

โลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
เทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างไม่หยุดยั้ง
วิถีชีวิตของผู้คนจำเป็นต้องยึดโยงกับสังคมดิจิทัล
อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้
การปรับตัวให้ทันกับโลกยุคใหม่จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคน
ในฐานะสถาบันอุดมศึกษา
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ได้ปรับกระบวนการทัศน์ในการผลิตบัณฑิต
โดยคำนึงถึงการออกไปทำงานในสภาพสังคมและเศรษฐกิจยุคดิจิทัลได้
อย่างถึงพร้อมในทุกๆด้าน
โดยได้ปรับและออกแบบหลักสูตรที่ทันสมัย
ปรับวิธีการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นการสร้างสรณ์นวัตกรรม
การสร้างผู้ประกอบการใหม่ การส่งเสริมการเรียนรู้
จากการได้ปฏิบัติจริงและการทำงานเป็นทีม
รวมทั้งเสริมสร้างทักษะทางปัญญา
ด้วยกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่หลากหลาย
และพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักศึกษา
พร้อมๆกับพัฒนาอาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัย
ขอให้นักศึกษาทุกคน
ใช้เวลาระหว่างการศึกษาให้เป็นประโยชน์สูงสุด
เพื่อความสำเร็จตั้งที่นักศึกษาและผู้ปกครองมุ่งหวัง



ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์
อธิการบดี





คณะกรรมการบริหาร

รองศาสตราจารย์ดร.วราภรณ์ สามโกเศศ
อธิการบดีกิตติมคุณ

ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์
อธิการบดี

ดร.ปรีเปรม นนทลีรักษ์
รองอธิการบดีอาวุโสสายงานการเงินและบริหาร

รองศาสตราจารย์ดร.นิตย์ เพ็ชรรักษ์
รองอธิการบดีสายงานวิชาการ

อาจารย์วรพงษ์ เตชะศาสด์
รองอธิการบดีสายงานวิทยาลัยจีน

ดร.ณัฐพงษ์ จันทราทิพย์
รองอธิการบดีสายงานบริหารด้านกายภาพ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ทัศนากานต์ ดวงรัตน์
รองอธิการบดีสายงานสื่อสารแบรนด์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.วันวร จะนู
รองอธิการบดีสายงานกิจการนักศึกษา

ดร.พัทธนันท์ เพชรเชิดชู
รองอธิการบดีสายงานภาคีสัมพันธ์

สารบัญ

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์		ปฏิทินการศึกษา.....	32
ปณิธานผู้ก่อตั้งและกำเนิดมหาวิทยาลัย	1	หลักสูตรที่เปิดสอน	33
ความหมายของชื่อและสัญลักษณ์	2	วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี.....	37
ชื่อ.....	2	วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์.....	81
ดวงตราสัญลักษณ์.....	2	วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ.....	101
สีสถาบัน.....	2	วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน	117
ธงสถาบัน.....	2	วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี.....	131
ต้นไม้สัญลักษณ์	2	วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน.....	143
การรับสมัครนักศึกษา	3	คณะนิติศาสตร์ปริธีดี พนมยงค์.....	161
สวัสดิการนักศึกษา.....	5	คณะศิลปศาสตร์.....	169
ทุนการศึกษา.....	6	คณะนิเทศศาสตร์.....	189
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์		คณะศิลปกรรมศาสตร์	211
ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต	9	คณะรัฐประศาสนศาสตร์.....	229
		คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม	237

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

จากปณิธานของอาจารย์ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์ และอาจารย์สนั่น เกตุทัต ที่ว่า “เราจะทำงานด้านการศึกษา เพื่อประโยชน์แก่สังคม และประเทศชาติ” โรงเรียนธุรกิจบัณฑิตฯ จึงได้ถือกำเนิดขึ้น เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2511 ณ เลขที่ 73 ถนนพระราม 6 ริมคลองประปา สามเสน กรุงเทพมหานคร และเปลี่ยนเป็น **สถาบันธุรกิจบัณฑิตฯ** ในวันที่ 30 พฤษภาคม ปีเดียวกัน เป้าหมายของสถาบันก็คือ **สร้างเยาวชน ของชาติให้เป็นพลเมืองดี มีความรู้ความสามารถ เพียบพร้อมด้วย คุณธรรม** โดยเปิดสอน 2 ระดับ ระดับอุดมศึกษาหลักสูตร 3 ปี และระดับ อาชีวศึกษาหลักสูตร 2 ปี เปิด**คณะบริหารธุรกิจ**เป็นคณะแรก เน้นการเรียนการสอนด้านธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ พาณิชย บัญชี การเงิน การธนาคาร การตลาด และเลขานุการ

สถาบันธุรกิจบัณฑิตฯ ได้รับอนุญาตให้ปรับเป็น**วิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตฯ** เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2513 เปิดสอนระดับปริญญาตรี เพิ่มเป็น 4 คณะ คือ

1. บริหารธุรกิจ
2. การบัญชี
3. เศรษฐศาสตร์
4. นิติศาสตร์

วันที่ 24 ตุลาคม 2527 วิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯได้ปรับเปลี่ยน สถานภาพเป็น**มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ** จัดการเรียนการสอนทั้งใน ระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยคำนึงถึงคุณภาพเป็นสำคัญ และปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร ให้ทันสมัยเพื่อสร้างบัณฑิตถึงพร้อมสำหรับเป็นพลเมืองยุคดิจิทัล ในอนาคต

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้พัฒนาเพื่อเข้าสู่ยุคอุตสาหกรรม 4.0 ได้จัดตั้งวิทยาลัยจากการบูรณาการคณะวิชาที่มีอยู่เป็นวิทยาลัย 5 วิทยาลัย ขณะนี้การจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย 7 วิทยาลัย และ 6 คณะวิชา ได้แก่

1. วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี (CIBA)
2. วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (CITE)
3. วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน (CADT)
4. วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (CIM)
5. วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี (ANT)
6. วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน (CAIC)
7. วิทยาลัยครุศาสตร์
8. คณะนิติศาสตร์ปริทัศน์มยองค์
9. คณะศิลปศาสตร์
10. คณะนิเทศศาสตร์
11. คณะศิลปกรรมศาสตร์
12. คณะรัฐประศาสนศาสตร์
13. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

นับจากปีการศึกษา 2511 “**ธุรกิจบัณฑิตฯ**” เป็นเพียงโรงเรียนเอกชน ที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษาไม่กี่สาขา หลังจากพัฒนา มาตามลำดับจนถึงปัจจุบัน “**ธุรกิจบัณฑิตฯ**” เป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำ มีชื่อเสียงมั่นคงทั้งด้านวิชาการ ด้านคุณธรรมจริยธรรม และด้านอื่น ที่พึงประสงค์ และจะเป็นมหาวิทยาลัยที่ก้าวไปข้างหน้าอย่างไม่หยุดยั้ง ด้วยอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย New Business DNA ที่มุ่งสร้าง บัณฑิตให้เป็นผู้ประกอบการที่ดี คิดเป็น ทำเป็น และทำงานได้จริง



ความหมายของชื่อและสัญลักษณ์

ชื่อ ธุรกิจบัณฑิต คือ ความรอบรู้ทางธุรกิจ

ดวงตราสัญลักษณ์

เป็นรูป**พระสิทธินาถา**ประทับบนพระแท่น มีวงกลมล้อมรอบ 2 ชั้น ชั้นนอกประดับด้วยกลีบบัวซ้อนกัน 32 กลีบ ระหว่างวงกลม 2 ชั้น มีนพรัตน์คือแก้ว 9 ดวงประดับเป็นระยะ

พระสิทธินาถา เป็นปางหนึ่งของพระพินาศหรือพระคเณศ เทพแห่งศิลปะและปัญญา ผู้ทรงขจัดอุปสรรคและประทานความสำเร็จให้แก่มวลมนุษย์ พระหัตถ์ซ้ายทรงสมุดบัญชี พระหัตถ์ขวา ทรงขอช้าง และทรงหนุเป็นพาหนะ

กลีบบัว 32 กลีบ กลีบบัว หมายถึงความงาม ความดี ความเจริญ และคุณธรรม ตัวเลข 32 มีความหมายในทางธรรมะ แสดงถึงความเป็นมนุษย์อาการครบ 32 ประการ อันเป็นอาการที่มนุษย์พึงมี

นพรัตน์ แก้ว 9 ดวง หมายถึงองค์ประกอบแห่งคุณธรรม 9 ประการ อันบัณฑิตหรือบัณฑิตธุรกิจที่ดีพึงมี นั่นคือ

1. มีความรู้ในเรื่องภาษาดี
2. มีความรู้เกี่ยวกับวิชาการต่างๆ ในด้านธุรกิจดี
3. สามารถใช้ความรู้ต่างๆ ได้เป็นอย่างดี
4. เป็นผู้มีความคิดก้าวหน้า
5. เป็นคนขยันขันแข็ง เอาใจใส่ และอดทน ไม่ว่าจะทำสิ่งใด
6. เป็นผู้มีการยาท
7. เป็นผู้มีความรับผิดชอบในหน้าที่และชื่อเสียง
8. เป็นผู้รู้จักใช้โอกาส
9. เป็นผู้มีความประพฤติดีในการปฏิบัติหน้าที่

สีสถาบัน คือสีม่วงและสีฟ้า

สีม่วง หมายถึงอุตสาหกรรม คือการทำสิ่งของให้เป็นสินค้า

สีฟ้า หมายถึงพาณิชย์กรรม คือการค้า

ความหมายโดยรวมของ **“ม่วง-ฟ้า”** ก็คือ การปฏิบัติทางธุรกิจ

ธงสถาบัน เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า พื้นสีม่วง ตรงกลางมีดวงตราสัญลักษณ์อยู่บนพื้นสีฟ้า ได้ดวงตรามีคำว่า **มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต** เป็นแนวโค้งตามรูปดวงตรา รอบขอบธงประดับด้วยพู่สีเหลือง

ต้นไม้สัญลักษณ์ คือ**ต้นไผ่** ซึ่งเป็นสัญลักษณ์แห่งความอดทน เมื่อมัดรวมกันหมายถึงความแข็งแกร่ง ซึ่งเกิดจากความรักและความสามัคคี มีผลให้ทำกิจการใดก็สำเร็จลุล่วงดังประสงค์ **ต้นไผ่** จึงเป็นเครื่องเตือนสติให้ทุกคนมีความอดทน ความเพียร ความรัก ความสามัคคี อันจะก่อเกิดพลังมหาศาลดุจงมดไผ่

การรับสมัครนักศึกษา

การรับนักศึกษา

คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษา

1. คุณสมบัติด้านการศึกษา

1.1 ทุกคน (ยกเว้นหลักสูตรนิติศาสตร์ ภาคบัณฑิต) ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1.1.1 สำเร็จการศึกษาประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ หรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่า

1.1.2 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ หรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่า โดยเทียบโอนหน่วยกิตจากสถานศึกษาที่เคยศึกษามาแล้วได้

1.2 หลักสูตรนิติศาสตร์ (ภาคบัณฑิต) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาตรีสาขาใดสาขาหนึ่ง จากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง หลักสูตรนี้ใช้เวลาในการศึกษาประมาณ 3 ปี

2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 ไม่เป็นผู้พิการหรือมีสติปัญญาไม่สมประกอบ

2.2 ไม่เป็นโรคเรื้อน วัณโรค ดิทยาเสพติดให้โทษร้ายแรง โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.3 ไม่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

2.4 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย

2.5 มีผู้ปกครองและมีภูมิลำเนาที่พำนักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยติดต่อได้

หลักฐานประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย
2. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
4. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา หรือใบรับรองผลการศึกษา (ใบ ร.บ.)
6. สำเนาใบแสดงผลการสอบ TOEFL หรือ IELTS (ถ้ามี) สำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรนานาชาติ

การสมัคร

1. กำหนดวันรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 เป็นต้นไป
2. สถานที่รับสมัคร
ผู้สนใจติดต่อยื่นใบสมัคร (ไม่ต้องเสียค่าสมัคร) ได้ที่ฝ่ายรับสมัครนักศึกษาใหม่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ถนนประชาชื่น โทร. 02-954-7300 ต่อ 520, 521, 295, 296

หรือสมัครผ่านทาง

Web Site : www.dpu.ac.th ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

การสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะจัดสอบคัดเลือกทันทีในวันที่ยื่นใบสมัคร โดยการสัมภาษณ์ ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติเพิ่มสอบข้อเขียน วัดทักษะภาษาอังกฤษ

การประกาศผลการสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะแจ้งผลการสอบให้ทราบทันทีในวันที่สอบคัดเลือก

การรับเอกสารการมอบตัว

นักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือก จะได้รับเอกสารการมอบตัว ในวันที่แจ้งผลการสอบ

การมอบตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

นักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือกจะต้องมอบตัว ชำระเงิน และขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่ระบุ ในเอกสารการมอบตัว มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าเป็น นักศึกษาใหม่

สวัสดิการนักศึกษา

ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา

ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา มีหน้าที่ดูแลเรื่องการให้บริการ และสวัสดิการนักศึกษา แบ่งงานต่างๆ ดังนี้

1. งานประกันอุบัติเหตุ

นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ 1 ได้รับการคุ้มครองอุบัติเหตุตลอด 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 1 ปี (กรณีไม่ได้ลงทะเบียนภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาต้องรักษาสถานภาพนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 จึงจะได้รับสิทธิ์คุ้มครอง) ดูรายละเอียดที่ Web Site : www.dpu.ac.th/sao

2. บัตรประกันสุขภาพ 30 บาท

นักศึกษาขอทำบัตรประกันสุขภาพโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ถ้าอยู่ต่างจังหวัดและยังไม่โอนสิทธิ์ นักศึกษาโอนสิทธิ์มาใช้ชั่วคราวได้ โดยติดต่อที่ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา

3. ห้องพยาบาล

ให้การรักษเบื้องต้นแก่นักศึกษาที่เจ็บป่วยมีพยาบาลวิชาชีพและผู้ช่วยพยาบาลประจำทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 - 18.30 และมีแพทย์ประจำในเวลา 13.00 -17.00 น. ทุกวันทำการ

4. งานผ่อนผันเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา เปิดบริการรับเอกสารการขอผ่อนผันเข้ารับราชการทหารกองประจำการ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ธันวาคม นักศึกษายื่นเรื่องได้ที่ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา

ศูนย์สันติวิธีและธรรมาภิบาลนักศึกษา

ศูนย์สันติวิธีและธรรมาภิบาลนักศึกษาร่วมมือกับสำนักสันติวิธีและธรรมาภิบาลสถาบันพระปกเกล้า ดูแลแก้ไขปัญหาความขัดแย้งที่เกิดขึ้นกับนักศึกษา ทั้งจากกลุ่มเพื่อนนักศึกษาหรือกับบุคคลภายนอก ด้วยการใช้กระบวนการเจรจาไกล่เกลี่ย ควบคู่ไปกับกระบวนการทางวินัย มีบริการงานวินัยนักศึกษาและไกล่เกลี่ยข้อพิพาท และงานปกครองหอพักให้นักศึกษา

ศูนย์นำความรู้สู่การปฏิบัติ

ศูนย์นำความรู้สู่การปฏิบัติ มีบริการนักศึกษา 3 ด้านคือ

1. **แนะแนว** ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการศึกษาต่อหรือคำแนะนำในการเลือกอาชีพ

2. **ให้คำปรึกษาเชิงจิตวิทยา** ให้คำปรึกษาและความช่วยเหลือเมื่อนักศึกษามีปัญหาหรือเกิดความเครียด ให้คำแนะนำในการปรับตัวเข้ากับสภาวะการณ์ต่างๆ

3. **จัดหางาน** ให้บริการข้อมูลตำแหน่งงานว่าง ทั้งงานประจำและงานพิเศษ นักศึกษาที่ต้องการรายได้เสริม ลงชื่อเพื่อรับข่าวตำแหน่งงานทางอีเมลที่ศูนย์นำความรู้สู่การปฏิบัติ

ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต เห็นความสำคัญของการศึกษา ซึ่งเป็นรากฐานการพัฒนาประเทศ จึงสนับสนุนทุนการศึกษาเป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการส่งเสริมผู้มีความสามารถและขยายโอกาสให้ผู้ด้อยโอกาสและผู้ที่ขาดแคลนทางการเงิน โดยจำแนกประเภททุนตามวัตถุประสงค์ของทุนแต่ละด้านทุกระดับ ตั้งแต่ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก อีกทั้งได้กระจายทุนการศึกษาให้นักศึกษาทุกหลักสูตร ทุกสาขา และทุกชั้นปี มีโอกาสได้รับการสนับสนุนอย่างทั่วถึง โดยมีข้อบังคับว่าด้วยการให้ทุนการศึกษา เป็นแนวทางในการบริหารจัดการ

ทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้

1. ทุนเรียนดี เป็นทุนให้แก่ผู้ที่มีผลการเรียนดีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับปวช. และปวส. โดยจัดสรรทุนให้ทุกคณะ ทุกหลักสูตร และทุกสาขาวิชา โดยผ่านการสอบคัดเลือกจาก คณะกรรมการ หรือผู้อำนวยการโรงเรียนที่ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย คัดเลือกนักศึกษาเข้าขอรับทุน และเมื่อนักศึกษาได้เข้าศึกษาและมีผลการเรียนดีเกินจะได้รับทุนเรียนดี ในแต่ละชั้นปีโดยคัดเลือกผู้มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในแต่ละชั้นปีของแต่ละคณะ

2. ทุนสนับสนุนการศึกษา เป็นทุนที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงเรียน หน่วยงาน องค์กรต่างๆ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในส่วนกลางและต่างจังหวัด ส่งนักเรียนหรือบุคลากรที่สร้างชื่อเสียง หรือทำประโยชน์ให้แก่หน่วยงานและสังคม เพื่อขอรับทุนการศึกษา

3. ทุนเสริมโอกาส เป็นทุนช่วยเหลือนักเรียนนักศึกษา ที่ครอบครัวมีฐานะยากจน หรือมีความจำเป็นทางการเงิน หรือเป็นผู้ด้อยโอกาส นอกจากเป็นการแบ่งเบาภาระผู้ปกครองแล้วยังเป็น

การส่งเสริมการศึกษาในระดับสูงแก่เยาวชน เป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของครอบครัว นอกจากนี้ยังสนับสนุนทุนให้แก่ข้าราชการ พนักงานของรัฐ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ที่ประสงค์จะศึกษาต่อ เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและนำความรู้ไปพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

4. ทุนความสามารถพิเศษ เป็นทุนการศึกษาที่ส่งเสริมให้ผู้มีความสามารถพิเศษในด้านต่างๆ เช่นด้านวิชาการ ด้านกีฬา ด้านศิลปะวัฒนธรรม ด้านศิลปะ และสื่อมวลชน ซึ่งมีผลงานดีเด่นที่เกิดจากการใช้ความรู้ความสามารถและทักษะของนักศึกษา ในการสร้างสรรค์ผลงานให้ได้มีโอกาสเข้าศึกษา เพื่อนำความรู้ไปพัฒนาต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ นับเป็นการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ซึ่งจะจะเป็นประโยชน์ต่อสังคม และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศชาติต่อไป

นอกจากทุนการศึกษา 4 ประเภทดังกล่าวแล้ว มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ยังได้จัดตั้งกองทุน **เพื่อนช่วยเพื่อน พี่ช่วยน้อง ครูช่วยศิษย์** ซึ่งเป็นกองทุนสำหรับช่วยเหลือนักศึกษาที่มีปัญหาฉุกเฉิน เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการดำเนินชีวิต ในลักษณะเงินให้เปล่าหรือให้ยืมโดยไม่คิดดอกเบี้ย อีกทั้งมีการจัดตั้งทุนมูลนิธิ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต เพื่อรองรับความต้องการความช่วยเหลือ นักศึกษาที่ขาดแคลนหรือประสบเคราะห์กรรมต่างๆด้วย

ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่แตกต่างกันตามประเภทของทุน (ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา พ.ศ. 2557

ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี
ก. ทุนสำหรับนักศึกษาเข้าใหม่ 4 ประเภท

ประเภททุนการศึกษา	คุณสมบัติผู้รับทุน		เงื่อนไขการรับทุน	
	สำเร็จการศึกษา	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนเงินทุนที่ได้รับ	รักษาระดับคะแนน
1. ทุนเรียนดี				
1.1 ทุนเรียนดีใสว - สนั่น	ม.6/ปวช.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	3.00
1.2 ทุนเรียนดีพระลธิธธาดา	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	วิทย 2.75 สังคม 3.00
1.3 ทุนมหาวิทยาลัยพี-โรงเรียนน้อง	ม.6	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
1.4 ทุนตัวแทนจังหวัด	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
1.5 ทุนสถาบันเครือข่ายวิชาชีพ	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
2. ทุนสนับสนุนการศึกษา				
2.1 ทุนในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	ม.6/ปวช./ปวส.	ไม่กำหนด	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
2.2 ทุนในพระอุปถัมภ์พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลีฯ	ม.6/ปวช./ปวส.	ไม่กำหนด	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
2.3 ทุนมูลนิธิราชประชานุเคราะห์	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
3. ทุนเสริมโอกาส				
3.1 ทุนนักศึกษาเข้าใหม่	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
3.2 ทุนข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของรัฐ พนักงานรัฐวิสาหกิจและธุรกิจเอกชน	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต	2.00
3.3 ทุนอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้	ม.6	ไม่กำหนด	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
4. ทุนความสามารถพิเศษ				
4.1 ทุนความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
4.2 ทุนนักกีฬาดีเด่น	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง (3 ภาคการศึกษา)	2.00
4.4 ทุนศิลปะวัฒนธรรมดีเด่น	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
4.5 ทุนความสามารถพิเศษอื่นๆ	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00

ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี
ข. การศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป มี 3 ประเภท

ประเภททุนการศึกษา	คุณสมบัติผู้รับทุน	เงื่อนไขการรับทุน	
	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนเงินทุนที่ได้รับ	ระยะเวลาให้ทุน
1. ทุนเรียนดี	เป็นผู้ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุด ในแต่ละชั้นปีและไม่ต่ำกว่า 3.50	ค่าหน่วยกิต	ให้ทุนเฉพาะปี
2. ทุนเสริมโอกาส			
2.1 ทุนดร.ไสว สุทธิพิทักษ์	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.2 ทุนสนั่น เกตุทัต	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.3 ทุนทวี บุญยเกตุ	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.4 ทุนประเสริฐ ประภาสโนบล	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.5 ทุนดร.สิปพนนท์ เกตุทัต	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.6 ทุนศ.ดร.บุญเสริม วิสกุล	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.7 ทุนกตัญญูตา	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
3. ทุนความสามารถพิเศษ			
3.1 ทุนกิจกรรมดีเด่น	2.00 2.00	1. นายกลโมสร ค่าหน่วยกิต 2 ภาคการศึกษา 2. กรรมการระดับคณะ ค่าหน่วยกิตเฉพาะภาคการศึกษาที่ 2	ให้ทุนเฉพาะปี 2.00
3.2 ทุนศิลปะวัฒนธรรมดีเด่น	2.00	ค่าหน่วยกิต	ให้ทุนเฉพาะปี
3.3 ทุนนักกีฬาดีเด่น	2.00 (รักษาระดับคะแนน 2.00)	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุน 3 ภาค การศึกษา
3.4 ทุนความสามารถพิเศษอื่นๆ	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2560

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2560”
- ข้อ 2. ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต “ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2548” และใช้ข้อบังคับนี้แทนกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป
- ข้อ 3. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 4. ระบบการศึกษา
- 4.1 การศึกษาเป็นแบบทวิภาคและไตรภาค
 - 4.1.1 การศึกษาแบบทวิภาค 1 ปีการศึกษา ประกอบด้วยภาคเรียนปกติ 2 ภาค คือ ภาคต้นและภาคปลาย มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจมีภาคเรียน ฤดูร้อนต่อจากภาคปลายอีก 1 ภาค โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 7 สัปดาห์ ทั้งนี้ต้องมีชั่วโมงเรียนของแต่ละวิชาเทียบเคียงไม่น้อยกว่าชั่วโมงเรียนในภาคเรียนปกติ และ ภาคเรียนฤดูร้อนไม่ใช่ภาคเรียนบังคับ ยกเว้นกับหลักสูตรที่กำหนดไว้
 - 4.1.2 การศึกษาแบบไตรภาค 1 ปีการศึกษาประกอบด้วยภาคเรียนบังคับ 3 ภาค คือ ภาคต้น ภาคปลาย และภาคฤดูร้อน มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์
 - 4.2 ชั่วโมงเรียนของแต่ละภาคเรียน แบ่งออกเป็น 2 รอบเวลาเรียน คือ รอบปกติ และรอบค่าหรือรอบพิเศษ โดยรอบปกติมีชั่วโมงเรียนตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ส่วนรอบค่าหรือรอบพิเศษมีชั่วโมงเรียนตั้งแต่เวลา 08.00-21.00 น. ในวันเสาร์และวันอาทิตย์ หรือวันอื่นๆ ตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด นักศึกษาที่เรียนรอบปกติ เรียกว่านักศึกษาภาคปกติ ส่วนนักศึกษาที่เรียนรอบค่าหรือรอบพิเศษ เรียกว่านักศึกษาภาคค่าหรือภาคพิเศษ
 - 4.3 หลักสูตรการศึกษาเป็นหลักสูตร 4 ปี โดยการกำหนดวันเวลาเรียนให้เป็นไปตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยสำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคเรียน และไม่เกิน 8 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และไม่เกิน 12 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคค่าหรือภาคพิเศษ
 - 4.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้คิดเป็นหน่วยกิต โดยมีหลักเกณฑ์การเทียบเท่าของ 1 หน่วยกิต ดังนี้
 - 4.4.1 การศึกษาที่เป็นการบรรยาย สัมมนา หรือการเรียนการสอนในลักษณะอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคเรียนปกติ หรือไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียน
 - 4.4.2 การศึกษาที่เป็นการปฏิบัติหรือทดลอง ซึ่งใช้เวลาปฏิบัติ 2-3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคเรียนปกติ หรือไม่น้อยกว่า 30-45 ชั่วโมงในหนึ่งภาคเรียน

4.4.3 การศึกษาที่เป็นการฝึกงาน การฝึกภาคสนาม การฝึกงานอาชีพ สหกิจศึกษาหรือการฝึกอื่นๆ ระยะเวลาในการฝึกให้เป็นไปตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด
การศึกษารายวิชาที่มีลักษณะพิเศษนอกเหนือไปจากที่ระบุไว้ข้างต้น มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิตโดยใช้หลักเกณฑ์อื่นได้ตามความเหมาะสม

ข้อ 5. คุณสมบัติของผู้สมัครเป็นนักศึกษา

ผู้สมัครเป็นนักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 5.1 ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร 4 ปี จะต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะแล้ว หรือการศึกษารูปอื่นที่เทียบเท่า
- 5.2 ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือมีจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- 5.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เบียดเบียนและเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 5.4 ไม่เคยได้รับโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 5.5 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกล้อออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย

ข้อ 6. การคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศว่าด้วยการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นคราวๆ ไป

ข้อ 7. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- 7.1 การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น เพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ระดับปริญญาตรี และประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และหรือการศึกษิตตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ระดับปริญญาตรี
- 7.2 การขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตภายในมหาวิทยาลัย ให้กระทำในกรณีดังต่อไปนี้
 - 7.2.1 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชา
 - 7.2.2 ผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาและได้รับอนุมัติให้คืนสภาพนักศึกษา
 - 7.2.3 นักศึกษาที่เรียนจบหลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยแล้ว และประสงค์จะศึกษาต่อปริญญาตรีที่สอง
 - 7.2.4 รายวิชาที่ขอเทียบและโอนหน่วยกิตได้ ต้องเป็นรายวิชาที่มีกำหนดไว้ในโครงสร้างหลักสูตรของสาขาวิชาที่เข้าศึกษาของมหาวิทยาลัย และมีเนื้อหาเหมือนกันหรือเทียบเคียงกันได้

ข้อ 8. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วยตนเอง และให้ปฏิบัติตามวิธีการและวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษาแล้ว โดยนำหลักฐานต่างๆตามที่กำหนดไว้ ไปรายงานตัวที่ฝ่ายทะเบียนการศึกษา สำหรับภาคเรียนแรกที่เข้าเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยจะเป็นผู้ลงทะเบียนรายวิชาต่างๆ พร้อมกับการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

ข้อ 9. การชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียม

- 9.1 นักศึกษาต้องชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามอัตราและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 9.2 สำหรับนักศึกษาใหม่ ให้ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่างๆ ในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคเรียนแรก
- 9.3 สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาในชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป และนักศึกษาใหม่ตามข้อ 9.2 ที่ลงทะเบียนใน ภาคเรียนถัดไป ให้ชำระค่าเล่าเรียนภายในกำหนดวันชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนของแต่ละภาคเรียนตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 9.4 การไม่ชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมตามกำหนดการชำระเงินที่ประกาศไว้ในแต่ละภาคเรียน การลงทะเบียนรายวิชาจะถือเป็นโมฆะ
- 9.5 สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนล่าช้า จะต้องเสียค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้นตามอัตรา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตามข้อ 9.1

ข้อ 10. การลงทะเบียนเรียน

- 10.1 นักศึกษาที่สมัครเรียนในรอบปกติ หรือในรอบค่าหรือรอบพิเศษ จะต้องลงทะเบียนเรียนและสอบไล่ตามรอบเวลาเรียนที่ตนสมัครไว้ และนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในรอบเวลาใด จะต้องเข้าเรียนและสอบในรอบเวลานั้น
- 10.2 การลงทะเบียนเรียนหรือสอบไล่ต่างรอบเวลาเรียน หรือควสองรอบเวลาเรียนไม่อาจกระทำได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากนายทะเบียนเป็นกรณีพิเศษ
- 10.3 นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียน ตามชั้นตอน และกำหนดการลงทะเบียนตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.4 นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละไม่เกิน 22 หน่วยกิต ส่วนภาคเรียนฤดูร้อนให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นการลงทะเบียนในภาคเรียนสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา นักศึกษาสามารถลงทะเบียนรายวิชาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในแต่ละภาคเรียนได้อีก 3 หน่วยกิต
- 10.5 ในการลงทะเบียนเรียน หากรายวิชาใดมีข้อกำหนดในหลักสูตรว่าต้องเคยศึกษาหรือสอบไล่ได้ในรายวิชาบังคับก่อน (Prerequisite) นักศึกษาก็จะต้องเคยศึกษารายวิชานั้นมาแล้ว หรือสอบไล่ได้ในรายวิชาบังคับก่อนนั้นแล้ว จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน ทั้งนี้เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าหลักสูตรที่รายวิชานั้นสังกัด
- 10.6 การขอลงทะเบียนเรียนโดยมีจำนวนหน่วยกิตมากกว่าที่กำหนดไว้ ตามข้อ 10.4 ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณบดี ในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดและได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ
- 10.7 การลงทะเบียนเรียนภาคปกติ จะกระทำได้ก่อนวันเปิดภาคเรียนแต่ละภาค ส่วนการลงทะเบียนล่าช้า จะต้องกระทำภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือภายใน 7 วัน นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน หากพ้นกำหนดจะต้องเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด และจะต้องขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนประจำกลุ่มเรียนที่จะลงทะเบียน และได้รับอนุมัติจากนายทะเบียน และนักศึกษาจะมีสิทธิ์เข้าเรียนได้ต้องลงทะเบียนรายวิชาและชำระค่าเล่าเรียนตามกำหนดเท่านั้น
- 10.8 นักศึกษาอาจขออนุญาตลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาที่จัดสอนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นเป็นกรณีพิเศษได้ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

ข้อ 11. การขอเพิ่มหรือขอเพิกถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนไว้

การขอเพิ่มหรือขอเพิกถอนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้ จะกระทำได้ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- 11.1 การขอเพิ่มหรือขอเพิกถอนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้ จะกระทำได้ภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือภายใน 7 วัน นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน
- 11.2 การขอเพิกถอนรายวิชาให้มีผลดังต่อไปนี้
 - 11.2.1 การขอเพิกถอนรายวิชา หากดำเนินการภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือภายใน 7 วันนับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน รายวิชาที่เพิกถอนจะไม่บันทึกในระเบียนการศึกษา โดยนักศึกษา จะได้รับเงินค่าหน่วยกิตคืน
 - 11.2.2 หากขอเพิกถอนหลังจาก 14 วัน แต่ไม่เกิน 12 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือหลังจาก 7 วัน แต่ไม่เกิน 6 สัปดาห์ นับแต่วันเปิดภาคฤดูร้อน จะได้รับสัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่เพิกถอน และนักศึกษาจะไม่ได้เงินค่าหน่วยกิตคืน
- 11.3 หากขอเพิกถอนรายวิชาหลังกำหนดระยะเวลาตามข้อ 11.2.2 จะต้องผ่านความเห็นชอบจากหัวหน้าหลักสูตร และขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากนายทะเบียนหากได้รับอนุมัติให้เพิกถอนได้ รายวิชาที่เพิกถอนจะได้รับสัญลักษณ์ W โดยไม่ได้เงินค่าหน่วยกิตคืน
- 11.4 การขอเพิ่มรายวิชาจะต้องไม่ขัดกับจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในการลงทะเบียนตามข้อ 10.4

ข้อ 12. การลงทะเบียนเรียนซ้ำ

- 12.1 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ ในรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนมาแล้ว และผลการศึกษารายวิชานั้นๆ เป็น F U D หรือ D+
- 12.2 มหาวิทยาลัยอาจจัดให้มีการสอบแก้ตัวเป็นกรณีพิเศษ โดยนักศึกษาต้องยื่นคำร้อง และขออนุมัติจากรองอธิการบดี สายงานวิชาการ และชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 12.3 ผลการศึกษาของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือการสอบแก้ตัวเป็นกรณีพิเศษ ตามข้อ 12.2 จะได้ไม่เกิน B+
- 12.4 การลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่สอบตก (F, U)
 - 12.4.1 กรณีเป็นรายวิชาบังคับ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำจนกว่าจะสอบผ่าน
 - 12.4.2 กรณีเป็นวิชาเอกเลือก วิชาเลือก วิชาโท และวิชาเลือกเสรี จะลงทะเบียนเรียนวิชา นั้นซ้ำหรือเปลี่ยน รายวิชาใหม่ได้ ในกรณีที่เปลี่ยนวิชาใหม่ นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องขอตัดรายวิชาเดิมออกจากระเบียน การศึกษา มิฉะนั้นผลการเรียนจะถูกนำไปคำนวณเป็นค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษา
 - 12.4.3 การยื่นคำร้องขอตัดรายวิชา ตามข้อ 12.4.2 จะกระทำได้ในระหว่างที่ศึกษาอยู่ และต้องก่อนประกาศให้ เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

ข้อ 13. การประเมินผลการศึกษา

- 13.1 การประเมินผลการศึกษา ให้กระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนแต่ละภาค
- 13.2 การประเมินผลให้คิดจากการสอบประจำภาคเรียน การฝึกงาน และการประเมินผลในลักษณะอื่น ซึ่งอาจารย์ ผู้สอนจะเป็นผู้ให้คะแนน โดยพิจารณาจากผลการศึกษาของนักศึกษาแต่ละรายวิชา
- 13.3 การสอบไล่ทุกครั้ง ให้ดำเนินไปตามข้อบังคับว่าด้วยการสอบไล่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- 13.3.1 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่กำหนดการสอบไล่ในวันและเวลาเดียวกัน จะมีสิทธิ์เข้าสอบได้เพียงรายวิชาเดียวเท่านั้น ส่วนรายวิชาอื่นให้ขอเพิกถอนตามข้อ 11.2
- 13.3.2 นักศึกษาที่ถูกตัดคะแนนความประพฤติเนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย และมีคะแนนความประพฤติในภาคเรียนใดไม่ถึงร้อยละ 60 อธิการบดีอาจไม่ให้สิทธิ์เข้าสอบในภาคเรียนนั้นได้
- 13.3.3 นักศึกษาที่ขาดสอบไล่ในรายวิชาใด ให้ถือว่าสอบตกในรายวิชานั้น เว้นแต่การขาดสอบไล่ที่นั้นเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเหตุจำเป็นอันจะโทษนักศึกษามีได้ อาจารย์ผู้สอนอาจให้สัญลักษณ์ W ในรายวิชานั้นหรือในกรณีที่นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย อาจให้ผลการศึกษาจากคะแนนเก็บที่ผ่านมา ทั้งนี้โดยผ่านการเห็นชอบของคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด และผ่านการอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ
- 13.4 การประเมินผลการศึกษา ใช้ระบบสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้
- 13.4.1 สัญลักษณ์ซึ่งมีค่าในการคำนวณคะแนนเฉลี่ย ได้แก่
- | | | | | |
|--------------|---------|--------------|------------------|-----------------|
| สัญลักษณ์ A | หมายถึง | ดีเยี่ยม | มีค่าเท่ากับ 4.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ B+ | หมายถึง | ดีมาก | มีค่าเท่ากับ 3.5 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ B | หมายถึง | ดี | มีค่าเท่ากับ 3.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ C+ | หมายถึง | ค่อนข้างดี | มีค่าเท่ากับ 2.5 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ C | หมายถึง | พอใช้ | มีค่าเท่ากับ 2.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ D+ | หมายถึง | ค่อนข้างอ่อน | มีค่าเท่ากับ 1.5 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ D | หมายถึง | อ่อน | มีค่าเท่ากับ 1.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ F | หมายถึง | ตก | มีค่าเท่ากับ 0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
- 13.4.2 สัญลักษณ์ซึ่งไม่มีค่าในการคำนวณคะแนนเฉลี่ย ได้แก่
- | | | |
|--------------|---------|--|
| สัญลักษณ์ R | หมายถึง | ลงทะเบียนเรียนซ้ำที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม (Regrade) |
| สัญลักษณ์ AU | หมายถึง | ร่วมฟังการบรรยาย (Audit) |
| สัญลักษณ์ I | หมายถึง | อยู่ระหว่างรอผลการศึกษา (Incomplete) |
| สัญลักษณ์ S | หมายถึง | ผลการประเมินเป็นพอใจ (Satisfactory) |
| สัญลักษณ์ U | หมายถึง | ผลการประเมินไม่พอใจ (Unsatisfactory) |
| สัญลักษณ์ W | หมายถึง | การเพิกถอนรายวิชา (Withdrawal) |
| สัญลักษณ์ CS | หมายถึง | หน่วยกิตจากการทดสอบมาตรฐานทางวิชาชีพ (Credits from Standardized Test) |
| สัญลักษณ์ CE | หมายถึง | หน่วยกิตจากการทดสอบเทียบโอนความรู้หรือการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน (Credits from Exam) |
| สัญลักษณ์ CT | หมายถึง | หน่วยกิตจากการประเมินการศึกษาจากการอบรมที่จัดขึ้นจากหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา (Credits from Training) |
| สัญลักษณ์ CP | หมายถึง | หน่วยกิตจากการเสนอเพิ่มสะสมผลงาน (Credits from Portfolio) |

- 13.5 นักศึกษาที่ได้ผลการศึกษาเป็น S หรือตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไป ถือว่าสอบผ่านในรายวิชานั้น
- 13.6 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลรายวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์ นักศึกษาที่ได้ผลการศึกษาเป็นสัญลักษณ์ I จะต้องติดต่อกับอาจารย์ผู้สอนเพื่อให้การวัดผลสมบูรณ์ โดยให้เสร็จสิ้นภายใน 45 วัน นับจากกำหนดการประกาศผลสอบของมหาวิทยาลัยในแต่ละภาคเรียน หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว สัญลักษณ์ I จะเปลี่ยนเป็น F หรือ U โดยอัตโนมัติ
- 13.7 การคิดจำนวนหน่วยกิตสะสม คะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน และคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 13.7.1 หน่วยกิตสะสมคำนวณจากผลรวมของจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนมาทั้งหมด หากนักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้นไปคิดจำนวนหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว แต่หากลงทะเบียนซ้ำเกิน 3 ครั้งแล้ว กล่าวคือ ตั้งแต่ครั้งที่ 4 เป็นต้นไป ให้นับหน่วยกิตรวมเป็นหน่วยกิตสะสม และจะสะสมไม่เกิน 2 ครั้ง ทั้งนี้ หน่วยกิตสะสมสูงสุดจะไม่เกินสองเท่าของจำนวนหน่วยกิตในรายวิชานั้น
- 13.7.2 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบหลักสูตรให้เป็นไปตามข้อ 13.7.1
- 13.7.3 คะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน (Grade Point Average) คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มคะแนนของทุกรายวิชา หาดด้วยผลรวมของหน่วยกิตของทุกรายวิชาที่ศึกษาในภาคเรียนนั้นๆ
- 13.7.4 แต้มคะแนนของรายวิชาที่จะนำไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average) จะนำมาจากทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน หากรายวิชาใดลงทะเบียนซ้ำ ให้นำแต้มคะแนนเฉพาะครั้งหลังสุดไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 13.7.5 คะแนนเฉลี่ยสะสมคำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงการสอบครั้งสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มคะแนนของรายวิชาตามที่ระบุในข้อ 13.7.4 หาดด้วยจำนวนหน่วยกิตสะสม ตามที่ระบุในข้อ 13.7.1

ข้อ 14. การลา

- 14.1 การลาพัก ลาป่วย หรือเกิดเหตุสุดวิสัยอื่นไม่ว่าจะก่อนสอบหรือระหว่างสอบ จนเป็นเหตุให้ ไม่สามารถเข้าสอบได้ เป็นบางรายวิชาหรือทั้งหมด ให้นักศึกษาต้องทำคำร้องแนบกับหลักฐานอื่นประกอบเป็นหลักฐาน เสนอผ่านคณบดี หรือผู้แทนในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อขออนุมัติต่อรองอธิการบดีสายงานวิชาการ เมื่อได้รับอนุมัติจะได้สัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่มีได้เข้าสอบนั้น
- 14.2 การลาพักการศึกษา
- 14.2.1 นักศึกษาที่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนในภาคต้น และหรือภาคปลาย จะต้องดำเนินการขอลาพักการศึกษา และเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรักษาสถานภาพของนักศึกษา และสิทธิ์การลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่กลับเข้ามาศึกษาตามปกติ
- 14.2.2 นักศึกษาที่ขอลาพักการศึกษา ต้องลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน
- 14.2.3 การขอลาพักการศึกษา กระทำได้ไม่เกิน 2 ภาคเรียนติดต่อกัน เว้นแต่จะมีเหตุผลพิเศษที่คณบดีในหลักสูตร

ที่นักศึกษาสังกัดให้ความเห็นชอบ และได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

14.2.4 การขอลาพักการศึกษา ต้องกระทำเป็นคำร้องยื่นผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อเสนอให้รองอธิการบดีสายงานวิชาการพิจารณาอนุมัติ โดยชี้แจงเหตุผลและแนบหลักฐานประกอบการลา เช่น ลาป่วยระยะยาว หรือลาพักเนื่องจากถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหาร หรือมีฐานะจำเป็นอย่างอื่น

14.2.5 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนแล้ว และมีเหตุจำเป็นต้องขอลาพักการศึกษา โดยลาพักก่อนสอบไล่ประจำภาคเรียนนั้น 1 สัปดาห์ รายวิชาที่เรียนทั้งหมดในภาคเรียนนั้นจะได้สัญลักษณ์ W และนักศึกษาไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมลาพักการศึกษาเพิ่มเติมอีก

14.3 การลาออก

14.3.1 นักศึกษาผู้ประสงค์จะลาออก ให้ยื่นคำร้องผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อเสนอต่อรองอธิการบดีสายงานวิชาการเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

14.3.2 ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้ลาออกได้ จะต้องไม่มีหนี้สินใดๆ กับมหาวิทยาลัย และมีสิทธิ์ได้รับเงินประกันค่าของเสียหายคืนเต็มจำนวน ถ้าไม่ได้ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย และในกรณีที่มีภาระหนี้สินติดค้างกับมหาวิทยาลัยอยู่ นักศึกษาจะไม่สามารถยื่นขอเอกสารรับรองผลการศึกษาในภาคเรียนนั้นได้ หรือนำผลการศึกษาของภาคเรียนที่ค้างชำระค่าเล่าเรียน ไปเทียบโอนรายวิชาได้ทั้งภายในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาอื่น จนกว่าจะดำเนินการชำระเงินที่ติดค้างอยู่เรียบร้อยแล้ว

ข้อ 15. การย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน

15.1 นักศึกษาที่มีสิทธิ์ขอย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียนได้ จะต้องอยู่ในหลักสูตรเดิมหรือสาขาวิชาเดิม หรือรอบเวลาเรียนเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่ขอลาพักหรือถูกให้พักการศึกษา

15.2 การยื่นคำร้องขอย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชาให้กระทำได้ไม่เกิน 2 ครั้ง โดยให้กระทำภายใน 8 สัปดาห์ ก่อนเปิดภาคเรียนถัดไป และผ่านความเห็นชอบจากคณบดี หรือหัวหน้าหลักสูตรที่ขอย้ายเข้าศึกษา และขออนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

15.3 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชา มีสิทธิ์ขอเทียบวิชาเรียนและโอน หน่วยกิตได้ ตามเกณฑ์ในข้อ 7.2

15.4 นักศึกษาภาคปกติที่ย้ายรอบเวลาเรียนไปเป็นนักศึกษาภาคค่ำหรือภาคพิเศษหรือกลับกัน ให้นับระยะเวลาที่ศึกษาได้สูงสุดในแต่ละประเภทเป็นเกณฑ์

15.5 นักศึกษามีสิทธิ์ยื่นคำร้องต่อนายทะเบียน เพื่อขอตัดรายวิชาที่เคยเรียนอยู่ในหลักสูตรเดิมหรือสาขาวิชาเดิม ออกจากทะเบียนการศึกษาได้ ยกเว้นรายวิชานั้นๆ มีอยู่ในหลักสูตรหรือสาขาวิชาที่ย้ายเข้าศึกษา

15.6 นักศึกษาที่ขอย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน จะต้องชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 16. การพ้นสภาพนักศึกษา

การพ้นสภาพนักศึกษาให้เป็นไปตามเงื่อนไขหัวข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

16.1 ตาย

16.2 ลาออก

16.3 ป่วยเป็นโรคร้ายแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเป็นอันตรายต่อผู้อื่น

16.4 ถูกลงชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา เนื่องจากถูกลงโทษตามข้อบังคับว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต

- 16.5 สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 ในสองภาคเรียนปกติติดต่อกัน แต่หากนักศึกษามีเหตุผลพิเศษและ
 โดยความเห็นชอบของคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด และอธิการบดีอาจอนุมัติให้ศึกษาต่อไป โดยจะกำหนด
 เงื่อนไขหรือไม่ก็ได้
- 16.6 ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาภายในกำหนดดังนี้
- 16.6.1 ระยะเวลา 8 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคปกติ หลักสูตร 4 ปี
- 16.6.2 ระยะเวลา 12 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคค่ำหรือภาคพิเศษ หลักสูตร 4 ปี
- การนับระยะเวลา ให้นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกที่นักศึกษาผู้นั้นเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นต้นไป ไม่ว่าจะมีการ
 ย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน มีการลาพักหรือถูกให้พักการศึกษา หรือลาออกแล้วขอคืน
 สถานักศึกษาหรือไม่ก็ตาม
- 16.7 ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนและไม่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาสองภาคเรียนติดต่อกัน

ข้อ 17. การขอคืนสภาพนักศึกษา

ผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 16 อาจยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา เพื่อกลับเข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยต่อไปได้อีก
 ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 17.1 ผู้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 16.4 ให้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษาตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อบังคับว่าด้วย
 ระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต
- 17.2 ผู้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 16.2 และข้อ 16.7 ให้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา ผ่านคณบดีของคณะที่ตนเคยสังกัด
 ไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนเปิดภาคเรียน เพื่อให้รองอธิการบดีสายงานวิชาการพิจารณาอนุมัติ
- 17.3 ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้คืนสภาพนักศึกษา จะต้องเสียค่าธรรมเนียมการขอคืนสภาพนักศึกษา รวมทั้งค่าเล่าเรียน
 ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมอื่นๆ ในอัตราที่ใช้อยู่ในวันขอคืนสภาพนักศึกษา

ข้อ 18. การให้ปริญญาและอนุปริญญา

มหาวิทยาลัยจะให้ปริญญาและอนุปริญญาแก่นักศึกษา ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 18.1 สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติปริญญาและอนุปริญญาแก่นักศึกษา โดยอธิการบดีจะเสนอชื่อนักศึกษา
 ที่ศึกษาจบหลักสูตรตามที่กำหนดไว้และสมควรได้รับปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัยการพิจารณา
 อนุมัติปริญญาและอนุปริญญาของสภามหาวิทยาลัย จะกระทำปีละ 3 ครั้ง เมื่อสิ้นภาคต้น ภาคปลาย ภาคเรียน
 ฤดูร้อนตามลำดับ ส่วนการจัดพิธีประสาทปริญญาจะมี ปีการศึกษาละ 1 ครั้ง ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็น
 คราวๆ ไป
- 18.2 นักศึกษาที่จะได้รับเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 18.2.1 ศึกษาและสอบผ่านในรายวิชาต่างๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรและตามข้อกำหนดของวิทยาลัยหรือคณะ หรือ
 สาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัดอยู่ และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้
- 18.2.2 ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 ตามข้อ 18.2.1 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา
- 18.2.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขอรับอนุปริญญาได้ กรณีเมื่อเรียนรายวิชาครบตามเงื่อนไขว่าด้วยอนุปริญญาที่
 แต่ละหลักสูตรกำหนดไว้ หรือเรียนครบทุกรายวิชาในหลักสูตร ตามข้อ 18.2.1 แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม
 ตั้งแต่ 1.75 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00

- 18.2.4 มีความประพฤติเรียบร้อย มีคุณธรรมและจริยธรรม ปฏิบัติตามระเบียบและวินัยที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย
- 18.3 นักศึกษาซึ่งขาดคุณสมบัติตามข้อ 18.2.4 อธิการบดีอาจไม่เสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา หรืออาจยับยั้งการเสนอชื่อไว้ระยะหนึ่งเพื่อรอดูผลความประพฤติ ก็อาจกระทำได้ โดยการยับยั้งไม่เสนอชื่อจะกระทำได้ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา หากครบกำหนดแล้ว นักศึกษาผู้นั้นยังมีความประพฤติไม่สมควรที่จะเสนอชื่ออธิการบดีจะไม่เสนอชื่อนักศึกษา ผู้นั้นโดยเด็ดขาด
- 18.4 การจัดให้มีการปัจฉิมนิเทศแก่นักศึกษาที่ก่อนเสนอชื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมกรรมการวิชาการ

ข้อ 19. การให้ปริญญาเกียรตินิยมและเหรียญเชิดชูเกียรติ

- 19.1 มหาวิทยาลัยจะให้ปริญญาเกียรตินิยมแก่นักศึกษาที่มีคุณสมบัติดังนี้
- 19.1.1 เป็นนักศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ของมหาวิทยาลัย
- 19.1.2 มิได้โอนหน่วยกิตในการเข้าศึกษา
- 19.1.3 ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามจำนวนหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร ภายใน 4 ปีการศึกษา และไม่เคยสอบตก (F หรือ U) หรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ ที่อยู่ในโครงสร้างหลักสูตร รวมถึงรายวิชาที่นำมาคำนวณเป็นคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 19.1.4 ผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสำหรับทุกรายวิชาตามหลักสูตรตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ส่วนผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสำหรับทุกรายวิชาตามหลักสูตร ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 3.50 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง
- 19.2 มหาวิทยาลัยจะให้เหรียญรางวัลแก่นักศึกษาที่มีผลการศึกษาดีเด่นและมีความประพฤติดี เรียกว่า เหรียญเชิดชูเกียรติ ซึ่งมี 2 ประเภท คือ
- 19.2.1 เหรียญทอง ให้แก่นักศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในบรรดานักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นในแต่ละปีการศึกษา
- 19.2.2 เหรียญเงิน (ในกรณีที่สาขาวิชานั้นๆ ไม่มีนักศึกษาได้รับเหรียญทอง) ให้แก่นักศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในบรรดานักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นในแต่ละปีการศึกษา

ข้อ 20. การยกเว้นไม่ใช้ข้อบังคับนี้ข้อใดข้อหนึ่ง หรือการผ่อนผันวิธีปฏิบัติจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

จะกระทำได้เมื่อมีเหตุผลสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดี

ข้อ 21. การพิจารณาอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีสายงานวิชาการตามที่ระบุในข้อต่างๆ ในข้อบังคับนี้ อธิการบดี หรือรองอธิการบดีสายงานวิชาการอาจให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้อนุมัติแทนได้

ข้อบังคับนี้ใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2560

(ดร.อรัญ ธรรมโน)

นายกสภามหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต
พุทธศักราช 2548**

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2548”
- ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3. ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2539 กับบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง บัญชีที่ขัดแย้ง หรือที่เหมือนกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2548 เป็นต้นไป
- ข้อ 4. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 5. การอำนวยความสะดวกและควบคุมการสอบไล่
- 5.1 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยความสะดวกสอบไล่ชั้นคณะหนึ่ง เพื่อดำเนินการสอบไล่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - 5.2 ให้ประธานกรรมการอำนวยความสะดวก แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านต่างๆ เพื่อควบคุมและดำเนินการสอบไล่ให้เป็นไปตามข้อบังคับ และให้มีอำนาจหน้าที่ตามที่คณะกรรมการอำนวยความสะดวกมอบหมาย
 - 5.3 คณะวิชานำต้นฉบับข้อสอบส่งให้คณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิชา หรือคณะกรรมการสอบไล่ภายนอก พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำต้นฉบับข้อสอบที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ส่งให้แผนกประเมินผลการศึกษา สำนักวิชาการ จากนั้นฝ่ายทะเบียนและประมวลผล เบิกต้นฉบับข้อสอบไปดำเนินการต่อไป
 - 5.4 ในกรณีที่มีนักศึกษาฝ่าฝืนข้อบังคับว่าด้วยการสอบไล่ ประธานคณะกรรมการอำนวยความสะดวก หรือกรรมการ ผู้ได้รับมอบหมาย มีอำนาจสั่งหรือดำเนินการห้ามนักศึกษาผู้นั้นเข้าห้องสอบ หรือให้นักศึกษาผู้นั้นออกจากห้องสอบได้ ตามที่เห็นสมควร
 - 5.5 อาจารย์ผู้ตรวจข้อสอบต้องนำส่งผลการตรวจข้อสอบ ให้คณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิชา หรือคณะกรรมการสอบไล่ภายนอกให้ความเห็นชอบ จากนั้นคณะวิชาส่งต่อให้แผนกประเมินผลการศึกษา สำนักวิชาการ เสนอขออนุมัติต่อประธานกรรมการอำนวยความสะดวก หรือผู้ที่ประธานกรรมการอำนวยความสะดวกมอบหมาย ให้อนุมัติ แล้วจึงให้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล ประกาศผลสอบให้นักศึกษาทราบ และดำเนินการบันทึกผลต่อไป
- ข้อ 6. ข้อปฏิบัติของนักศึกษาในการสอบไล่
- 6.1 นักศึกษาต้องเข้าสอบตามวัน เวลา และสถานที่สอบ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ผู้ไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวถือว่าขาดสอบ

- 6.2 นักศึกษาต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา ให้กรรมการควบคุมห้องสอบตรวจทุกครั้งที่เข้าสอบ มิฉะนั้น จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- ในกรณีบัตรประจำตัวนักศึกษาชำรุดหรือหมดอายุ กรรมการควบคุมห้องสอบอาจพอนผันให้นักศึกษา ผู้นั้นเข้าสอบได้ในวิชานั้นได้ โดยยึดบัตรประจำตัวนักศึกษานั้นไว้ แล้วนำไปมอบให้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล เพื่อให้ นักศึกษาทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่
- 6.3 นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษา มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- 6.4 นักศึกษาผู้ใดสอบแทนกัน ถือว่าประพฤติผิดวินัยอย่างร้ายแรง จะถูกลงโทษขั้นสูงสุด ตามที่ได้ระบุไว้ใน ข้อ 8.2 และในกรณีที่บุคคลภายนอกเข้าสอบแทน บุคคลผู้นั้นอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
- 6.5 นักศึกษาต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องเขียนที่จำเป็นเกี่ยวกับการสอบมาเอง ไม่อนุญาตให้ยืมสิ่งของทุกชนิดจาก นักศึกษาผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรรมการควบคุมห้องสอบ
- 6.6 ห้ามนักศึกษานำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ หรือสิ่งของอื่นใดที่มีสูตร ข้อความ สัญลักษณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่ผู้ที่ออกข้อสอบได้ในวิชานั้นได้อนุญาตไว้ โดยระบุไว้ใน คำชี้แจงของข้อสอบ
- 6.7 ห้ามนักศึกษานำอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
- 6.8 นักศึกษาต้องเข้าห้องสอบทันทีเมื่อมีสัญญาณให้เข้าห้องสอบ หากนักศึกษาผู้ใดเข้าห้องสอบก่อนมีสัญญาณ เข้าสอบจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบในวิชานั้น
- ในกรณีที่นักศึกษามาถึงห้องสอบสายเกินกว่า 30 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- 6.9 ในการสอบ นักศึกษาต้องใช้สมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบที่มหาวิทยาลัยจัดให้โดยเฉพาะเท่านั้น
- 6.10 นักศึกษาต้องนั่งตามเลขที่นั่งสอบที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ และห้ามเคลื่อนย้ายเก้าอี้ออกจากแถวที่จัดไว้ให้
- 6.11 เมื่อเข้าห้องสอบแล้ว นักศึกษาต้องลงลายมือชื่อในบัญชีรายชื่อผู้เข้าสอบที่ได้จัดไว้ มิฉะนั้นจะถือว่าขาดสอบ
- 6.12 ระหว่างการสอบ หากนักศึกษาสงสัยหรือต้องการสิ่งใด ให้แจ้งแก่กรรมการควบคุมห้องสอบ และห้ามนักศึกษา พุดหรือติดต่อกัน หรือก่อการรบกวนผู้อื่น
- 6.13 นักศึกษาต้องปฏิบัติตามให้ถูกต้องตามข้อความที่แจ้งไว้ในข้อสอบ หรือที่กรรมการควบคุมห้องสอบแจ้งให้ทราบ หากไม่ปฏิบัติตาม ผู้ตรวจข้อสอบอาจไม่ตรวจข้อสอบนั้นๆก็ได้
- 6.14 เมื่อหมดเวลาสอบตามกำหนด ห้ามนักศึกษาเขียนคำตอบต่อไปอีก และต้องรีบส่งสมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบให้แก่กรรมการควบคุมห้องสอบทันที สมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบที่ส่งแล้วจะแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อความใดๆอีกมิได้
- 6.15 นักศึกษาจะออกจากห้องสอบได้ก็ต่อเมื่อการสอบผ่านไปแล้ว 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ และจะต้อง รอจนกว่ากรรมการควบคุมห้องสอบได้เก็บสมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบ และข้อสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว การออกจากห้องสอบชั่วคราวจะต้องได้รับอนุญาตจากกรรมการควบคุมห้องสอบ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของกรรมการ ควบคุมห้องสอบ
- 6.16 เมื่อนักศึกษาได้ส่งสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ แก่กรรมการควบคุมห้องสอบเรียบร้อยแล้ว นักศึกษา ต้องออกไปให้พ้นบริเวณเขตสอบไล่ทันที ห้ามส่งเสียงหรือรบกวนกับผู้ที่กำลังสอบอยู่ หรือให้อาณัติสัญญาณ เกี่ยวกับวิชาที่ตนสอบ ซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นที่อยู่ในห้องสอบได้รับประโยชน์

ข้อ 7. ข้อปฏิบัติของกรรมการควบคุมห้องสอบ

- 7.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ จะต้องมียกอย่างน้อยห้องละสองคน
- 7.2 การปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมห้องสอบ
 - 7.2.1 กรรมการควบคุมห้องสอบจะต้องรับข้อสอบก่อนเวลาเข้าสอบ 30 นาที พร้อมลงลายมือชื่อรับของข้อสอบ สมุดคำตอบ กระดาษคำตอบ เอกสารและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการสอบ
 - 7.2.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องไปถึงห้องสอบก่อนเวลาเริ่มสอบอย่างน้อย 10 นาที เพื่อแจกข้อสอบ สมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบ ให้เรียบร้อยก่อนมีสัญญาณเริ่มสอบ โดยวางกระดาษข้อสอบ คว้าหน้า ทับด้วยสมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบ ข
 - 7.2.3 กรรมการควบคุมห้องสอบ ไม่มีอำนาจอนุญาตให้นักศึกษานำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร ข้อความ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่ผู้ที่ออกข้อสอบไว้ในวิชานั้นได้อนุญาตไว้ โดยระบุในคำชี้แจงของข้อสอบ
 - 7.2.4 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องเก็บข้อสอบ สมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ จากที่นั่งสอบ ที่ขาดสอบหลังจากการสอบผ่านพ้นไปแล้ว 30 นาที
 - 7.2.5 ให้กรรมการควบคุมห้องสอบประสานงานกัน และหมั่นตรวจตราความเรียบร้อยในการสอบโดยสม่ำเสมอ ในกรณีกรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใด มีเหตุจำเป็นต้องออกจากห้องสอบเป็นการชั่วคราว ให้แจ้งแก่กรรมการควบคุมห้องสอบผู้อื่นที่ประจำห้องสอบนั้นทราบก่อนออกจากห้องสอบ
 - 7.2.6 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องไม่ส่งเสียงรบกวน ไม่อ่านหนังสือ ใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด หรือนำงานอื่นเข้าไปทำ ในขณะที่ควบคุมการสอบ
- 7.3 การควบคุมการเข้าห้องสอบและการออกจากห้องสอบของนักศึกษา
 - 7.3.1 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องดูแลนักศึกษาทุกคนให้เข้าห้องสอบภายใน 10 นาที นับแต่มีสัญญาณเข้าสอบ
 ในกรณีที่นักศึกษามาถึงห้องสอบสายกว่า 30 นาที กรรมการผู้ควบคุมห้องสอบไม่มีอำนาจอนุญาตให้นักศึกษาเข้าห้องสอบ
 - 7.3.2 กรรมการควบคุมห้องสอบจะอนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบได้ ต่อเมื่อการสอบได้ผ่านพ้นไปแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเข้าสอบ
 ในกรณีที่นักศึกษามีความจำเป็นต้องออกจากห้องสอบชั่วคราวให้อยู่ในดุลพินิจของกรรมการควบคุมห้องสอบที่จะพิจารณาอนุญาตหรือไม่ และถ้าอนุญาตต้องมีกรรมการควบคุมห้องสอบนั้นคอยดูแลด้วย
 - 7.3.3 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องดูแลมิให้ผู้ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการสอบอยู่ใกล้บริเวณห้องสอบ
- 7.4 การตรวจรายชื่อนักศึกษาผู้เข้าสอบ
 - 7.4.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องตรวจบัตรประจำตัวนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ ถ้าไม่มีบัตรประจำตัวนักศึกษา ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ
 - 7.4.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องให้นักศึกษาลงลายมือชื่อ ในบัญชีรายชื่อที่จัดไว้เป็นหลักฐานการเข้าสอบ พร้อมทั้งตรวจบัตรประจำตัวนักศึกษาอีกครั้งหนึ่ง
 ในกรณีที่นักศึกษาไม่มีรายชื่อที่จัดไว้ในห้องสอบนั้น ต้องมีแบบแสดงการเพิ่มชื่อเข้าสอบจากการตรวจสอบของฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

- 7.4.3 เมื่อการสอบผ่านพ้นไปแล้ว 45 นาที ให้กรรมการควบคุมห้องสอบกรอกข้อมูลในใบรายงานผลการควบคุมการสอบไล่ให้ครบถ้วน เพื่อเป็นการรายงานผลการสอบประจำวันต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำติ๊กสอบ
- 7.5 ห้ามกรรมการควบคุมห้องสอบ อธิบาย ชี้แจง หรือสนับสนุนเกี่ยวกับข้อสงสัยของนักศึกษาในเรื่องข้อสอบ หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อสอบ ทางฝ่ายทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งให้ทราบ
- 7.6 ให้กรรมการควบคุมห้องสอบแจกสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบแก่นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องขอเพิ่มได้เพียงครั้งละ 1 เล่ม หรือ 1 แผ่นแล้วแต่กรณี พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกรรมการควบคุมห้องสอบ วัน และเวลา ในสมุดคำตอบหรือกระดาษคำตอบที่ขอเพิ่มนั้น
- 7.7 การสิ้นสุดเวลาสอบ
- 7.7.1 เมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้กรรมการควบคุมห้องสอบ สั่งให้นักศึกษาทุกคนหยุดเขียน และให้นำสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบส่งที่กรรมการควบคุมห้องสอบทันที
- 7.7.2 ในกรณีที่นักศึกษายังเขียนต่อไปเมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้กรรมการควบคุมห้องสอบบันทึกระยะเวลาส่วนเกินบนหัวสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ แจ้งให้อาจารย์ผู้สอนได้ทราบ เพื่อพิจารณาถึงผลของการกระทำต่อไป
- 7.8 การเก็บสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ
- 7.8.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องไม่อนุญาตให้นักศึกษานำข้อสอบ สมุดคำตอบ หรือกระดาษคำตอบที่ไม่ได้ใช้ ออกจากห้องสอบ
- 7.8.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องลงลายมือชื่อกำกับ ในสมุดคำตอบทุกเล่มและ/หรือกระดาษคำตอบทุกชุด
- 7.8.3 ในกรณีที่มีการแยกสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ เพื่อส่งให้แก่อาจารย์ผู้สอนที่มีมากกว่า 1 คน ฝ่ายทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งให้กรรมการควบคุมห้องสอบทราบ เพื่อแยกสมุดคำตอบและ/หรือ กระดาษคำตอบ และให้กรรมการควบคุมห้องสอบเขียนข้อความหน้าของข้อสอบให้ครบถ้วน โดยระบุชื่ออาจารย์ผู้สอน จำนวนสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบเพิ่มเติมไปในแต่ละซองด้วย
- 7.8.4 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องเรียงสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ ตามลำดับเลขที่สอบของนักศึกษา แล้วนำบรรจุลงในซองรายวิชาให้เรียบร้อย ส่วนสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบที่ไม่ได้ใช้ รวมทั้งข้อสอบที่เหลือให้บรรจุลงในซองอื่นต่างหาก และให้นำส่ง ณ หน่วยงานที่รับส่งข้อสอบ
- 7.8.5 ในการส่งของสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบหรือข้อสอบ คืนให้กรรมการควบคุมห้องสอบ ส่งคืนยังหน่วยงานที่รับส่งข้อสอบ พร้อมทั้งลงลายมือไว้เป็นหลักฐาน และต้องให้เจ้าหน้าที่พัฒนิกของสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบทันที
- 7.9 กรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใดมีเหตุจำเป็น ไม่สามารถควบคุมการสอบได้ตามวันเวลาที่กำหนด ให้จัดการกรรมการควบคุมห้องสอบคนอื่นมาควบคุมการสอบแทน โดยต้องเสนอให้ประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่หรือกรรมการที่ได้รับมอบหมายพิจารณาอนุมัติก่อนกำหนดการคุมสอบ หากเป็นเหตุสุดวิสัยไม่สามารถขออนุมัติได้ก่อนกำหนดการคุมสอบ ให้แจ้งหน่วยงานที่สังกัดทันทีที่สามารถทำได้ และเสนอให้ประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ทราบต่อไป

7.10 กรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใดละเลยหรือไม่ได้ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้ถือว่าบกพร่องต่อหน้าที่ ซึ่งอาจถูกพิจารณาโทษตามควรแก่กรณี

ข้อ 8. การพิจารณาการกระทำทุจริตของนักศึกษาในการสอบ

8.1 ข้อปฏิบัติของกรรมการควบคุมห้องสอบ

8.1.1 ในกรณีที่มีการส่งเสียง แสดงสัญญาณ หรือการกระทำใดที่สื่อเจตนาทุจริตในขณะที่ทำการสอบให้กรรมการควบคุมห้องสอบพิจารณาว่ากล่าวตักเตือน หากยังไม่เชื่อฟัง ให้กรรมการควบคุมห้องสอบทำรายงานการกระทำนั้น โดยให้นักศึกษาผู้นั้นลงชื่อรับทราบไว้ และเสนอต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ

8.1.2 ในกรณีที่มีการกระทำทุจริต เช่น ส่ง แสดง เก็บ นำเข้ามาซึ่งตำรา บันทึเกเอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร สัญลักษณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบไล่ในรายวิชานั้น โดยผู้ที่ออกข้อสอบมิได้อนุญาตไว้ในคำชี้แจงของข้อสอบ หรือในกรณีที่นักศึกษาหรือบุคคลอื่น ช่วยทำข้อสอบหรือเข้าห้องสอบแทน ให้กรรมการควบคุมห้องสอบทำรายงานแจ้งข้อความที่นักศึกษาทำการทุจริต และให้ผู้เข้าสอบลงลายมือชื่อรับทราบด้วย ทั้งนี้ให้ทำบันทึกพร้อมทั้งหลักฐาน เสนอต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ

8.1.3 ในกรณีที่นักศึกษาผู้กระทำทุจริต ตามข้อ 8.1.1 หรือ 8.1.2 ไม่ยอมลงลายมือชื่อรับทราบในรายงานให้ทำรายงานบันทึกพฤติกรรมของนักศึกษาที่ไม่ยอมลงลายมือชื่อไว้ด้วย เพื่อประกอบการพิจารณาลงโทษ

8.2 การลงโทษนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบไล่ ให้ลงโทษตามลำดับชั้นดังนี้

8.2.1 ทุจริตในการสอบไล่ครั้งที่ 1 ให้ลงโทษอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

- (1) ปรับตกในวิชาที่ทุจริต
- (2) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น
- (3) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และพักการศึกษาอีก 1 ภาคการศึกษา
- (4) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และพักการศึกษาอีก 2 ภาคการศึกษา
- (5) พ้นสภาพความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

การพิจารณาว่า ควรลงโทษในระดับใดที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกิจการนักศึกษา สำนักกิจการนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วนำเสนออธิการบดี หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายพิจารณาอนุมัติต่อไป

8.2.2 การกระทำทุจริตในการสอบไล่ครั้งที่ 2 ให้พ้นสภาพความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

ข้อ 9. ผลการสอบไล่

- 9.1 มหาวิทยาลัยจะประกาศและแจ้งผลการสอบไล่ให้นักศึกษาทราบภายในระยะเวลาอันสมควร
- 9.2 ผลการสอบไล่ที่มหาวิทยาลัยแจ้งให้ทราบไปแล้ว เป็นหน้าที่ของนักศึกษาที่จะเก็บรักษาไว้ ทางมหาวิทยาลัยจะไม่ให้นักศึกษาขอคะแนนหรือตรวจสอบคะแนนของตนในภายหลังอีก ยกเว้นในกรณีที่มีความจำเป็นโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีผู้เกี่ยวข้อง
- 9.3 หากนักศึกษาผู้ใดสงสัยผลการสอบไล่ของตน และต้องการจะให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้อง ก็ให้ยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอตรวจสอบ ต่ออธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย
- 9.4 ในคำร้องขอให้ตรวจสอบผลการสอบไล่ ต้องแสดงเหตุผลให้ชัดเจนในข้อสงสัย และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายอาจพิจารณาให้มีการตรวจสอบหรือไม่ก็ได้
- 9.5 การยื่นคำร้องขอให้ตรวจสอบผลการสอบไล่ ต้องยื่นภายในกำหนดเวลา 15 วัน นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยประกาศผลการสอบไล่วิชานั้นๆ หากพ้นกำหนดนั้นแล้วถือว่าหมดสิทธิ์ที่จะขอให้มีการตรวจสอบ

ข้อ 10. การสอบกลางภาคและการสอบย่อยใดๆระหว่างภาคการศึกษา ให้ใช้ข้อบังคับนี้โดยอนุโลม

ข้อ 11. การยกเว้นหรือการผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2548

(รองศาสตราจารย์ ดร.วารกรณ์ สามโกเศศ)

อธิการบดี

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2539

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต ให้เหมาะสม และชัดเจน สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยและสภาพการณ์ปัจจุบัน

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ 9 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยการบริหารงานมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พุทธศักราช 2528 จึงให้ปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2527 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2539”

ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3. ให้ยกเลิกระเบียบว่าด้วยวินัยนักศึกษา ระเบียบการแต่งกาย กับบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือ บันทึกที่ขัดแย้ง หรือที่เหมือนกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้

ข้อ 5. ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒनावินัยนักศึกษา โดยการเสนอของคณะกรรมการกิจการนักศึกษา และให้มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- 5.1 สนับสนุน ส่งเสริม ให้คำแนะนำ ควบคุมดูแลความเรียบร้อย เพื่อให้นักศึกษาประพฤติและปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- 5.2 ประสานงานและร่วมมือกับคณะ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา อาจารย์ที่ปรึกษา และเจ้าหน้าที่ ในการกำกับดูแล ให้คำแนะนำ และติดตามการพัฒनावินัยนักศึกษา
- 5.3 ลงโทษนักศึกษาตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเสนอลงโทษนักศึกษาที่กระทำความผิดซึ่งไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการฯ ต่อคณะกรรมการกิจการนักศึกษา
- 5.4 เสนอความเห็นที่เป็นแนวทางในการควบคุมดูแลประพฤติปฏิบัติของนักศึกษา ต่อคณะกรรมการกิจการนักศึกษา
- 5.5 ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการกิจการศึกษามอบหมาย

ข้อ 6. นักศึกษาต้องประพฤติและปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 6.1 ต้องนำบัตรประจำตัวนักศึกษามาทุกครั้ง เมื่อเข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.2 ต้องแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย เมื่อเข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.3 ไม่เข้าห้องเรียนช้า หรือเดินออกนอกห้องเรียนในขณะที่อาจารย์กำลังสอนอยู่ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอน
- 6.4 ไม่พูดคุยกันหรือแสดงกิริยาไม่สมควร ในขณะที่มีการสอน
- 6.5 ต้องมาเรียนอย่างสม่ำเสมอ ไม่มาเรียนสายหรือขาดเรียน

- 6.6 ต้องปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำตักเตือน ของอาจารย์และผู้มีอำนาจหน้าที่
- 6.7 ไม่แสดงกิริยา วาจา ให้เห็นว่าเป็นการไม่เคารพสถานที่ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ หรือเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย
- 6.8 ไม่สูบบุหรี่ในเขตหวงห้าม
- 6.9 ไม่ดื่มหรือนำสุรา ของมีนเมา ยาเสพติด อาวุธ เข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.10 ไม่เล่นการพนัน หรือเข้าไปในบริเวณที่มีการเล่นการพนัน
- 6.11 ไม่นำบุคคลภายนอกขึ้นบนอาคารเรียนหรือเข้าในห้องเรียน
- 6.12 ไม่ทะเลาะวิวาท หรือใช้กำลังทำร้ายร่างกาย ระหว่างศึกษาในมหาวิทยาลัย
- 6.13 ไม่กระทำการใดๆที่ผิดต่อศีลธรรม ประเพณี และวัฒนธรรมอันดีงาม
- 6.14 ไม่ทำลายทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยหรือทำให้เสียหาย ชำรุด บกพร่อง
- 6.15 ประพฤติตนเป็นสุภาพชน หลีกเลี่ยงสิ่งทีอาจนำความเสื่อมเสียมาสู่มหาวิทยาลัย
- 6.16 ไม่นิยมเลื่อมใสในลัทธิอันเป็นปฏิปักษ์ต่อความมั่นคงของชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์
- 6.17 ไม่ทำการเรียไรหรือบอกรับ โดยขอรับบริจาคภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย
- 6.18 ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องเรียน อาคารเรียน และสภาพแวดล้อมทั่วไป
- 6.19 การจัดทัศนศึกษาหรือทัศนศึกษาในนามของมหาวิทยาลัย จะต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดีก่อน จึงจะดำเนินการได้
- 6.20 ปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง ประกาศ บันทึกของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

ข้อ 7. นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ดังนี้

นักศึกษาภาคปกติ

- 7.1 นักศึกษาชาย
 - (1) สวมเสื้อเชิ้ตแขนยาวหรือแขนสั้น สีขาว ไม่มีลวดลาย สวมสวดชายเสื้อไว้ในกางเกง ในกรณีงานพิธีต่างๆ ให้ผูกเนคไทของมหาวิทยาลัย
 - (2) สวมกางเกงขายาว สีดำ สีน้ำเงินเข้ม หรือสีกรมท่า คาดเข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
 - (3) สวมรองเท้าหุ้มส้น สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม
- 7.2 นักศึกษาหญิง
 - (1) สวมเสื้อเชิ้ตแขนสั้น สีขาว กระดุมโลหะ ติดเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย และกัลด์เข็มพระลัทธิธาดา ไว้ที่อกเสื้อด้านซ้าย สวมสวดชายเสื้อไว้ในกระโปรง
 - (2) สวมกระโปรงสีดำ สีน้ำเงินเข้ม หรือสีกรมท่า ยาวเสมอเข้าหรือต่ำกว่า คาดเข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
 - (3) สวมรองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้น สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม

นักศึกษาภาคค่ำ

- 7.3 นักศึกษาชาย

สวมเสื้อเชิ้ตและกางเกง สีและทรงสุภาพ รองเท้าหุ้มส้น
- 7.4 นักศึกษาหญิง

สวมเสื้อและโปรง สีและทรงสุภาพ รองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้น

- ข้อ 8. นักศึกษากระทำผิดระเบียบวินัย อาจถูกพิจารณาลงโทษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้**
- 8.1 ตักเตือนหรือตำหนิโทษเป็นลายลักษณ์อักษร
 - 8.2 ตัดคะแนนความประพฤติ
 - 8.3 ให้นักศึกษาและผู้ปกครองทำทัณฑ์บนไว้
 - 8.4 พักการศึกษา 1 ภาคการศึกษาหรือ 2 ภาคการศึกษาติดต่อกัน
 - 8.5 พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 9. อำนาจและขั้นตอนการลงโทษ**
- 9.1 มหาวิทยาลัยกำหนดคะแนนความประพฤตินักศึกษา ไว้คนละ 100 คะแนนต่อ 1 ปีการศึกษา
 - 9.2 ผู้บริหารมหาวิทยาลัย อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษ มีอำนาจลงโทษนักศึกษาที่ทำผิดระเบียบวินัย ตามข้อ 8.1 และ 8.2 ได้
 - 9.3 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติตามข้อ 9.2 จะสั่งตัดคะแนนความประพฤติได้ครั้งละไม่เกิน 5 คะแนน และเมื่อสั่งลงโทษแล้วให้รายงานตามลำดับชั้น เพื่อให้อธิการบดีทราบทุกครั้ง
 - 9.4 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติเกิน 5 คะแนน และการลงโทษตามข้อ 8.3 และ 8.4 และ 8.5 ให้นำเสนอคณะกรรมการกิจการนักศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการประจำคณะที่นักศึกษาผู้กระทำผิดสังกัดอยู่ พิจารณาในเบื้องต้น แล้วนำเสนอคณะกรรมการกิจการนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณานำเสนออธิการบดี
 - 9.5 การลงโทษตามข้อ 9.4 จะต้องทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย ลงนามโดยอธิการบดี
- ข้อ 10. หากนักศึกษาคนใดกระทำความผิดร้ายแรงในกรณีต่อไปนี้ มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย**
- 10.1 แสดงออกต่อสาธารณชนในลักษณะที่เป็นการเสื่อมเสียชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย
 - 10.2 ก่อการทะเลาะวิวาทหรือใช้กำลังทำร้ายร่างกาย นักศึกษามหาวิทยาลัยเดียวกันหรือกับบุคคลภายนอก
 - 10.3 ไม่เคารพ ไม่เชื่อฟัง หรือไม่ปฏิบัติตาม คำสั่งอันชอบของผู้บริหารมหาวิทยาลัยและคณาจารย์
 - 10.4 กระทำความผิดฐานประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น
 - 10.5 ประพฤติตนในด้านชู้สาวและเป็นที่เสื่อมเสียต่อมหาวิทยาลัย
 - 10.6 ถูกศาลพิพากษาลงโทษจำคุก ความผิดซึ่งไม่ใช่ความประมาทหรือความผิดหุโทษ
 - 10.7 ปลอมแปลงเอกสารทางการของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น
 - 10.8 ประพฤติตนเป็นพาลเกร เล่นการพนัน เสพของมีนเมา หรือยาเสพติด นำอาวุธเข้ามาในมหาวิทยาลัย
 - 10.9 ถูกตัดคะแนนความประพฤติ จนเหลือไม่ถึง 60 คะแนนในรอบปีการศึกษานั้น
- ข้อ 11. นักศึกษาผู้ใดถูกให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หากประสงค์จะขอคืนสภาพนักศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่ออธิการบดี โดยมีหนังสือรับรองจากบิดา มารดา หรือผู้ปกครองว่าจะควบคุมดูแลความประพฤติ ให้อยู่ในระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัดต่อไป**
- การยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษาตามข้อนี้ จะกระทำได้ต่อเมื่อพ้นกำหนดเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย และการพิจารณาให้คืนสภาพนักศึกษาได้หรือไม่ให้เป็นอำนาจของอธิการบดี
- ข้อ 12. การยกเว้นไม่ใช้ข้อบังคับนี้ข้อใดข้อหนึ่ง หรือการผ่อนผันวิธีปฏิบัติจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุผลสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย**

ประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
ที่ 0101/0410

**เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ระหว่างการศึกษาในระบบ
เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระบบปริญญาตรี**

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศที่ 0101/0101 ลงวันที่ 3 มกราคม 2546 เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตระดับปริญญาตรีแล้วนั้น เพื่อความเหมาะสมจึงให้ยกเลิกประกาศดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 1.2 ต้องเป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 1.3 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.4 ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษา
- 1.5 ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พร้อมทั้งยื่นความจำนงขอเทียบวิชาเรียน และโอนหน่วยกิต โดยแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) และคำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิมที่จะขอ拿來เทียบ
- 1.6 ต้องสอบคัดเลือกได้ในคณะวิชาที่ต้องการขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ตามวิธีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกำหนด

2. หลักเกณฑ์การขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- 2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบ
- 2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ที่สอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
- 2.4 การเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต กระทำได้ไม่เกินสามในสี่ของหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน
- 2.5 รายวิชาที่เทียบโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 2.6 การเทียบโอนให้กระทำได้เพียง 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร และจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- 2.7 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตเปิดหลักสูตรใหม่ นักศึกษาจะเทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษา ที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว
- 2.8 นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา

3. อัตราค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมในการดำเนินการ เพื่อการเทียบโอนผลการเรียนและหน่วยกิต เป็นเงิน 500 บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2559

(ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์)

อธิการบดี

ประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ที่ 0101/0411

เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและ/หรือ การศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศที่ 0101/0102 ลงวันที่ 3 มกราคม 2546 หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี แล้วนั้น เพื่อความเหมาะสม จึงให้ยกเลิกประกาศดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนความรู้

- 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 1.2 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.3 ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พร้อมทั้งยื่นความจำนงขอเทียบโอนความรู้จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ โดยระบุรายวิชาที่จะขอเทียบ
- 1.4 ต้องสอบคัดเลือกได้ในคณะวิชาที่ต้องการขอเทียบโอนความรู้ ตามวิธีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกำหนด

2. หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ

- 2.1 การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาตามหลักสูตรของคณะวิชาที่นักศึกษาแจ้งความจำนงขอเทียบ
- 2.2 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา ให้ใช้วิธีการทดสอบความรู้ โดยให้คณะวิชาเป็นผู้กำหนด
- 2.3 ผลการประเมินต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ระดับคะแนนตัวอักษร โดยให้บันทึก "CE" (credit from exam) และไม่มีให้นำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 2.4 การเทียบรายวิชาจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยให้หน่วยกิตได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่ขอเทียบ
- 2.5 การเทียบโอนให้กระทำได้เพียง 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร และจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้น ภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- 2.6 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตเปิดหลักสูตรใหม่ นักศึกษาจะเทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษา ที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตร ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาแล้ว
- 2.7 นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา

3. อัตราค่าธรรมเนียม

- 3.1 ค่าธรรมเนียมในการดำเนินการเพื่อการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตเป็นเงิน 500 บาท
- 3.2 ค่าทดสอบเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา กำหนดวิชาละ 500 บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2559

(ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์)
อธิการบดี

ปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2562/2019

	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 3
ลงทะเบียนเรียน	พ.ย.1-ธ.4 สิงหาคม 2562 และ จ.5 สิงหาคม 2562	พ.ย.28-ธ.30 พฤศจิกายน 2562 และ จ.2 ธันวาคม 2562	พ.ย.23-ธ.25 เมษายน 2563 และ จ.27 เมษายน 2563
ประชุมนิเทศนักศึกษาใหม่	รอบ 1 พ.ย.6-ค.7 มิถุนายน 2562 รอบ 2 ค.2 สิงหาคม 2562	-	-
เปิดเรียนเตรียมความพร้อมนักศึกษาใหม่	จ.10 มิถุนายน 2562 (เรียน จ.10 มิถุนายน -ธ.21 กรกฎาคม 2562)		
เปิดภาคการศึกษา	จ.5 สิงหาคม 2562	จ.2 ธันวาคม 2562	จ.27 เมษายน 2562
ลงทะเบียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา	อ.13-พ.ย.15 สิงหาคม 2562	จ.9-พ.ย.11 ธันวาคม 2562	จ.4-อ.5 พฤษภาคม 2563
ลงทะเบียนล่าช้า	จ.19-อ.20 สิงหาคม 2562	จ.16-อ.17 ธันวาคม 2563	จ.11-อ.12 พฤษภาคม 2563
วันสุดท้ายการขอเพิกถอนรายวิชา (W)	ธ.26 ตุลาคม 2562	ธ.29 กุมภาพันธ์ 2563	ธ.30 พฤษภาคม 2563
วันสุดท้ายของการเรียน	ธ.10 พฤศจิกายน 2562	ธ.22 มีนาคม 2563	ธ.14 มิถุนายน 2563
สอบปลายภาค	จ.11-ธ.24 พฤศจิกายน 2562	จ.23 มีนาคม- ธ.5 เมษายน 2563	จ.15-ธ. 21 มิถุนายน 2563
ปิดภาคการศึกษา	จ.25 พฤศจิกายน 2562	อ.7 เมษายน 2563	จ.22 มิถุนายน 2563
ประกาศผลสอบปลายภาคและวันสำเร็จ การศึกษาของภาคเรียน	ค.29 พฤศจิกายน 2562	ค.10 เมษายน 2563	ค.26 มิถุนายน 2563
วันสุดท้ายของการแก้เกรด I	จ.3 กุมภาพันธ์ 2563	จ.15 มิถุนายน 2563	จ.31 สิงหาคม 2563
วันหยุดพักผ่อน	จ.23 ธันวาคม 2562- ค.3 มกราคม 2563	พ.ย.16- ค.24 เมษายน 2563	-

หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส.	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
วิทยาลัยบริหารธุรกิจเชิงนวัตกรรมและการบัญชี CIBA		วันเสาร์-อาทิตย์		
การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน	✓			
การบริหารทรัพยากรมนุษย์	✓			
การตลาดยุคดิจิทัล	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
การจัดการ	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
ธุรกิจระหว่างประเทศ	✓			
การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
นวัตกรรมธุรกิจ	✓	✓	✓	
การบัญชี	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล	✓		✓	✓ วันอาทิตย์
วิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ CITE				
เทคโนโลยีสารสนเทศ	✓		✓	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓		✓	
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	✓		✓	✓ วันเสาร์-อาทิตย์
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	✓			
วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ CIM				
บูรณาการสุขภาพและความงาม	✓	✓ วันพุธ		
การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	✓			
การแพทย์แผนไทย	✓			
วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน CADT				
ธุรกิจการบิน	✓	✓		
การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)	✓	✓		
การจัดการธุรกิจการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)	✓			
วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี CDET (ANT)				
การออกแบบและการพัฒนาเกม	✓		✓	
การออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	✓			
วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน (CAIC)				
การจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
การเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
ศิลปะและการออกแบบ (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			

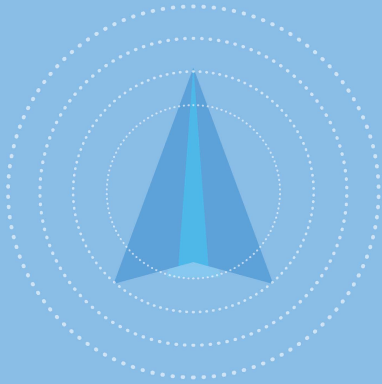
หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส.	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์	✓	✓ ภาคบัณฑิต		
คณะศิลปศาสตร์				
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	✓			
ภาษาจีนธุรกิจ	✓			
ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	✓			
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	✓			
คณะนิเทศศาสตร์				
สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	✓			
ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	✓			
การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	✓			
การสื่อสารการแสดงดิจิทัล	✓			
คณะรัฐประศาสนศาสตร์	✓	✓ วันเสาร์-อาทิตย์		
คณะศิลปกรรมศาสตร์				
การออกแบบภายใน	✓			
คอมพิวเตอร์กราฟิก	✓			
การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น	✓			
คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม				
การท่องเที่ยว	✓		✓	
การโรงแรม	✓		✓	

วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

COLLEGE OF INNOVATION BUSINESS AND ACCOUNTANCY (CIBA)

ดร.ศิริเดช คำสุพรหม
คณบดี



หลักสูตรวิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

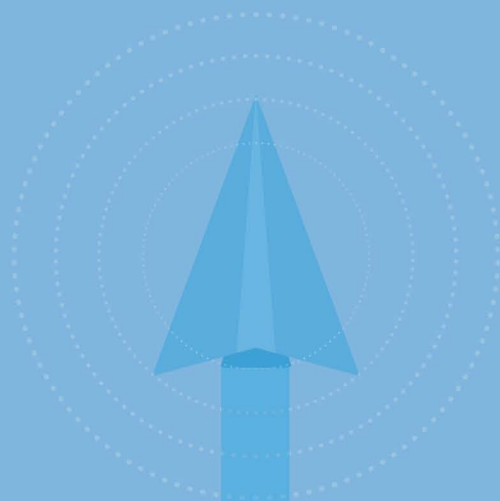
- บริหารธุรกิจบัณฑิต**
- การตลาดยุคดิจิทัล
 - การจัดการ
 - ธุรกิจระหว่างประเทศ
 - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
 - นวัตกรรมธุรกิจ
 - วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน
 - วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์

บัญชีบัณฑิต

- การบัญชี

เทคโนโลยีบัณฑิต

- ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล



วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

College of Innovative Business and Accountancy (CIBA)

วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี แห่งมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อสร้างสรรค์และบริหารจัดการหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับบริหารธุรกิจ การบัญชีโดยผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีในการสร้างนวัตกรรมให้กับธุรกิจ ทั้งนี้มุ่งเน้นที่จะผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านธุรกิจดิจิทัลในสาขาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการบัญชีในยุคดิจิทัล การตลาดในยุคดิจิทัล การจัดการ นวัตกรรมธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศในยุคดิจิทัล การบริหารทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล การเงินการลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน

หลักการของการพัฒนาหลักสูตรของ CIBA นั้น จะเน้นการส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจผ่านวิชา Capstone Projects รวมทั้งเรียนรู้กับนักธุรกิจสมัยใหม่ในสาขาต่างๆ ที่ประสบความสำเร็จ ตลอดจนความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรกับภาคเอกชนขนาดใหญ่ Integreted (Work Integreted Learning : WIL) โดยเน้นการเรียนรู้ผ่านการทำงานเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมและสังคมที่ส่งเสริมการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา และการตื่นตัวในการเรียนรู้สิ่งใหม่ ๆ ที่จะสะท้อนผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอน และสิ่งอำนวยความสะดวก ไม่ว่าจะเป็น Co-working space หรือ Makerspace ที่เป็นลักษณะ open classroom ที่ประกอบด้วยอุปกรณ์และเครื่องมือสร้างธุรกิจสมัยใหม่ อันจะก่อให้เกิดจินตนาการที่นำไปสู่นวัตกรรมทางธุรกิจที่สร้างสรรค์ ซึ่งนักศึกษสามารถนำความสำเร็จที่เกิดจากการเรียนไปสร้างและต่อยอดธุรกิจของตนเองหรือเพื่อนำไปปรับใช้ในการพัฒนากระบวนการทางธุรกิจแนวดิจิทัล ห้องศึการที่นักศึกษาทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษา

วิทยาลัยเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 5 สาขาวิชา 2 วิชาเอก ได้แก่

1. สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (Marketing in Digital Era)
2. สาขาวิชาการจัดการ (Management)
3. สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
4. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management)
5. สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจ (Business Innovative)
6. วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน (Finance Investment and Financial Technology)
7. วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (Human Resorce Management)

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

สาขาวิชาการบัญชี (Accountancy)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (Information Systems for Digital Business)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

กำหนดให้นักศึกษาเลือกวิชาเอกเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 โดยความสมัครใจของนักศึกษาและความเห็นชอบจากวิทยาลัย

วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน

มุ่งให้นักศึกษามีความรู้ ความสามารถด้านการวิเคราะห์ การวางแผน และควบคุมการเงิน ระบบการจัดการด้านการเงินขององค์กร ในรูปแบบต่างๆ การบริหารสินเชื่อ บทบาทและความสำคัญของตลาดการเงิน สถาบันการเงินกับธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ มีทักษะและความรู้ในการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงิน ของบริษัทหรือหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน การบริหารความเสี่ยงของหน่วยงานธุรกิจ การจัดการการเงินของตนเอง การวิเคราะห์หลักทรัพย์ การบริหารกลุ่มหลักทรัพย์ ตลอดจนตราสารอนุพันธ์ต่างๆ

วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์

ทรัพยากรมนุษย์ถือว่าเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จขององค์กร มุ่งเน้นผลิตนักศึกษาที่มีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และทัศนคติที่ดี สามารถปรับตัวกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างมืออาชีพ

สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการดำเนินงานด้านการตลาด การวิเคราะห์และวางแผนการตลาด สามารถกำหนดกลยุทธ์ด้านการตลาด จัดโครงสร้างหน่วยงานและควบคุมการดำเนินงานการตลาด มีวิสัยทัศน์ทางการบริหารงาน การตลาด มีประสบการณ์เพียงพอที่จะเป็นผู้ประกอบการหรือสนับสนุนผู้ประกอบการ ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจะเป็นนักการตลาดมืออาชีพ

สาขาวิชาการจัดการ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในศาสตร์ด้านการจัดการและการวางแผน รู้จักผสมผสานแนวคิดทางวิชาการสมัยใหม่กับการปฏิบัติจริง ฝึกฝนการดำเนินธุรกิจจริงในหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน จนสามารถนำความรู้ไปประกอบธุรกิจหรือสร้างความสำเร็จให้องค์กร ตลอดจนมีพื้นฐานความรู้เพียงพอที่จะศึกษาต่อในระดับสูง

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจากับคู่ค้าในต่างประเทศ สามารถดำเนินกลยุทธ์การค้าและการตลาดและสร้างสรรค์ตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ผลิตบัณฑิตที่มีวิจารณญาณในการวางแผนระดับกลยุทธ์และระดับปฏิบัติการ การวิเคราะห์สถานการณ์ การประเมินผลและแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ มีกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน อันได้แก่ การจัดซื้อจัดหา การจัดการทรัพยากรองค์กร การจัดการสินค้าคงคลัง การขนส่ง และการกระจายสินค้า เพื่อให้ตอบสนองความต้องการในสภาวะการณ์ปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ

สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์ด้านนวัตกรรมและการบริหารธุรกิจแบบดิจิทัล พัฒนาทักษะความเป็นผู้ประกอบการ ที่มีองค์ความรู้ด้านธุรกิจใหม่ๆ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านนวัตกรรมและการบริหารธุรกิจพัฒนาตนเองให้เป็นพลเมืองคุณภาพ ในศตวรรษที่ 21 และใช้นวัตกรรมธุรกิจในการดำเนินธุรกิจหรือการจ้ดตอ้ดกรสมัยใหม่ได้อย่างเหมาะสม

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

สาขาวิชาการบัญชี

ผลิตบัณฑิตบัญชีที่ถึงพร้อมด้วยคุณลักษณะพึงประสงค์ ตามพันธกิจและแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย และมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี ตามแผนวิชาชีพบัญชีและความต้องการนักวิชาชีพบัญชีในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ไม่ว่าจะเป็นผู้ทำบัญชีรับอนุญาต ผู้ตรวจสอบภายใน นักวิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินเจ้าหน้าที่สรรพากร ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ที่ปรึกษาการบัญชีและการเงิน นักวิจัย นักวิชาการฯ สามารถ ปฏิบัติงานจริง โดยนักศึกษาเลือกฝึกปฏิบัติงานจริงได้ ในหน่วยงานภาคธุรกิจผ่านวิสาหกิจศึกษา รวมทั้งได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานจริง ผ่านศูนย์ปฏิบัติการทางบัญชี ในโครงการ วางแผนภาษีขั้นสูง(Pro-Tax Planning : PTP) และโครงการเสริมสร้างนักบัญชีเชี่ยวชาญ (Professional Accountancy Academy : PAA) ทั้งเป็นผู้มีจริยธรรม มีจรรยาบรรณ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมตลอดจนดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปะวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญ ด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ กับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ยุคดิจิทัลเพื่อสามารถแก้ไขปัญหา การดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ทางระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาดยุคดิจิทัล)

บธ.บ. (การตลาดยุคดิจิทัล)

**Bachelor of Business Administration
(Marketing in Digital Era)**

B.B.A. (Marketing in Digital Era)

2. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)

บธ.บ. (การจัดการ)

**Bachelor of Business Administration
(Management)**

B.B.A. (Management)

3. บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

**Bachelor of Business Administration
(International Business)**

B.B.A. (International Business)

4. บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)

บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)

**Bachelor of Business Administration
(Logistics and Supply Chain Management)**

B.B.A. (Logistics and Supply Chain Management)

5. บริหารธุรกิจบัณฑิต (นวัตกรรมธุรกิจ)

บธ.บ. (นวัตกรรมธุรกิจ)

**Bachelor of Business Administration
(Business Innovative)**

B.B.A. (Business Innovative)

6. บริหารธุรกิจบัณฑิต

บธ.บ.

Bachelor of Business Administration

B.B.A.

- วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน
Major in Financial Investment and Financial Technology
- วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์
Major in Human Resource Management

7. บัญชีบัณฑิต

บช.บ.

Bachelor of Accountancy

B.Acc.

8. เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

ทล.บ. (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

**Bachelor of Technology in Information Systems
for Digital Business**

B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

หลักสูตร 4 ปี 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3)	(3) ให้นักศึกษาเลือกวิชาเอกเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3)	BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ และสถิติธุรกิจ (3)	(3) โดยความสนใจของนักศึกษาและความเห็นชอบจากวิทยาลัย	ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)	BA 210 กฎหมายธุรกิจ (3)	(3) เลือกเรียนกลุ่มวิชาเอก ดังต่อไปนี้	รายวิชาจากกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของ
	EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3)	(3) วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยี	หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือ
	FT 201 การเงินธุรกิจ (3)	(3) การเงิน	ต่างสาขาวิทยาลัย หรือต่างสาขาหรือเลือก
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	MG 201 หลักการตลาด และนวัตกรรมการตลาด (3)	(3) BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3)	เรียนรายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือ
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3)	MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	(3) FT 301 การจัดการด้านการเงิน (3)	ต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะที่ได้รับความ
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	LS 201 นวัตกรรมการจัดการปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน (3)	(3) FT 302 การบริหารการเงินระหว่างประเทศ (3)	เห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต		(3) FT 303 การจัดการความเสี่ยงทางการเงิน (3)	แผนการการปฏิบัติงานทางธุรกิจ
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)		(3) FT 304 หลักการลงทุน และวิเคราะห์หลักทรัพย์ (3)	วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยี
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		(3) FT 305 แนวคิดและเทคโนโลยีในการวิเคราะห์สินเชื่อ (3)	การเงิน
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)		(3) FT 306 วาณิชธนกิจ (3)	นักศึกษาเลือกวิชา FT 412 และเลือกเรียน
		(3) FT 307 การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน (3)	รายวิชาเลือกจากวิชาเอกอื่นหรือจากสาขา
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต		(3) FT 308 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทคโนโลยีทางการเงิน (3)	วิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต
LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-)		(3) FT 309 การประเมินมูลค่า และการสร้างแบบจำลองทางการเงิน (3)	หรือเรียน
LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3)		(3) FT 310 นวัตกรรมทางการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน (3)	FT 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9)
LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)		(3) FT 401 สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่องด้านการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน (3)	และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		(6) FT 451 โครงการทางธุรกิจด้านการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (6)	จากวิชาเลือกของวิชาเอกการเงินการลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน ดังนี้
TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)			FT 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ และการรายงานทาง
ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			การเงิน (3)
			FT 316 การพัฒนาร่วมทุนทางธุรกิจ (3)
			กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน (ดูในหน้า วิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

หลักสูตร 4 ปี 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต FI 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต FI 312 ตลาดการเงินและสถาบัน (3) การเงิน FI 313 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (3) เพื่องานด้านการเงิน FI 314 การศึกษาความเป็นไปได้ (3) ทางการเงิน วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) HR 321 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในองค์กรสมัยใหม่ HR 322 การวางแผนทรัพยากรมนุษย์(3) การสรรหาและคัดเลือกบุคลากร HR 323 พนักงานสัมพันธ์และองค์การ(3) แห่งความสุขในยุคดิจิทัล HR 324 พฤติกรรมองค์การ (3) และจิตวิทยาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ HR 325 ระบบสารสนเทศ (3) ด้านทรัพยากรมนุษย์ เชิงนวัตกรรม HR 326 การจัดการค่าตอบแทน (3) การทำงาน HR 327 องค์การพลวัตในยุคดิจิทัล (3) HR 328 กฎหมายแรงงาน (3) เพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์ HR 329 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (3) และการจัดการฝึกอบรม HR 330 ระบบการจัดการผลการ (3) ปฏิบัติงานและการบริหาร ผู้ที่มีความสามารถสูง	แผนการปฏิบัติงานทางธุรกิจ วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา HR 412 และเลือก เรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกอื่นหรือ จากสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน HR 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของวิชาเอกการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ ดังนี้ HR 334 การบริหารและการนำทีม (3) พลวัต 3 HR 335 การใช้เทคโนโลยีในงาน (3) ด้านทรัพยากรมนุษย์ กลุ่มวิชาโทของวิชาเอกการบริหารทรัพยากร มนุษย์ (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตร บริหารธุรกิจบัณฑิต หน้า 66)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
หลักสูตร 4 ปี 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		HR 403 สัมมนาและการศึกษา (3) เฉพาะด้านการจัดการทรัพยากร มนุษย์ HR 454 โครงงานทางธุรกิจ (6) ด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์ เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต HR 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเลือกเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต HR 331 ทฤษฎีปัญหา (3) HR 332 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) เชิงกลยุทธ์ HR 333 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ข้ามวัฒนธรรม	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนใน ระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรม และการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3
			MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
FT 307	การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน	3	FT 304	หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	3
FT 301	การจัดการด้านการเงิน	3	FT 305	แนวคิดและเทคโนโลยีในการวิเคราะห์สินเชื่อ	3
FT 302	การบริหารการเงินระหว่างประเทศ	3	FT 306	วาณิชธนกิจ	3
FT 303	การจัดการความเสี่ยงทางการเงิน	3	FT 308	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทคโนโลยีทางการเงิน เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	FT 454	โครงการทางธุรกิจทางด้านการเงิน	6
FT 309	การประเมินมูลค่าและการสร้างแบบจำลองทางการเงิน	3		เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	
FT 310	นวัตกรรมทางการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	3		วิชาเลือกเสรี	3
FT 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่องด้านการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	3		วิชาเลือก/วิชาโทจำนวน 2 รายวิชา	6
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท	} 9	FT 412	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	9
	และแผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
FT 312	ตลาดการเงินและสถาบันการเงิน (3)				
FT 313	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่เพื่องานด้านการเงิน (3)				
FT 314	การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงิน (3)				
	หรือ				
	แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา				
FT 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	ความคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์ฯ	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
			MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	HR 322	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์การสรรหา และคัดเลือกบุคลากร	3
HR 323	พนักงานสัมพันธ์และองค์การแห่งความสุข ในยุคดิจิทัล	3	HR 326	การจัดการค่าตอบแทนการทำงาน	3
HR 321	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรสมัยใหม่	3	HR 327	องค์การพลวัตในยุคดิจิทัล	3
HR 324	พฤติกรรมองค์การและจิตวิทยาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์	3	HR 328	กฎหมายแรงงานสำหรับการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3
HR 325	ระบบสารสนเทศด้านทรัพยากรมนุษย์เชิงนวัตกรรม	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3			



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	HR 454	โครงงานทางธุรกิจด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์	6
HR 329	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และการจัดการฝึกอบรม	3		วิชาเลือกเสรี	3
HR 330	ระบบการจัดการผลการปฏิบัติงานและการบริหารผู้ที่มีความสามารถสูง	3		วิชาเลือก/โท 2 รายวิชา	6
HR 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท			แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา	
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา		HR 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
HR 331	ทุนทางปัญญา (3)		หรือ	วิชาโทเลือก/วิชาโท 3 วิชา	9
HR 332	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์ (3)				
HR 333	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ข้ามวัฒนธรรม (3)	9			
	หรือ				
	แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา				
HR 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและ สถิติธุรกิจ EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FI 201 การเงินธุรกิจและเทคโนโลยี (3) ทางการเงิน MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล LS 201 นวัตกรรมการจัดการการ (3) ปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน BA 210 กฎหมายธุรกิจ (3) MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรม (3) การตลาด	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) MG 300 พฤติกรรมผู้บริโภค (3) ในยุคดิจิทัล MG 301 แนวความคิดการตลาด (3) เชิงสร้างสรรค์เพื่อการจัดการ ผลิภัณฑ์และการสร้างแบรนด์ ในยุคดิจิทัล MG 302 การสื่อสารทางการตลาด (3) เชิงบูรณาการและการตลาด คอนเทนต์ MG 303 การจัดการช่องทาง (3) การตลาดและโซ่อุปทาน MG 304 การจัดการขายและศิลปะ (3) การขายในยุคดิจิทัล MG 305 การจัดการค้าปลีก (3) และร้านค้าสมัยใหม่ ในยุคดิจิทัล MG 306 การตลาดระดับโลก (3) ในยุคดิจิทัล MG 307 การตลาดดิจิทัล (3) MG 308 กลยุทธ์และการวางแผน (3) ตลาดในยุคดิจิทัล MG 401 สัมมนาและการศึกษา (3) เฉพาะเรื่องทางการตลาด MG 410 วิจัยธุรกิจด้านการตลาด (3) MG 454 โครงการงานทางธุรกิจ (6) ด้านการตลาด	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน (9) ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน รายวิชาจากกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของ วิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือ ต่างสาขาของวิทยาลัย หรือต่างคณะหรือ เลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัย หรือต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะที่ได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร แผนการศึกษาปฏิบัติงานทางธุรกิจ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา MG 412 และ เลือกเรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจาก สาขาวิชาอื่นของวิทยาลัย ให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน MG 412 สหกิจศึกษาขานานาชาติ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของสาขา ดังนี้ MG 322 การวิเคราะห์ข้อมูล (3) ขนาดใหญ่เพื่องานด้าน การตลาด MG 321 การตลาดบริการ (3) และการจัดการบริการ MG 323 การออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) และบรรจุภัณฑ์ MG 314 การตลาดระหว่างธุรกิจ (3) MG 329 การศึกษารัฐกิจบริการ (3) เฉพาะอย่าง
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
วิชาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต MG 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเลือกเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต MG 330 การสื่อสารดิจิทัล (3) MG 331 การตลาดประสบการณ์ในยุคดิจิทัล (3) MG 332 การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล (3)	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจเชิงนวัตกรรมและการบ่มชื้ออนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	ความคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	FI 201	การเงินธุรกิจและเทคโนโลยีทางการเงิน	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
			MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	MG 301	แนวความคิดการตลาดเชิงสร้างสรรค์	3
MG 300	พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	3	MG 305	การจัดการร้านค้าปลีกและร้านค้าสมัยใหม่ในยุคดิจิทัล	3
MG 302	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์	3	MG 306	การตลาดระดับโลกในยุคดิจิทัล	3
MG 303	การจัดการช่องทางการตลาดและโซ่อุปทาน	3	MG 307	การตลาดดิจิทัล	3
MG 304	การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	MG 454	โครงการทางธุรกิจด้านการตลาดยุคดิจิทัล	6
MG 308	กลยุทธ์และการวางแผนการตลาดในยุคดิจิทัล	3		วิชาเลือก/โท 2 รายวิชา	6
MG 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่อง	3		วิชาเลือกเสรี	3
MG 410	วิจัยธุรกิจด้านการตลาด	3			
MG 451	โครงการทางธุรกิจด้านการตลาด 1	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา	} 9		แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา	
MG 330	การสร้างสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด (3)		MG 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
MG 331	การตลาดประสบการณ์ในยุคดิจิทัล (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
MG 332	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล (3)				
	หรือ				
	แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา				
MG 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ และสถิติธุรกิจ (3) BA 210 กฎหมายธุรกิจ (3) EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการ การปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) MS 301 ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรม และพฤติกรรมองค์กร (3) MS 302 การจัดการนวัตกรรม (3) และการเปลี่ยนแปลงในสังคม ยุคดิจิทัล (3) MS 303 การจัดการโครงการ (3) และคุณภาพในศตวรรษที่ 21 MS 304 การจัดการเชิงกลยุทธ์ และการตัดสินใจในองค์กร สมรรถนะสูง (3) MS 305 การเป็นผู้ประกอบการ และการสร้างโมเดลทางธุรกิจ (3) MS 306 การจัดการธุรกิจและการ เป็นผู้ประกอบการเพื่อสังคม (3) MS 307 การจัดการและนวัตกรรม ด้านธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (3) MS 308 การแสวงหาโอกาส และนวัตกรรมในการประกอบ การเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ (3) MS310 การบริหารเงิน และความมั่นคงในธุรกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อม (3) MS 316 การบริหารการตลาด อย่างสร้างสรรค์ สำหรับผู้ประกอบการใหม่ (3) MS 401 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับ การเริ่มต้นการประกอบการ ธุรกิจและนวัตกรรม (3) MS 454 โครงการทางธุรกิจด้าน การจัดการและการเป็น เป็นผู้ประกอบการดิจิทัล (6)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน รายวิชาจากกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของ วิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือ ต่างสาขาของวิทยาลัย หรือต่างคณะหรือ เลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัย หรือต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะที่ได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร แผนการศึกษาปฏิบัติทางธุรกิจ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา MS 412 และเลือก เรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจาก สาขาวิชาอื่นของวิทยาลัย ให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน MS 412 สหกิจศึกษาขานาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของสาขา ดังนี้ MS 314 ผู้ประกอบการเทคโนโลยี (3) ศักยภาพสูง MS 315 การเป็นผู้ประกอบการ (3) ระหว่างประเทศ
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	MG 201 หลักการตลาด และนวัตกรรมการตลาด (3) MS 201 องค์กรและการจัดการ เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการจัดการ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตร บริหารธุรกิจ หน้า 66)

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
			MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	MS 302	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง ในสังคมยุคดิจิทัล	3
MS 301	ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรมและพฤติกรรมองค์การ	3	MS 306	การจัดการธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ เพื่อสังคม	3
MS 303	การจัดการโครงการและคุณภาพในศตวรรษที่ 21	3	MS 307	การจัดการและนวัตกรรมด้านธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3
MS 304	การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจใน องค์กรสมรรถนะสูง	3	MS 308	การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรม ในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
MS 305	การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างโมเดล ทางธุรกิจ	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	MS 454	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการ	6
MS 316	การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์ สำหรับผู้ประกอบการใหม่	3		และการเป็นผู้ประกอบการดิจิทัล	
MS 310	การบริหารเงินและความมั่งคั่งในธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	3		วิชาเลือก/วิชาโท 2 วิชา	6
MS 401	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการเริ่มต้นการประกอบการ ธุรกิจและนวัตกรรม	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา			แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา	
MS 311	กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ (3)	} 9	MS 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
MS 312	การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 วิชา	9
MS 313	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบการ เชิงนวัตกรรม (3)				
MS 411	แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติธุรกิจ BA 210 กฎหมายธุรกิจ (3) EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการ (3) ปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) IB 301 การจัดการธุรกิจ (3) ระหว่างประเทศ IB 318 กลยุทธ์การตลาด (3) ระหว่างประเทศ IB 319 ทักษะทางธุรกิจ (3) และการเจรจาต่อรอง ข้ามวัฒนธรรม IB 320 การค้าและการเงิน (3) ระหว่างประเทศ IB 321 การจัดการเพื่อการส่งออก (3) และการนำเข้าเบื้องต้น IB 322 สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ (3) ระดับภูมิภาค IB 323 การส่งออกและนำเข้า (3) เชิงปฏิบัติการ IB 324 การทำธุรกิจในประชาคม (3) เศรษฐกิจอาเซียนและจีน IB 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (3) ธุรกิจระหว่างประเทศ IB 326 การจัดการโซ่อุปทาน (3) เชิงนวัตกรรมระดับโลก IB 401 สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 454 โครงงานทางธุรกิจด้านธุรกิจ (6) ระหว่างประเทศ	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน กลุ่มวิชาเอกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่าง วิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขา ของวิทยาลัยหรือต่างสาขาวิทยาลัย หรือต่าง สาขาหรือเลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขา ของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หลักสูตร แผนการปฏิบัติงานทางธุรกิจ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา IB 412 และ เลือกเรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจาก สาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน IB 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จาก วิชาเลือกของสาขา ดังนี้ IB 328 กฎหมายการค้า (3) ระหว่างประเทศและ ทรัพย์สินทางปัญญา IB 329 การวิเคราะห์และการพัฒนา (3) ธุรกิจระหว่างประเทศ IB 330 การวิจัยธุรกิจระหว่าง (3) ประเทศ กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาธุรกิจระหว่าง ประเทศ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของ หลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	MG 201 หลักการตลาด (3) และนวัตกรรมการตลาด MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต IB 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต IB 327 การทำธุรกิจระหว่างประเทศ (3) ในโลกดิจิทัล IB 331 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) IB 332 พฤติกรรมผู้บริโภค (3) ในยุคดิจิทัล IB 404 การศึกษาเฉพาะเรื่อง (3) ด้านธุรกิจระหว่างประเทศ และเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต IB 315 การจัดการธุรกิจบัณฑิต ระหว่างประเทศ (3) IB 316 การจัดการอุตสาหกรรม (3) อาหารระหว่างประเทศ IB 317 การจัดการอุตสาหกรรม (3) ยานยนต์ระหว่างประเทศ IB 333 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ (3)	

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
			MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	IB 318	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	3
IB 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	IB 322	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค	3
IB 319	ทักษะทางธุรกิจและการเจรจาต่อรอง ข้ามวัฒนธรรม	3	IB 323	การส่งออกและการนำเข้าเชิงปฏิบัติการ	3
IB 320	การค้าและการเงินระหว่างประเทศ	3	IB 324	การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียนและจีน	3
IB 321	การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3			



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	IB 454	โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	6
IB 325	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3		วิชาเลือกเสรี	3
IB 326	การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	3		วิชาเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6
IB 401	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา			แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา	
IB 327	การทำธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3)	9	IB 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
IB 404	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 วิชา	9
	เลือก 1 รายวิชา				
IB 315	การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3)				
IB 316	การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3)				
IB 317	การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3)				
	แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา				
IB 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติเพื่องานวิจัยทางธุรกิจ BA 210 กฎหมายธุรกิจ (3) EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FI 201 การเงินธุรกิจและเทคโนโลยี (3) การเงิน LS 201 นวัตกรรมการจัดการปฏิบัติการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	LS 319 การจัดการอุปสงค์ (3) ทรัพยากรและสินค้าคงคลัง เชิงบูรณาการ LS 320 การจัดการจัดหาและจัดซื้อ (3) ระดับโลก LS 321 การจัดการเครือข่ายขนส่ง (3) และการกระจายสินค้าระดับโลก LS 322 คลังสินค้าอัจฉริยะ (3) LS 323 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (3) ในการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน รายวิชาจากกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของ วิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่าง สาขาวิทยาลัย หรือต่างสาขาหรือเลือกเรียน รายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือต่าง วิทยาลัยหรือต่างคณะที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการหลักสูตร
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	MG 201 หลักการตลาด (3) และนวัตกรรมการตลาด MS 201 องค์กรและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	LS 324 ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ (3) ระหว่างประเทศ LS 325 กลยุทธ์โลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล LS 326 การวางแผนกำไร (3) และการจัดการต้นทุนสำหรับ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน LS 327 ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการ ตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์ (3) LS 332 การจัดการความมั่นคง (3) และความเสี่ยงในโซ่อุปทาน BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) LS 403 สัมมนาวัตกรรมการจัดการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน อย่างยั่งยืน LS 454 โครงการทางธุรกิจด้านการ (6) จัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	แผนการการปฏิบัติงานทางธุรกิจ นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา LS 412 และเลือก เรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจากสาขา วิชาอื่นของวิทยาลัย ให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเรียน LS 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียนอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของสาขา ดังนี้ LS 329 การปรับปรุงกระบวนการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน LS 330 การเริ่มและการเป็น (3) ผู้ประกอบการธุรกิจโลจิสติกส์
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม		LS 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต LS 329 การปรับปรุงกระบวนการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ตามแนวคิดสินค้า LS 330 การเริ่มและการเป็น (3) ผู้ประกอบการธุรกิจโลจิสติกส์ LS 413 การฝึกงานทางโลจิสติกส์ (3)	กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการจัดการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย ธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับ อุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3		กลุ่ม AEC และจีน	
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	LS 319	การจัดการอุปสงค์ ทรัพยากรและสินค้าคงคลัง	3
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3		เชิงบูรณาการ	
			LS 321	การจัดการเครือข่ายขนส่งและการกระจายสินค้า	3
				ระดับโลก	
			MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
			MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3

*

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	FI 201	การเงินธุรกิจและเทคโนโลยีทางการเงิน	3
BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LS 323	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ในการจัดการ	3
LS 320	การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก	3		โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	
LS 322	คลังสินค้าอัจฉริยะ	3	LS 324	ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3
LS 326	การวางแผนกำไรและการจัดการต้นทุน	3	LS 325	กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล	3
	สำหรับโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน			เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	LS 403	สัมมนาวัตกรรมการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	LS 4543	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	6
LS 327	ปัญหาประติมากรรมเพื่อการตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
LS 332	การจัดการความมั่นคงและความเสี่ยงในโซ่อุปทาน	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือก/วิชาโท	3
	วิชาเลือก/วิชาโท	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท และ	} 9		แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท	} 9
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา			นักศึกษาเลือกเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต	
	นักศึกษาเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต			จากวิชาเลือกหรือวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัย	
LS 329	การปรับปรุงกระบวนการโลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทานตามแนวคิดลีน			แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา	
LS 330	การเริ่มและการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ (3) โลจิสติกส์			LS 411	
LS 413	การฝึกงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3)			แผนสหกิจศึกษา 1 ปีการศึกษา	
LS 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)		LS 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ (9)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 54 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	BZ 201 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1 (3) BZ 202 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2 (3)	กลุ่มวิชาความเป็นผู้ประกอบการ 15 หน่วยกิต BZ 301 การตลาดสำหรับการประกอบการสมัยใหม่ (3) BZ 302 การจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล (3) BZ 303 การเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่ และธุรกิจสตาร์ทอัพ (3) BZ 304 การเงินและการเข้าถึงแหล่งทุนสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่ (3) BZ 305 การจัดการปฏิบัติการสำหรับการประกอบธุรกิจ (3)	เลือกเรียนรายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะของหลักสูตรระดับปริญญาตรี ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ทั้งนี้ประกอบด้วย 30 หน่วยกิต โดยเน้นโมดูลการเรียนรู้แบบฐานสมรรถนะ (Competency-Based Learning Module) ประกอบด้วย 2 โมดูลๆ ละ 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต หรือเลือกอย่างน้อย 1 โมดูล 15 หน่วยกิต และเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาเลือก/วิชาเอกของสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยหรือต่างคณะ ต่างวิทยาลัย หรือเลือกกลุ่มวิชา/โทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะอีก 15 หน่วยกิต ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัลเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		กลุ่มวิชาดิจิทัล 15 หน่วยกิต BZ 311 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1 (3) BZ 312 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2 (3) BZ 313 การจัดการฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจ (3) BZ 314 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา (3)	กลุ่มวิชาโท สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ 15 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชาต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ BZ 321 การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 322 การบริหารสมองสำหรับ (3) การสร้างสรรค์และนวัตกรรม BZ 323 การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 324 การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ (3) BZ 325 การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3)		นักศึกษาเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต ให้ครบ 15 หน่วยกิต BZ 315 เทคโนโลยีความเป็นจริง (3) BZ 316 ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล (3)	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)		กลุ่มวิชานวัตกรรม 15 หน่วยกิต BZ 321 การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 322 การบริหารสมองสำหรับการสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3) BZ 323 การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 324 การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ (3)	

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 54 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 30 หน่วยกิต
		BZ 325 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ทางปัญญา กลุ่มวิชาเฉพาะ 9 หน่วยกิต BZ 451 โครงการทางธุรกิจด้าน (9) นวัตกรรมการธุรกิจ	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขานวัตกรรมธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 301	การตลาดสำหรับการประกอบการสมัยใหม่	3	BZ 302	การจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล	3
BZ 305	การจัดการปฏิบัติการสำหรับการประกอบธุรกิจ	3	BZ 303	การเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่และธุรกิจสตาร์ทอัพ	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	BZ 304	การเงินและการเข้าถึงแหล่งทุนสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BZ 311	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
			MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3

*

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	BZ 321	การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม	3
BZ 312	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2	3	BZ 322	การบริหารสมองสำหรับการสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3
BZ 313	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3	BZ 323	การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม	3
BZ 314	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา	3	BZ 324	การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	CT 101	โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs	3
	เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาดิจิทัล	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3



แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 201	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1 นักศึกษาเลือกเรียน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต จาก Module / วิชาเลือก / วิชาโท	3 15	BZ 202	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3
			BZ 451	โครงการทางธุรกิจด้านนวัตกรรมการธุรกิจ	9

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 325	การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา เลือกจาก Module / วิชาเลือก / วิชาโท 3 รายวิชา	3 9		วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต เลือกจาก Module / วิชาเลือก / วิชาโท 2 รายวิชา	6 6

กลุ่มวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สำหรับวิชาเอกอื่นและสาขาวิชาอื่น ของวิทยาลัยหรือต่างคณะ ต่างวิทยาลัย
เรียน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต

วิชาโท

วิชาเอกการเงิน เทคโนโลยีการเงินและการลงทุน

FT 301	การจัดการด้านการเงิน	(3)
FT 307	การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน	(3)
FT 308	ปัญหาประติมากรรมสำหรับเทคโนโลยีทางการเงิน	(3)
FT 309	การประเมินมูลค่าและการสร้างแบบจำลองทางการเงิน	(3)
FT 310	นวัตกรรมทางการเงิน เทคโนโลยีการเงินและการลงทุน	(3)

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

IB 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	(3)
IB 318	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	(3)
IB 321	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้าเบื้องต้น	(3)
IB 324	การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและจีน	(3)
IB 326	การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	(3)

วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์

HR 321	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรสมัยใหม่	(3)
HR 322	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์ การสรรหา และการคัดเลือกบุคลากร	(3)
HR 323	พนักงานสัมพันธ์และองค์การแห่งความสุขในยุคดิจิทัล	(3)
HR 326	การจัดการค่าตอบแทนพนักงาน	(3)
HR 329	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการจัดการฝึกอบรม	(3)

สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

LS 320	การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก	(3)
LS 321	การจัดการเครือข่ายขนส่งและการกระจายสินค้าระดับโลก	(3)
LS 324	ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	(3)
LS 325	กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงดิจิทัล	(3)
LS 332	การจัดการความมั่นคงและความเสี่ยงในโซ่อุปทาน	(3)

สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล

MG 300	พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	(3)
MG 301	แนวความคิดการตลาดเชิงสร้างสรรค์เพื่อการจัดการผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์ในยุคดิจิทัล	(3)
MG 302	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์	(3)
MG 304	การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล	(3)
MG 306	การตลาดระดับโลกในยุคดิจิทัล	(3)

สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจ

BZ 321	การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม	(3)
BZ 322	การบริหารสมองสำหรับการสร้างสรรค์และนวัตกรรม	(3)
BZ 323	การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม	(3)
BZ 324	การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ	(3)
BZ 325	การจัดการสำหรับทรัพย์สินทางปัญญา	(3)

สาขาวิชาการจัดการ

MS 308	การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรมในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ	(3)
MS 311	กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ	(3)
MS 312	การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด	(3)
MS 313	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบการเชิงนวัตกรรม	(3)
MS 316	การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์สำหรับผู้ประกอบการใหม่	(3)

หลักสูตรการบัญชี

Accountancy Program

หลักสูตรการบัญชีจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ตั้งแต่เป็น คณะการบัญชีเมื่อปีการศึกษา 2515 เปิดสอนหลักสูตร 4 ปีและหลักสูตร เทียบโอนทั้งภาคปกติและภาคค่ำ ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา บัณฑิตบัณฑิต (บข.บ.)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. ผลิตบัณฑิตบัญชีที่ถึงพร้อมด้วยคุณลักษณะพึงประสงค์ ตามพันธกิจและแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย และมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี ตามแผนวิชาชีพบัญชีและความ ต้องการนักวิชาชีพบัญชีในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ไม่ว่าจะเป็นผู้ทำบัญชีรับอนุญาต ผู้ตรวจสอบ ภายใน นักวิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน เจ้าหน้าที่สรรพากร ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ที่ปรึกษาการบัญชีและการเงิน นักวิจัย นักวิชาการ

2. ผลิตบัณฑิตที่มีจริยธรรม มีจรรยาบรรณ และมีความ รับผิดชอบสังคม ตลอดจนดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปะวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

3. ผลิตบัณฑิตที่ถึงพร้อมในทักษะวิชาชีพบัญชี สามารถ ปฏิบัติงานจริง โดยนักศึกษาเลือกฝึกปฏิบัติงานจริงได้ ในหน่วยงาน ภาคธุรกิจผ่านวิสาหกิจศึกษา รวมทั้งได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้งานจริง ผ่านศูนย์ปฏิบัติการทางบัญชีในโครงการวางแผนภาษีขั้นสูง (Pro-Tax Planning : PTP) และโครงการเสริมสร้างนักบัญชีเชี่ยวชาญ (Professional Accountancy Academy : PAA)

แนวทางการศึกษาต่อและแนวการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต จะศึกษาต่อใน หลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆได้ดังนี้

1. ปริญญาโทและเอกทางการบัญชี ทั้งในและต่างประเทศ
2. ปริญญาโทในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น บริหารธุรกิจ การจัดการ เศรษฐศาสตร์ ระบบสารสนเทศ เป็นต้น
3. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางการบัญชี การสอบบัญชี การภาษีอากร และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่นการตลาด การเงิน การประกันภัย เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

บัณฑิตบัณฑิต

บข.บ.

Bachelor of Accountancy

B.Acc.

โครงสร้างหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี)

(132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 201 การบัญชีขั้นต้น (3) AT 202 การภาษีอากร (3) AT 203 ทักษะการอ่านและเขียน (3) ภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพบัญชี AT 204 กฎระเบียบ ข้อบังคับ (3) และจรรยาบรรณในวิชาชีพบัญชี AT 205 การจัดการการเงิน (3) สำหรับนักบัญชี EC 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) GM 200 องค์การและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ IT 261 การประยุกต์โปรแกรม (3) สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจ MK 201 หลักการตลาด (3) ST 212 หลักสถิติและระเบียบ (3) วิธีวิจัยเบื้องต้น	AT 301 ทฤษฎีบัญชี (3) AT 302 การบัญชีขั้นกลาง 1 (3) AT 303 การบัญชีขั้นกลาง 2 (3) AT 304 การบัญชีต้นทุน (3) AT 305 การบัญชีบริหาร (3) AT 306 การสอบบัญชี (3) และการให้ความเชื่อมั่น AT 307 การบัญชีขั้นสูง 1 (3) AT 308 การบัญชีขั้นสูง 2 (3) AT 309 การตรวจสอบ (3) และควบคุมภายใน AT 310 การรายงานการเงิน (3) และการวิเคราะห์ AT 311 การบัญชีภาษีอากร (3) AT 312 ระบบสารสนเทศในงานบัญชี (3) AT 313 ระบบสารสนเทศทางบัญชี (3) เชิงบูรณาการ AT 314 โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องาน (3) บัญชี AT 420 สัมมนาบัญชีการเงิน (3) เลือก 1 หรือ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต AT 320 ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ (3) สำหรับวิชาชีพบัญชีขั้นสูง AT 401 หัวข้อพิเศษทางการบัญชี (3) AT 402 การค้นคว้าอิสระทางการบัญชี (3) AT 410 สหกิจศึกษาทางการบัญชี (6) AT 411 การปฏิบัติการทางบัญชี (3) AT 412 การปฏิบัติการทางภาษีอากร (3) AT 413 การปฏิบัติการทางการ (3) สอบบัญชี	นักศึกษาเลือกเรียนวิชาเอกเลือกที่เปิดสอน ของคณะกรรมการบัญชีต่อไป นี้ โดยเลือกรายวิชา ในแผนวิชาชีพที่กำหนด และเลือกรายวิชา ตามแผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนในกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอน ต่างคณะของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ครบ 15 หน่วยกิต แผนวิชาชีพทางการปฏิบัติงานเชิงเทคนิค ในวิชาชีพบัญชี เลือก 1 รายวิชา 9 หน่วยกิต เทียบเท่ากับรายวิชาเอกเลือก 3 รายวิชา AT 414 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี (9) ด้านการสอบบัญชี AT 415 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี (9) ด้านการทำบัญชี AT 416 การฝึกปฏิบัติงานการตรวจสอบ (9) ภายใน แผนวิชาชีพทางการบัญชีการเงิน เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 330 มาตรฐานการรายงาน (3) ทางการเงินและภาษีที่เกี่ยวข้อง กับธุรกิจระหว่างประเทศ AT 331 การบัญชีมูลค่ายุติธรรม (3) และแบบจำลองการวัดมูลค่า แผนวิชาชีพทางการสอบบัญชี เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 340 การสอบบัญชีที่ประมวลผล (3) โดยคอมพิวเตอร์ AT 341 นิติบัญชีศาสตร์ (3) AT 421 สัมมนาการสอบบัญชี (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมัลติคาสู (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	AT 314 โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องาน (3) บัญชี AT 420 สัมมนาบัญชีการเงิน (3) เลือก 1 หรือ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต AT 320 ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ (3) สำหรับวิชาชีพบัญชีขั้นสูง AT 401 หัวข้อพิเศษทางการบัญชี (3) AT 402 การค้นคว้าอิสระทางการบัญชี (3) AT 410 สหกิจศึกษาทางการบัญชี (6) AT 411 การปฏิบัติการทางบัญชี (3) AT 412 การปฏิบัติการทางภาษีอากร (3) AT 413 การปฏิบัติการทางการ (3) สอบบัญชี	AT 414 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี (9) ด้านการสอบบัญชี AT 415 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี (9) ด้านการทำบัญชี AT 416 การฝึกปฏิบัติงานการตรวจสอบ (9) ภายใน แผนวิชาชีพทางการบัญชีการเงิน เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 330 มาตรฐานการรายงาน (3) ทางการเงินและภาษีที่เกี่ยวข้อง กับธุรกิจระหว่างประเทศ AT 331 การบัญชีมูลค่ายุติธรรม (3) และแบบจำลองการวัดมูลค่า แผนวิชาชีพทางการสอบบัญชี เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 340 การสอบบัญชีที่ประมวลผล (3) โดยคอมพิวเตอร์ AT 341 นิติบัญชีศาสตร์ (3) AT 421 สัมมนาการสอบบัญชี (3)
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	AT 314 โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องาน (3) บัญชี AT 420 สัมมนาบัญชีการเงิน (3) เลือก 1 หรือ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต AT 320 ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษ (3) สำหรับวิชาชีพบัญชีขั้นสูง AT 401 หัวข้อพิเศษทางการบัญชี (3) AT 402 การค้นคว้าอิสระทางการบัญชี (3) AT 410 สหกิจศึกษาทางการบัญชี (6) AT 411 การปฏิบัติการทางบัญชี (3) AT 412 การปฏิบัติการทางภาษีอากร (3) AT 413 การปฏิบัติการทางการ (3) สอบบัญชี	AT 414 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี (9) ด้านการสอบบัญชี AT 415 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี (9) ด้านการทำบัญชี AT 416 การฝึกปฏิบัติงานการตรวจสอบ (9) ภายใน แผนวิชาชีพทางการบัญชีการเงิน เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 330 มาตรฐานการรายงาน (3) ทางการเงินและภาษีที่เกี่ยวข้อง กับธุรกิจระหว่างประเทศ AT 331 การบัญชีมูลค่ายุติธรรม (3) และแบบจำลองการวัดมูลค่า แผนวิชาชีพทางการสอบบัญชี เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 340 การสอบบัญชีที่ประมวลผล (3) โดยคอมพิวเตอร์ AT 341 นิติบัญชีศาสตร์ (3) AT 421 สัมมนาการสอบบัญชี (3)

โครงสร้างหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			แผนวิชาชีพทางด้านบัญชีภาษีอากร เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจากแผน วิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต
			กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต AT 350 การวางแผนภาษีอากร (3) เชิงกลยุทธ์ AT 351 การวางแผนภาษีอากร (3) สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ AT 422 สัมมนาปัญหาภาษีอากร (3)
		แผนวิชาชีพทางการบัญชีบริหาร เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจาก แผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 380 การบริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์ (3) AT 381 ระบบการควบคุม (3) ทางการบริหาร AT 382 การบัญชีเพื่อวิสาหกิจชุมชน (3) AT 383 การจัดทำรายงานเชิงบูรณาการ (3) AT 425 สัมมนาการบัญชีเพื่อการบริหาร (3)	แผนวิชาชีพทางการวางระบบ และเทคโนโลยีการบัญชี เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจากแผน วิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 360 การวางระบบบัญชี (3) AT 361 การวิเคราะห์และการออกแบบ (3) ระบบสารสนเทศทางการบัญชี AT 362 การจัดการฐานข้อมูล (3) AT 423 สัมมนาระบบสารสนเทศ (3) ทางการบัญชี
		วิชาโทสำหรับต่างคณะ 15 หน่วยกิต AT 302 การบัญชีชั้นกลาง 1 (3) AT 303 การบัญชีชั้นกลาง 2 (3) AT 304 การบัญชีต้นทุน (3) AT 307 การบัญชีชั้นสูง 1 (3) AT 308 การบัญชีชั้นสูง 2 (3)	
			แผนวิชาชีพทางการตรวจสอบ และควบคุมภายใน เลือกรายวิชาต่อไปนี้ และเลือกรายวิชาจากแผน วิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต AT 370 การตรวจสอบและควบคุม (3) ระบบสารสนเทศ AT 371 การบริหารความเสี่ยง (3) เชิงบูรณาการ AT 424 สัมมนาการตรวจสอบ (3) และควบคุมภายใน
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชา เลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 201	การบัญชีขั้นต้น	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	AT 204	กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และจรรยาบรรณ ในวิชาชีพบัญชี	3
IT 261	การประยุกต์โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับธุรกิจ	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน	3
MK 201	หลักการตลาด	3	EC 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	GM 200	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์	3
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
			MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 301	ทฤษฎีบัญชี	3	AT 205	การจัดการการเงินสำหรับนักบัญชี	3
AT 302	การบัญชีขั้นกลาง 1	3	AT 303	การบัญชีขั้นกลาง 2	3
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	AT 304	การบัญชีต้นทุน	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	AT 309	การตรวจสอบและการควบคุมภายใน	3
ST 212	หลักสถิติและระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น	3	AT 314	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานบัญชี	3
	วิชาเลือกเสรี	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3



แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 202	การภาษีอากร	3	AT 306	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3
AT 203	ทักษะการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษ สำหรับวิชาชีพบัญชี	3	AT 308	การบัญชีขั้นสูง 2	3
AT 305	การบัญชีบริหาร	3	AT 310	การรายงานการเงินและการวิเคราะห์	3
AT 307	การบัญชีขั้นสูง 1	3	AT 311	การบัญชีภาษีอากร	3
AT 312	ระบบสารสนเทศในงานบัญชี	3	AT 313	ระบบสารสนเทศทางบัญชีเชิงบูรณาการ	3
	วิชาเอกเลือก	3	AT 420	สัมมนาบัญชีการเงิน	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเอกเลือก	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	กลุ่ม ก เลือกจากวิชาเอก 2 รายวิชา	6	กลุ่ม ก 1. เลือกจากวิชาเอกเลือก (แผนวิชาชีพ ทางด้านการปฏิบัติงานเชิงเทคนิค ในวิชาชีพบัญชี ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	} 9	
	กลุ่ม ข AT 410 สหกิจศึกษาทางการบัญชี (ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	6	หรือ 2. เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพอื่น 3 รายวิชา ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)		
			กลุ่ม ข เลือกจากวิชาเอกเลือก (แผนวิชาชีพ ทางด้านการปฏิบัติงานเชิงเทคนิคในวิชาชีพบัญชี ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	9	

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

Technology Program

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต เปิดสอนในระดับปริญญาตรี เป็นหลักสูตรเปิดใหม่ ปีการศึกษา 2561 ของวิทยาลัยบริหารธุรกิจ นวัตกรรมและการบัญชี โดยหลักสูตรนี้เปิดสอนในสาขาวิชา ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **เทคโนโลยีบัณฑิต** สาขาวิชา ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญ ด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจน การประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ กับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ในยุคดิจิทัล เพื่อสามารถแก้ไขปัญหา การดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และเป็น การเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ทางระบบ สารสนเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

ทล.บ (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

**Bachelor of Technology Program in Information
System for Digital Business**

B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาการบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล รวม 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	DB 201 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อ 3 การคำนวณ	DB 301 การพัฒนาแอปพลิเคชัน 1 บนมือถือ	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามที่ กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ 3 และนวัตกรรม	DB 202 คณิตศาสตร์สำหรับ 3 เทคโนโลยีสารสนเทศ	DB 401 ปฏิบัติการการพัฒนา 2 แอปพลิเคชันบนมือถือ	กลุ่มวิชาเอก หรือวิชาเลือกจากสาขาของ วิทยาลัย หรือเลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขา
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม 3 ในประเทศไทยกลุ่ม AEC และจีน	DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 3 และเทคโนโลยีสารสนเทศ ในยุคดิจิทัล	DB 302 การออกแบบเครือข่าย 1 คอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	วิชาของวิทยาลัย หรือต่างวิทยาลัย หรือ ต่างคณะ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะ กรรมการหลักสูตร ของมหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	DB 204 ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐาน 3 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	DB 402 ปฏิบัติการออกแบบเครือข่าย 2 คอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	ทั้งนี้ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชา ตามที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต ดังนี้
BA103 ผู้ประกอบการดิจิทัล 3	DB 205 เทคโนโลยีสารสนเทศ 1 และระบบสารสนเทศ สำหรับองค์กรธุรกิจ	DB 303 การเขียนโปรแกรมสำหรับ 1 ธุรกิจ 2	DB 313 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ 1 และการใช้งาน
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย 3 ยุคประเทศไทย 4.0	DB 206 ปฏิบัติการเทคโนโลยี 2 สารสนเทศและระบบ สารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	DB 403 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 สำหรับธุรกิจ 2	DB 413 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อการประมวลผล แบบกลุ่มเมฆและการใช้งาน
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต	DB 207 การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล 3 ในธุรกิจและการพัฒนา บุคลากรด้านเทคโนโลยี	DB 304 การจัดกรฐานข้อมูลทาง 1 ธุรกิจ	DB 314 เทคโนโลยีเซิร์ฟเวอร์ 1
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ 3 และ IoTs	DB 208 การเขียนโปรแกรม 1 สำหรับธุรกิจ 1	DB 404 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 สำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	DB 414 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อเทคโนโลยีเซิร์ฟเวอร์
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ 3	DB 209 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 สำหรับธุรกิจ 1	DB 305 การจัดกรข้อมูลขนาดใหญ่ 1 และธุรกิจอัจฉริยะ	DB 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ 1
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3	DB 210 ความมั่นคงด้านระบบ 1 สารสนเทศทางธุรกิจ	DB 405 ปฏิบัติการจัดกรข้อมูล 2 ขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ	DB 415 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล ทางธุรกิจ
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต	DB 211 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อความมั่นคงด้านระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	DB 306 การสร้างสื่อสังคมออนไลน์ 1 และการวิเคราะห์ข้อมูล	DB 316 การพัฒนาโปรแกรม 1 บนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง
LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน -	DB 212 การจัดการอุตสาหกรรม 3 และโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล	DB 406 ปฏิบัติการสร้างสื่อสังคม 2 ออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูล	DB 416 ปฏิบัติการพัฒนาโปรแกรม 2 บนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง
LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 3	DB 213 การวิจัยด้านเทคโนโลยี 3 สารสนเทศ	DB 307 เทคโนโลยีทางการเงิน 1 และบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	DB 317 การจัดการโครงการ 1 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 3		DB 407 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เทคโนโลยีทางการเงิน และบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	DB 417 ปฏิบัติการจัดการโครงการ 2 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 3		DB 308 เทคโนโลยีความเป็นจริง 1	
		DB 408 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เทคโนโลยีความเป็นจริง	
		DB 309 ปัญญาประดิษฐ์ 1 และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ สำหรับธุรกิจดิจิทัล	

โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล รวม 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		DB 409 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม สำหรับปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ สำหรับธุรกิจดิจิทัล 2 DB 310 ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับ ระบบสารสนเทศในธุรกิจดิจิทัล 3 DB 451 โครงการทางธุรกิจด้านระบบ สารสนเทศธุรกิจดิจิทัล 1 3 DB 452 โครงการทางธุรกิจด้านระบบ สารสนเทศธุรกิจดิจิทัล 2 3 เลือก 1 วิชา 9 หน่วยกิต DB 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน 9 หรือ เลือก 3 วิชา 9 หน่วยกิต DB 311 นวัตกรรมระบบสารสนเทศ และการเปลี่ยนผ่าน 3 DB 312 การวางแผนยุทธศาสตร์ และการจัดการโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศ 3 DB 410 การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ 3	กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาต่างสาขา หรือ ต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ นักศึกษาเลือก เรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ในยุคดิจิทัล 3 DB 204 ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 DB 301 การพัฒนาแอปพลิเคชัน บนมือถือ 1 DB 401 ปฏิบัติการการพัฒนา แอปพลิเคชันบนมือถือ 2 DB 306 การสร้างสื่อสังคมออนไลน์ และการวิเคราะห์ข้อมูล 1 DB 406 ปฏิบัติการสร้างสื่อสังคม ออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูล 2 DB 308 เทคโนโลยีความเป็นจริง 1 DB 408 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม เทคโนโลยีความเป็นจริง 2
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติ ให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
DB 201	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการคำนวณ	3	DB 204	ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
DB 212	การจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล	3	DB 205	เทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	1
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	DB 206	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	2
ZH 100	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3	DB 207	การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลในธุรกิจและการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยี	3
	*		DB 210	ความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1
			DB 211	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2
			LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3	CT 101	โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs	3
DB 202	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	DB 213	การวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
DB 203	วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล	3	DB 302	การออกแบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1
DB 208	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1	1	DB 303	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2	1
DB 209	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1	2	DB 304	การจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	1
DB 301	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	1	DB 402	ปฏิบัติการออกแบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2
DB 401	ปฏิบัติการการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	2	DB 403	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2	2
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	DB 404	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	2
			LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 306	การสร้างสื่อสังคมออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูล	1	DB 305	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ	1
DB 310	ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับระบบสารสนเทศ ในธุรกิจดิจิทัล	3	DB 405	ปฏิบัติการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ	2
DB 406	ปฏิบัติการสร้างสื่อสังคมออนไลน์และ การวิเคราะห์ข้อมูล	2	DB 307	เทคโนโลยีทางการเงินและบล็อกเชน สำหรับธุรกิจดิจิทัล	1
DB 451	โครงการทางธุรกิจด้านระบบสารสนเทศ ธุรกิจดิจิทัล 1	3	DB 407	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเทคโนโลยีทางการเงิน และบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	2
	วิชาเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6	DB 308	เทคโนโลยีความเป็นจริง	1
	วิชาเลือกเสรี	3	DB 408	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเทคโนโลยีความเป็นจริง	2
			DB 309	ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ สำหรับธุรกิจดิจิทัล	1
			DB 409	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล	2
			DB 452	โครงการทางธุรกิจด้านระบบสารสนเทศธุรกิจ ดิจิทัล 2	3
				วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน หรือ 3 รายวิชา	9		วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
DB 410	การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ	3			
DB 311	นวัตกรรมระบบสารสนเทศและการเปลี่ยนผ่าน	3			
DB 312	การวางแผนยุทธศาสตร์และการจัดการโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศ	3			

วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์
COLLEGE OF INNOVATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING (CITE)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.ณรงค์ชน กิริติพรานนท์
คณบดี



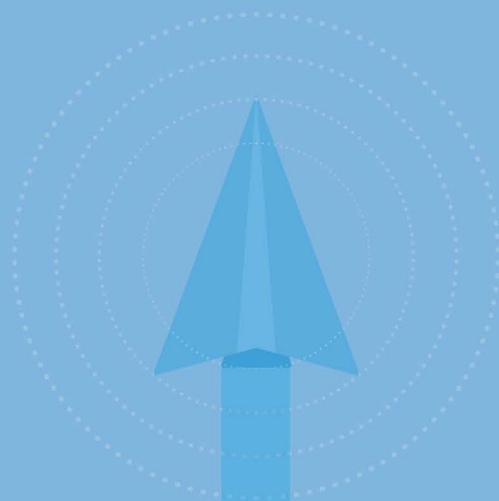
หลักสูตรวิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

- เทคโนโลยีสารสนเทศ

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ



วิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์

College of Innovative Technology and Engineering (CITE)

วิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ ให้ความสำคัญและความเข้มแข็งของผู้ทรงคุณวุฒิและคณาจารย์ จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในระดับมาตรฐานสากล พร้อมเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและเรียนรู้ต่อยอดได้ด้วยตนเอง รองรับการพัฒนาประเทศที่จะก้าวสู่ Thailand 4.0 ซึ่งเน้นการใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและวิศวกรรมไปพร้อมกัน

วิทยาลัยเปิดสอนระดับปริญญาตรี 4 หลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 1 สาขาวิชา

เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology : IT)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 3 สาขาวิชา

1. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering : CE)
2. วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (Management and

Logistics Engineering : MLE)

3. วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotics and Automation

Engineering : RE)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ นำมาใช้เป็นเครื่องมือจัดการสารสนเทศ ได้แก่ เทคโนโลยีทางด้านคมนาคมเครือข่าย เทคโนโลยีซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ การจัดการสมัยใหม่ เกี่ยวกับการจัดเก็บ การประมวลผล การเข้าถึงและการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ

สาขาวิชาการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้นการเรียนการสอนทางทฤษฎีและภาคปฏิบัติจริง เพื่อสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ทั้งทางด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์อัจฉริยะและระบบปัญญาประดิษฐ์และระบบอัตโนมัติศึกษาและพัฒนาทักษะการพัฒนาาระบบสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ วิศวกรรมซอฟต์แวร์และการบริหารโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ พัฒนาวิศวกรที่มีความสามารถบริหารจัดการการดำเนินงานของธุรกิจในรูปแบบต่างๆ ทั้งในส่วนการผลิตบริการ รวมไปถึงการบริหารจัดการด้านระบบโลจิสติกส์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง เช่นการวางแผนการผลิต การจัดการสินค้าคงคลัง และคลังสินค้า การลดต้นทุนและลดความสูญเสียในการผลิต การขนส่ง การกระจายสินค้า รวมไปถึงเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิศวกรรมวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ผลิตบุคลากรเพื่อสร้างและประยุกต์ใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์ สำหรับขับเคลื่อน Thailand 4.0 เน้นให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้เข้าใจความต้องการของผู้ใช้งานร่วมวิเคราะห์และแก้ปัญหาไปด้วยกัน ทำให้มีความรู้ ทักษะ และความมั่นใจ พร้อมทำงานได้ทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา

โดยเนื้อหามุ่งด้านโครงสร้าง ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุมและกระบวนการในโรงงานอุตสาหกรรม

แนวทางศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรม ทั้งในกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และกลุ่มสาขาวิชาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สามารถศึกษาต่อระดับสูงในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในประเทศหรือต่างประเทศ ทั้งทางด้านคอมพิวเตอร์ บริหารธุรกิจ ระบบสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติตลอดจนการสร้างสื่อดิจิทัลและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

สำหรับแนวทางด้านการประกอบอาชีพ ทุกสาขาวิชาจำเป็นสำหรับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ มีความสำคัญต่อการแข่งขันและเพิ่มประสิทธิภาพในภาคธุรกิจและภาคราชการ เป็นกำลังขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางการพัฒนาสู่ Thailand 4.0 จึงเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ปัจจุบันมีวิชาชีพหลากหลายเป็นจำนวนมากรองรับบัณฑิตในสาขาวิชาต่างๆของวิทยาลัย

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น นักวิทยาศาสตร์ข้อมูลนักวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ นักสร้างแบบจำลองทางธุรกิจ นักวางแผนกลยุทธ์ทางธุรกิจที่อาศัยความรู้เป็นฐาน นักวิชาชีพในสถานประกอบการหรือองค์กรที่มีการใช้เทคโนโลยี นักประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เช่น เว็บ โมบาย โปรแกรมเมอร์นักวิเคราะห์ระบบ วิศวกรซอฟต์แวร์ วิศวกรระบบเครือข่าย ผู้ดูแลฐานข้อมูล ผู้วางระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ เช่น วิศวกรการออกแบบระบบงานโลจิสติกส์ วิศวกรที่ปรึกษาด้านการจัดการ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการโรงงาน ผู้จัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า วิศวกรออกแบบและวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP) ธุรกิจส่วนตัวด้านโลจิสติกส์ เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เช่น นักพัฒนาหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ทั้งหุ่นยนต์บริการและหุ่นยนต์อุตสาหกรรม Sale Engineer ด้านระบบอัตโนมัติ ผู้วางแผนและควบคุมกระบวนการผลิตอัตโนมัติ Automation System Engineer เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

Bachelor of Science (Information Technology)

B.Sc. (Information Technology)

2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

Bachelor of Engineering (Computer Engineering)

B.Eng. (Computer Engineering)

3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์)

วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์)

Bachelor of Engineering (Management and Logistics Engineering)

B.Eng. (Management and Logistics Engineering)

4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ)

วศ.บ. (วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ)

Bachelor of Engineering (Robotics and Automation Engineering)

B.Eng. (Robotics and Automation Engineering)

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	IT 262 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องาน (3) นวัตกรรม IT 263 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยี สารสนเทศ (3) IT 264 หลักสถิติและความน่าจะเป็น (3) IT 265 กระบวนการทางธุรกิจ (3) IT 266 แนวคิดและหลักการของ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) IT 267 การพัฒนาระบบงานเชิงวัตถุ (3) IT 238 ระบบฐานข้อมูล (3) IT 240 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย(3)	IT 344 การบริหารระบบฐานข้อมูล (3) และการประยุกต์ใช้ IT 345 การประยุกต์ใช้ระบบเครือข่าย (3) IT 347 การบริหารโครงการทางด้าน (3) เทคโนโลยีสารสนเทศ IT 354 การบริหารจัดการเซิร์ฟเวอร์ (3) IT 358 โครงสร้างข้อมูล (3) IT 359 โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์ และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์(3) IT 360 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (3) IT 372 หลักการปฏิสัมพันธ์ระหว่าง มนุษย์กับคอมพิวเตอร์และ ประสบการณ์ผู้ใช้ IT 373 การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบสารสนเทศ IT 374 การพัฒนาระบบงานบน อุปกรณ์เคลื่อนที่ IT 375 การออกแบบและพัฒนา ระบบงานเพื่อให้บริการ IT 376 การพัฒนาเว็บพอร์ดเอ็น IT 431 โครงการระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการ 1 (3) IT432 โครงการระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการ 2 (3) IT 433 โครงการ 1 (3) IT 433 โครงการ 2 (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกจากกลุ่ม วิชาเลือกของวิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโท กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขาวิชาอื่น ในคณะ หรือคณะอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์ IT 322 การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ (3) เบื้องต้น IT 350 ปัญญาประดิษฐ์ (3) IT 352 การปรับปรุงกระบวนการ ทางซอฟต์แวร์ (3) IT 356 การประมวลผลภาพ (3) IT 357 เหมืองข้อมูลและคลังข้อมูล เบื้องต้น (3) IT 361 เทคโนโลยีเว็บและการเขียน โปรแกรม (3) IT 362 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ บนเว็บขั้นสูง (3) IT 363 เทคโนโลยีความมั่นคงและระบบ (3) รักษาความปลอดภัย (3) IT 364 การออกแบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์และการจัดการ (3) IT 366 การวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่าย สังคม (3) IT 367 การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (3) IT 368 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (3) IT 369 แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับ เทคโนโลยีไอโอที (3) IT 370 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบ (3) คณิตศาสตร์สารสนเทศและโปรแกรม การค้นหา IT 371 การเรียนรู้ของเครื่อง (3) IT 377 การออกแบบส่วนต่อประสาน ผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้ (3) IT 378 หลักการออกแบบอินโฟกราฟิก (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 6 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	LA 281 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรมและการออกแบบ 1 LA 282 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3) นวัตกรรมและการออกแบบ 2		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			IT 379 คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย(3) IT 380 ตารางคำนวณขั้นสูงเพื่องานธุรกิจ(3) IT 381 ความฉลาดทางธุรกิจเบื้องต้น (3) IT 382 ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (3) IT 383 การประกอบธุรกิจออนไลน์ (3) IT 384 การตลาดบนอินเทอร์เน็ตและ สื่อทางสังคม (3) IT 385 หลักสำคัญของการพัฒนา เทคโนโลยี (3) IT 386 การเขียนโปรแกรมเชิง กระบวนการ (3) IT 387 การพัฒนาโปรแกรมบนเว็บ ด้วย .NET (3) IT 388 ระบบบริหารจัดการเนื้อหาบนเว็บ(3) IT 401 หัวข้อปัจจุบันทางด้านเทคโนโลยี (3) สารสนเทศ IT 405 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการวิเคราะห์ (3) ธุรกิจ IT 410 สหกิจศึกษา (6)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้ เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	IT 240	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	IT 266	แนวคิดและหลักการของโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
IT 262	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานนวัตกรรม	3	IT 372	หลักการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์และประสบการณ์ผู้ใช้	3
IT 263	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 264	หลักสถิติและความน่าจะเป็น	3	IT 238	ระบบฐานข้อมูล	3
IT 267	การพัฒนาระบบงานเชิงวัตถุ	3	IT 265	กระบวนการทางธุรกิจ	3
IT 345	การประยุกต์ใช้ระบบเครือข่าย	3	IT 354	การบริหารจัดการเซิร์ฟเวอร์	3
IT 359	โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	IT 374	การพัฒนาระบบงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ฯ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 373	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3	IT 376	การพัฒนาเว็บพรอนต์เอ็น	3
IT 375	การออกแบบและพัฒนาระบบงานเพื่อให้บริการ	3	IT 347	การบริหารโครงการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
IT 344	การบริหารระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้	3	IT 358	โครงสร้างข้อมูล	3
IT 431	โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 1	3	IT 360	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยีนวัตกรรมและการออกแบบ 1	3	IT 432	โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ 2	3
	วิชาเลือก	3	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยีนวัตกรรมและการออกแบบ 2	3
			วิชาเลือก		3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 433	โครงการ 1	3	IT 412	โครงการ 2	3
	วิชาเลือก 2 วิชา	6		วิชาเลือก	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือกเสรี	3

แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 410	สหกิจศึกษา	6	IT 434	โครงการ 2	3
IT 433	โครงการ 1	3		วิชาเลือก	3
				วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (127 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3) GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CE 101 ทักษะเบื้องต้น สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 201 หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 214 คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง (3) CE 216 หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (3) CE 227 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 228 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1) CE 395 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1) CE 498 โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 (1) CE 499 โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 (3) PE 107 ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม (3) PE 108 การเขียนแบบวิศวกรรม (3) MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3)	วิชาทางวิชาชีพวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3 หน่วยกิต) CE 401 การฝึกงานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (-) LW 391 กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) วิชาทางฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ (11 หน่วยกิต) CE 221 วงจรดิจิทัล สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 222 ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1) CE 327 โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 328 ไมโครโพรเซสเซอร์ และการเชื่อมต่อ (3) CE 329 ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์ และการเชื่อมต่อ (1) วิชาทางโปรแกรมและซอฟต์แวร์ (19 หน่วยกิต) CE 215 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี (3) CE 334 การโปรแกรมระบบและระบบปฏิบัติการ (3) CE 341 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (3) CE 354 การออกแบบระบบฐานข้อมูล (3) CE 356 ปฏิบัติการการออกแบบระบบฐานข้อมูล (1) CE 306 โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ (3) CE 308 โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (3) วิชาทางระบบสื่อสารและโครงข่ายคอมพิวเตอร์ (13 หน่วยกิต) CE 274 การสื่อสารข้อมูล (3) CE 376 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) CE 377 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (1) CE 378 ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ (3) CE 379 เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ (3)	สหกิจศึกษาและสารนิพนธ์ CE 410 สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (6) CE 403 สารนิพนธ์ (3) วิชาทางซอฟต์แวร์ CE 302 หัวข้อขั้นสูงด้านระบบฐานข้อมูล (3) CE 310 การทำเหมืองข้อมูล (3) CE 312 สถาปัตยกรรมเชิงการให้บริการ (3) CE 313 การจัดการโครงการ (3) CE 342 การสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์กับผู้ใช้ (3) CE 382 คอมพิวเตอร์กราฟิก (3) CE 383 คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง (3) CE 392 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) CE 394 ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3) วิชาทางวิศวกรรมระบบคอมพิวเตอร์ CE 315 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (3) CE 316 วิศวกรรมระบบฝังตัว (3) CE 317 การประมวลผลแบบขนาน (3) CE 319 ระบบปฏิบัติการเวลาจริง (3) CE 320 เครือข่ายอุปกรณ์รับรู้ไร้สาย (3) CE 368 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมระบบคอมพิวเตอร์ (3) วิชาทางวิศวกรรมโครงข่ายสารสนเทศ CE 323 ความมั่นคงในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3) CE 324 การออกแบบและจัดการเครือข่าย (3) CE 326 การโปรแกรมเครือข่าย (3) CE 330 เครือข่ายไร้สาย (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (127 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1(3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2(3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			CE 332 การสื่อสารและการคำนวณ (3) แบบเคลื่อนที่ CE 335 เทคโนโลยีเครือข่าย (3) คอมพิวเตอร์ CE 336 การพัฒนาและประยุกต์ใช้ (3) เครือข่ายคอมพิวเตอร์ CE 339 หัวข้อขั้นสูงด้านการสื่อสาร (3) ข้อมูล CE 340 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรม (3) เครือข่ายสารสนเทศ วิชาทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ CE 343 การรู้จำรูปแบบ (3) และการวิเคราะห์ CE 344 วิศวกรรมหุ่นยนต์ (3) CE 345 การประมวลผลสัญญาณภาพ(3) ดิจิทัล CE 349 โครงข่ายประสาทเทียม (3) และตรรกศาสตร์คลุมเครือ CE 365 หัวข้อขั้นสูงด้านปัญญา (3) ประดิษฐ์ CE 351 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (3) CE 353 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรม (3) ระบบควบคุมหุ่นยนต์
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (16 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 101	ทักษะเบื้องต้นสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	CE 216	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3
CE 201	หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	CE 221	วงจรดิจิทัลสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคอุตสาหกรรม 4.0	3	CE 222	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
GE 171	ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-
				เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 214	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3	CE 227	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
CE 215	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	CE 228	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
CE 327	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	CE 274	การสื่อสารข้อมูล	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	CE 328	ไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ฯ	3	CE 329	ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	1
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3	CE341	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
			LA122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (17 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (16 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 306	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3	CE 334	การโปรแกรมระบบและระบบปฏิบัติการ	3
CE 308	โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	CE 378	ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ	3
CE 354	การออกแบบระบบฐานข้อมูล	3	CE 379	เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ	3
CE 356	ปฏิบัติการการออกแบบ ระบบฐานข้อมูล	1	CE 395	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
CE 376	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	PE 107	ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม	3
CE 377	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	วิชาเฉพาะเลือก		3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน (ไม่นับหน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 401	การฝึกงานทางวิศวกรรม	-
CE 498*	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	(1)*

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (13 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LW 391	กฎหมายและจรรยาบรรณทาง วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	CE 499	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3
	วิชาเฉพาะเลือก 2 วิชา	6		วิชาเฉพาะเลือก 2 วิชา	6
CE 498	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1		หรือ	
CE 499	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	(3)*	CE 410*	สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6
	วิชาเลือกเสรี	3			

*สำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (128 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 34 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 40 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3) ML 101 วัสดุศาสตร์ในวิชาชีพวิศวกรรม (1) ML 401 โครงการวิศวกรรมการจัดการ (1) และโลจิสติกส์ 1 ML 402 โครงการวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ 2 ML 403 การฝึกงานทางวิศวกรรม (3) PE 102 กฎหมายในงานวิศวกรรม (3) PE 103 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ (3) เชิงวิศวกรรม PE 104 หลักการทำโปรแกรม (3) คอมพิวเตอร์ PE 106 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม (2) PE 107 ความน่าจะเป็น (3) และสถิติวิศวกรรม PE 108 เขียนแบบวิศวกรรม (3) PE 109 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 110 การจัดการดำเนินงาน (3) เมืองต้น	ML 201 การจัดการโลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทาน ML 202 การบริหารสินค้าคงคลัง (3) และออกแบบคลังสินค้า ML 203 การขนส่งและการกระจาย (3) สินค้า ML 204 การบริหารโครงการวิศวกรรม (3) ML 205 การวางแผนทรัพยากรองค์กร (3) และกระบวนการทางธุรกิจ ML 206 การควบคุมคุณภาพทั้งองค์กร (3) ML 208 ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการ (1) และโลจิสติกส์ ML 209 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ (3) โลจิสติกส์และพิธีการศุลกากร ML 210 กรรมวิธีการผลิต (3) ML 211 การศึกษาความเป็นไปได้ (3) ของโครงการ ML 212 การวิจัยการดำเนินงาน (3) ML 213 การศึกษาการทำงาน (3) ML 214 การวางแผนและควบคุม (3) การผลิต ML 304 การบริหารการจัดซื้อ (3) และการออกแบบ	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกต่อไปนี้ ให้ครบ 18 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน 15 หน่วยกิตและเลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก หรือกลุ่มวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย เพิ่มได้อีก 3 หน่วยกิต ML 301 การขนส่งด้วยวัสดุ (3) และบรรจุภัณฑ์ ML 302 โลจิสติกส์และการผลิตแบบ (3) กระบวนการ ML 303 การบริหารแบบลีน (3) ML 305 การขนส่งต่อเนื่อง (3) หลายรูปแบบ ML 306 การออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 307 การสร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 308 การบริหารความสัมพันธ์ (3) ลูกค้า ML 309 การผลิตและโลจิสติกส์ (3) ในอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ML 310 การผลิตแบบอัตโนมัติ (3) ML 311 การประหยัดพลังงาน (3) เพื่อลดต้นทุน ML 312 หัวข้อพิเศษด้านวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ ML 313 หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ PE 112 วัสดุวิศวกรรม (3) PE 113 กลศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 301 วิศวกรรมความปลอดภัย (3) PE 302 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (3) ML 404 สหกิจศึกษา (6)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้ เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาเลือกเสรีของสาขาวิชา ดังต่อไปนี้ ML 011 โลจิสติกส์พื้นฐาน 3 ML 012 การบริหารงานวิศวกรรม 3		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	ML 101	วิสัยทัศน์ในวิชาชีพวิศวกรรม	1
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	ML 201	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	PE 104	หลักการทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
PE 103	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเชิงวิศวกรรม	3	PE 106	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม	2
PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3
				เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
ML 210	กรรมวิธีการผลิต	3	ML 202	การบริหารสินค้าคงคลังและออกแบบคลังสินค้า	3
ML 213	การศึกษาการทำงาน	3	ML 203	การขนส่งและการกระจายสินค้า	3
PE 102	กฎหมายในงานวิศวกรรม	3	ML 204	การบริหารโครงการวิศวกรรม	3
PE 107	ความน่าจะเป็นและสถิติทางวิศวกรรม	3	ML 205	การวางแผนทรัพยากรองค์กรและกระบวนการทางธุรกิจ	3
PE 110	การจัดการการดำเนินงานเบื้องต้น	3	ML 208	ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	1
	เลือกจากกลุ่มวิทยาศาสตร์ฯ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 206	การควบคุมคุณภาพทั่วทั้งองค์กร	3	ML 212	การวิจัยดำเนินงาน	3
ML 209	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ และพิธีการศุลกากร	3	ML 214	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3
PE 109	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	ML 211	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3
	เลือกกลุ่มวิชาภาษา	3	ML 304	การบริหารการจัดซื้อและการออกแบบโครงการ	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3	ML 401	โครงการวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ 1	1
				วิชาเลือกเสรี	3
				วิชาเฉพาะเลือก	3

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 403	การฝึกงานทางวิศวกรรม 300 ชม.	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 402	โครงการวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ 2	3	ML 404	สหกิจศึกษา	6
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 32 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3) MA 210 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (3) PE 102 กฎหมายในทางวิศวกรรม (3) PE 103 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เชิงวิศวกรรม PE 104 หลักการโปรแกรม คอมพิวเตอร์ PE 106 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม (2) PE 108 การเขียนแบบวิศวกรรม (3) PE 112 วัสดุวิศวกรรม (3) PE 113 กลศาสตร์วิศวกรรม (3) RE 311 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ RE 312 เซนเซอร์และแอ็คทูเอเตอร์ (3)	RE 301 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 1 RE 302 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 2 RE 303 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 3 RE 304 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 4 RE 305 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 5 RE 306 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 6 RE 313 เครื่องกลไฟฟ้า (3) RE 321 วงจรดิจิทัลและไมโคร คอนโทรลเลอร์ (3) RE 322 ระบบควบคุม (3) RE 323 กล้องและเซนเซอร์ (3) สำหรับงานอุตสาหกรรม RE 324 เครือข่ายอินเทอร์เน็ต (3) ของอุปกรณ์อัจฉริยะ RE 333 การออกแบบชิ้นส่วน (3) เครื่องจักรกล RE 334 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ (3) RE 341 หุ่นยนต์อุตสาหกรรม (3) และระบบแขนกล RE 342 การบริหารโครงการ (3) ด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ RE 343 กระบวนการผลิต (3) RE 344 การออกแบบโรงงาน (3) และระบบอัตโนมัติ RE 401 โครงการวิศวกรรมหุ่นยนต์ (1) และระบบอัตโนมัติ 1	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือ เลือกจากกลุ่ม วิชาเฉพาะเลือกของวิทยาลัยนวัตกรรมการด้าน เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือ เลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอน ในคณะ/วิทยาลัยอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์ สหกิจศึกษา RE 410 สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรม (6) หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ กลุ่มวิชาด้านระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ PE 107 ความน่าจะเป็น (3) และสถิติวิศวกรรม RE 351 การออกแบบแผ่นวงจรไฟฟ้า (3) RE 352 การออกแบบระบบไฟฟ้า (3) RE 353 ระบบพลังงานสำหรับหุ่นยนต์(3) RE 354 หัวข้อพิเศษทางระบบไฟฟ้า (3) และอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มวิชาด้านระบบควบคุมและคอมพิวเตอร์ RE 361 ปัญญาประดิษฐ์ (3) สำหรับวิศวกรรมหุ่นยนต์ อัตโนมัติ RE 362 ระบบสมองกลฝังตัวที่ทำงาน (3) แบบเวลาจริง RE 363 การออกแบบส่วนติดต่อกับ (3) ผู้ใช้และรูปลักษณ์หุ่นยนต์ RE 364 การประมวลผล (3) และการวิเคราะห์ภาพ RE 365 การทำเหมืองข้อมูล (3) RE 366 หัวข้อพิเศษทางระบบควบคุม(3) และคอมพิวเตอร์ กลุ่มวิชาด้านระบบโครงสร้างและเครื่องกล RE 371 การออกแบบเครื่องจักรกล (3) RE 372 อุณหพลศาสตร์ (3) และกลศาสตร์ของไหล RE 373 การออกแบบเครื่องมือ (3) จับยึดชิ้นงาน
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) เลือกเรียน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชา เลือกเสรีได้		

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 32 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1(3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2(3) เลือกเรียน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)		RE 402 โครงการงานวิศวกรรมหุ่นยนต์ (3) และระบบอัตโนมัติ 2 RE 403 การฝึกงานทางวิศวกรรม (3) หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	RE 374 หัวข้อพิเศษทางระบบ (3) โครงสร้างและเครื่องกล กลุ่มวิชาด้านหุ่นยนต์และระบบอุตสาหกรรม RE 381 หุ่นยนต์อัตโนมัติ (3) แบบเคลื่อนที่ได้ RE 382 หุ่นยนต์สำหรับงานบริการ (3) RE 383 การทดสอบระบบหุ่นยนต์ (3) RE 384 หัวข้อพิเศษทางระบบหุ่นยนต์(3) RE 385 หัวข้อพิเศษทางระบบ (3) อุตสาหกรรม PE 301 วิศวกรรมความปลอดภัย (3) PE 302 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (3)
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	PE 104	หลักการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
PE 103	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเชิงวิศวกรรม	3	PE 106	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม	2
PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3	RE 302	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 2	1
PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	RE 311	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าและวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3
RE 301	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 1	1		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 210	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	RE 304	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 4	1
RE 303	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 3	1	RE 313	เครื่องกลไฟฟ้า	3
RE 312	เซนเซอร์และแอ็คทูเอเตอร์	3	RE 322	ระบบควบคุม	3
RE 321	วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	3	RE 333	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3
PE 112	วัสดุวิศวกรรม	3	PE 113	กลศาสตร์วิศวกรรม	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ฯ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (16 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
RE 305	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	RE 306	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6
RE 323	กล้องและเซนเซอร์สำหรับงานอุตสาหกรรม	3	RE 324	เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ	3
RE 334	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	3	RE 342	การบริหารโครงการด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3
RE 341	หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและระบบแขนกล	3	RE 344	การออกแบบโรงงานและระบบอัตโนมัติ	3
RE 343	กระบวนการผลิต	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก	3

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
RE 403	การฝึกงานทางวิศวกรรมหุ่นยนต์ (300 ชั่วโมง) และระบบอัตโนมัติ	3

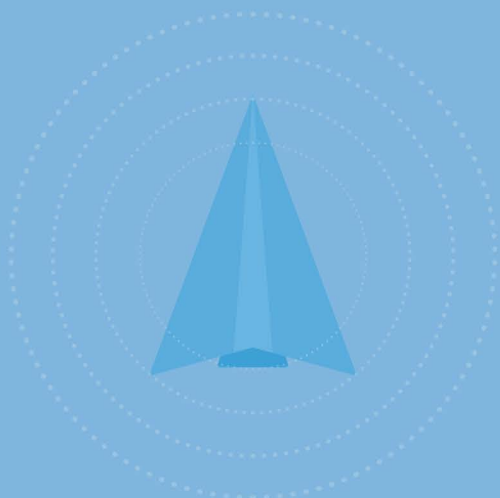
ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (13 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PE 102	กฎหมายในงานวิศวกรรม	3	RE 402	โรงงานวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2
RE 401	โครงการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1		สหกิจศึกษา (6)	} 6
	วิชาเลือกเสรี	3		หรือ	
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6		วิชาเฉพาะเลือก (3)	
				วิชาเลือกเสรี (3)	



วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

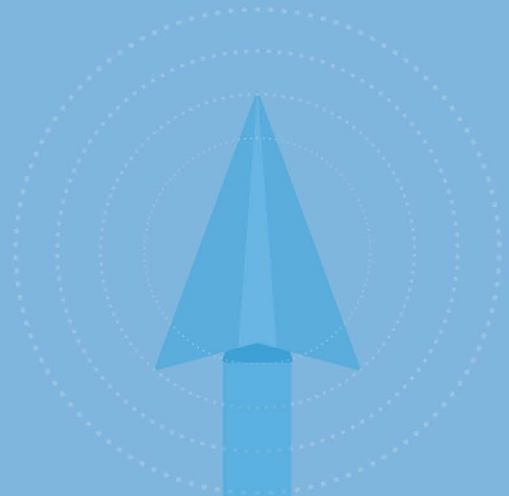
COLLEGE OF INTEGRATIVE MEDICINE (CIM)

นายแพทย์บรรจบ ชุณหสวัตติกุล
คณบดี



หลักสูตรวิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต
- บูรณาการสุขภาพและความงาม
 - การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ
 - การแพทย์แผนไทย



วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

College of Integrative Medicine (CIM)

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (College of Integrative Medicine, CIM) รับผิดชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร ได้แก่ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ และหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต

CIM มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและการจัดการที่เข้มแข็ง เพื่อรองรับการขยายตัวของหลักสูตรในศาสตร์การแพทย์ทางเลือกที่จะเปิดเพิ่มขึ้นในอนาคต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านการส่งเสริมสุขภาพแบบองค์รวม และด้านความงาม ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนวิชาเอกตามความถนัดของตนเองในชั้นปีที่ 3 มี 2 แขนงวิชา 1) เทคโนโลยีสุขภาพ เป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพ เช่น ศาสตร์ชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ การแพทย์ทางเลือก การออกกำลังกาย และ 2) เทคโนโลยีความงาม เป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับความงาม เช่น การดูแลผิวพรรณ เครื่องสำอาง สปา บัณฑิตจะสามารถบูรณาการองค์ความรู้เพื่อให้คำปรึกษา หรือประกอบอาชีพด้านสุขภาพและความงามในสถานประกอบการต่างๆ เช่น โรงพยาบาล ศูนย์บริการสุขภาพ คลินิกความงาม ศูนย์บริการออกกำลังกาย รวมไปถึงทำงานในโรงแรม หรือรีสอร์ทต่างๆ หรือสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงามได้

สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และความสามารถบูรณาการองค์ความรู้และความสามารถด้านการประกอบอาหารชนิดต่างๆ การนำเสนออาหาร การบริการและการบริหารจัดการครัวและร้านอาหาร และความรู้ด้านวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมบริการด้านอาหาร โดยสามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ประกอบอาหารในภัตตาคารหรือโรงแรม เป็นผู้ให้คำแนะนำด้านอาหารและสุขภาพในสถานพยาบาลหรือหน่วยงานภาคเอกชน เป็นนักวิจัยด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และเป็นผู้ประกอบการในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบริการอาหารได้

สาขาวิชาแพทย์แผนไทย

มุ่งผลิต “แพทย์แผนไทย” ที่มีความรู้ความชำนาญในศาสตร์แพทย์ไทย ได้แก่ เวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย ผดุงครรภ์ไทย และการนวดไทย ผู้เรียนจะได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎี ฝึกทักษะการปฏิบัติในรายวิชาต่างๆ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อเป็นแพทย์แผนไทยที่มีคุณภาพ สามารถวินิจฉัยโรคตามกรรมวิธีการแพทย์แผนไทย ผลิตยาไทย บำบัดและเสริมสร้างสุขภาพหญิงมีครรภ์ ทำคลอดปกติ รวมถึงสามารถบำบัดหรือรักษาอาการโรคโดยหัตถการไทย บัณฑิตสามารถทำงานในโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน คลินิกการแพทย์แผนไทย โรงงานผลิตยาแผนไทย ร้านขายยาแผนไทย คลินิกผดุงครรภ์แผนไทย หรือคลินิกหัตถกรรมแผนไทย

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. วิทยาศาสตรบัณฑิต (บูรณาการสุขภาพและความงาม)

วท.บ. (บูรณาการสุขภาพและความงาม)

**Bachelor of Science (Integration of Health
and Beauty)**

B.Sc. (Integration of Health and Beauty)

2. วิทยาศาสตรบัณฑิต (การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ)

วท.บ. (การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ)

Bachelor of Science (Culinary for Health)

B.Sc. (Culinary for Health)

3. การแพทย์แผนไทยบัณฑิต

พท.บ.

Bachelor of Thai Traditional Medicine

B.TM.

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (128 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต		และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 59 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	HB 204 พื้นฐานชีววิทยาสำหรับสุขภาพและความงาม (3)	เลือกเรียน 1 แขนงวิชา จาก 2 แขนงวิชา คือ แขนงวิชาเทคโนโลยีความงามและ แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	HB 205 ปฏิบัติการพื้นฐานชีววิทยาสำหรับสุขภาพและความงาม (1)	แขนงวิชาเทคโนโลยีความงาม HB 301 มาตรฐานความปลอดภัยและการทดสอบสมบัติผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง (3)	HB 381 อาหารและโภชนาการทันสมัย (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่น ๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	HB 206 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์สำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 302 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการดูแลผิว (3)	HB 385 โภชนาการกับการออกกำลังกาย (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	HB 207 ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์สำหรับสุขภาพและความงาม (1)	HB 303 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการดูแลเส้นผมและเล็บ (3)	HB 390 สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	HB 208 พื้นฐานโภชนศาสตร์สำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 304 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการตกแต่งสีและใบหน้า (3)	HB 394 การจัดกิจกรรมทางการกีฬา (3)
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)	HB 209 การดูแลสุขภาพความงามเบื้องต้น (3)	HB 305 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับสปาและสปาบำบัด (3)	HB 395 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพและความงาม (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่น ๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	HB 210 พื้นฐานทางจิตวิทยา (3)	HB 306 เทคนิคสปาขั้นต้นและการจัดการธุรกิจสปา (3)	HB 396 กายอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อสุขภาพและความงาม (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)	HB 211 พื้นฐานวิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 307 การฝึกปฏิบัติเทคนิคสปาขั้นต้นและการจัดการธุรกิจสปา (1)	HB 397 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3)
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	HB 212 พื้นฐานการพยาบาลสำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 308 เทคนิคสปาขั้นสูงและสปาบำบัด (3)	HB 398 เศรษฐศาสตร์และการตลาดด้านสุขภาพและความงาม (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)	HB 213 หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม (3)	HB 309 การฝึกปฏิบัติเทคนิคสปาขั้นสูง (1) และสปาบำบัด (3)	HB 399 นวัตกรรมด้านความงาม (3)
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3)	HB 214 การพัฒนาบุคลิกภาพและจิตวิทยาการบริการ (3)	HB 310 วาริบำบัด (3)	
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	HB 215 เครื่องสำอางสำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 321 การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม (3)	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-)	HB 216 การดูแลสุขภาพทางเลือก (3)	HB 322 การฝึกปฏิบัติภาคสนามสปาและนวดไทย 1 (2)	
LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3)	HB 217 กฎหมายและจริยธรรมทางสุขภาพและความงาม (3)	HB 323 การฝึกปฏิบัติภาคสนามสปาและนวดไทย 2 (2)	
LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)	HB 218 การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ (2)		
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)	HB 219 การฝึกปฏิบัติการนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ (2)		
ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	HB 220 การสร้างธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการด้านสุขภาพและความงาม (3)		
	HB 221 ระบบสารสนเทศด้านสุขภาพและความงาม (3)		
	HB 222 ฝึกงาน (3)		

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (128 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต		และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 59 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต	
	HB 223 สัมมนาทางสุขภาพ และความงาม	(1) แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ HB 331 โภชนาการเพื่อสุขภาพ (3)	
	HB 224 การศึกษาดูงานทางธุรกิจ สุขภาพและความงาม	(1) HB 332 วิทยาการชะลอวัย และฟื้นฟูสุขภาพ (3)	
	LA 271 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน สุขภาพและความงาม 1	(3) HB 333 นวัตกรรมการออกกำลังกาย (3) HB 334 การฝึกปฏิบัตินวัตกรรม การออกกำลังกาย (1)	
	LA 272 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน สุขภาพและความงาม 2	(3) HB 335 โภชนาการเพื่อการชะลอวัย (3) HB 336 การดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพ สมบูรณ์ (3)	
		HB 337 พื้นฐานทางด้านกิจกรรมบำบัด(3)	
		HB 338 การฝึกปฏิบัติพื้นฐานทางด้าน กิจกรรมบำบัด (1)	
		HB 339 การจัดการและควบคุมน้ำหนัก(3)	
		HB 340 นวัตกรรมและเทคโนโลยี การบริการสุขภาพ (3)	
		HB 391 อาหารฟังก์ชันและผลิตภัณฑ์ (3) เสริมอาหาร	
		HB 392 โภชนบำบัดและพื้นฐานการ (3) กำหนดอาหาร	
		HB 393 การฝึกปฏิบัติโภชนบำบัด (1) และพื้นฐานการกำหนดอาหาร	

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงามทั้ง 2 แขนงวิชา

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (16 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	HB 206	การยวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์ สำหรับสุขภาพและความงาม	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	HB 207	ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์ สำหรับสุขภาพและความงาม	1
HB 204	พื้นฐานชีววิทยาสำหรับสุขภาพและความงาม	3	HB 212	พื้นฐานการพยาบาลสำหรับสุขภาพและความงาม	3
HB 205	ปฏิบัติการพื้นฐานชีววิทยาสำหรับสุขภาพ และความงาม	1	HB 214	การพัฒนาบุคลิกภาพและจิตวิทยาการบริการ	3
HB 208	พื้นฐานโภชนาศาสตร์สำหรับสุขภาพและความงาม	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
HB 209	การดูแลสุขภาพความงามเบื้องต้น	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 210	พื้นฐานทางจิตวิทยา	3	HB 215	เครื่องสำอางสำหรับสุขภาพและความงาม	3
HB 211	พื้นฐานวิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับสุขภาพ และความงาม	3	HB 216	การดูแลสุขภาพทางเลือก	3
HB 213	หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
HB 218	การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ	2		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3
HB 219	การฝึกปฏิบัติการนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ	2		วิชาเลือกเสรี	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ฯ	3			



แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม แขนงวิชาเทคโนโลยีความงาม

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 220	การสร้างธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการด้านสุขภาพและความงาม	3	HB 303	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการดูแลเส้นผมและเล็บ	3
HB 301	มาตรฐานความปลอดภัยและการทดสอบสมบัติผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	3	HB 304	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการตกแต่งสีและใบหน้า	3
HB 302	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการดูแลผิว	3	HB 308	เทคนิคสปาชั้นสูงและคันทรีบำบัด	3
HB 305	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับสปาและคันทรีบำบัด	3	HB 309	การฝึกปฏิบัติเทคนิคสปาชั้นสูงและคันทรีบำบัด	1
HB 306	เทคนิคสปาขั้นต้นและการจัดการธุรกิจสปา	3	HB 310	วาริบำบัด	3
HB 307	การฝึกปฏิบัติเทคนิคสปาขั้นต้นและการจัดการธุรกิจสปา	1	HB 321	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม	3
LA 271	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสุขภาพและความงาม	1 3	LA 272	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสุขภาพและความงาม	2 3

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน (2 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 322	การฝึกปฏิบัติภาคสนามสปาและนวดไทย	1 2

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 217	กฎหมายและจริยธรรมทางสุขภาพและความงาม	3	HB 222	ฝึกงาน	3
HB 221	ระบบสารสนเทศด้านสุขภาพและความงาม	3			
HB 223	สัมมนาทางสุขภาพและความงาม	1			
HB 224	การศึกษาดูงานทางธุรกิจสุขภาพและความงาม	1			
HB 323	การฝึกปฏิบัติภาคสนามสปาและนวดไทย	2 2			
	วิชาเลือกเสรี	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม แขนงวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 220	การสร้างธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการด้านสุขภาพและความงาม	3	HB 332	วิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ	3
HB 331	โภชนาการเพื่อสุขภาพ	3	HB 335	โภชนาการเพื่อการชะลอวัย	3
HB 333	นวัตกรรมการออกกำลังกาย	3	HB 336	การดำเนินชีวิตเพื่อสุขภาพสมบูรณ์	3
HB 334	การฝึกปฏิบัตินวัตกรรมการออกกำลังกาย	1	HB 337	พื้นฐานทางด้านกิจกรรมบำบัด	3
HB 339	การจัดการและควบคุมน้ำหนัก	3	HB 338	การฝึกปฏิบัติพื้นฐานทางด้านกิจกรรมบำบัด	1
HB 391	อาหารฟังก์ชันและผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	3	HB 340	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการบริการสุขภาพ	3
LA 271	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสุขภาพและความงาม 1	3	LA 272	ภาษาอังกฤษสำหรับงานสุขภาพและความงาม 2	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 217	กฎหมายและจริยธรรมทางสุขภาพและความงาม	3	HB 222	ฝึกงาน	3
HB 221	ระบบสารสนเทศด้านสุขภาพและความงาม	3			
HB 223	สัมมนาทางสุขภาพและความงาม	1			
HB 224	การศึกษาดูงานทางธุรกิจสุขภาพและความงาม	1			
HB 392	โภชนบำบัดและพื้นฐานการกำหนดอาหาร	3			
HB 393	การฝึกปฏิบัติโภชนบำบัดและพื้นฐานการกำหนดอาหาร	1			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ (123 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต		และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 60 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	FC 201 หลักและทฤษฎี (3) การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	FC 301 อาหารไทยเบื้องต้น (3) FC 302 อาหารไทยดั้งเดิม (3) FC 303 อาหารไทยร่วมสมัย (3) FC 304 อาหารเอเชีย (3) FC 305 อาหารตะวันตก (3) FC 306 เบเกอรี่และขนมหวาน (3) FC 307 เครื่องดื่ม (3) FC 308 เคมีอาหาร (3) FC 309 จุลชีววิทยาอาหาร (3) FC 311 การจัดการสุขาภิบาล (3) และความปลอดภัยอาหาร	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FC 202 การเลือกซื้อและการจัดการ (3) วัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์ FC 203 งานบริการอาหาร (3) และเครื่องดื่ม FC 205 โภชนศาสตร์เบื้องต้น (3) และอาหารเฉพาะโรค FC 206 อาหารเพื่อความสุขภาพ (3) และชะลอวัย	FC 312 การควบคุมและประเมิน (3) คุณภาพอาหาร FC 313 การจัดตกแต่งอาหาร (3) และเทคนิคการถ่ายภาพ FC 314 คอมพิวเตอร์กราฟิก (3) เพื่อการออกแบบเมนูอาหาร FC 401 โครงการธุรกิจด้านการ (3) ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 1 FC 402 โครงการธุรกิจด้านการ (3) ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 2 FC 403 โครงการธุรกิจด้านการ (3) ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 3 FC 404 การวิจัยด้านการประกอบ (3) อาหารเพื่อสุขภาพ 1 FC 405 การวิจัยด้านการประกอบ (3) อาหารเพื่อสุขภาพ 2 FC 406 สหกิจศึกษา (6)	FC 381 นมและผลิตภัณฑ์นม (3) FC 382 ผักและผลไม้ (3) FC 383 เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์(3) FC 384 อาหารโมเลกุลาร์ (3) FC 385 เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ (3) FC 386 อาหารจานเดียวเพื่อสุขภาพ (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) NM 101 แนวโน้มสุขภาพในสังคม (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FC 207 อาหารเมดิเตอร์เรเนียน (3) คลื่นฟู้ด และมังสวิรัต FC 208 หลักองค์ประกอบศิลป์ (3) เพื่องานนำเสนออาหาร LA 211 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 1 LA 212 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 2		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) NM 102 พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1(3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2(3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 201	หลักและทฤษฎีการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	3	FC 205	โภชนศาสตร์เบื้องต้นและอาหารเฉพาะโรค	3
FC 202	การเลือกซื้อและการจัดการวัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์	3	FC 207	อาหารเมดิเตอร์เรเนียน คลื่นฟู๊ด และมังสวิรัต	3
FC 208	หลักองค์ประกอบศิลป์เพื่องานนำเสนออาหาร	3	FC 301	อาหารไทยเบื้องต้น	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
NM 102	พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 206	อาหารเพื่อความสุขภาพและชะลอวัย	3	FC 303	อาหารไทยร่วมสมัย	3
FC 302	อาหารไทยดั้งเดิม	3	FC 306	เบเกอรี่และขนมหวาน	3
FC 308	เคมีอาหาร	3	FC 314	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการออกแบบเมนูอาหาร	3
FC 313	การจัดตกแต่งอาหารและเทคนิคการถ่ายภาพ	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ฯ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 203	งานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3	FC 305	อาหารตะวันตก	3
FC 304	อาหารเอเชีย	3	FC 307	เครื่องดื่ม	3
FC 309	จุลชีววิทยาอาหาร	3	FC 402	โครงการบูรณกิจด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	2 3
FC 312	การควบคุมและประเมินคุณภาพอาหาร	3	FC 403	โครงการบูรณกิจด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	3 3
FC 401	โครงการบูรณกิจด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	1 3	FC 404	การวิจัยด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	1 3
LA 211	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3	LA 212	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	ฝึกงานด้านการครัวในโรงแรมหรือร้านอาหาร เพื่อสุขภาพหรือหน่วยงานธุรกิจอาหาร ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง	-

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 311	การจัดการสุขาภิบาลและความปลอดภัยอาหาร	3	FC 406	สหกิจศึกษา	6
FC 405	การวิจัยด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	3			
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6			

โครงสร้างหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต

รวม 129 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต		และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ 42 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 51 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือ เลือกจากรายวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	DM 201 ปรัชญาการแพทย์ (2) แผนไทยและการสร้างเสริมสุขภาพ DM 202 พุทธศาสตร์พื้นฐาน (3) DM 203 ชีวิตวิทยาพื้นฐาน (2) DM 204 เคมีพื้นฐาน (2) DM 205 จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา (3) DM 206 ชีวเคมีพื้นฐาน (2) DM 207 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1 (2)	DM 301 เวชกรรมไทย 1 (3) DM 302 เวชกรรมไทย 2 (3) DM 303 เวชกรรมไทย 3 (3) DM 304 เวชกรรมไทย 4 (3) DM 305 เกสัชกรรมไทย 1 (2) DM 306 เกสัชกรรมไทย 2 (2) DM 307 เกสัชกรรมไทย 3 (3) DM 308 เกสัชกรรมไทย 4 (3) DM 309 การผดุงครรภ์ไทย 1 (3) DM 310 การผดุงครรภ์ไทย 2 (2) DM 311 การนวดไทย 1 (3) DM 312 การนวดไทย 2 (3) DM 313 การนวดไทย 3 (3) DM 402 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเวชกรรมไทย (4)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ DM 381 สุนัขบำบัดทางการแพทย์ (3) แผนไทย DM 382 หัตถการบำบัด (3) DM 383 โหราศาสตร์ (3) DM 384 อาหารและโภชนาการทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 385 ภูมิปัญญาสมุนไพร (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) NM 101 แนวโน้มสุขภาพในสังคม (3) หรือ เลือกจากรายวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	DM 208 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2 (2) DM 209 พยาธิวิทยา (2) DM 210 เคมีเภสัชวัตถุ (3) DM 211 เกสัชวิทยาและพิษวิทยา (3) DM 212 กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพการแพทย์แผนไทย (2) DM 213 ระบบสุขภาพของประเทศไทย (1) DM 214 สุขภาพจิต (2) DM 215 ระบาดวิทยา (2) DM 216 การแพทย์พื้นบ้าน (1) DM 217 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสำหรับการแพทย์แผนไทย (1)	DM 403 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกสัชกรรมไทย (3) DM 404 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพผดุงครรภ์ไทย (2) DM 405 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการนวดไทย (3) DM 406 ฝึกบูรณาการประสบการณ์วิชาชีพการแพทย์แผนไทย (3)	
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) NM 102 พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	DM 218 ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 219 สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย (1) DM 401 โครงการพิเศษทางการแพทย์แผนไทย (3)		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิตบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 201	ปรัชญาการแพทย์แผนไทย และการสร้างเสริมสุขภาพ	2	DM 205	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	3
DM 202	พฤกษศาสตร์พื้นฐาน	3	DM 206	ชีวเคมีพื้นฐาน	2
DM 203	ชีววิทยาพื้นฐาน	2	DM 207	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1	2
DM 204	เคมีพื้นฐาน	2	DM 302	เวชกรรมไทย 2	3
DM 301	เวชกรรมไทย 1	3	DM 312	การนวดไทย 2	3
DM 311	การนวดไทย 1	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (20 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 208	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2	2	DM 210	เคมีเภสัชวัตถุ	3
DM 209	พยาธิวิทยา	2	DM 211	เภสัชวิทยาและพิษวิทยา	3
DM 212	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพการแพทย์ แผนไทย	2	DM 304	เวชกรรมไทย 4	3
DM 303	เวชกรรมไทย 3	3	DM 306	เภสัชกรรมไทย 2	2
DM 305	เภสัชกรรมไทย 1	2	DM 309	การผดุงครรภ์ไทย 1	3
DM 313	การนวดไทย 3	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
NM 102	พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3			

แผนการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิตบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 214	สุขภาพจิต	2	DM 213	ระบบสุขภาพของประเทศไทย	1
DM 215	ระบาคติวิทยา	2	DM 216	การแพทย์พื้นบ้าน	1
DM 217	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสำหรับการแพทย์ แผนไทย	1	DM 218	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์แผนไทย	3
DM 307	เภสัชกรรมไทย 3	3	DM 219	สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย	1
DM 310	การผดุงครรภ์ไทย 2	2	DM 308	เภสัชกรรมไทย 4	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	วิชาเลือกเสรี 1 รายวิชา	3		วิชาเลือกเสรี 1 รายวิชา	3

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 401	โครงการพิเศษทางการแพทย์แผนไทย	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (20 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 402	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเวชกรรมไทย	4	DM 404	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพผดุงครรภ์ไทย	2
DM 403	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเภสัชกรรมไทย	3	DM 405	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการนวดไทย	3
			DM 406	ฝึกบูรณาการประสบการณ์วิชาชีพการแพทย์ แผนไทย	3

วิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบิน

COLLEGE OF AVIATION DEVELOPMENT AND TRAINING (CADT)

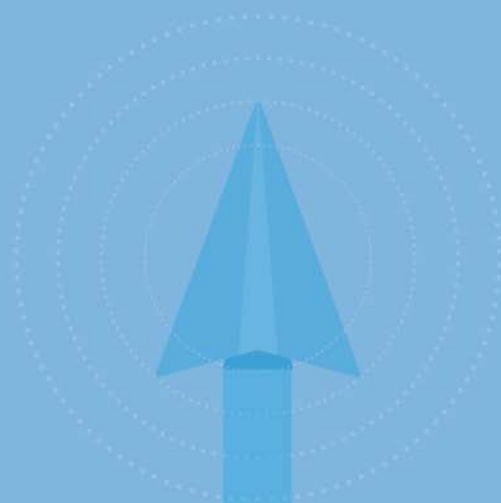
นาวาอากาศตรีดร.วิวัฒนา มานนท์
คณบดี



หลักสูตรวิทยาลัยการพัฒนาศิลปะและการออกแบบด้านการบิน

ศิลปศาสตรบัณฑิต • ธุรกิจการบิน

- การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)
- การจัดการการบิน หลักสูตร 2 ภาษา (อังกฤษ - จีน)



วิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบิน

College of Aviation Development and Training (CADT)

วิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบิน (CADT) รับผิดชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 3 สาขาวิชา คือ ธุรกิจการบิน การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตรสองภาษา) และการจัดการการบิน (หลักสูตรสองภาษา) ที่เน้นทางด้านจัดการอำนวยการบิน ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) และเปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นด้านการบินต่างๆ ซึ่งเป็นหลักสูตรมาตรฐานสากลที่ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับประกาศนียบัตร จากวิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบิน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ

สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ และการจัดการธุรกิจการบิน มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ สำหรับงานบริการและการปฏิบัติงานบริการบนเครื่องบินได้เป็นอย่างดี เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่ทั้งในส่วนการบริการภาคพื้นและการบริการภาคอากาศ เช่น พนักงานฝ่ายการโดยสาร พนักงานฝ่ายบัตรโดยสาร และสำรองที่นั่ง ฝ่ายคลังสินค้า ฝ่ายการตลาด และพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานสายการบินทั้งของภาครัฐและเอกชน

สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบินและการจัดการการบิน

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะทั้งทางวิชาการและการปฏิบัติการในการจัดการเทคโนโลยีการบิน เพื่อให้การอำนวยการบินในด้านต่างๆ ของอุตสาหกรรมการบินดำเนินไปอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ โดยมีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติการและอำนวยการบินได้เป็นอย่างดี เพื่อไป

ปฏิบัติหน้าที่เป็นพนักงานอำนวยการบิน (Flight Operation Officer/Fight Dispatcher) ของสายการบิน เจ้าหน้าที่พิธีการบิน ประจำท่าอากาศยาน เจ้าหน้าที่ข้อมูลข่าวสารการบิน เจ้าหน้าที่บริการภาคพื้น และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านการบินอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด กรมท่าอากาศยาน เป็นต้น รวมถึงสามารถไปศึกษาต่อเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศและนักบินพาณิชย์ได้อีกด้วย

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจการบิน)

ศศ.บ. (ธุรกิจการบิน)

Bachelor of Arts (Aviation Business)

B.A. (Aviation Business)

2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีการบิน)

ศศ.บ. (การจัดการเทคโนโลยีการบิน) หลักสูตร 2 ภาษา

Bachelor of Arts (Aviation Technology Management) Bilingual Program

B.A. (Aviation Technology Management)

Bilingual Program

3. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการการบิน) หลักสูตร 2 ภาษา (อังกฤษ-จีน)

ศศ.บ. (การจัดการการบิน)

Bachelor of Arts (Aviation Management) Bilingual Program (English-Chinese)

B.A. (Aviation Management)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาธุรกิจการบิน (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AV 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AV 202 จิตวิทยาการบริการ (3) เพื่อธุรกิจการบิน AV 203 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับธุรกิจการบิน AV 204 ความรับผิดชอบต่อสังคม (3) ขององค์กรในธุรกิจการบิน AV 205 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในองค์กรการบิน AV 206 อาหารและเครื่องดื่ม (3) สำหรับธุรกิจการบิน	AV 301 โภชนาการและบริการ (3) ครีวการบิน AV 302 การดำเนินงานบริการ (3) บนเครื่องบิน AV 303 การบริการผู้โดยสาร (3) ภาคพื้น AV 304 การดำเนินงานออกบัตร (3) ผู้โดยสารเครื่องบิน และการสำรองที่นั่ง AV 305 การดำเนินงานบริการ (3) คลังสินค้าทางอากาศ AV 306 การตลาดในธุรกิจการบิน (3) AV 307 ความปลอดภัยและนิรภัย (3) ทางการบิน AV 308 การวิจัยธุรกิจการบิน (3) AV 309 กฎหมายและข้อกำหนด (3) ด้านธุรกิจการบิน	LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการอาหารและเครื่องดื่ม LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) สำหรับงานบริการ LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ (3) LH 361 ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน (3) บริการผู้โดยสารภาคพื้น LH 363 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการบนเครื่องบิน LH 364 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการคลังสินค้าทางอากาศ
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6/3 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	AV 410 สหกิจศึกษาทางธุรกิจ (6) AV 402 ฝึกงานทางธุรกิจการบิน (3)	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18/21 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LH 001 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LH 101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (3) LH 102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	ผู้เลือกเรียน AV 410 (6 หน่วยกิต) ให้เลือกอีก 6 รายวิชา ผู้เลือกเรียน AV 402 (3 หน่วยกิต) ให้เลือกอีก 7 รายวิชา AV 331 โลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรมการบิน (3) AV 332 การสื่อสารระหว่าง วัฒนธรรมเพื่อธุรกิจการบิน (3) AV 333 การจัดการบริการ และนวัตกรรมในธุรกิจการบิน (3) AV 334 การจัดการวิกฤตในธุรกิจการบิน (3) AV 335 การดำเนินการท่าอากาศยาน (3) AV 336 พฤติกรรมผู้บริโภคในธุรกิจการบิน (3) AV 337 สัมมนาธุรกิจการบิน (3) AV 338 ภูมิศาสตร์การขนส่ง (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AV 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AV 202	จิตวิทยาการบริการเพื่อธุรกิจการบิน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AV 203	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจการบิน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน	3
LH 001	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-	LH 101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	TO 201	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AV 204	ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรในธุรกิจการบิน	3	AV 206	อาหารและเครื่องดื่มสำหรับธุรกิจการบิน	3
AV 205	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรธุรกิจการบิน	3	AV 301	โภชนาการและบริการครัวการบิน	3
AV 306	การตลาดในธุรกิจการบิน	3	AV 303	การบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3
LH 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	AV 305	การดำเนินงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ	3
LH 361	ภาษาอังกฤษเพื่อการบิน	3	LH 309	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ฯ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
				วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AV 302	การดำเนินงานบริการบนเครื่องบิน	3	AV 308	การวิจัยธุรกิจการบิน	3
AV 304	การดำเนินงานออกบัตรผู้โดยสารเครื่องบิน และการสำรองที่นั่ง	3	LH 363	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการบนเครื่องบิน	3
AV 309	กฎหมายและข้อกำหนดด้านธุรกิจการบิน	3	LH 364	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ	3
LH 313	สนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6
LH 362	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3		วิชาเลือกเสรี	3
TO 202	วิวัฒนาการของสังคมไทย	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18/21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3/6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AV 307	ความปลอดภัยและนิรภัยการบิน	3	AV 410	สหกิจศึกษาทางธุรกิจการบิน	6
LH 351	ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ	3		หรือ	
	วิชาเฉพาะเลือก 4/5 รายวิชา (ผู้ที่เลือกวิชา AV 402 ฝึกงานทางธุรกิจการบิน เรียนวิชาเฉพาะเลือก 5 รายวิชา)	12/15	AV 402	ฝึกงานทางธุรกิจการบิน	3

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน (132 หน่วยกิต) หลักสูตร 2 ภาษา

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AM 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AM 202 ระบบการขนส่งทางอากาศ (3) AM 203 หลักการบิน (3) AM 204 กฎหมายและข้อบังคับ (3) ด้านการบิน AM 205 การเดินอากาศ (3) AM 206 การวางแผนการบิน (3) AM 207 การจัดการจราจรทางอากาศ (3) AM 208 อุดมศึกษามหาวิทยาลัย (3)	AM 301 ความรู้พื้นฐาน (3) ด้านอำนวยการบิน AM 302 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในอุตสาหกรรมการบิน AM 303 น้ำหนักและสมรรถนะ (3) ของอากาศยาน (3) AM 304 น้ำหนักและการควบคุม (3) ความสมดุลของอากาศยาน AM 305 การบินและสิ่งแวดล้อม (3) AM 306 มนุษย์ปัจจัย (3) AM 307 นิรภัยและการรักษาความปลอดภัย (3) การบิน AM 308 การจัดการการขนส่งสินค้า (3) อंतरายทางอากาศ AM 309 การสื่อสารและระบบ (3) การติดตามผลด้านการบิน	AM 310 เทคโนโลยีสารสนเทศการบิน (3) AM 311 การจัดการสายการบิน (3) AM 312 การจัดการท่าอากาศยาน (3) AM 313 การจัดการระบบนิรภัยการบิน (3) AM 314 การจัดการการซ่อมบำรุง (3) อากาศยาน AM 315 การจัดการการขนส่งสินค้า (3) ทางอากาศ AM 316 นักบินส่วนบุคคล 1 (3) AM 317 นักบินส่วนบุคคล 2 (3) AM 318 โลจิสติกส์เบื้องต้น (3) AM 319 การจัดการตารางบิน (3) AM 320 การบริการแถลงข่าวการบิน (3) AM 321 อุตสาหกรรมการบิน (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน AM 322 สัมมนาการจัดการการบิน (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3) LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ (3) LH 362 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการผู้โดยสารภาคพื้นดิน (3) LH 363 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการบนเครื่องบิน (3) LH 364 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ (3) LH 371 ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน (3)		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LH 001 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LH 101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (3) LH 102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติ ให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต AV 410 สหกิจศึกษาทางด้านอุตสาหกรรมการบิน (6)		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AM 202	ระบบการขนส่งทางอากาศ	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AM 203	หลักการการบิน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	AM 204	กฎหมายและข้อบังคับด้านการบิน	3
LH 001	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	LH 101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3
TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 205	การเดินทางทางอากาศ	3	AM 207	การจัดการจราจรทางอากาศ	3
AM 206	การวางแผนการบิน	3	AM 301	ความรู้พื้นฐานด้านอำนวยการบิน	3
AM 208	อุตุนิยมวิทยาการบิน	3	AM 307	นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยการบิน	3
AM 302	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมการบิน	3	LH 309	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3
LH 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
LH 371	ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3			



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 303	น้ำหนักและสมรรถนะของอากาศยาน	3	AM 304	น้ำหนักและการควบคุมความสมดุลของอากาศยาน	3
AM 305	การบินและสิ่งแวดลอม	3	AM 309	การสื่อสารและระบบการติดตามผลด้านการบิน	3
AM 306	มนุษย์ปัจจัย	3	LH 363	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการบนเครื่องบิน	3
LH 362	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการผู้โดยสารภาคพื้น วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	3 6	LH 364	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการคลังสินค้า ทางอากาศ วิชาเฉพาะเลือก วิชาเลือกเสรี	3 3 3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 308	การจัดการการขนส่งสินค้าอันตรายทางอากาศ	3	AM 410	สหกิจศึกษา	6
LH 313	สนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3			
LH 351	ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา วิชาเลือกเสรี	3 6 3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการการบิน 132 หน่วยกิต หลักสูตร 2 ภาษา (อังกฤษ-จีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกทั่วไป 15 หน่วยกิต กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์และ (3) เชิงนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศและข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ (3) และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ (3) และประเด็นร้อนของโลก KG 135 การเดินทางของอารยธรรมโลก (3)	AI 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AI 202 ระบบขนส่งทางอากาศ (3) AI 203 กฎหมายและข้อบังคับด้าน (3) การบิน AI 204 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในอุตสาหกรรมการบิน AI 205 อาหารและเครื่องดื่มสำหรับ (3) ธุรกิจการบิน AI 206 จิตวิทยาการบริการเพื่อธุรกิจ (3) การบิน AI 207 ความรับผิดชอบต่อสังคม (3) ขององค์กรธุรกิจการบิน AI 208 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับธุรกิจการบิน AI 209 การวิจัยธุรกิจการบิน (3) AI 210 มนุษย์ปัจจัย (3)	กลุ่มที่ 1 ธุรกิจการบิน AI 301 โภชนาการและบริการครัว (3) การบิน AI 302 การดำเนินงานบริการ (3) บนเครื่องบิน AI 303 การบริการผู้โดยสารภาคพื้น (3) AI 304 การดำเนินงานออกบัตร (3) ผู้โดยสารเครื่องบิน และการสำรองที่นั่ง AI 305 การดำเนินงานบริการคลัง (3) สินค้าทางอากาศ AI 306 การตลาดในธุรกิจการบิน (3) AI 307 ความปลอดภัยและนิรภัย (3) ทางการบิน	กลุ่มวิชาเลือกทั่วไป 15 หน่วยกิต เลือก 5 รายวิชา AI 315 โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) สำหรับอุตสาหกรรมการบิน AI 316 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม (3) เพื่อธุรกิจการบิน AI 317 การจัดการบริการ (3) และนวัตกรรมในธุรกิจการบิน AI 318 การจัดการวิกฤตในธุรกิจ (3) การบิน AI 319 การดำเนินงานท่าอากาศยาน (3) AI 320 พฤติกรรมผู้บริโภคในธุรกิจ (3) การบิน AI 321 ภูมิศาสตร์การขนส่ง (3) AI 322 การดำเนินงานบริการ (3) คลังสินค้าทางอากาศ AI 323 สัมมนาธุรกิจการบิน (3) AI 324 น้ำหนักและการควบคุม (3) ความสมดุลของอากาศยาน AI 325 การบินและสิ่งแวดล้อม (3) AI 326 การจัดการการขนส่ง (3) สินค้าอันตรายทางอากาศ AI 327 การสื่อสารและระบบการ (3) ติดตามผลดำเนินการบิน AI 328 นิรภัยและการรักษาความ (3) ปลอดภัยการบิน AI 329 เทคโนโลยีสารสนเทศการบิน (3) AI 330 การจัดการสายการบิน (3) AI 331 การจัดการท่าอากาศยาน (3) AI 332 การจัดการระบบนิรภัยการบิน (3) AI 333 การจัดการซ่อมบำรุง (3) อากาศยาน AI 334 การจัดการการขนส่งสินค้า (3) ทางอากาศ
กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 เส้นทางคุณค่าสูงสุด (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ (3) และจิตสาธารณะ KG 147 การสร้างผลงานศิลปะชิ้นเอก (3)	กลุ่มที่ 2 การจัดการเทคโนโลยีการบิน AI 308 ความรู้พื้นฐานด้านอำนวยการบิน (3) AI 309 หลักการบิน (3) AI 310 การเดินอากาศ (3) AI 311 การวางแผนการบิน (3) AI 312 การจัดการจราจรทางอากาศ (3) AI 313 อุตุนิยมวิทยาการบิน (3) AI 314 น้ำหนักและสมรรถนะ (3) ของอากาศยาน	กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 151 ชีวิตที่มีสุขภาพดีและมีความสุข (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 152 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต KG 153 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ (3) ธุรกิจและชีวิตประจำวัน	กลุ่มวิชาการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต บังคับ 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม KE 101 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 102 ภาษาอังกฤษ 2 (3)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการการบิน 132 หน่วยกิต หลักสูตร 2 ภาษา (อังกฤษ-จีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกทั่วไป 15 หน่วยกิต กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ			AI 335 นักบินส่วนบุคคล 1 (3) AI 336 นักบินส่วนบุคคล 2 (3) AI 337 โลจิสติกส์เบื้องต้น (3) AI 338 การจัดการตารางบิน (3) AI 339 การบริการแถลงข่าวการบิน (3) AI 340 อุตสาหกรรมการบิน (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน AI 341 สัมมนาการจัดการเทคโนโลยี (3) การบิน กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการอาหารและเครื่องดื่ม LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) สำหรับงานบริการ LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ (3) LH 362 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการผู้โดยสารภาคพื้น LH 363 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการบนเครื่องบิน LH 364 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน (3) บริการคลังสินค้าทางอากาศ LH 371 ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน (3)
	หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 9 หน่วยกิต		
	AI 410 สหกิจศึกษาทางด้านอุตสาหกรรมการบิน (9)		
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือมหาวิทยาลัย อื่นที่มหาวิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการการบิน หลักสูตร 2 ภาษา (อังกฤษ-จีน)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KG 151	ชีวิตที่มีสุขภาพดีและมีความสุข	3	KE 102	ภาษาอังกฤษ 2	3
KE 101	ภาษาอังกฤษ 1	3	KS 152	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต	3
KE 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3	KS 145	เส้นทางสู่คุณค่าสูงสุด	3
KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3	KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ	3
KG 133	ความคิดเชิงธุรกิจและการเริ่มต้นธุรกิจใหม่	3	AI 202	ระบบขนส่งทางอากาศ	3
AI 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AI 203	กฎหมายและข้อบังคับด้านการบิน	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AI 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมการบิน	3	LH 313	สนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3
AI 206	จิตวิทยาการบริการเพื่อธุรกิจการบิน	3	LH 363	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการบนเครื่องบิน	3
AI 207	ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กรธุรกิจการบิน	3		วิชาเลือกวิชาซีพ 4 รายวิชา	12
AI 208	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจการบิน	3			
LH 371	ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน	3			
KG 146	พลเมืองสมัยใหม่และจิตสาธารณะ	3			
	วิชาเลือกวิชาซีพ 1 รายวิชา	3			



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการจัดการการบิน หลักสูตร 2 ภาษา (อังกฤษ-จีน)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AI 205	อาหารและเครื่องดื่มสำหรับธุรกิจการบิน	3	AI 209	การวิจัยธุรกิจการบิน	3
AI 210	มนุษย์ปัจจัย	3	LH 351	ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ	3
LH 309	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3	LH 364	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ	3
LH 362	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการผู้โดยสารภาคพื้น วิชาเลือกวิชาซีพ 2 รายวิชา	3 6		วิชาเลือกทั่วไป 3 รายวิชา	9

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือกทั่วไป 2 รายวิชา	6	AI 410	สหกิจศึกษาทางด้านอุตสาหกรรมการบิน	9
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6			



College of Creative Design and
Entertainment Technology

วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนต์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี

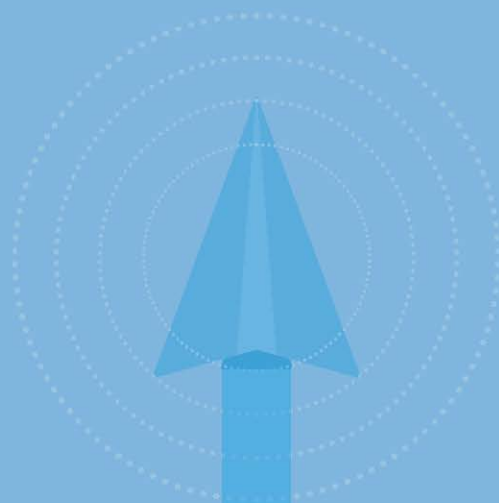
COLLEGE OF CREATIVE DESIGN
AND ENTERTAINMENT TECHNOLOGY (ANT)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.วรสิทธิ์ ชูชัยวัฒนา
คณบดี



หลักสูตรวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์อินเทอร์เน็ตเทคนเมนต์เทคโนโลยี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต**
- การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม
 - วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม
 - วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์



วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี

College of Creative Design and Entertainment Technology (ANT)

วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี เปิดสอนในระดับปริญญาตรี 1 สาขาวิชา ได้แก่ “สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม” โดยมี 2 วิชาเอก ได้แก่ 1) วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 2) วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ ผู้สำเร็จการศึกษาของสาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกมจะได้รับปริญญา **วิทยาศาสตรบัณฑิต (วทบ.)** โดยแนวคิดของวิทยาลัยฯ จะเน้นการออกแบบการใช้ชีวิตให้ดีขึ้นด้วยเทคโนโลยี เปลี่ยนมุมมองทางการศึกษาในรูปแบบใหม่ สร้างทุกๆ ที่ให้เกิดการเรียนรู้แก่นักศึกษาในการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม โดยผสมผสานศาสตร์แห่งศิลป์และเทคโนโลยีเข้าด้วยกัน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถตามกรอบมาตรฐานการอุดมศึกษา มีความรอบรู้ด้านวิชาการ มีคุณธรรมจริยธรรมอันดี ใฝ่รู้เทคโนโลยี พัฒนาความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการด้านการออกแบบดิจิทัลคอนเทนต์ในทุกๆ แพลตฟอร์ม ทั้งในรูปแบบการออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ การจัดการธุรกิจอีสปอร์ต การออกแบบเว็บไซต์ การออกแบบสื่อแอนิเมชัน สื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์รวมถึงการสื่อสารด้านโซเชียลต่างๆ เพื่องานด้านการตลาดดิจิทัล บัณฑิตจะสามารถประสานความรู้ด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมร่วมกับทฤษฎีทางการออกแบบเพื่อไปพัฒนาต่อยอดทางด้านธุรกิจด้วยทักษะการทำงานในอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสบการณ์ที่เพียงพอต่อการประกอบธุรกิจได้ด้วยตนเอง

แนวทางการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี สามารถศึกษาต่อในระดับสูงจากปริญญาตรีได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ด้านการออกแบบเกมในทุกแพลตฟอร์ม การออกแบบสื่อดิจิทัล การสร้างสื่อแอนิเมชัน การออกแบบเว็บไซต์ เทคโนโลยีด้านเว็บ การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา การตลาดดิจิทัล การบริหารจัดการธุรกิจอีสปอร์ต และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

ปัจจุบันงานด้านการออกแบบสื่อดิจิทัลคอนเทนต์และเกม มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างมาก เป็นการผสมผสานทั้งทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ร่วมกับทฤษฎีทางการออกแบบ อีกทั้งยังแนวทางการพัฒนาประเทศด้วยนโยบาย Thailand 4.0 ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล การผลิตสื่อดิจิทัลคอนเทนต์และการพัฒนาเกมจึงมีโอกาสมหาศาลด้านอาชีพสูงมาก วิทยาลัยฯ จึงมุ่งเน้นการวางรากฐานด้วยการออกแบบสื่อดิจิทัลและเกม ทั้งทางด้านทฤษฎีและด้านการปฏิบัติ รวมถึงการเรียนรู้เท่าทันเทคโนโลยีสามารถเลือกใช้งานได้อย่างเหมาะสม และการพัฒนาแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรดังกล่าวสามารถประยุกต์ใช้งานได้หลากหลายอาชีพ ในวงการอุตสาหกรรมสื่อดิจิทัลและเกม เช่น นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บไซต์ และอุปกรณ์พกพา นักออกแบบภาพเคลื่อนไหว (แอนิเมเตอร์) นักออกแบบสื่อสร้างสรรค์ นักออกแบบเสียงประกอบ นักพัฒนาสื่อดิจิทัลเชิงโต้ตอบ ตลอดจนผู้ดำเนินการบริหารจัดการด้านธุรกิจอีสปอร์ต รวมถึงการประกอบอาชีพอิสระ เช่น การตั้งบริษัทที่ปรึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์ ด้านการตลาดดิจิทัล ศูนย์ฝึกอบรม หรือทีมงานเพื่อวางกลยุทธ์ในการสร้างธุรกิจดิจิทัลแนวใหม่

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

วิทยาศาสตรบัณฑิต (การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม)

วทบ. (การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม)

- วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม
- วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์

Bachelor of Science (Interactive Design and Game Development)

B.Sc. (Interactive Design and Game Development)

- Major in Game Design and Development
- Major in Creative Digital Design

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม (4 ปี)
วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม และ วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (139 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 52 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
30 หน่วยกิต			
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต			
บังคับ 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 201 สถาปัตยกรรมโครงสร้าง (3)	วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกจาก
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3)	ระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	AN 301 พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น (3)	กลุ่มวิชาเลือกของวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน 15 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขาวิชาในวิทยาลัยอื่น หรือ
เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 202 คณิตศาสตร์และฟิสิกส์ (3)	AN 302 ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร (6)	ในคณะอื่นภายในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ สำหรับนักศึกษาต่างคณะหรือต่างวิทยาลัยสามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มนี้
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	AN 303 การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ (6)	ให้ครบ 15 หน่วยกิต (ยกเว้นรายวิชา AN 410 เป็นกลุ่มวิชาโทได้
GE 123 ไทยศึกษา (3)	AN 203 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3)	AN 304 การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ (6)	AN 410 สหกิจศึกษา (6)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และเงิน	AN 204 แนวคิดการเขียนโปรแกรมและอัลกอริทึม	IG 301 พื้นฐานการออกแบบเกมและทฤษฎีเกมมีพีเคชัน (6)	AN 311 การออกแบบนวัตกรรม (6)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล	AN 205 พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	IG 302 เทปปรณัมกับการออกแบบเกม (3)	AN 312 การจัดการธุรกิจอีสปอร์ต (6)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	AN 206 ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน (3)	IG 303 การพัฒนาเกม (6)	AN 313 วิศวกรรมซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม (3)
บังคับ 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 207 การออกแบบต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้ (3)	IG 304 การออกแบบงานกราฟิกและตัวละครสำหรับเกมและแอนิเมชัน 3 มิติ (6)	AN 314 การจัดการโครงการสำหรับการผลิตเกม (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)	AN 208 กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม (3)	IG 400 นวัตกรรมและธุรกิจเทคโนโลยี (6)	AN 315 การออกแบบเกมอินเทอร์เน็ต (3)
เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 209 องค์ประกอบศิลป์สำหรับ (3)	IG 401 การเตรียมจูนนิพจน์สำหรับการพัฒนาเกม (1)	AN 316 การเขียนโปรแกรมเกม 2 มิติ (6)
AN 101 ประวัติศาสตร์และแนวโน้มอุตสาหกรรมเกมและการออกแบบดิจิทัล	AN 210 ศิลปะกับสุนทรียศาสตร์ (3)	IG 402 จูนนิพจน์สำหรับการพัฒนาเกม (3)	AN 317 การเขียนโปรแกรมเกม 3 มิติ (6)
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3)	LA 281 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3)	วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	AN 318 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 1 (6)
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)	AN 282 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3)	AN 301 พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น (3)	AN 319 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 2 (6)
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)		AN 302 ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร (6)	AN 320 เทคนิคการถ่ายภาพสำหรับงานสร้างสรรค์ (6)
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)		AN 303 การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ (6)	AN 321 เทคนิคการถ่ายวิดีโอและ การตัดต่อวิดีโอดิจิทัลสำหรับงานสร้างสรรค์ (6)
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)		AN 304 การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ (6)	AN 322 การพัฒนาเพิ่มภาพผลงานงานสร้างสรรค์ (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		DD 301 แนวคิดการออกแบบงานดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (3)	AN 323 เทคนิคแสงและมุมกล้องดิจิทัลสำหรับแอนิเมชันและเกม (3)
BA103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)		DD 302 การออกแบบภาพกราฟิกเคลื่อนไหว 2 มิติ (6)	
BA104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต			
บังคับ 2 รายวิชา (6 หน่วยกิต)			
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)			
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)			
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม (4 ปี)
วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม และ วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (139 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 52 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ นวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต บังคับ 2 รายวิชา (6 หน่วยกิต) LA 020 ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3) เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)		DD 303 การออกแบบภาพกราฟิก (6) 3 มิติ DD 304 การออกแบบภาพกราฟิก (6) เคลื่อนไหวและแอนิเมชัน 3 มิติ DD 400 นวัตกรรมและธุรกิจการ (6) ออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ DD 401 การเตรียมจุลินทรีย์สำหรับ (1) การออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ DD 402 จุลินทรีย์สำหรับการออกแบบ(3) ดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	AN 323 เทคนิคแสงและมุกกล้อง (3) ดิจิทัลสำหรับแอนิเมชันและเกม AN 324 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับงาน (3) พัฒนาเกมและสื่อสร้างสรรค์ AN 325 การพัฒนาเกมบนอุปกรณ์ (3) เคลื่อนที่ AN 326 การออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (3) AN 327 หลักการใช้เสียงดนตรี (3) และการออกแบบเสียงสำหรับ งานดิจิทัล AN 401 หัวข้อปัจจุบันทางด้าน (3) เทคโนโลยีดิจิทัล AN 402 หัวข้อพิเศษทางด้าน (3) เทคโนโลยีดิจิทัล
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยฯ อนุมัติให้เป็นวิชา เลือกเสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 139 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 101	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มอุตสาหกรรมเกมและการออกแบบดิจิทัล	3	AN 201	สถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	3
AN 204	แนวความคิดเขียนโปรแกรมและการออกแบบอัลกอริทึม	3	AN 209	องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบดิจิทัล	3
AN 301	พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น	3	AN 302	ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร	6
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	IG 302	เทพปกรณัมกับการออกแบบเกม	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 202	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 207	การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้	3
AN 205	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 304	การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ	6
AN 210	ศิลปะกับสุนทรียศาสตร์	3	CT 102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง	3
AN 303	การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ	6		และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	IG 301	พื้นฐานการออกแบบเกมและทฤษฎีเกมมิฟิเคชัน	6
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3



แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 139 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 203	พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	AN 206	ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	3
IG 303	การพัฒนาเกม	6	IG 304	การออกแบบงานกราฟิกและตัวละครสำหรับเกมและแอนิเมชัน 3 มิติ	6
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรมและการออกแบบ 1	3	IG 400	นวัตกรรมและธุรกิจเทคโนโลยี	6
	วิชาเลือก	6	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรมและการออกแบบ 2	3
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (10 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IG 401	การเตรียมจุลินทรีย์สำหรับการพัฒนาเกม	1	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ	3
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	9		การออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	
			IG 402	จุลินทรีย์สำหรับการพัฒนาเกม	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา

วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 139 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (7 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IG 401	การเตรียมจูนินพณ์สำหรับการพัฒนาเกม	1	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ	3
AN 401	สหกิจศึกษา	6		การออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	
			IG 402	จูนินพณ์สำหรับการพัฒนาเกม	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	6

หมายเหตุ นักศึกษาที่จะเลือกเข้าโครงการสหกิจศึกษา จะต้องวางแผนการศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 ในกลุ่มวิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี

แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ 139 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 101	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มอุตสาหกรรมเกมและการออกแบบดิจิทัล	3	AN 201	สถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	3
AN 204	แนวความคิดเขียนโปรแกรมและการออกแบบอัลกอริทึม	3	AN 209	องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบ	3
AN 301	พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น	3	AN 302	ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร	6
LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-	DD 301	แนวความคิดออกแบบงานดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 202	คณิตศาสตร์และพีลิกส์สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 207	การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้	3
AN 205	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 304	การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ	6
AN 210	ศิลปะกับสุนทรียศาสตร์	3	CT 102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	3
AN 303	การสร้างสรรคแอนิเมชัน 2 มิติ	6	DD 302	การออกแบบภาพกราฟิกเคลื่อนไหว 2 มิติ	6
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ 139 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 203	พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	AN 206	ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	3
DD 303	การออกแบบภาพกราฟิก 3 มิติ	6	DD 304	การออกแบบภาพกราฟิกเคลื่อนไหวและแอนิเมชัน 3 มิติ	6
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 1	3	DD 400	นวัตกรรมและธุรกิจการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	6
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 2	3
	วิชาเลือก	6			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (10 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DD 401	การเตรียมจุลินทรีย์สำหรับการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	1	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	9	DD 402	จุลินทรีย์สำหรับการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา
วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ 139 หน่วยกิต

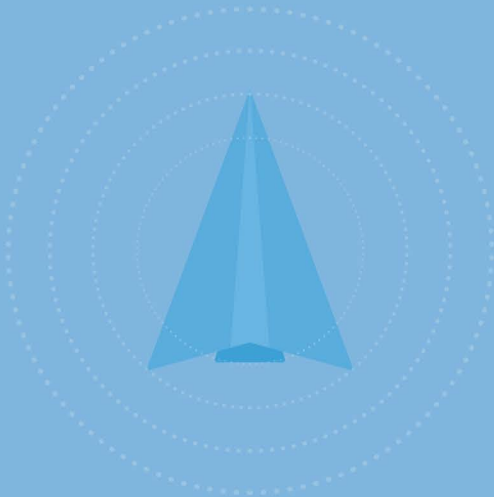
ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DD 401	การเตรียมจุดนิพนธ์สำหรับการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพการออกแบบสื่อดิจิทัล	3
	วิชาเลือกเสรี	3	DA 402	จุดนิพนธ์วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3
					6

วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน

CHINA-ASEAN INTERNATIONAL COLLEGE (CAIC)

Dr. Chen Chin Ship

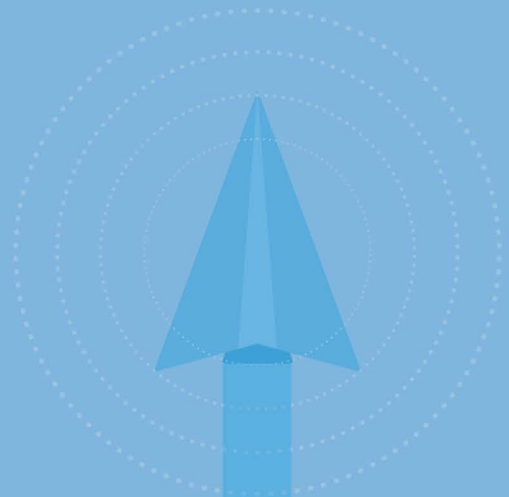
DEAN



หลักสูตรวิทยาลัยนานาชาติจีน - เอเชีย

- ศิลปศาสตรบัณฑิต**
- การจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรภาษาจีน)
 - ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน)
 - การเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน)

- ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต**
- ศิลปะและการออกแบบ (หลักสูตรภาษาจีน)



วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน

CHINA-ASEAN International College (CAIC)

วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน ตั้งขึ้นเมื่อปีการศึกษา 2556 เป็นการสร้างและพัฒนาความร่วมมือด้านต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกับสถาบันเครือข่ายในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ตลอดจนประเทศสมาชิกอาเซียน เปิดรับทั้งนักศึกษาไทย นักศึกษาจีน และนักศึกษานานาชาติ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งเป็นหลักสูตรภาษาจีน ใช้ภาษาจีนเป็นสื่อในการสอน เปิดโอกาสให้นักศึกษาไทยเรียนรู้ร่วมกับนักศึกษาจีนและนักศึกษาประเทศอื่นๆอย่างใกล้ชิด เพิ่มความรู้ทางวิชาการและทักษะด้านการประกอบอาชีพ

ในปีการศึกษา 2562 นี้ วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน เปิดสอนหลักสูตรภาษาจีนระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี 4 สาขาวิชา คือ

1. ธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
2. การจัดการการท่องเที่ยว (Tourism Management)
3. การเงินและการบัญชี (Finance and Accounting)
4. ศิลปะและการออกแบบ (Art and Design)

ผู้สำเร็จการศึกษา 3 สาขาแรก จะได้รับปริญญา**บริหารธุรกิจบัณฑิต (บ.บ.)** สาขาที่ 4 ได้รับปริญญา**ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)**

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตคุณภาพ ที่สามารถนำความรู้สู่การปฏิบัติงานจริงในด้านการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจากับคู่ค้าในตลาดต่างประเทศ สามารถใช้ข้อมูลทางธุรกิจและดำเนินกลยุทธ์ทางธุรกิจวิเคราะห์และตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการบัญชี การบริหาร การจัดการโลจิสติกส์ การนำเข้าการส่งออกสินค้า การบริการสภาพแวดล้อมของตลาดระดับนานาชาติ และด้านพฤติกรรมผู้บริโภค เป็นการเสริมสร้างศักยภาพด้านธุรกิจระหว่างประเทศ โดยจัดให้มีการฝึกงานและปฏิบัติงานจริงกับบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ สามารถนำความรู้สู่การปฏิบัติงานจริงด้านการจัดการบริการและการท่องเที่ยว มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีทันสมัยด้านโปรแกรมสำเร็จรูป สามารถดำเนินกลยุทธ์ด้านตลาดธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว เชื่อมโยงกับธุรกิจอื่นๆที่เกี่ยวข้อง มีการฝึกงานและปฏิบัติงานจริงกับธุรกิจชั้นนำ ด้านการบริการและการท่องเที่ยว

สาขาวิชาการเงินและการบัญชี

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ สอดคล้องกับความก้าวหน้าด้านการเงินและเศรษฐกิจของประเทศในปัจจุบัน มีความชำนาญและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชนได้เป็นอย่างดี และเป็นพื้นฐานศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมและศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น ทั้งเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ

สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และความสามารถทางศิลปะและการออกแบบ และนำไปประกอบอาชีพได้ มีความรู้พื้นฐานด้านการประกอบธุรกิจตามแนวทางวิชาชีพ มีคุณธรรม จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพและแนวทางการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแล้วสามารถทำงานได้ทั้งภาคเอกชนและหน่วยงานของรัฐอย่างหลากหลาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น บริษัทข้ามชาติ บริษัทนำเข้า หรือประกอบธุรกิจอาชีพส่วนตัว เช่น เป็นผู้ประกอบกิจการท่องเที่ยว เป็นผู้นำเข้าและส่งออกสินค้า เป็นต้น รวมทั้งศึกษาต่อได้ในระดับปริญญาโทถึงปริญญาเอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ**1. Bachelor of Business Administration (International Business)**

B.BA. (International Business)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

2. Bachelor of Business Administration (Tourism Management)

B.BA. (Tourism Management)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการการท่องเที่ยว)

บธ.บ. (การจัดการการท่องเที่ยว)

3. Bachelor of Business Administration (Finance and Accounting)

B.BA. (Finance and Accounting)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงินและการบัญชี)

บธ.บ. (การเงินและการบัญชี)

4. Bachelor of Fine Arts (Art and Design)

B.F.A. (Art and Design)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปะและการออกแบบ)

ศป.บ. (ศิลปะและการออกแบบ)

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ 135 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 33 หน่วยกิต	กลุ่มวิชามุ่งเน้น 39 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต	KB 200 หลักการบัญชี (3)	KB 301 การบัญชีเพื่อการจัดการ (3)	กลุ่มวิชาเลือก 6 หน่วยกิต KB 350 การจัดการการบริการ (3) KB 351 พหุติกรรมผู้บริโภค (3) KB 355 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (3) KB 360 ประเด็นเศรษฐกิจโลก (3) KB 361 ธุรกิจและการกำกับดูแลกิจการทั่วโลก (3) KB 362 ความเป็นผู้นำที่เน้นอุดมการณ์ (3)
KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม (3)	KB 201 การเงินธุรกิจ (3)	KB 303 กลยุทธ์สำหรับการเข้าสู่ธุรกิจระหว่างประเทศ (3)	
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	KB 202 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3)	KB 306 การจัดการเพื่อความยั่งยืน (3)	
KG 132 การจัดการสารสนเทศและข้อมูล (3)	KB 203 จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ (3)	KB 309 การจัดการเชิงกลยุทธ์ (3)	
KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจและการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3)	KB 204 หลักการตลาด (3)	KB 311 ระบบสารสนเทศธุรกิจ (3)	
KG 134 การเมืองระหว่างประเทศและประเด็นระดับโลก (3)	KB 205 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3)	KB 312 หลักการการเป็นผู้ประกอบการ (3)	
KG 135 อารยธรรมโลก เชิงวิเคราะห์ (3)	KB 206 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (3)	KB 313 การจัดการห่วงโซ่อุปทานระดับโลก (3)	
กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต	KB 207 หลักการจัดการและองค์การ (3)	KB 314 ธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น (3)	
KG 145 ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก (3)	KB 208 การจัดการการปฏิบัติการ (3)	KB 315 การจัดการการนำเข้าและการส่งออก (3)	
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน (3)	KB 317 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ (3)	
KG 146 พลเมืองสมัยใหม่และจิตสาธารณะ (3)	KB 213 การสื่อสารเชิงธุรกิจ (3)	KB 319 การจัดการการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ (3)	
KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3)		KB 320 การจัดการองค์การระหว่างประเทศ (3)	
กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต		KB 321 การจัดการแบรนด์ (3)	
KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี (3)			
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต	
KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติในธุรกิจและชีวิตประจำวัน (3)		KB 410 สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ (6)	
KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต (3)			
KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล (3)			
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต			
KG 155 อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3)			
KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3)			
KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)			
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต			
KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)		
KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
		กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชา นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่สามารถเลือกสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวเป็นวิชาโทได้ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 15 หน่วยกิต KB 306 การจัดการเพื่อความยั่งยืน (3) KB 312 หลักการเป็นผู้ประกอบการ (3) KB 314 ธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น (3) KB 315 การนำเข้าและส่งออก (3) KB 317 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ (3)	

แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน) 135 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 206	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	KB 200	หลักการบัญชี	3
KB 209	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	3	KB 203	จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3	KB 204	หลักการตลาด	3
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ		KB 207	หลักการจัดการและองค์กรวม	3
KG 151	ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3		วิชาเลือก	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 201	การเงินธุรกิจ	3	KB 314	ธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น	3
KB 213	การสื่อสารเชิงธุรกิจ	3	KB 303	กลยุทธ์สำหรับการเข้าสู่ธุรกิจระหว่างประเทศ	3
KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3	KB 312	หลักการการเป็นผู้ประกอบการ	3
KB 208	การจัดการการปฏิบัติการ	3	KB 306	การจัดการเพื่อความยั่งยืน	3
KB 202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก	3		วิชาโท	3
	วิชาโท	3		วิชาเลือก	3



แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน) 135 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KG 133	ความคิดเชิงธุรกิจและการเริ่มต้นธุรกิจใหม่	3	KB 311	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3
KB 205	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3	KB 313	การจัดการห่วงโซ่อุปทานระดับโลก	3
KB 301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3	KB 317	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ	3
KB 320	การจัดการองค์การระหว่างประเทศ	3		วิชาโท	3
	เลือกเสรี	3		วิชาเลือก	3
	วิชาโท	3		เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 309	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	KB 410	สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ	6
KB 315	การจัดการการนำเข้าและส่งออก	3			
KB 319	การจัดการธุรกิจอัจฉริยะ	3			
KB 321	การจัดการแบรนด์	3			
	วิชาโท	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3			

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว 132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห และเชิงนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศ และข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ และประเด็นระดับโลก (3) KG 135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห (3)	KB 200 หลักการบัญชี (3) KB 201 การเงินธุรกิจ (3) KB 202 การจัดการทรัพยากร มนุษย์ (3) KB 203 จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ (3) KB 205 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) KB 206 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (3) KB 207 หลักการจัดการและ องค์การ (3) KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อการทำงาน (3)	KT 316 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ อุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว (3) KT 302 การจัดการการโรงแรม และที่พัก (3) KT 305 การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (3) KT 317 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม และการจัดการ (3) KT 318 การตลาดการท่องเที่ยว (3) KT 319 ระบบสารสนเทศการ ท่องเที่ยว (3) KT 311 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) KT 321 การวางแผนและพัฒนา การท่องเที่ยว (3) KT 322 การจัดการโลจิสติกส์ สำหรับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว (3) KT 323 ภาษาอังกฤษเพื่อการ ท่องเที่ยว 1 (3) KT 324 ภาษาอังกฤษเพื่อการ ท่องเที่ยว 2 (3) KT365 การจัดการบริการ (3)	กลุ่มวิชาเลือกทั่วไป เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต จากวิชา ต่อไปนี้ KT 359 การพัฒนาและการจัดการ (3) ทรัพยากรทางการท่องเที่ยว (3) KT 356 การจัดการที่พักตากอากาศ (3) KT 360 การจัดการการท่องเที่ยว (3) ทางเลือก (3) KT 362 การพัฒนาการท่องเที่ยว (3) แบบยั่งยืน (3) KT 363 การจัดการปฏิบัติการ (3) ด้านอาหารและเครื่องดื่ม (3) KT 364 การจัดการงานประชุม (3) นิทรรศการและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัล (3) KT 369 การสื่อสารเชิงธุรกิจ (3)
กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 ทักษะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ (3) และจิตสาธารณะ (3) KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3)			กลุ่มวิชาเลือกทางภาษา 15 หน่วยกิต เลือกกลุ่มวิชาภาษาใดภาษาหนึ่งต่อไปนี้ ภาษาอังกฤษ KE 316 การเขียนเบื้องต้นเพื่อการ ท่องเที่ยว (3) KE 317 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) KE 325 ทักษะการอ่านเบื้องต้น (3) KE 311 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) KE 333 การอ่านเชิงธุรกิจ (3)
กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต KG 151 การใช้ชีวิตที่มีความสุข (3) และมีสุขภาพดี เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต (3) KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล (3) KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน (3)			ภาษาไทย KH 351 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KH 352 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 2 (3) KH 353 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3 (3) KH 354 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 4 (3) KH 355 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 5 (3)
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่าง วัฒนธรรม 12 หน่วยกิต KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม (3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ (3)			



โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว 132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 30 หน่วยกิต
			<p>ภาษาจีน (เลือกได้เฉพาะนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง)</p> <p>KI 371 ภาษาจีน 1 (3) KI 372 ภาษาจีน 2 (3) KI 373 ภาษาจีน 3 (3) KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3) KT 375 ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว (3)</p> <p>กลุ่มวิชาโท สำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชา นักศึกษาสาขาวิชาอื่นสามารถเลือกสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวเป็นวิชาโทได้ ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้จำนวน 15 หน่วยกิต</p> <p>KT 302 การจัดการโรงแรมและที่พัก (3) KT 305 การจัดการธุรกิจน้ำเย็น (3) KT 316 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3) KT 321 การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว (3) KT 362 การพัฒนาการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน (3)</p>
		<p>สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต KB 410 สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ (6)</p>	
		<p>หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต) เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรี</p>	

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยว
132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KT 316	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3	KT 302	การจัดการโรงแรมและที่พัก	3
KB 206	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	KT 321	การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว	3
KG 151	การใช้ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KB 209	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3	KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3	KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
	หรือ			วิชาเลือก	3
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ				

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 200	หลักการบัญชี	3	KB 201	การเงินธุรกิจ	3
KB 207	หลักการจัดการและองค์การ	3	KB 203	จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ	3
KT 323	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3	KT 324	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันตก	3	KT 318	การตลาดการท่องเที่ยว	3
	วิชาเลือก	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
	วิชาภาษาต่างประเทศ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต	3
				วิชาภาษาต่างประเทศ	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยว
132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	KB 205	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3
KT 305	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3	KT 319	ระบบสารสนเทศการท่องเที่ยว	3
KT 365	การจัดการการบริการ	3		วิชาเลือก	3
	วิชาเลือก	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาภาษาต่างประเทศ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3		วิชาภาษาต่างประเทศ	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KT 311	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3	KB 410	สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ	6
KT 317	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ	3			
KT 322	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับอุตสาหกรรม	3			
	การท่องเที่ยว				
	วิชาเลือก	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			
	วิชาภาษาต่างประเทศ	3			

โครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ 129 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 42 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์ และเชิงนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศ และข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ และประเด็นระดับโลก (3) KG 135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห์ (3)	KA 201 ศิลปะเบื้องต้น (3) KA 202 สุนทรียศิลป์ (3) KA 203 ประวัติศาสตร์ศิลปะ ตะวันตก (3) KA 206 ทฤษฎีสี (3) KA 207 การออกแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ (3) KA 212 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1 (3) KA 213 การถ่ายรูปดิจิทัล (3) KA 214 การออกแบบภาพประกอบ (3) KA 215 การวาดเส้นเบื้องต้น (3) KA 216 องค์ประกอบศิลป์ 1 (3) KA 217 องค์ประกอบศิลป์ 2 (3) KA 218 ประวัติศาสตร์ศิลปะ ตะวันออก (3)	(3) KA 301 องค์ประกอบศิลป์ (3) (3) KA 303 ประวัติการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (3) (3) KA 304 กระบวนการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (3) (3) KA 307 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2 (3) (3) KA 309 การวาดภาพร่าง (3) (3) KB 204 หลักการตลาด (3) (3) KB 207 หลักการจัดการ (3) (3) KA 320 การวิจัยด้านศิลปะ และการออกแบบ (3) (3) KA 311 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ เฉพาะ 1 (ศิลปกรรมศาสตร์) (3) (3) KA 312 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ เฉพาะ 2 (ศิลปกรรมศาสตร์) (3) (3) KA 310 วัฒนธรรมและการออกแบบ (3) เชิงสร้างสรรค์ (3) KA 332 การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (3) (3) KA 339 การออกแบบเอกลักษณ์ องค์การ (3) (3) KA 411 ศิลปนิพนธ์ (3)	เลือกเรียนรายวิชาให้ครบ 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ KA 302 การจัดการด้านศิลปะ (3) KA 305 หลักการออกแบบตกแต่ง (3) KA 306 การออกแบบหน้าเว็บไซต์ (3) KA 331 การออกแบบเลขศิลป์ (3) KA 334 การออกแบบโปสเตอร์ (3) KA 335 การออกแบบโฆษณา (3) KA 336 การออกแบบสิ่งทอ (3) KA 337 ทฤษฎีและองค์ประกอบใน การออกแบบพื้นที่ว่าง (3) KA 338 การออกแบบตัวพิมพ์ (3) KA 410 สหกิจศึกษาประสบการณ์ (3) ทางศิลปะและการออกแบบ กลุ่มวิชาเลือกภาษาจีน เลือกได้เฉพาะ นักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษา จีนเป็นภาษาที่สองเท่านั้น KI 371 ภาษาจีน 1 (3) KI 372 ภาษาจีน 2 (3) KI 373 ภาษาจีน 3 (3) KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว (3) สำหรับงานอาชีพ KA 375 ภาษาจีนเพื่อศิลปะและการ (3) ออกแบบ วิชาโท นักศึกษาอาจเลือกวิชาโทตามรายวิชาในกลุ่ม วิชาโท ที่แต่ละหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาติ จีน-อาเซียน กำหนดไว้ให้ครบ 15 หน่วยกิต กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชา นักศึกษาสาขาวิชาอื่นสามารถเลือกสาขา วิชาศิลปะและการออกแบบเป็นวิชาโทได้ ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้เป็นจำนวน 15 หน่วยกิต KA 202 สุนทรียศิลป์ (3) KA 206 ทฤษฎีสี (3) KA 207 การออกแบบ 2 มิติและ 3 มิติ(3) KA 212 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการ (3) ออกแบบผลิตภัณฑ์ KA 215 การวาดเส้นเบื้องต้น (3)
กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 ทศนะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ (3) และจิตสาธารณะ KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3)	กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต KG 151 การใช้ชีวิตที่มีความสุข (3) และมีสุขภาพดี เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน	กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่าง วัฒนธรรม 12 หน่วยกิต KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต) เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย หรือรายวิชาที่เปิด สอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็น วิชาเลือกเสรี

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ
129 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 201	ศิลปะเบื้องต้น	3	KA 206	ทฤษฎีสี	3
KA 202	สุนทรียศิลป์	3	KA 207	การออกแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ	3
KA 203	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	3	KA 218	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3	KA 215	การวาดเส้นเบื้องต้น	3
KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3	KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3		เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ				

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 216	องค์ประกอบศิลป์ 1	3	KA 217	องค์ประกอบศิลป์ 2	3
KA 212	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์ 1	3	KA 213	การถ่ายรูปดิจิทัล	3
KA 301	องค์ประกอบศิลป์	3	KA 304	กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์	3
KA 303	ประวัติการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก	3
KG 151	การใช้ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KB 204	หลักการตลาด	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ
129 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 307	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ 2	3	KA 311	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3
KA 309	การวาดภาพร่าง	3	KA 320	การวิจัยด้านศิลปะและการออกแบบ	3
KA 310	วัฒนธรรมและการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	KA 332	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3
KA 214	การออกแบบภาพประกอบ	3		วิชาเลือกเสรี	3
KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3		วิชาเลือก 2 วิชา	6
	วิชาเลือก	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 312	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3	KA 411	ศิลปนิพนธ์	3
KA 339	การออกแบบเอกลักษณ์องค์กร	3		วิชาเลือก	3
KB 207	หลักการการจัดการ	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			
	วิชาเลือก	3			



โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน) (123 หน่วยกิต)

สาขาวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และ หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาบังคับ (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเลือก (15 หน่วยกิต)
กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์ และเชิงนวัตกรรม (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 132 การจัดการสารสนเทศ และข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ และประเด็นระดับโลก (3) KG135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห์ (3) กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต KG 145 ทศนะและระบบคุณค่า แบบตะวันออกและตะวันตก (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ และจิตสาธารณะ (3) KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติในธุรกิจ และชีวิตประจำวัน (3) KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต (3) KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี ในยุคดิจิทัล (3) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต KG 155 อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)	KB 200 หลักการบัญชี (3) KB 201 การเงินธุรกิจ (3) KB 202 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) KB 203 จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ (3) KB 204 หลักการตลาด (3) KB 205 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) KB 206 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (3) KB 207 หลักการจัดการและองค์การ (3) KB 208 การจัดการการปฏิบัติการ (3) KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน (3) KB 213 การสื่อสารเชิงธุรกิจ (3) KB 215 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3)	KF 301 การจัดการด้านการเงิน (3) KF 303 การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน (3) KF 305 การจัดการธุรกิจประกันภัย (3) KF 306 หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์ (3) KF 307 การจัดการความมั่นคงทางการเงิน (3) KF 311 การบริหารการเงินระหว่างประเทศ (3) KF 331 การบัญชีชั้นกลาง 1 (3) KF 332 การบัญชีชั้นกลาง 2 (3) KF 333 การบัญชีต้นทุน (3) KF 334 การบัญชีบริหาร (3) KF 336 ระบบสารสนเทศทางด้านการบัญชี (3) KF 360 สัมมนาทางการเงินและการบัญชี (3)	เลือกรายวิชาให้ครบ 15 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือ ให้เลือกวิชาใดจากหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต จำนวน 15 หน่วยกิต KF 337 การวิเคราะห์และ การบริหารต้นทุน (3) KF 338 การควบคุมและตรวจสอบ ภายใน (3) KF 351 วนิชชนกิจ (3) KF 352 การบริหารกลุ่มหลักทรัพย์ (3) KF 353 การจัดการการเงินส่วนบุคคล (3) KF 354 การบริหารสินเชื่อ (3) KF 355 การบริหารความเสี่ยงในองค์กร (3) KF 356 การบัญชีเฉพาะกิจการ (3) KB 410 สหกิจศึกษา 6(600 ชม.) ทางด้านการบริหารธุรกิจ นักศึกษาสาขาวิชาอื่น สามารถเลือกรายวิชาของสาขาวิชาการเงินและการบัญชีเป็นวิชาโทได้ โดยต้องเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้จำนวน 9 หน่วยกิต KF 301 การจัดการด้านการเงิน (3) KF 333 การบัญชีต้นทุน (3) KF 334 การบัญชีบริหาร (3) KF 336 ระบบสารสนเทศทางด้านการบัญชี (3) และเลือกเรียนอีก 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาการเงินและการบัญชี รวมเป็นจำนวน 15 หน่วยกิต
	หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต) เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรี หรือเลือกเรียนวิชา KB 410 สหกิจศึกษาทางด้านการบริหารธุรกิจ (Cooperation Education in Business) 6 หน่วยกิต ในกรณีที่ไม่ได้เลือกเป็นวิชาเลือก		

โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน)
(123 หน่วยกิต)

สาขาวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และ หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาบังคับ (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเลือก (15 หน่วยกิต)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ (3)			

แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการเงินและการบัญชี 123 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 200	หลักการบัญชี	3	KB 203	จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ	3
KB 201	การเงินธุรกิจ	3	KB 204	หลักการตลาด	3
KB 206	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	KB 209	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3	KF 301	การจัดการด้านการเงิน	3
KG 151	การใช้ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KG 131	การคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพและการดำรงชีวิต	3
	หรือ				
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ				

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 207	หลักการจัดการและองค์การ	3	KB 213	การสื่อสารเชิงธุรกิจ	3
KB 208	การจัดการการปฏิบัติการ	3	KF 305	การจัดการธุรกิจประกันภัย	3
KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3	KF 332	การบัญชีชั้นกลาง 2	3
KF 311	การบริหารการเงินระหว่างประเทศ	3	KF 333	การบัญชีต้นทุนบริหาร	3
KF 331	การบัญชีชั้นกลาง 1	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก	3		วิชาเลือก	3



แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต
สาขาวิชาการเงินและการบัญชี 123 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

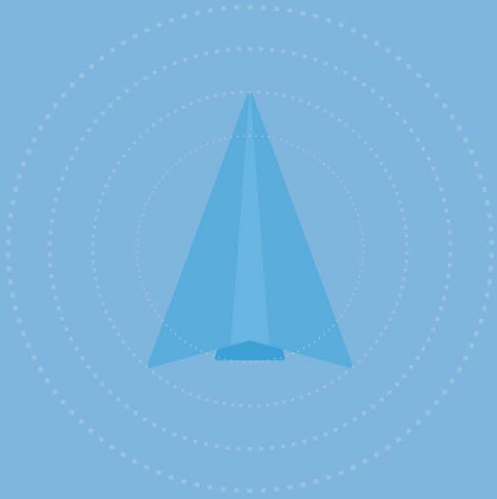
ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	KB 205	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3
KB 215	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3	KF 306	หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	3
KF 334	การบัญชีบริหาร	3	KF 307	การจัดการความมั่นคงทางการเงิน	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3	KF 336	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3
	วิชาเลือก	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3
				วิชาเลือก	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KF 303	การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน	3	KB 410	สหกิจศึกษาทางการบริหารธุรกิจ	6
KF 360	สัมมนาทางการเงิน และการบัญชี	3		หรือ	
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	

นิติศาสตร์ปริดี พนมยงค์

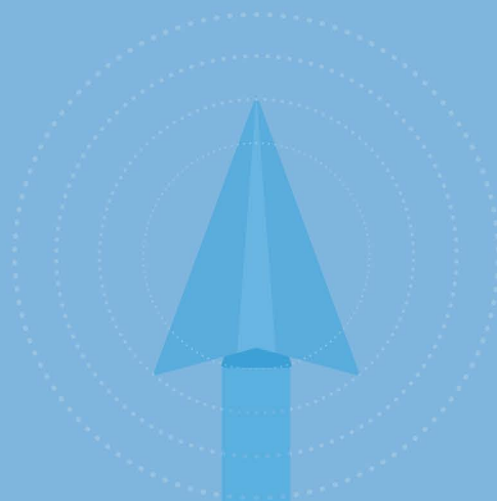
PRIDI BANOMYONG FACULTY OF LAW

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.สมชาย รัตนเชื้อสกุล
คณบดี



หลักสูตรคณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์

นิติศาสตรบัณฑิต



คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์

Pridi Banomyong Faculty of Law

คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (ภาคปกติ) หลักสูตร 4 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 เป็นเวลากว่า 42 ปี หลักสูตรของคณะฯ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ อันจะเป็นพื้นฐานในการประกอบวิชาชีพกฎหมาย การศึกษาต่อ และสอดคล้องกับความต้องการของสังคม พร้อมไปกับสร้างจิตสำนึกในหลักวิชาชีพกฎหมายและสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสามารถเข้าทำงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนการประกอบอาชีพอิสระได้ อันเป็นคุณลักษณะความเป็นผู้ประกอบการตามแนวคิด New Business และ Thailand 4.0

พ.ศ. 2552 มูลนิธิปรีดีพนมยงค์ อนุญาตให้คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ใช้นาม “ปรีดีพนมยงค์” เป็นชื่อสถาบัน “คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์” อันแสดงถึงความผูกพันระหว่าง ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี พนมยงค์ กับอาจารย์ ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยและอธิการบดีคนแรก

แนวทางการศึกษาต่อและแนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต สามารถศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมในระดับที่สูงขึ้น ทั้งด้านกฎหมายโดยตรงหรือด้านอื่นๆ ได้แก่

1. เข้ารับการอบรมศึกษาจากสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภาเพื่อสอบเป็นเนติบัณฑิต

2. ศึกษาในระดับปริญญาโทสาขานิติศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น บริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางด้านกฎหมายเพียงพอที่จะไปประกอบอาชีพการงานได้หลายสาขา ทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ เช่น ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกรในหน่วยงานของรัฐ เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ เจ้าพนักงานบังคับคดี พนักงานคุมประพฤติ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ พนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจ อาจารย์ที่ปรึกษากฎหมายและนิติกรในองค์กร สถาบันการเงิน และบริษัท ห้างร้านต่างๆ หรือประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่ ทนายความ ที่ปรึกษากฎหมายและเจ้าของกิจการต่างๆ เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

นิติศาสตรบัณฑิต

น.บ.

Bachelor of Laws

LL.B.

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี) (139 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 85 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับเลือก 18 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	LG 204 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา (3) LG 207 กฎหมายระหว่างประเทศ แผนกคดีเมือง LG 211 เอกเทศสัญญา 1 (3) LG 212 เอกเทศสัญญา 2 (3) LG 214 กฎหมายลักษณะหนี้ (3) LG 215 กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการ งานนอกสั่ง และลามิควรรได้ LG 216 กฎหมายปกครอง (3) LG 218 กฎหมายลักษณะครอบครัว (3) LG 221 กฎหมายวิธีพิจารณา ความแพ่ง 1 : ภาคทั่วไป (3) LG 224 กฎหมายการคลังและภาษีอากร (3) LG 233 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ (3) LG 234 กฎหมายแพ่ง : หลักทั่วไป (3) LG 235 กฎหมายลักษณะนิติกรรม และสัญญา (3) LG 236 กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน (3) LG 237 กฎหมายอาญา : ภาคทั่วไป (3) LG 238 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด (3) LG 239 กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน บริษัท (3) และองค์กรทางธุรกิจ LG 240 กฎหมายลักษณะคำประกัน จำนวนและจำนำ (2) LG 241 กฎหมายลักษณะประกันภัย (2) LG 242 กฎหมายลักษณะตัวเงิน และบัญชีเดินสะพัด (2) LG 243 กฎหมายเกี่ยวกับกระบวนการ ยุติธรรมและศาลไทย (2) LG 244 กฎหมายวิธีพิจารณาคความแพ่ง2 (2) : ภาคบังคับคดี LG 245 กฎหมายลักษณะพยาน (2) LG 246 กฎหมายลักษณะมรดก (2) LG 247 กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟู กิจการ (2) LG 248 กฎหมายแรงงาน (3) LG 249 กฎหมายระหว่างประเทศ แผนกคดีบุคคล (2)	กลุ่มวิชาเลือกกฎหมายธุรกิจ นวัตกรรม และการสร้างสรรค์ วิชาบังคับเลือกกลุ่ม LG 301 การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย (3) ในองค์กรทางธุรกิจ เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต LG 328 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา (3) LG 304 การบริหารจัดการทรัพย์สิน (3) ทางปัญญา LG 305 กฎหมายดิจิทัล (3) LG 306 การให้คำปรึกษาทางกฎหมาย (3) การร่างสัญญา และการเจรจา ต่อรอง LG 307 กฎหมายธุรกิจอาเซียน (3) LG 308 กฎหมายเศรษฐกิจจากฐาน ทรัพยากรชีวภาพ (3) LG 354 กฎหมายการแข่งขันทางการค้า (3) LG 358 กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจ อสังหาริมทรัพย์ (3) LG 365 กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค (3) และวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค LG 451 สัมมนากฎหมายธุรกิจ (3) นวัตกรรมและการสร้างสรรค์ กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพในกระบวนการ ยุติธรรม วิชาบังคับเลือกกลุ่ม เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต LG 302 การพิทักษ์ความและศาลจำลอง (3) LG 309 สืบสวนสอบสวนและนิติ วิทยาศาสตร์ (3) LG 310 การดำเนินคดีทางปกครอง (3) LG 311 การดำเนินคดีเยาวชน และครอบครัว (3) LG 312 กฎหมายว่าด้วยการคุมประพฤติ(3) และบังคับโทษ (3) LG 351 การบริหารกระบวนการ ยุติธรรมทางอาญา (3) LG 352 อาชญากรรมทางเศรษฐกิจ (3) LG 371 อาชญาวิทยาและทัณฑ์วิทยา (3) LG 376 กฎหมายอาญาระหว่างประเทศ (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนใน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ LG 317 ประวัติศาสตร์กฎหมาย (3) LG 318 กฎหมายโรมันเบื้องต้น (3) LG 319 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ กฎหมายแองโกลแซกซอน (3) LG 320 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ กฎหมายภาคพื้นยุโรป (3) LG 321 หลักการบัญชี การเงิน และการธนาคารสำหรับ นักกฎหมาย (3) LG 322 การวางแผนภาษีสำหรับ นักกฎหมาย (3) LG 323 กฎหมายเกี่ยวกับ การเดินอากาศและธุรกิจ การขนส่งทางอากาศ (3) LG 324 กฎหมายว่าด้วยการระงับ ข้อพิพาททางธุรกิจ และอนุญาโตตุลาการ (3) LG 325 กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจ การกีฬา การบันเทิง และนันทนาการ (3) LG 326 กฎหมายว่าด้วยยาเสพติด (3) LG 327 การบูรณาการกฎหมาย ทางการแพทย์และสาธารณสุข (3) LG 328 กฎหมายประกันสังคม และสวัสดิการสังคม (3) LG 329 กฎหมายผังเมืองและการ ควบคุมอาคาร (3) LG 330 ศาลรัฐธรรมนูญ (3) และวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ LG 394 กฎหมายว่าด้วยรัฐวิสาหกิจ (3) องค์การมหาชนและหน่วยงาน ธุรการของศาลและองค์กร ตามรัฐธรรมนูญ (3) LG 361 กฎหมายสหภาพยุโรป (3) LG 367 กฎหมายหลักทรัพย์สิน และตลาดหลักทรัพย์ (3) LG 368 กฎหมายว่าด้วย อุตสาหกรรม (3) LG 383 กฎหมายสิทธิมนุษยชน (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี) (139 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 85 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับเลือก 18 หน่วยกิต	
	LG 250 นิติปรัชญา (2)	LG 461 สัมมนากฎหมาย (2)	
	LG 251 หลักวิชาชีพและจริยธรรม ของนักกฎหมาย (2)	ในกระบวนการยุติธรรม	
	LG 252 ภาษาอังกฤษสำหรับ นักกฎหมาย (3)	กลุ่มวิชาเลือกนักกฎหมายภาครัฐ วิชาบังคับเลือกกลุ่ม	
		LG 303 การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย (3)	
		ในหน่วยงานภาครัฐ	
		เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต	
		LG 313 กฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหาร (3)	
		ราชการแผ่นดินและวิธีปฏิบัติ	
		ราชการทางปกครอง	
		LG 314 ศาลปกครองและวิธีพิจารณา (3)	
		คดีปกครอง	
		LG 315 กฎหมายว่าด้วยการควบคุม (3)	
		ใช้อำนาจรัฐ	
		LG 316 กฎหมายว่าด้วยการสื่อสาร (3)	
		โครงข่ายและธุรกิจโทรคมนาคม	
		LG 364 การร่างกฎหมาย (3)	
		และกระบวนการนิติบัญญัติ	
		LG 369 สัญญาทางปกครอง (3)	
		LG 370 กฎหมายปกครองส่วนท้องถิ่น (3)	
		LG 381 กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ (3)	
		LG 471 สัมมนากฎหมายภาครัฐ (3)	

แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

ชั้นปีที่ 1						
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LG 253	กฎหมายมหาชน : หลักทั่วไป	3	
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	LG 236	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน	3	
LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-	LG 237	กฎหมายอาญา : ภาคทั่วไป	3	
LG 234	กฎหมายแพ่ง : หลักทั่วไป	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	
LG 235	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3	TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	

ชั้นปีที่ 2						
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)			
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	
LG 254	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	LG 215	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง และลาภมิควรได้	3	
LG 211	เอกเทศสัญญา 1	3	LG 216	กฎหมายปกครอง	3	
LG 212	เอกเทศสัญญา 2	3	LG 239	กฎหมายหุ้นส่วน บริษัท และองค์กรทางธุรกิจ	3	
LG 214	กฎหมายลักษณะหนี้	3	LG 240	กฎหมายลักษณะค้ำประกัน จำนอง และจำนำ	2	
LG 238	กฎหมายอาญา : ภาคความผิด เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	LG 241	กฎหมายลักษณะประกันภัย เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	2	
					3	

ชั้นปีที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือก	3
	วิชาเลือกเสรี	3

แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (17 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 204	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	LG 224	กฎหมายการคลังและภาษีอากร	3
LG 218	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3	LG 233	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3
LG 221	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1 ภาคทั่วไป	3	LG 242	กฎหมายลักษณะตัวเงินและบัญชีเดินสะพัด	2
LG 246	กฎหมายลักษณะมรดก	2	LG 244	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2 ภาคบังคับคดี	2
LG 252	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	3	LG 245	กฎหมายลักษณะพยาน	2
	วิชาเลือก	3	LG 248	กฎหมายแรงงาน	3
				วิชาเลือก	3

ชั้นปีที่ 3 (5 หน่วยกิต)		
ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 243	กฎหมายเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมและศาลไทย	2
	วิชาเลือก	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (17 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 207	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3	LG 301	การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมายในองค์กรทางธุรกิจ	} 3
LG 251	หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย	2		หรือ	
LG 247	กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ	2	LG 302	การฝึกว่าความและศาลจำลอง	
LG 249	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล	2		หรือ	
LG 250	นิติปรัชญา	2	LG 303	การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมายในหน่วยงานภาครัฐ	
	วิชาเลือก	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (ภาคบัณฑิต) (103 หน่วยกิต)

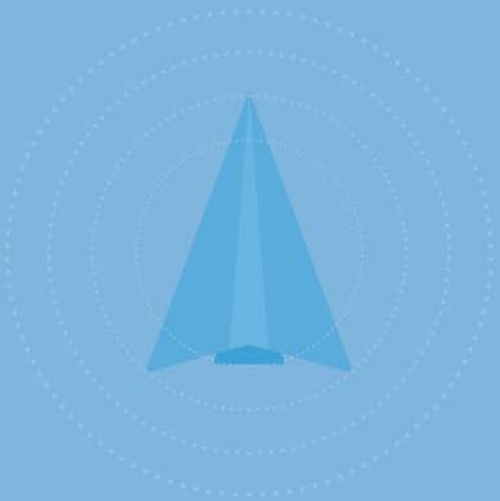
ตลอดหลักสูตร 103 หน่วยกิต			
LG 204	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	(3)	LG 237 กฎหมายอาญา : ภาคทั่วไป (3)
LG 207	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	(3)	LG 238 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด (3)
LG 211	เอกเทศสัญญา 1	(3)	LG 239 กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน บริษัท และองค์การทางธุรกิจ (3)
LG 212	เอกเทศสัญญา 2	(3)	LG 240 กฎหมายลักษณะค้ำประกัน จำนอง และจำนำ (2)
LG 214	กฎหมายลักษณะหนี้	(3)	LG 241 กฎหมายลักษณะประกันภัย (2)
LG 215	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง และลามิควรได้	(3)	LG 242 กฎหมายลักษณะตัวเงินและบัญชีเดินสะพัด (2)
LG 216	กฎหมายปกครอง	(3)	LG 243 กฎหมายเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมและศาลไทย (2)
LG 218	กฎหมายลักษณะครอบครัว	(3)	LG 244 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2 : ภาคบังคับคดี (2)
LG 221	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1 : ภาคทั่วไป	(3)	LG 245 กฎหมายลักษณะพยาน (2)
LG 224	กฎหมายการคลังและภาษีอากร	(3)	LG 246 กฎหมายลักษณะมรดก (2)
LG 233	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	(3)	LG 247 กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ (2)
LG 234	กฎหมายแพ่ง : หลักทั่วไป	(3)	LG 248 กฎหมายแรงงาน (3)
LG 235	กฎหมายแพ่งลักษณะนิติกรรมและสัญญา	(3)	LG 249 กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล (2)
LG 236	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน	(3)	LG 250 นิติปรัชญา (2)
LG 253	กฎหมายมหาชน : หลักทั่วไป	(3)	LG 251 หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย (2)
LG 254	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	(3)	LG 252 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย (3)
			วิชาเลือก 6 รายวิชา (18)

* วิชาเลือกอาจเทียบโอนความรู้หรือสอบวัดความรู้ได้ตามความเหมาะสมของนักศึกษาแต่ละคน ทั้งนี้การเทียบโอนความรู้หรือสอบวัดความรู้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ศิลปศาสตร์

ARTS

ดร.พงษ์ภิญโญ แม่นโกศล
คณบดี



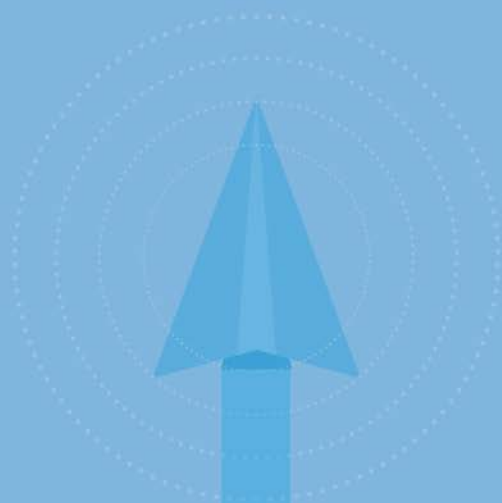
หลักสูตรคณะศิลปศาสตร์

ศิลปศาสตรบัณฑิต • ภาษาอังกฤษธุรกิจ

- ภาษาจีนธุรกิจ

- ภาษาไทยเพื่ออาชีพ

- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)



คณะศิลปศาสตร์

The Faculty of Arts

คณะศิลปศาสตร์เปิดสอน 4 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาอังกฤษธุรกิจ ภาษาไทยเพื่ออาชีพ ภาษาจีนธุรกิจ และสาขาวิชาภาษาอังกฤษการสื่อสารธุรกิจ ระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นหลักสูตรนานาชาติ ผู้สำเร็จการศึกษจะได้รับปริญญา **“ศิลปศาสตรบัณฑิต” (ศศ.บ.)**

การเรียนการสอนทุกหลักสูตร มุ่งพัฒนาและฝึกฝนให้ผู้เรียนเชี่ยวชาญ และชำนาญในการใช้ภาษา เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจและการทำงานในหลากหลายอาชีพ มีสื่อการเรียนการสอนทันสมัย ได้ศึกษาโดยตรงกับอาจารย์ชาวต่างประเทศที่เป็นเจ้าของภาษา นอกจากนี้ยังเน้นให้ผู้เรียนมีทักษะและประสบการณ์การทำงานจริง ด้วยการเรียนแบบสหกิจศึกษาหรือหรือการฝึกงานในสถานประกอบการชั้นนำ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่ชำนาญการใช้ภาษาอังกฤษ มีความรู้และความเข้าใจ ภูมิหลังทางวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา มีความสามารถเฉพาะทางในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในบริบททั่วไป และบริบทการทำงาน มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เป็นผู้สอนและดูแลหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพได้หลายทาง เช่น การเรียนการสอนภาษา งานวิเทศสัมพันธ์ งานเขียน งานแปล งานลูกค้าสัมพันธ์ งานธุรกิจการบิน และงานบริการ ฯลฯ

สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่ชำนาญการใช้ภาษาจีน ทั้งทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน มีความรู้ด้านวัฒนธรรม สังคม การเมือง และเศรษฐกิจของประเทศจีนเป็นอย่างดี มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและเจ้าของภาษาเป็นผู้สอนและดูแลอย่างใกล้ชิด ผู้ที่สำเร็จการศึกษามีความสามารถประกอบอาชีพได้อย่างกว้างขวาง เช่น ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ งานด้านธุรกิจการบิน การเงิน การธนาคาร งานเขียน งานแปล งานสอน และงานด้านอื่นๆที่ใช้ภาษาจีนเป็นสื่อกลาง

สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ประกอบอาชีพต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาไทย ทั้งทางตรงและทางอ้อมได้อย่างกว้างขวาง ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชานี้จึงสามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย เช่น ครูอาจารย์ นักเขียน นักวิจารณ์ บรรณาธิการ เลขานุการ นักข่าว นักพูด ผู้ประกาศ และนักจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์ เป็นต้น

สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ

(หลักสูตรนานาชาติ)

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทธุรกิจระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะของผู้ประกอบการที่ดีตลอดจนความรู้และทักษะด้านต่างๆ ที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจ เช่น การสื่อสารการตลาด เศรษฐกิจดิจิทัลและการจัดองค์กรธุรกิจระหว่างประเทศ

แนวทางในการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ ภาษาไทยเพื่ออาชีพ ภาษาจีนธุรกิจ และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ต้องการศึกษาต่อ จะมีทักษะทางภาษาที่เอื้อให้สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาที่สูงขึ้นได้หลายสาขา ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)
Bachelor of Arts (Business English)
B.A. (Business English)
2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาจีนธุรกิจ)
ศศ.บ. (ภาษาจีนธุรกิจ)
Bachelor of Arts (Business Chinese)
B.A. (Business Chinese)
3. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาไทยเพื่ออาชีพ)
ศศ.บ. (ภาษาไทยเพื่ออาชีพ)
Bachelor of Arts (Thai for Careers)
B.A. (Thai for Careers)
4. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ)
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ)
Bachelor of Arts (English for Business Communication)
B.A. (English for Business Communication)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 63 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	EL 211 การฟังและการพูด 1 (3) EL 212 การอ่านและการเขียน 1 (3) EL 221 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษา (3) EL 222 โครงสร้างภาษาอังกฤษ (3) EL 223 วรรณคดีเบื้องต้น (3)	EL 311 การฟังและการพูด 2 (3) EL 312 การฟังและการพูด 3 (3) EL 313 การฟังและการพูด 4 (3) EL 314 การนำเสนอทางธุรกิจ (3) EL 315 การอ่านและการเขียน 2 (3) EL 316 การอ่านและการเขียน 3 (3) EL 317 การอ่านและการเขียน 4 (3) EL 321 การออกเสียงภาษาอังกฤษ (3) EL 322 การแปลเบื้องต้น (3) EL 331 ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ (3) EL 332 การตลาดเบื้องต้น (3) EL 333 ความรู้เบื้องต้นเพื่อการเป็น ผู้ประกอบการ (3) EL 334 การอภิปรายทางธุรกิจ (3) EL 335 การเขียนทางธุรกิจ (3) EL 336 การแปลเชิงธุรกิจ (3) EL 337 ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการ(3) และงานสำนักงาน (3) EL 338 ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด (3) EL 341 ทักษะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ (3) EL 342 การรู้ดิจิทัล (3) EL 343 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3) EL 344 การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก ต่อไปนี้ให้ครบ 21 หน่วยกิต หรือเลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาเลือก และเลือกอีก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทของต่างสาขาหรือต่างคณะ วิชา EL 351 การพูดในที่ประชุมชน (3) EL 352 การอ่านเชิงวิเคราะห์ (3) EL 353 ภาษาอังกฤษเพื่อการ ทดสอบความสามารถทางภาษา EL 354 การเขียนเรียงความ (3) EL 361 ระบบเสียงภาษาอังกฤษ (3) EL 362 วากรรมภาษาอังกฤษ (3) และวัฒนธรรมปฏิบัติศาสตร์ในวิชาชีพ EL 363 การแปลระดับกลาง (3) EL 371 ภาษาอังกฤษ สำหรับงานลูกค้าสัมพันธ์ (3) EL 372 ภาษาอังกฤษ สำหรับงานโรงแรม (3) EL 373 ภาษาอังกฤษ สำหรับการท่องเที่ยว (3) EL 374 ภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจการบิน (3) EL 375 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร นำเข้าส่งออก (3) EL 376 การสอนภาษาอังกฤษ เบื้องต้น (3) EL 377 ภาษาอังกฤษเพื่องานสื่อสาร (3) มวลชน EL 381 สัมมนาเหตุการณ์ปัจจุบัน (3) EL 402 การฝึกงาน (3) EL 410 สหกิจศึกษาเพื่อการสื่อสาร (6) ภาษาอังกฤษ
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต EL 011 พื้นฐานภาษาอังกฤษ (-) EL 101 การใช้ภาษาอังกฤษ 1 (3) EL 102 การใช้ภาษาอังกฤษ 2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้ หรืออาจเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ EL 391 ภาษาอังกฤษพาสุนัข (3) EL 392 ภาษาอังกฤษจากเพลง (3) EL 393 การใช้คำศัพท์ (3) EL 394 ภาษาอังกฤษเพื่อการทํางาน (3)		
	วิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะเรียนวิชาภาษาอังกฤษเป็นวิชาโทได้ โดยเลือกเรียน รายวิชาจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้านและกลุ่มวิชาเลือกให้ครบ 15 หน่วยกิต		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 011	พื้นฐานภาษาอังกฤษ	-	EL 102	การใช้ภาษาอังกฤษ 2	3
EL 101	การใช้ภาษาอังกฤษ 1	3	EL 311	การฟังและการพูด 2	3
EL 211	การฟังและการพูด 1	3	EL 315	การอ่านและการเขียน 2	3
EL 212	การอ่านและการเขียน 1	3	EL 341	ทักษะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	EL 342	การรู้ดิจิทัล	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 222	โครงสร้างภาษาอังกฤษ	3	EL 221	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษา	3
EL 312	การฟังและการพูด 3	3	EL 223	วรรณคดีเบื้องต้น	3
EL 316	การอ่านและการเขียน 3	3	EL 313	การฟังและการพูด 4	3
EL 331	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3	EL 317	การอ่านและการเขียน 4	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	EL 321	การออกเสียงภาษาอังกฤษ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 314	การนำเสนอทางธุรกิจ	3	EL 333	ความรู้เบื้องต้นเพื่อการเป็นผู้ประกอบการ	3
EL 322	การแปลเบื้องต้น	3	EL 336	การแปลเชิงธุรกิจ	3
EL 332	การตลาดเบื้องต้น	3	EL 338	ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด	3
EL 335	การเขียนทางธุรกิจ	3	EL 343	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
EL 337	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6
	วิชาเลือกหรือวิชาโท	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 334	การอภิปรายทางธุรกิจ	3	EL 410	สหกิจศึกษา	6
EL 344	การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3	หรือ	}	
	วิชาเลือก หรือวิชาโท 2 รายวิชา	6	วิชาเลือก 2 รายวิชา		
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 18 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกและกลุ่มวิชาโท 33 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3) LA 242 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2 (3) ZH 202 วัฒนธรรมจีนกับการใช้ภาษา (3) ZH 201 ภาษาจีนเพื่องานธุรกิจ (3) ZH 203 ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ (3) ZH 204 การตลาดเบื้องต้น (3)	ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3) ZH 304 ภาษาจีน 4 (3) ZH 305 ภาษาจีน 5 (3) ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3) ZH 307 การฟังการพูดภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 308 การอ่านภาษาจีน (3) ZH 309 การอ่านภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 310 การเขียนภาษาจีน (3) ZH 311 การเขียนภาษาจีนเชิงธุรกิจ (3) ZH 312 การแปลภาษาจีน (3) ZH 313 การแปลภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3) ZH 315 โสทัดคนภาษาจีน (3) ZH 401 การสัมมนาภาษาจีนธุรกิจ (3)	1. เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ 18 หน่วยกิต ZH 350 นิทานสุภาษิตจีน (3) ZH 351 ภาษาจีนเพื่อการนำเที่ยว (3) ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3) ZH 353 ภาษาจีนสำหรับภาคอุตสาหกรรม (3) ZH 354 ภาษาจีนเพื่อการค้า (3) ระหว่างประเทศ ZH 355 การอ่านนวนิยายจีน (3) ZH 356 ภาษาจีนเพื่อการเงินการธนาคาร (3) ZH 357 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย (3) การลงทุนในประเทศไทย ZH 371 ภาษาจีน 6 (3) ZH 358 ศิลปะการเขียนตัวอักษรจีน (3) ZH 359 เศรษฐกิจจีนยุคปัจจุบัน (3) ZH 360 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวจีน (3) ZH 361 ประวัติศาสตร์จีนโดยสังเขป (3) ZH 362 การสอนภาษาจีนเบื้องต้น (3) ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว (3) สำหรับงานอาชีพ ZH 364 การพูดภาษาจีนในที่ประชุมชน (3) ZH 365 ภาษาจีนประยุกต์ (3) ZH 366 ภาษาจีนเพื่อการสอบมาตรฐาน (3) ZH 367 หลักภาษาจีน (3) ZH 368 วรรณกรรมจีน (3) ZH 369 การอ่านหนังสือพิมพ์จีน (3) ZH 370 ล่ามภาษาจีน (3) ZH 372 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจสายการบิน (3) ZH 402 ฝึกงาน (3) ZH 410 สหกิจศึกษาด้านภาษาจีนธุรกิจ (6)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	กลุ่มวิชาโท สำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะที่เลือกวิชาภาษาจีนเป็นวิชาโท ต้องเรียน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้ ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	เลือกเรียนอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับหรือกลุ่มวิชา เฉพาะเลือก		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1(3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2(3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	2. กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกเพิ่มอีก 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนกลุ่มวิชาโท โดยเลือกเรียน วิชาโทของคณะหรือต่างคณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	ZH 302	ภาษาจีน 2	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	ZH 307	การฟังการพูดภาษาจีนธุรกิจ	3
TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
ZH 301	ภาษาจีน 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
ZH 306	การฟังการพูดภาษาจีน	3		วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
ZH 303	ภาษาจีน 3	3	ZH 304	ภาษาจีน 4	3
ZH 308	การอ่านภาษาจีน	3	ZH 314	ภาษาจีนเพื่องานบริการ	3
ZH 201	ภาษาจีนเพื่องานธุรกิจ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	วิชาโท	3		วิชาโท	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 305	ภาษาจีน 5	3	ZH 315	ไวยากรณ์ภาษาจีน	3
ZH 310	การเขียนภาษาจีน	3	ZH 312	การแปลภาษาจีน	3
ZH 309	การอ่านภาษาจีนธุรกิจ	3	ZH 202	วัฒนธรรมจีนกับการใช้ภาษา	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	LA 242	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3
ZH 203	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3	ZH 204	การตลาดเบื้องต้น	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	วิชาโท	3		วิชาโท	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 313	การแปลภาษาจีนธุรกิจ	3		สหกิจศึกษา	} 6
ZH 311	การเขียนภาษาจีนเชิงธุรกิจ	3		หรือ	
ZH 401	การสัมมนาภาษาจีนธุรกิจ	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	
	วิชาเฉพาะเลือก	3			
	วิชาโท	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือก และกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเลือก 45 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3) LA 242 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2 (3) TL 201 ความรู้พื้นฐาน วรรณกรรมไทย TL 202 ความรู้พื้นฐานทางภาษาไทย (3) TL 203 ภาษา สังคม และวัฒนธรรม(3)	TL 301 การพัฒนาทักษะการอ่าน (3) TL 302 การพัฒนาทักษะการเขียน (3) TL 303 การอ่านเชิงวิจารณ์ (3) TL 304 การพูดเพื่อการสื่อสาร ทางธุรกิจ (3) TL 305 การใช้ภาษาไทย การนำเสนอ (3) TL 318 ภาษาศาสตร์ภาษาไทย (3) TL 319 ระบบความหมายใน ภาษาไทย (3) TL 327 วรรณกรรมเอกของไทย (3) TL 328 วรรณกรรมอาเซียน (3) TL 401 สัมมนาการใช้ภาษาไทย ปัจจุบัน (3) TL 402 การฝึกงานวิชาชีพ (3) หรือ TL 410 สหกิจศึกษา (6)	กลุ่มวิชาเอกเลือก เลือก 10 รายวิชา 30 หน่วยกิต TL 306 การอ่านเพื่อธุรกิจ (3) TL 307 ศิลปะการอ่านออกเสียง (3) TL 308 การเขียนภาษาไทย เพื่อการบริหารสำนักงาน (3) TL 309 การเขียนเชิงวิชาการ (3) TL 310 การเขียนปริทัศน์ (3) TL 311 การเขียนบทความ และสารคดี (3) TL 312 การเขียนเชิงสร้างสรรค์ (3) TL 313 การเขียนวรรณกรรม สำหรับเด็ก (3) TL 314 การเขียนเรื่องสั้นและนวนิยาย(3) TL 315 การเขียนเพื่อการแสดง (3) TL 316 การเขียนร้อยกรอง (3) TL 317 การแปลภาษาไทย (3) TL 320 การแปรและการเปลี่ยนแปลง ของภาษาไทย (3) TL 321 ส่วนงานการเขียนภาษาไทย (3) TL 322 คำยืมภาษาต่างประเทศ ในภาษาไทย (3) TL 323 ภาษบาลีและสันสกฤต ในภาษาไทย (3) TL 324 ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษา (3) TL 325 การสอนภาษาไทย สำหรับชาวต่างประเทศ (3) TL 326 แบบเรียนภาษาไทย สำหรับชาวต่างประเทศ (3) TL 329 วรรณกรรมไทยร่วมสมัย (3) TL 330 วรรณกรรมคำสอน (3) TL 331 วรรณกรรมท้องถิ่นไทย (3) TL 332 วรรณกรรมนิราศ (3) TL 333 วรรณกรรมสตรีศึกษา (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคุณคณะ		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	กลุ่มวิชาโท วิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ สำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะ เรียนวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพเป็นวิชาโทได้ โดยต้อง ปฏิบัติตามเกณฑ์ ดังนี้ 1. เรียนวิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนจาก 3 รายวิชาต่อไปนี้ TL 301 การพัฒนาทักษะการอ่าน TL 302 การพัฒนาทักษะการเขียน TL 304 การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 2. เลือกเรียนอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต จากวิชาเอกบังคับและ/หรือวิชาเอกเลือก		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 การใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 122 การใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร 2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือก และกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเลือก 45 หน่วยกิต
			TL 334 วรรณกรรมการแสดง (3) TL 335 ภาษาไทยในสื่อมวลชน (3) TL 336 ภาษาไทยในเพลง (3) TL 337 อารมณ์ขันในภาษาไทย (3) TL 338 ภาษาไทยเพื่อการท่องเที่ยว (3) TL 339 ภาษาไทยกับการสื่อสาร ข้ามวัฒนธรรม (3) TL 340 คติชนสมัยใหม่ (3) TL 341 การแปรรูปวรรณกรรม เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ (3) กลุ่มวิชาโทหรือวิชาเลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต 1. วิชาโท เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาโทสาขาวิชา อื่นที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือ 2. วิชาเลือก เลือกเรียนจากวิชาเอกบังคับ และ/หรือวิชาเอกเลือกของสาขาวิชาอื่น สาขาใดสาขาหนึ่ง 15 หน่วยกิต

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	TL 202	ความรู้พื้นฐานทางภาษาไทย	3
TL 201	ความรู้พื้นฐานทางวรรณกรรมไทย	3	TL 305	การพัฒนาทักษะการอ่าน	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
				วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
TL 203	ภาษา สังคม และวัฒนธรรม	3	TL 302	การพัฒนาทักษะการเขียน	3
TL 327	วรรณกรรมเอกของไทย	3	TL 303	การอ่านเชิงวิจารณ์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	TL 328	วรรณกรรมอาเซียน	3
	วิชาเอกเลือก	3	TL 305	การใช้ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	LA 242	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3
TL 304	การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3	TL 318	ภาษาศาสตร์ภาษาไทย	3
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9		วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9
	วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือกเสรี	3		วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TL 309	ระบบคำและความหมายในภาษาไทย	3	TL 401	สัมมนาการใช้ภาษาไทยปัจจุบัน	3
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9		วิชาโทและ/หรือวิชาเลือกเสรี 3 รายวิชา	9
	วิชาโท และ/หรือ วิชาเลือกเสรี	3			

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TL 402	การฝึกงานวิชาชีพ	3

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ (สหกิจศึกษา)

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	LA 242	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3
TL 304	การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3	TL 318	ภาษาศาสตร์ภาษาไทย	3
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9		วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9
	วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6		วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TL 319	ระบบความหมายในภาษาไทย	3	TL 410	สหกิจศึกษา	6
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9			
	วิชาโท และ/หรือ วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6			

Structure of Curriculum

**Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program)
2018 (126 Credits)**

General Education 30 Credits	Required Courses 90 Credits and Free Elective Courses 6 Credits		
	Core Courses 27 Credits	Major Courses 42 Credits	Minor Courses 15 Credits
Humanities 6 Credits	BC 201 English Structure (3)	BC 301 Conversational English (3)	Select 1 of the following streams Stream 1: Chinese
GE 191 Creative Thinking and Innovation (3)	BC 202 Basic Research Skills (3)	BC 302 English Pronunciation (3)	
Select 1 course 3 credits	BC 203 Public Speaking Skills (3)	BC 303 Effective Reading Skills (3)	ZH 355 Communicative Chinese 1 (3)
GE 152 Philosophy and Life (3)	BC 204 Intercultural Business Communication (3)	BC 304 Analytical Reading (3)	ZH 356 Communicative Chinese 2 (3)
GE 153 Thai Studies (3)	BC 205 Entrepreneurship and Start-up Business Development (3)	BC 305 Essentials in Writing Skills (3)	ZH 357 Communicative Chinese 3 (3)
GE 192 New Economy and Cultures of AEC Countries and China (3)	BC 206 International Business Organization and Management (3)	BC 306 Academic Writing Skills (3)	ZH 358 Conversational Chinese (3)
GE 193 Life and Digital Culture (3)	BC 207 Principles of Marketing and Innovative Marketing Strategies (3)	BC 307 Reading in Business (3)	ZH 359 Chinese for Business Communication (3)
Social Sciences 6 Credits	BC 208 Marketing Communication for Entrepreneurs (3)	BC 308 Business Writing 1 (3)	Stream 2 : Thai (for Non-Native Speakers)
GE 190 Thai Society and Economy in Thailand 4.0 (3)	BC 209 Introduction to Accounting and Finance for Entrepreneurs (3)	BC 309 Business Writing 2 (3)	
Select 1 course 3 credits		BC 310 English for Entrepreneurs (3)	TL 351 Communicative Thai 1 (3)
BA 173 Digital Entrepreneurship (3)		BC 311 Language Skills for Digital Communications (3)	TL 352 Communicative Thai 2 (3)
BA 174 High Value Services (3)		BC 312 Business Presentation Skills (3)	TL 353 Communicative Thai 3 (3)
EO 150 Digital Economy (3)		BC 401 Capstone Business Project 1 (3)	TL 354 Thai for Specific Purposes 1 (3)
GE 166 Positive Psychology for Quality of Life (3)		BC 402 Capstone Business Project 2 (3)	TL 355 Thai for Specific Purposes 2 (3)
GE 167 Public Mind for Community (3)			Stream 3: Tourism and Hospitality Business
GE 168 Civic Education (3)			BC 351 Introduction to the Hospitality and Tourism Industry (3)
LW 153 Law in Everyday Life (3)			BC 352 Hotel and Lodging Management (3)
PA 151 Quality of Life through Sufficiency Economy Philosophy (3)			Select 3 courses 9 credits
Science and Mathematics 9 Credits			BC 353 Travel Business Management (3)
MA 154 Mathematics and Statistics (3)			BC 354 Food and Beverage Management (3)
SC 156 Science and Technology (3)			BC 355 Tourism and Hospitality Marketing (3)
			BC 356 Sustainable Tourism Management (3)
			BC 357 Airline Service Management (3)



Structure of Curriculum

**Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program)
2018 (126 Credits)**

General Education 30 Credits	Required Courses 90 Credits and Free Elective Courses 6 Credits		
	Core Courses 27 Credits	Major Courses 42 Credits	Minor Courses 15 Credits
<p>Select 1 course 3 credits CE 150 Introduction to Robotics (3) CT 151 Artificial Intelligence (3) World and IoTs CT 152 Introduction to Virtual (3) Reality and Augmented Reality</p> <p>Languages 9 Credits BC 101 Communicative English 1(3) BC 102 Communicative English 2(3)</p> <p>Select 1 course 3 credits TL 150 Communication Skills (3) in Thai TL 160 Communication Skills (3) in Thai for Non-Native Speakers ZH 150 Chinese for (3) Communication</p>			
		BC 410 Co-operative Education for Career (6) and Communication Skills Development	
		<p>Free Elective Courses 6 Credits Students must complete 6 credits from courses offered by international programs or the Business English Program of Dhurakij Pundit University or any international programs with approval from the program committee.</p>	
		<p>Minor Courses for Other Programs 15 credits Students from other programs or faculties can choose English for Business Communication as their minor by taking 15 credits from the following courses.</p> <p>BC 203 Public Speaking Skills (3) BC 204 Intercultural Business Communication (3) BC 208 Marketing Communication for Entrepreneurs (3) BC 310 English for Entrepreneurs (3) BC 311 Language Skills for Digital Communications (3)</p>	

Study Plan for Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

Year 1					
Semester 1 (18 credits)			Semester 2 (18 Credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 101	Communicative English 1	3	BC 102	Communicative English 2	3
BC 201	English Structure	3	BC 302	English Pronunciation	3
BC 301	Conversational English	3	BC 303	Effective Reading Skills	3
GE 190	Thai Society and Economy in Thailand 4.0	3	BC 305	Essentials in Writing Skills	3
GE 191	Creative Thinking and Innovation	3	MA 154	Mathematics and Statistics	3
SC 156	Science and Technology	3		GE-Elective Course in Humanities	3

Year 2					
Semester 1 (21 credits)			Semester 1 (18 credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 304	Analytical Reading	3	BC 202	Basic Research Skills	3
BC 306	Academic Writing Skills	3	BC 207	Principles of Marketing and Innovative Marketing Strategies	3
BC 307	Reading in Business	3	BC 309	Business Writing 2	3
BC 308	Business Writing 1	3	BC 310	English for Entrepreneurs	3
	GE-Elective Course in Social Sciences	3		GE-Elective Course in Science and Mathematics	3
	GE-Elective Course in Languages	3		Minor Course	3
	Minor Course	3			



Study Plan for Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

Year 3					
Semester 1 (18 credits)			Semester 2 (15 Credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 204	Intercultural Business Communication	3	BC 203	Public Speaking Skills	3
BC 205	Entrepreneurship and Start-up Business Development	3	BC 206	International Business Organization and Management	3
BC 208	Marketing Communication for Entrepreneurs	3	BC 402	Capstone Business Project 2	3
BC 209	Introduction to Accounting and Finance for Entrepreneurs	3		Minor Course	3
BC 401	Capstone Business Project 1 Minor Course	3 3		Free elective	3

Year 4					
Semester 1 (12 credits)			Semester 2 (6 credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 311	Language Skills for Digital Communications	3	BC 410	Co-operative Education for Career and Communication Skills Development	6
BC 312	Business Presentation Skills	3			
	Minor Course	3			
	Free elective	3			

หลักสูตรวิชาชีพทั่วไป (30 หน่วยกิต)**กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต**

GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3)

เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

GE 122 ปรัชญาในชีวิต (3)

GE 123 ไทยศึกษา (3)

GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)

GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)

กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)

เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)

BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)

EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)

GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3)

GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)

GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)

LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)

PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต

MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)

SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)

เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)

CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)

CT102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม

กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต

LA020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-)

LA121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LA122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต

TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)

ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)

วิชาเลือกเสรี สังกัดคณะศิลปศาสตร์**สำหรับนักศึกษาทุกคณะวิชา**

GE 351 อิสลามกับสังคมไทย (3)

GE 352 สังคตินิยม (3)

GE 353 ศาสนศึกษาและธรรมปฏิบัติ (3)

GE 354 การจัดการความดี (3)

GE 355 ภูมิปัญญาไทยเพื่อการดำรงชีวิต (3)

GE 356 การกีฬาเพื่อสุขภาพ (3)

GE 357 สตรีในสังคมพลวัต (3)

GE 358 วัฒนธรรมอาเซียน (3)

GE 360 การพัฒนาความมั่นคงแห่งชาติ (3)

GE 361 วิทยาการทหาร (3)

GE 370 การพัฒนาผู้เรียนในยุคประเทศไทย 4.0 (3)

GE 371 เทคโนโลยีใหม่และความคิดสร้างสรรค์ (3)

LB 351 ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LB 352 ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

LI 351 ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LI 352 ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

LV 351 ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LV 352 ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

นิเทศศาสตร์

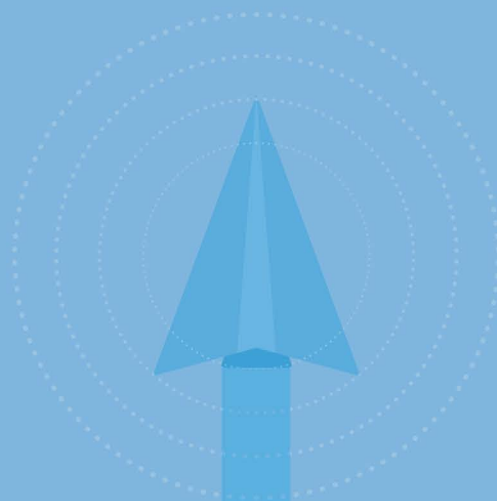
COMMUNICATION ARTS

อาจารย์กอบกิจ ประดิษฐ์ผลพานิช
คณบดี



หลักสูตรคณะนิเทศศาสตร์

- นิเทศศาสตรบัณฑิต
- การสื่อสารการตลาดดิจิทัล
 - สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์
 - ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
 - การสื่อสารการแสดงดิจิทัล



คณะนิเทศศาสตร์

The Faculty of Communication Arts

คณะนิเทศศาสตร์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรีตั้งแต่ปีการศึกษา 2532 ผู้สำเร็จการศึกษจะได้รับปริญญา **นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)** ในปีการศึกษา 2561 นี้ คณะนิเทศศาสตร์เปิดสอน 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์
2. ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
3. การสื่อสารการตลาดดิจิทัล
4. การสื่อสารการแสดงดิจิทัล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร แนวทางการศึกษาต่อ และการประกอบอาชีพ

ให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถและทักษะด้านการสื่อสารเพื่องาน มีความเข้าใจกว้างขวางลึกซึ้งเพียงพอที่จะพัฒนาตนเองให้เหมาะสมกับภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ผู้สำเร็จการศึกษาจะศึกษาต่อในระดับสูงกว่าปริญญาตรีได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งด้านนิเทศศาสตร์โดยตรงหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถทำงานด้านการใช้สื่อและสื่อดิจิทัลเพื่อการพัฒนาองค์กรในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรธุรกิจเอกชน เช่น เป็นนักวิชาการด้านสื่อสารมวลชน นักประชาสัมพันธ์ นักโฆษณา นักสื่อสารการตลาด ผู้สื่อข่าวผู้กำกับการแสดง นักแสดง พิธีกร ผู้ประกาศ นักเขียน นักวิเคราะห์การชาย นักวิจัยและพัฒนาวิทยากรในการฝึกอบรม

สาขาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์

ผลิตนักสื่อสารสายพันธุ์ใหม่ที่มีทักษะรอบด้าน ในการผลิตสื่อดิจิทัล และสามารถสร้างสรรค์เนื้อหาตอบโจทย์ทุกความต้องการของโลกแห่งอนาคต นักศึกษาจะได้เรียนรู้กระบวนการผลิตสื่อเขียนบท ตัดต่อ การถ่ายภาพและการสร้างสรรค์เสียง ไม่ว่าจะเป็นสื่อวิทยุโทรทัศน์ สื่อออนไลน์ โลก ยูทูปและสื่อใหม่ รวมถึงเข้าใจในธุรกิจสื่อ และวิธีการหาแหล่งเงินทุนในการผลิต การสร้างรายได้สามารถบริหารสื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน เรียนจบแล้วสามารถประกอบอาชีพ เป็นผู้ผลิตสื่อ โปรดิวเซอร์รายการ วิทยุโทรทัศน์ คนเขียนบท ผู้สื่อข่าว ยูทูปเมอร์ บล็อกเกอร์ content creator และ audiovisual specialist ฯลฯ

สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

เรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล เทคโนโลยีภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล สุนทรียศาสตร์ของภาพยนตร์ ฝึกปฏิบัติการผลิตภาพยนตร์แบบต่างๆ เช่น ภาพยนตร์บันเทิง ภาพยนตร์สารคดี ภาพยนตร์โฆษณา ด้วยอุปกรณ์และห้องปฏิบัติการ ภาพยนตร์ระบอบดิจิทัลอันทันสมัย รวมทั้งการเรียนรู้และฝึกทักษะที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของกระบวนการผลิต เช่น การเขียนบท ศิลปะการแสดงภาพยนตร์ การกำกับภาพยนตร์ การอำนวยการสร้าง ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล การออกแบบงานสร้างภาพยนตร์ การใช้สื่อดิจิทัลสำหรับงานภาพยนตร์ ฝึกทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน อันเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานด้านภาพยนตร์ และสื่อดิจิทัลอย่างมืออาชีพ

สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล

สร้างบัณฑิตที่เข้าใจการเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล เรียนรู้ การทำการสื่อสารการตลาดดิจิทัล กระบวนการคิด การเล่าเรื่อง การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด มีทักษะในการจัดการสื่อ การจัดการแบรนด์ดิจิทัล การวิจัยการตลาดและการวิเคราะห์สื่อดิจิทัล เน้นทักษะฝึกปฏิบัติจริงด้วยการตั้งธุรกิจการตลาดดิจิทัล การจัดการเรียนการสอนเป็นรูปแบบโครงการ การสื่อสารการตลาดดิจิทัล และมีรายวิชาที่มีเนื้อหาเชิงลึกเพื่อให้สามารถก้าวสู่วิชาชีพและเป็นผู้ปฏิบัติงานได้จริง เช่น การสื่อสารธุรกิจด้วยแอปพลิเคชันไลน์ เพชฌกูศศึกษา การทำการตลาดผ่านระบบค้นหาการตลาดเพื่อสังคมยุคดิจิทัล

สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

หลักสูตรการสื่อสารการแสดงดิจิทัล มุ่งสอนทักษะต่างๆ ในการจัดการแสดงผ่านสื่อดิจิทัล และสื่อสมัยใหม่ ทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลัง อาทิ การแสดง การกำกับการแสดง การเขียนบท การออกแบบเพื่อการแสดง การบริหารงานสื่อสารการแสดง โดยแนวทางของหลักสูตรเป็นการบูรณาการระหว่างศาสตร์ของการสื่อสารการแสดงกับความรู้ทางด้านธุรกิจเพื่อวางรากฐานไปสู่ความเป็นมืออาชีพ พร้อมสำหรับการประกอบอาชีพในสายงานบันเทิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. นิเทศศาสตรบัณฑิต (สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์)

นศ.บ. (สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์)

Bachelor of Communication Arts

(Digital Media and Creation)

B.Com.Arts (Digital Media and Creation)

2. นิเทศศาสตรบัณฑิต (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)

นศ.บ. (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)

Bachelor of Communication Arts

(Film and Digital Media)

B.Com.Arts (Film and Digital Media)

3. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารการตลาดดิจิทัล)

นศ.บ. (การสื่อสารการตลาดดิจิทัล)

Bachelor of Communication Arts

(Digital Marketing Communication)

B.Com.Arts (Digital Marketing Communication)

4. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารการแสดงดิจิทัล)

นศ.บ. (การสื่อสารการแสดงดิจิทัล)

Bachelor of Communication Arts

(Performing Arts in Digital Communication)

B.Com.Arts (Performing Arts in Digital

Communication)

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3) CA 214 การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3) CA 215 ช่างและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 216 กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล (3) CA 217 จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ผู้รับสาร (3) CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CD 202 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) DI 201 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3) FD 203 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) PC 205 สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	DI 301 ทักษะการใช้ภาษาสำหรับสื่อดิจิทัล (3) DI 302 หลักการถ่ายทำและตัดต่อลำดับภาพเพื่อสื่อดิจิทัล (3) DI 303 การเขียนบทสำหรับสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 304 การสร้างสรรค์เพลงและเสียงประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล (3) DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต กลุ่มที่ 1 ทฤษฎีและการคิดวิเคราะห์ DI 351 วารสารศาสตร์เชิงข้อมูล (3) DI 352 สื่อดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และจีน (3) DI 353 สื่อดิจิทัลนานาชาติ (3) DI 354 สื่อใหม่กับสังคม (3) DI 355 สื่อและวัฒนธรรมศึกษา (3) DI 356 การวิจารณ์สื่อ (3) กลุ่มที่ 2 การผลิตสื่อ DI 357 การสร้างสรรค์บูรณาการสื่อใหม่ (3) DI 358 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง (3) DI 359 การผลิตละคร (3) DI 360 การผลิตสารคดี (3) DI 361 การผลิตรายการบันเทิง (3) DI 362 การผลิตสื่อเพื่อคนพิการ (3) DI 363 การผลิตสื่อเพื่อชุมชน (3) DI 364 การผลิตสื่อสำหรับเด็กเยาวชนและครอบครัว (3) DI 365 การผลิตสื่อสำหรับผู้สูงอายุ (3) DI 366 การผลิตสื่อเพื่อเทศกาลเลือก (3) กลุ่มที่ 3 เสริมทักษะเฉพาะด้าน DI 367 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ หัวข้อ 1 (3) DI 368 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ หัวข้อ 2 (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)	DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3)

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			DI 369 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่อ งานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 1 (3) DI 370 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่อ งานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 2 (3) DI 371 การศึกษาดูงาน ในสถานประกอบการ (3) DI 372 ผู้ประกาศและพิธีกร ในการดำเนินรายการ (3) DI 373 เทคนิคการแต่งหน้าและ การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) DI 374 การออกแบบฉากและจัดแสง (3) DI 375 การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย และการพัฒนาแอปพลิเคชัน (3) กรณีจะได้วิชาโท นักศึกษาจะต้องเลือกจาก กลุ่มวิชาโทสาขาวิชาอื่นในคณะ สาขาวิชา หนึ่งให้ครบ 15 หน่วยกิต ตามที่กลุ่มวิชาโท ของสาขาวิชานั้นๆ กำหนดไว้ กลุ่มวิชาโท สาขา สื่อดิจิทัล และการ สร้างสรรค์สำหรับนักศึกษาสาขาอื่นหรือ คณะอื่น นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะที่จะเลือก สาขาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์เป็นวิชาโท จะต้องลงเรียนวิชาต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต DI 302 หลักการถ่ายทำและตัดต่อ ลำดับภาพเพื่อสื่อดิจิทัล (3) DI 303 การเขียนบทสำหรับสื่อดิจิทัล และการสร้างสรรค์ (3) และเลือกเรียนอีก 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอกและ / หรือ กลุ่มวิชาเลือก ของสาขาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3	CA 201	หลักและทฤษฎีทางนิเทศศาสตร์	3
DI 201	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3	CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	PC 205	สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 214	การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3	CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3
CA 217	จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ผู้รับสาร	3	CD 202	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
DI 301	ทักษะการใช้ภาษาสำหรับสื่อดิจิทัล	3	DI 303	การเขียนบทสำหรับสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	3
DI 302	หลักการถ่ายทำและตัดต่อลำดับภาพเพื่อสื่อดิจิทัล	3	DI 304	การสร้างสรรค์เพลงและเสียงประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 3	FD 203	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3
			LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3 3



แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DI 305	การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ	3	DI 307	การทำการตลาดจากเนื้อหา	3
DI 306	การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล	3	DI 309	การผลิตข่าว	3
DI 308	กราฟิกและแอนิเมชัน	3	DI 310	ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	3
DI 311	โครงการานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1	3	DI 312	โครงการานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	DI 313	การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6		วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DI 314	การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง	3	DI 401	การสัมมนาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	3
CA 216	กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล	3	DI 402	การฝึกงานหรือสาร์นิพนธ์	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 1 รายวิชา	3		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6	DI 403	สหกิจศึกษาทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	6



โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3)	FD 303 การเขียนบทภาพยนตร์ (3) FD 308 ศิลปะการแสดงสำหรับภาพยนตร์ (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิตหรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	CA 214 การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3)	FD 329 พื้นฐานศิลปะภาพยนตร์ (3) FD 331 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 (3)	FD 326 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการผลิตภาพยนตร์ (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CA 215 ชาวและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 216 กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล (3)	FD 332 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 (3)	FD 327 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางภาพยนตร์ศึกษา (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	CA 217 จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ที่ผู้รับสาร (3)	FD 333 ภาษาอังกฤษสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3)	FD 328 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)	CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CD 202 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) DI 201 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3)	FD 337 คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 339 ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3)	FD 334 การกำกับภาพยนตร์ (3) FD 338 การกำกับภาพ (3)
หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FD 203 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3) PC 205 สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง (3)	FD 356 พื้นฐานการเขียนสำหรับงานภาพยนตร์ (3) FD 357 การสื่อความหมายในภาพยนตร์ (3)	FD 340 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางธุรกิจภาพยนตร์ (3) FD 341 การวิเคราะห์และการวิจารณ์ภาพยนตร์ (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		FD 358 ทักษะการอ่านและการตีความสำหรับงานภาพยนตร์ (3) FD 391 โครงงานสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 (3)	FD 342 ภาพยนตร์ไทยศึกษา (3) FD 349 การสร้างสรรค์ภาพถ่ายขั้นสูง (3) FD 354 การเขียนบทภาพยนตร์ (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)		FD 392 โครงงานสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 (3) เลือกเรียนอีก 6 หน่วยกิต FD 403 การฝึกงานหรือโครงงานภาพยนตร์ (3) FD 404 สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3)	FD 359 ภาพยนตร์โฆษณา (3) FD 360 ภาพยนตร์สารคดี (3) FD 361 ภาพยนตร์แอนิเมชัน (3) FD 362 การออกแบบงานสร้างในภาพยนตร์ (3) FD 363 เสียงในงานภาพยนตร์ (3) FD 364 ภาพยนตร์ในสื่ออื่น (3) FD 365 การศึกษางานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)		หรือ FD 413 สหกิจศึกษาทางด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (6)	FD 366 เทคนิคการแสดงเพื่อสื่อภาพยนตร์ (3) FD 367 ภาพยนตร์อิสระและภาพยนตร์ทางเลือก (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			FD 368 ภาพยนตร์เพื่อการพัฒนา (3) ชุมชนและสังคม FD 369 ประวัติศาสตร์และทฤษฎี (3) ภาพยนตร์ FD 370 ภาพยนตร์บันเทิง (3) กรณีจะได้วิชาโท นักศึกษาจะต้องเลือก จากกลุ่มวิชาโทสาขาวิชาอื่นในคณะสาขาวิชา หนึ่งให้ครบ 15 หน่วยกิต ตามที่กลุ่มวิชาโท ของสาขานั้น ๆ กำหนดไว้ กลุ่มวิชาโทสาขาภาพยนตร์และสื่อ ดิจิทัลสำหรับนักศึกษาสาขาอื่นหรือคณะอื่น นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะที่จะเลือก สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลเป็นวิชาโท จะต้องลงเรียนวิชาต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต FD 356 พื้นฐานการเขียนสำหรับ (3) งานภาพยนตร์ FD 357 การสื่อความหมายใน (3) ภาพยนตร์ และเลือกเรียนอีก 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอกและ/หรือกลุ่มวิชาเลือกของ สาขาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3	CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3
FD 203	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3	CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	DI 201	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3
GE 171	ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	FD 358	ทักษะการอ่านและตีความสำหรับงานภาพยนตร์	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 217	จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ผู้รับสาร	3	CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3
FD 329	พื้นฐานศิลปะภาพยนตร์	3	CA 214	การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3
FD 356	พื้นฐานการเขียนสำหรับงานภาพยนตร์	3	FD 331	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	FD 335	การตัดต่อภาพยนตร์	3
PC 205	สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง	3	FD 357	การสื่อความหมายในภาพยนตร์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3



แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 202	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	FD 303	การเขียนบทภาพยนตร์	3
FD 332	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2	3	FD 308	ศิลปะการแสดงสำหรับภาพยนตร์	3
FD 337	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการผลิต ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3	FD 333	ภาษาอังกฤษสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
FD 391	โครงการสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1	3	FD 392	โครงการสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 1 รายวิชา	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 216	กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล	3	FD 403	การฝึกงานหรือโครงการภาพยนตร์	3
FD 339	ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3	FD 404	สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6	FD 413	สหกิจศึกษาทางด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	6

โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	CA 201 หลักและทฤษฎีทางนิติศาสตร์ (3)	CD 301 การคิดสร้างสรรค์เพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิติศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโท กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอน โดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3)	CA 207 ภาษาอังกฤษเพื่อนิติศาสตร์ (3)	CD 302 การเล่าเรื่องเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	CD 350 การสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	CA 211 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3)	CD 303 การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด (3)	CD 351 การสื่อสารธุรกิจด้วยแอปพลิเคชันไลน์ (3)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศไทย AEC และจีน (3)	CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3)	CD 304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	CD 352 สื่อสังคม และนวัตกรรมสื่อ (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	CD 201 การโฆษณาดิจิทัล (3)	CD 305 ผู้บริโภคเชิงลึก (3)	CD 353 เพชฌัญญูศึกษา (3)
หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CD 202 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	CD 306 คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	CD 354 การตลาดผ่านระบบค้นหา (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	CD 203 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	CD 307 การจัดการสื่อ (3)	CD 355 กรณีศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)	CD 204 การออกแบบเพื่อการสื่อสาร (3)	CD 308 การวิจัยและวิเคราะห์สื่อดิจิทัล (3)	CD 356 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	CD 205 กฎหมายและการกำกับดูแลสื่อดิจิทัล (3)	CD 309 การจัดการแบรนด์ดิจิทัล (3)	CD 357 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี (3)
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	CD 206 การเขียนเพื่อการสื่อสารการตลาด (3)	CD 310 การสร้างธุรกิจการตลาดดิจิทัล (3)	CD 358 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลในจีนและอาเซียน (3)
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)		CD 331 โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1 (3)	CD 359 การศึกษางานสื่อสารการตลาดดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		CD 332 โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2 (3)	CD 360 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลแบบไวรัล (3)
หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป		CD 333 โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 (3)	CD 361 การสร้างสรรค์กิจกรรมทางการสื่อสารการตลาด (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต		เลือกเรียนตามแผน 1 หรือแผน 2 อีก 12 หน่วยกิต	CD 362 นวัตกรรมกรมสร้างคุณค่าลูกค้า (3)
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)		แผน 1	CD 363 การบริหารชุมชนดิจิทัล (3)
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		CD 310 การสร้างธุรกิจการตลาดดิจิทัล (3)	CD 370 การเขียนเนื้อหาเพื่อการโฆษณา (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		CD 333 โครงการงานการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3 (3)	CD 371 การสร้างสรรค์งานสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)		และเลือก	CD 372 งานบริหารงานลูกค้า (3)
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3)		CD 401 การฝึกงานหรือสหกิจ (3)	CD 373 การโฆษณาและการสื่อสารการตลาดระหว่างประเทศ (3)
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)		CD 402 การสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	CD 374 คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัลขั้นสูง (3)
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต			
LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-)			
LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3)			
LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)			
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต			
TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)			
ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			
TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)			

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต*		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		<p style="text-align: center;">หรือ</p> CD 403 สหกิจศึกษาทาง (6) การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1 แผน 2 CD 403 สหกิจศึกษาทาง (6) การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1 CD 404 สหกิจศึกษาทาง (6) การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	CD 375 การถ่ายภาพดิจิทัล (3) เพื่องานสื่อสารการตลาดขั้นสูง CD 376 การวางแผนกลยุทธ์สื่อขั้นสูง (3) CD 377 หัวข้อคัดเฉพาะการโฆษณา (3) CD 378 การวางแผนกลยุทธ์สื่อใหม่ (3) CD 379 การออกแบบออนไลน์ (3) CD 380 การเขียนเพื่อการ (3) ประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 381 การสร้างสรรค์และการผลิตสื่อ (3) เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 382 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3) เพื่อธุรกิจ CD 383 การจัดการประเด็นและบริหาร (3) ภาวะวิกฤตในสังคมเครือข่าย CD 384 บทบาทและบุคลิกภาพ (3) สำหรับนักประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 385 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3) ในอาเซียนและจีน CD 386 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3) เพื่อการบริหารความรับผิดชอบ ต่อสังคม CD 387 การสร้างสรรค์กิจกรรมพิเศษ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 388 จริยธรรมและจรรยาบรรณ (3) เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 389 สื่อมวลชนสัมพันธ์และชุมชน สัมพันธ์บนสังคมเครือข่าย
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 211	การสื่อสารด้วยการพูดและการนำเสนอ	3	CA 201	หลักและทฤษฎีทางนิเทศศาสตร์	3
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3	CD 206	การเขียนเพื่อการสื่อสารการตลาด	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	CD 301	การคิดสร้างสรรค์เพื่อการสื่อสาร	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 201	การโฆษณาดิจิทัล	3	CD 202	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 203	การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3	CD 205	กฎหมายและการกำกับดูแลสื่อดิจิทัล	3
CD 204	การออกแบบเพื่อการสื่อสาร	3	CD 306	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 302	การเล่าเรื่องเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3		วิชาเลือก	3
				วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 207	ภาษาอังกฤษเพื่อนิเทศศาสตร์	3	CD 304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 303	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด	3	CD 309	การจัดการแบรนด์ดิจิทัล	3
CD 305	ผู้บริโภคเชิงลึก	3	CD 332	โครงการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	3
CD 307	การจัดการสื่อ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก 3 รายวิชา	9
CD 308	การวิจัยการตลาดและการวิเคราะห์สื่อดิจิทัล	3		เลือกวิชาเลือกเสรี	3
CD 311	โครงการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก	3			

ชั้นปีที่ 4 (แผน 1 สหกิจศึกษาหรือฝึกงาน 1 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 310	การสร้างธุรกิจการตลาดดิจิทัล	3	CD 401	การฝึกงานหรือสารนิพนธ์	6
CD 333	โครงการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3	3	CD 402	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	
			หรือ		
			CD 403	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	

ชั้นปีที่ 4 (แผน 2 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 403	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	6	CD 404	สหกิจทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	6

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล 129 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	CA 201 หลักและทฤษฎี (3) ทางนิเทศศาสตร์	PC 301 พื้นฐานการใช้เสียง (3) PC 302 การแสดง 1 (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกรวม กับกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาอื่นในคณะ หรือต่างคณะให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือก จากกลุ่มวิชาโทที่สาขาวิชาอื่นกำหนดไว้
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	CA 207 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อนิเทศศาสตร์	PC 303 การแสดง 2 (3) PC 304 การกำกับการแสดง 1 (3) PC 305 การเขียนบทเพื่อการสื่อสาร (3) การแสดง 1	PC 351 การแสดง 3 (3) PC 352 การเขียนบทเพื่อการสื่อสาร (3) การแสดง 2
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	CA 211 การสื่อสารด้วยการพูด (3) และเทคนิคการนำเสนอ	PC 306 งานด้านฉากและเวที (3) PC 307 การวิเคราะห์วรรณกรรม (3) และงานสร้างสรรค์	PC 353 การกำกับการแสดง 2 (3) PC 354 การแสดงละครเพลง (3) PC 355 การละครไทย (3) PC 356 การละครเอเชีย (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ (3) สื่อสารการแสดง
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0	CA 212 การสื่อสารสื่อใหม่ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัล (3) เพื่อการสื่อสาร	PC 308 การสร้างสคริปต์ประกอบ (3) ทางศิลปะงานสื่อสารการแสดง PC 309 การบริหารงานสื่อสาร (3) การแสดงและธุรกิจสื่อดิจิทัล	PC 358 วรรณกรรมการละครตะวันตก (3) PC 359 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง (3) PC 360 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) เพื่อการแสดง 1
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	FD 202 ศิลปะการเล่าเรื่อง (3) ในภาพยนตร์	PC 201 การสื่อสารการแสดง (3) เบื้องต้น	PC 361 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) เพื่อการแสดง 2 PC 362 การกำกับศิลป์ 1 (3) PC 363 การกำกับศิลป์ 2 (3) PC 364 การเขียนบทเชิงสร้างสรรค์ (3) ในสื่อดิจิทัล
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	PC 202 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3) การแสดง	PC 203 การอ่านเพื่อการตีความ (3) PC 204 คอมพิวเตอร์กับงานดิจิทัล (3) สำหรับสื่อสารการแสดง	PC 365 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับ (3) การสื่อสารการแสดง PC 366 ละครเพื่อการเรียนรู้ (3) และกาพัฒนา PC 367 การจัดการงานธุรกิจบันเทิง (3) และกิจกรรมพิเศษ
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์	PC 204 คอมพิวเตอร์กับงานดิจิทัล (3) สำหรับสื่อสารการแสดง	PC 401 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 1 PC 402 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 403 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 3 PC 404 สัมมนาการสื่อสาร (3) การแสดง PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสาร์นิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1 PC 408 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 2	PC 368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร (3) การแสดงดิจิทัล PC 369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะ (3) การแสดง PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบ (3) อาชีพ
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)	PC 204 คอมพิวเตอร์กับงานดิจิทัล (3) สำหรับสื่อสารการแสดง	PC 401 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 1 PC 402 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 403 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 3 PC 404 สัมมนาการสื่อสาร (3) การแสดง PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสาร์นิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) หรือ PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1 แผน 2 เรียนอีก 12 หน่วยกิต PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1	PC 368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร (3) การแสดงดิจิทัล PC 369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะ (3) การแสดง PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบ (3) อาชีพ
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3) TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)	PC 204 คอมพิวเตอร์กับงานดิจิทัล (3) สำหรับสื่อสารการแสดง	PC 401 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 1 PC 402 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 403 โครงงานการสื่อสาร (3) การแสดง 3 PC 404 สัมมนาการสื่อสาร (3) การแสดง PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสาร์นิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) หรือ PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1 แผน 2 เรียนอีก 12 หน่วยกิต PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1	PC 368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร (3) การแสดงดิจิทัล PC 369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะ (3) การแสดง PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบ (3) อาชีพ

โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล 129 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			PC 374 การแต่งหน้าเพื่อการประกอบ อาชีพ (3)
			PC 375 ศิลปะการเล่าเรื่องในงาน ดิจิทัล (3)
			PC 376 การร้องเพลง 1 (3)
			PC 377 การร้องเพลง 2 (3)
			PC 378 การเดินเพื่องานศิลปะ การแสดง 1 (3)
			PC 379 การเดินเพื่องานศิลปะ การแสดง 2 (3)
			PC 380 การบริหารและจัดการศิลป์ น (3)
			PC 381 การบริหารกิจกรรม และฝึกอบรมทางสื่อสาร การแสดง (3)



แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 211	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3	CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	CA 212	การสื่อสารในสื่อใหม่	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
PC 201	การสื่อสารการแสดงเบื้องต้น	3	PC 202	ประวัติศาสตร์ศิลปะการแสดง	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3
				เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FD 202	ศิลปะการเล่าเรื่องในภาพยนตร์	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	PC 203	การอ่านเพื่อการตีความ	3
PC 204	งานดิจิทัลสำหรับการสื่อสารการแสดง	3	PC 301	พื้นฐานการใช้เสียง	3
PC 302	การแสดง 1	3	PC 303	การแสดง 2	3
PC 307	การวิเคราะห์วรรณกรรมและงานสร้างสรรค์	3	PC 308	การสร้างสรรค์องค์ประกอบทางศิลปะ	3
PC 310	การเคลื่อนไหวในงานสื่อสารการแสดง	3		เพื่องานสื่อสารการแสดง	
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
				วิชาเลือก	3



แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 207	ภาษาอังกฤษเพื่อนิเทศศาสตร์	3	PC 309	การบริหารงานสื่อสารการแสดงผล และธุรกิจสื่อดิจิทัล	3
PC 304	การกำกับแสดง 1	3	PC 402	โครงการสื่อสารการแสดงผล 2	3
PC 305	การเขียนบทเพื่อการสื่อสารการแสดงผล 1	3		วิชาเลือก 2 รายวิชา	6
PC 306	งานด้านฉากและเวที	3		เลือกเสรี 2 รายวิชา	6
PC 401	โครงการสื่อสารการแสดงผล 1	3			
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6			

ชั้นปีที่ 4 (แผน 1 สหกิจศึกษาหรือฝึกงาน 1 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PC 403	โครงการสื่อสารการแสดงผล 3	3	PC 404	สัมมนาการสื่อสารการแสดงผล (3)	6
PC 405	การเตรียมฝึกงานหรือสารนิพนธ์	3	PC 406	สารนิพนธ์ (3)	
			PC 407	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 1	

ชั้นปีที่ 4 (แผน 2 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผลดิจิทัล 2 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PC 407	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 1	6	PC 408	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 2	6

กลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ทุกสาขาวิชา

สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
DI 351 วารสารศาสตร์เชิงข้อมูล (3)	CD 350 การสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม (3)	FD 326 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการผลิตภาพยนตร์ (3)
DI 352 สื่อดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และจีน (3)	CD 351 การสื่อสารธุรกิจด้วยแอปพลิเคชัน (3)	FD 327 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางภาพยนตร์ศึกษา (3)
DI 353 สื่อดิจิทัลนานาชาติ (3)	CD 352 สื่อสังคม และนวัตกรรมสื่อ (3)	FD 328 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล (3)
DI 354 สื่อใหม่กับสังคม (3)	CD 353 เพชฌัญญูศึกษา (3)	FD 334 การกำกับภาพยนตร์ (3)
DI 355 สื่อและวัฒนธรรมศึกษา (3)	CD 354 การตลาดผ่านระบบค้นหา (3)	FD 338 การกำกับภาพ (3)
DI 356 การวิจารณ์สื่อ (3)	CD 355 กรณีศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	FD 340 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางธุรกิจภาพยนตร์ (3)
DI 357 การสร้างสรรค์บูรณาการสื่อใหม่ (3)	CD 356 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	FD 341 การวิเคราะห์และการวิจารณ์ภาพยนตร์ (3)
DI 358 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง (3)	CD 357 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี (3)	FD 342 ภาพยนตร์ไทยศึกษา (3)
DI 359 การผลิตละคร (3)	CD 358 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลในอาเซียนและจีน (3)	FD 349 การสร้างสรรค์ภาพถ่ายขั้นสูง (3)
DI 360 การผลิตสารคดี (3)	CD 359 การศึกษางานสื่อสารการตลาดดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)	FD 354 การเขียนบทภาพยนตร์ตัดแปลง (3)
DI 361 การผลิตรายการบันเทิง (3)	CD 360 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล แบบไวรัล (3)	FD 359 ภาพยนตร์โฆษณา (3)
DI 362 การผลิตสื่อเพื่อคนพิการ (3)	CD 361 การสร้างสรรค์กิจกรรมทางการสื่อสารการตลาด (3)	FD 360 ภาพยนตร์สารคดี (3)
DI 363 การผลิตสื่อเพื่อชุมชน (3)	CD 362 นวัตกรรมการสร้างคุณค่าลูกค้า (3)	FD 361 ภาพยนตร์แอนิเมชัน (3)
DI 364 การผลิตสื่อสำหรับเด็ก เยาวชนและครอบครัว (3)	CD 363 การบริหารชุมชนดิจิทัล (3)	FD 362 การออกแบบงานสร้างในภาพยนตร์ (3)
DI 365 การผลิตสื่อสำหรับผู้สูงอายุ (3)	CD 370 การเขียนเนื้อหาเพื่อการโฆษณา (3)	FD 363 เสียงในงานภาพยนตร์ (3)
DI 366 การผลิตสื่อเพื่อเพศทางเลือก (3)	CD 371 การสร้างสรรค์งานสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	FD 364 ภาพยนตร์ในสื่ออื่น (3)
DI 367 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล และการสร้างสรรค์ หัวข้อ 1 (3)	CD 372 งานบริหารงานลูกค้า (3)	FD 365 การศึกษางานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)
DI 368 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล และการสร้างสรรค์ หัวข้อ 2 (3)	CD 373 การโฆษณาและการสื่อสารการตลาดระหว่างประเทศ (3)	FD 366 เทคนิคการแสดงเพื่อสื่อภาพยนตร์ (3)
DI 369 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่องานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 1 (3)	CD 374 คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัลขั้นสูง (3)	FD 367 ภาพยนตร์อิสระและภาพยนตร์ทางเลือก (3)
DI 370 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่องานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 2 (3)	CD 375 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่องานสื่อสารการตลาดขั้นสูง (3)	FD 368 ภาพยนตร์เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคม (3)
DI 371 การศึกษาคูงานในสถานประกอบการ (3)	CD 376 การวางแผนกลยุทธ์สื่อขั้นสูง (3)	FD 369 ประวัติศาสตร์และทฤษฎีภาพยนตร์ (3)
DI 372 ผู้ประกาศและพิธีกรในการดำเนินรายการ (3)	CD 377 หัวข้อคัดเฉพาะการโฆษณา (3)	FD 370 ภาพยนตร์บันเทิง (3)
DI 373 เทคนิคการแต่งหน้าและการออกแบบเครื่องแต่งกายการออกแบบฉากและจัดแสง (3)	CD 378 การวางแผนกลยุทธ์สื่อใหม่ (3)	
DI 375 การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย และการพัฒนาแอปพลิเคชัน (3)	CD 379 การออกแบบออนไลน์ (3)	
	CD 380 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	

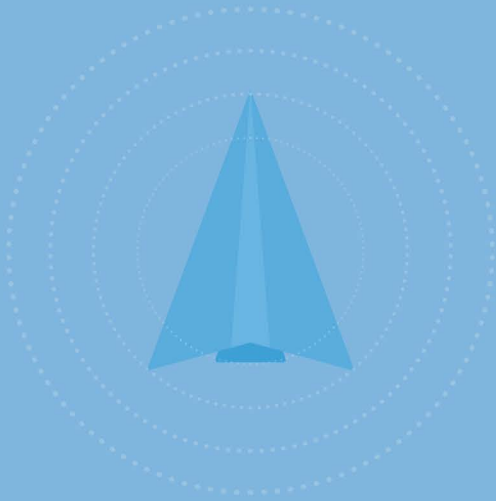
กลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ทุกสาขาวิชา

	สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล
	CD 381 การสร้างสรรค์และการผลิตสื่อ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 351 การแสดง 3 (3) PC 352 การเขียนบทเพื่อการสื่อสารการแสดง 2 (3)
	CD 382 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล เพื่อธุรกิจ (3)	PC 353 การกำกับการแสดง 2 (3)
	CD 383 การจัดการประเด็นและบริหาร ภาวะวิกฤตในสังคมเครือข่าย (3)	PC 354 การแสดงละครเพลง (3) PC 355 การละครไทย (3)
	CD 384 บทบาทและบุคลิกภาพ สำหรับนักประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 356 การละครเอเชีย (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ สื่อสารการแสดง (3)
	CD 385 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล ในอาเซียนและจีน (3)	PC 358 วรรณกรรมละครตะวันตก (3) PC 359 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง (3)
	CD 386 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล เพื่อการบริหารความรับผิดชอบต่อสังคม (3)	PC 360 การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง1(3) PC 361 การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง2(3)
	CD 387 การสร้างสรรค์กิจกรรมพิเศษ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 362 การกำกับศิลป์ 1 (3) PC 363 การกำกับศิลป์ 2 (3)
	CD 388 จริยธรรมและจรรยาบรรณ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 364 การเขียนบทเชิงสร้างสรรค์ ในสื่อดิจิทัล (3) PC 365 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการสื่อสารการแสดง(3)
	CD 389 สื่อมวลชนสัมพันธ์และชุมชน สัมพันธ์กับสังคมเครือข่าย (3)	PC 366 ละครเพื่อการเรียนรู้และการพัฒนา (3) PC 367 การจัดการงานธุรกิจบันเทิง และกิจกรรมพิเศษ (3) PC368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร การแสดงดิจิทัล (3) PC369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะการแสดง (3)
		PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบอาชีพ (3) PC 374 การแต่งหน้าเพื่อการประกอบอาชีพ (3) PC 375 ศิลปะการเล่าเรื่องในงาน ดิจิทัล (3) PC 376 การร้องเพลง 1 (3) PC 377 การร้องเพลง 2 (3) PC 378 การเต้นเพื่องานศิลปะการแสดง 1 (3) PC 379 การเต้นเพื่องานศิลปะ การแสดง 2 (3) PC 380 การบริหารและจัดการศิลปิน (3) PC 381 การบริหารกิจกรรม (3) และฝึกอบรมทางสื่อสารการแสดง
<p>วิชาเลือกเสรีสำหรับนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์และนักศึกษาทุกคณะวิชา</p> <p>CA 354 ภาษามือไทยเพื่อการสื่อสาร 3 หน่วยกิต</p> <p>CA 355 การผลิตงานสร้างสรรค์เพื่อสื่อใหม่ 3 หน่วยกิต</p>		

ศิลปกรรมศาสตร์

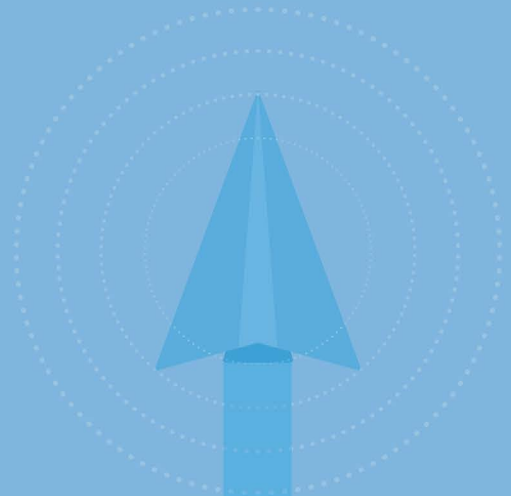
FINE AND APPLIED ARTS

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณธกร อูไรรัตน์
คณบดี



หลักสูตรคณะศิลปกรรมศาสตร์

- ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต
- คอมพิวเตอร์กราฟิก
 - การออกแบบภายใน
 - การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น



คณะศิลปกรรมศาสตร์

The Faculty of Fine and Applied Arts

คณะศิลปกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี เปิดสอน 3 สาขาวิชา คือ

1. คอมพิวเตอร์กราฟิก
2. การออกแบบภายใน
3. การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (ศป.บ.)**

วัตถุประสงค์และแนวทางการประกอบอาชีพ

มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพทางวิชาการทั้งศาสตร์และศิลป์ ผนวกกับความรู้ทางด้านธุรกิจ และประสบการณ์จากการปฏิบัติจริง ตามสาขาวิชาที่เรียน เพื่อจะได้เป็นบัณฑิตที่พร้อมจะเข้าสู่วิชาชีพได้ทันทีที่สำเร็จการศึกษา

คอมพิวเตอร์กราฟิก

มุ่งสอนพัฒนาแนวความคิดสร้างสรรค์ด้านการออกแบบงานกราฟิกทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ รวมถึงทักษะทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอาชีพ พัฒนาประสบการณ์ เพื่อการเป็นผู้ประกอบการด้านงานออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิกสื่อภาพเคลื่อนไหว งานออกแบบแอนิเมชัน สื่อกราฟิกออนไลน์ นักวาดภาพประกอบ นักออกแบบตัวอักษร นักออกแบบตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ นักออกแบบคาแร็คเตอร์ นักออกแบบกราฟิกเชิงข้อมูล (Info Graphic) นักออกแบบอินเตอร์เฟซ (User Interface Design) และนักพัฒนางานออกแบบเชิงปฏิสัมพันธ์ (User Experience Design)

การออกแบบภายใน

วางรากฐานความรู้ด้านศิลปะและการออกแบบควบคู่กับการดำเนินธุรกิจ ทั้งทางทฤษฎีและการฝึกปฏิบัติ ศึกษางานและการฝึกงานในสถานประกอบการต่างๆ รวมถึงฝึกทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสำหรับนำไปใช้ในงานออกแบบภายใน

ออกแบบเครื่องเรือน ออกแบบจัดแสง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นนักออกแบบภายในมืออาชีพ รวมถึงสายงานด้านการออกแบบเครื่องเรือน การออกแบบจัดแสง การออกแบบพื้นที่ นิทรรศการ ดิสเพลย์ ตลอดจนนักบริหารจัดการธุรกิจการออกแบบภายใน

การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

มุ่งสอนทักษะพื้นฐานทางศิลปะและการออกแบบ พัฒนาความคิดสร้างสรรค์เชิงแฟชั่น ผนวกกับหลักการและประสบการณ์จากผู้ประกอบการดำเนินธุรกิจ และทักษะที่เกี่ยวข้องทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติในงานออกแบบ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอาชีพในวงการแฟชั่น อาทิ นักออกแบบแฟชั่น เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม เครื่องประดับ กระเป๋าและรองเท้า ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่น สไตลิสต์แฟชั่น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. **ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (คอมพิวเตอร์กราฟิก)**
ศป.บ. (คอมพิวเตอร์กราฟิก)
Bachelor of Fine Arts (Computer Graphic)
B.F.A. (Computer Graphic)
2. **ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (การออกแบบภายใน)**
ศป.บ. (การออกแบบภายใน)
Bachelor of Fine Arts (Interior Design)
B.F.A. (Interior Design)
3. **ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น)**
ศป.บ. (การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น)
Bachelor of Fine Arts (Fashion Design and Fashion Business)
B.F.A. (Fashion Design and Fashion Business)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 57 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3)	GD 336 ความคิดสร้างสรรค์ (3)	เรียนรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกรวมกับวิชาเลือก ของสาขาอื่นในคณะ หรือต่างคณะให้ครบ 15 หน่วยกิต GD 381 โปรแกรมสำหรับการออกแบบ (3) กราฟิก GD 382 การสร้างสรรค์ภาพดิจิทัล (3) GD 383 ภาพประกอบเชิงสร้างสรรค์ (3) GD 384 การออกแบบกราฟิก (3) เชิงข้อมูล GD 385 การออกแบบสร้างสรรค์ (3) บรรจุภัณฑ์
	FA 221 สุนทรียศาสตร์ (3)	GD 337 กระบวนการออกแบบกราฟิก(3)	
	FA 223 การวาดเส้น (3)	GD 338 การปฏิบัติออกแบบตัวอักษร (3)	
	FA 224 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3)	GD 339 การออกแบบสิ่งพิมพ์ (3)	
	FA 225 ทฤษฎีสี (3)	รูปเล่ม	
	GD 201 ประวัติศาสตร์และแนวโน้ม (3) ของการออกแบบกราฟิก	GD 340 การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์ (3)	
	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	GD 341 การออกแบบอัตลักษณ์องค์กร (3)	
		GD 342 การสร้างภาพจำลอง 3 มิติ (3)	
		GD 343 กราฟิกเคลื่อนไหว (3) และงานแอนิเมชัน	
		GD 344 การออกแบบโฆษณา (3) และสื่อดิจิทัล	
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป		GD 345 การออกแบบอินเตอร์เฟซ (3)	
		GD 346 การออกแบบกราฟิก (3)	
		เพื่อสภาพแวดล้อม	
		GD 347 การออกแบบตัวละคร (3)	
		GD 348 การออกแบบกราฟิก (3) เพื่อมวลชน	
		GD 349 ธุรกิจการออกแบบกราฟิก (3)	
		GD 401 สัมมนาคอมพิวเตอร์กราฟิก (3)	
		GD 402 การเตรียมศิลป์นิพนธ์ (3)	
		GD 403 ศิลปนินธ์ (6)	
		GD 404 โครงการเฉพาะเรื่องทาง (1) คอมพิวเตอร์กราฟิก 1	
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (๑) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (๑) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม		GD 405 โครงการเฉพาะเรื่องทาง (1) คอมพิวเตอร์กราฟิก 2	
		GD 406 โครงการเฉพาะเรื่องทาง (1) คอมพิวเตอร์กราฟิก 3	
	กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 224	ประวัติศาสตร์ศิลปะ	3
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
GD 381	โปรแกรมสำหรับการออกแบบกราฟิก	3	GD 336	ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมการออกแบบ	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	GD 337	กระบวนการออกแบบกราฟิก	3
GE 171	การคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	GD 382	การสร้างสรรค์ภาพดิจิทัล	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือกเสรี	3

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GD 338	การปฏิบัติออกแบบตัวอักษร	3	GD 340	การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์	3
GD 339	การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์รูปแบบ	3	GD 341	การออกแบบอัตลักษณ์องค์กร	3
GD 383	ภาพประกอบเชิงสร้างสรรค์	3	GD 342	การสร้างภาพจำลอง 3 มิติ	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	GD 384	การออกแบบกราฟิกเชิงข้อมูล	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือกเสรี	3

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 221	สุนทรียศาสตร์	3	GD 347	การออกแบบตัวละคร	3
GD 343	กราฟิกเคลื่อนไหวและงานแอนิเมชัน	3	GD 348	การออกแบบกราฟิกเพื่อมวลชน	3
GD 344	การออกแบบโฆษณาและสื่อดิจิทัล	3	GD 349	ธุรกิจการออกแบบกราฟิก	3
GD 345	การออกแบบอินเตอร์เฟซ	3	GD 404	โครงการเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์กราฟิก 1	1
GD 346	การออกแบบกราฟิกเพื่อสภาพแวดล้อม	3	GD 405	โครงการเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์กราฟิก 2	1
GD 385	การออกแบบสร้างสรรค์บรรจุภัณฑ์	3	GD 406	โครงการเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์กราฟิก 3	1
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GD 201	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มของการออกแบบกราฟิก	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GD 401	สัมมนาคอมพิวเตอร์กราฟิก	3	GD 403	ศิลปนิพนธ์	6
GD 402	เตรียมศิลปนิพนธ์	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบภายใน (138 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 102 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 72 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษา ทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษา ทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3) FA 223 การวาดเส้น (3) FA 224 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3) FA 225 ทฤษฎีสี (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	ID 293 พื้นฐานการออกแบบภายใน 1(3) ID 294 พื้นฐานการออกแบบภายใน 2(3) ID 307 คอมพิวเตอร์ (3) เพื่องานออกแบบภายใน ID 308 แนวความคิดในการออกแบบ(3) ID 315 ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม(3) ภายใน ID 316 เทคโนโลยีการออกแบบ (3) เฟอร์นิเจอร์ ID 319 งานระบบประกอบอาคาร (3) ID 322 การออกแบบภายใน 1 (3) ID 323 การออกแบบภายใน 2 (3) ID 324 การออกแบบภายใน 3 (3) ID 325 การออกแบบภายใน 4 (3) ID 326 การออกแบบภายใน 5 (3) ID 328 วัสดุสำหรับงานออกแบบ ภายใน ID 329 เทคโนโลยีการก่อสร้าง (3) สำหรับงานออกแบบภายใน ID 330 การออกแบบภายใน (3) ลักษณะไทย ID 331 ปรัชญาทางการออกแบบ (3) ภายใน ID 332 การจัดทำรายละเอียด (3) โครงการออกแบบภายใน ID 333 ทฤษฎีและเกณฑ์ (3) ในการออกแบบ ID 334 การประเมินราคาสำหรับ (3) การออกแบบภายใน ID 335 การประกอบวิชาชีพ (3) ทางการออกแบบภายใน ID 336 การออกแบบจัดแสง (3) เพื่องานออกแบบภายใน ID 400 โครงการศิลปนิพนธ์ (3) ID 401 ศิลปนิพนธ์ (6) ID 411 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ (-)	เลือกเรียนจากรายวิชาในสาขาวิชาอื่นใน คณะศิลปกรรมศาสตร์หรือเลือกในสาขา วิชาการออกแบบภายในต่อไปนี้ หรือเลือก เรียนจากกลุ่มวิชาโทที่คณะอื่นกำหนดได้ ID 361 การออกแบบนิทรรศการ (3) ID 362 ศิลปะและหัตถกรรมพื้นบ้าน(3) ID 366 การบริหารงานพิพิธภัณฑ์ (3) ID 370 คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ(3) ID 371 เทคนิคการออกแบบตกแต่ง (3) ID 372 พื้นฐานการออกแบบอาคาร (3) เพื่อการประหยัดพลังงาน ID 373 คอมพิวเตอร์สำหรับกร (3) นำเสนอผลงานการออกแบบ ID 374 ธุรกิจการออกแบบภายใน (3) ID 375 การถ่ายภาพเพื่องาน (3) ออกแบบภายใน ID 376 สัมมนาการออกแบบภายใน (3) ID 377 การศึกษาเฉพาะเรื่องทาง (3) การออกแบบภายใน ID 378 การจัดงานสำหรับ (3) บ้านพักอาศัย ID 379 การออกแบบรางวัลสำหรับ (3) งานออกแบบภายใน ID 380 เทคโนโลยีการจัดการ (3) สภาพแวดล้อมภายในอาคาร ID 381 จิตวิทยาในการออกแบบ (3) สภาพแวดล้อมภายในอาคาร ID 382 เทคนิคการนำเสนอ (3) เพื่องานออกแบบ ID 383 โครงการทางการออกแบบ (1) ภายใน 1 ID 384 โครงการทางการออกแบบ (1) ภายใน 2 ID 385 โครงการทางการออกแบบ (1) ภายใน 3

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบภายใน (138 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 102 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 72 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	<p>เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคณะต่อไปนี้</p> <p>FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ (3)</p> <p>FA 352 ศิลปวิจิักษ์ (3)</p> <p>FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (3)</p> <p>FA 354 ศิลปะจีนวิจิักษ์ (3)</p> <p>FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน (3)</p> <p>FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์ (3)</p> <p>FA 357 การวาดภาพคนเหมือน (3)</p> <p>FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน (3)</p> <p>FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์ (3)</p> <p>FA 360 การวาดภาพร่าง (3)</p> <p>FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ (3)</p> <p>FA 362 ศิลปวิจารณ์ (3)</p> <p>FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21 (3)</p> <p>ID 386 การเขียนแบบเบื้องต้น ด้วยคอมพิวเตอร์ (3)</p> <p>ID 387 พื้นฐานการออกแบบภายในสำหรับที่พักอาศัย (3)</p> <p>ID 388 ขวางจุกกับการอยู่อาศัย (3)</p>		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบภายใน

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 224	ประวัติศาสตร์ศิลปะ	3
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	ID 294	พื้นฐานการออกแบบภายใน 2	3
GE 171	การคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	ID 307	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบภายใน	3
ID 293	พื้นฐานการออกแบบภายใน 1	3	ID 308	แนวความคิดในการออกแบบ	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 383	วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบภายใน

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 319	งานระบบประกอบอาคาร	3	ID 315	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมภายใน	3
ID 322	การออกแบบภายใน 1	3	ID 316	เทคโนโลยีการออกแบบเฟอร์นิเจอร์	3
ID 328	วัสดุสำหรับงานออกแบบภายใน	3	ID 323	การออกแบบภายใน 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	ID 333	ทฤษฎีและเกณฑ์ในการออกแบบ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 331	ปรัชญาทางการออกแบบภายใน	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบภายใน

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 324	การออกแบบภายใน 3	3	ID 325	การออกแบบภายใน 4	3
ID 329	เทคโนโลยีการก่อสร้างสำหรับงานออกแบบภายใน	3	ID 330	การออกแบบภายในลักษณะไทย	3
ID 332	การจัดทำรายละเอียดโครงการออกแบบภายใน	3	ID 334	การประเมินราคาทางการออกแบบภายใน	3
ID 336	การออกแบบจัดแสงเพื่องานออกแบบภายใน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	6
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3			

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 411	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	300 ชั่วโมง 3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 326	การออกแบบภายใน 5	3	ID 401	ศิลปนิพนธ์	6
ID 335	การประกอบวิชาชีพทางการออกแบบภายใน	3			
ID 400	โครงการศิลปนิพนธ์	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3)	FB 301 การวาดภาพพื้นฐาน (3)	เรียน 10 รายวิชา 30 หน่วยกิตจากวิชาต่อไป
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3)	FA 221 สุนทรียศาสตร์ (3)	งานแฟชั่น (3)	
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	FA 222 คอมพิวเตอร์กราฟิก เพื่องานออกแบบ (3)	FB 302 ประวัติศาสตร์แฟชั่น (3)	FB 308 การวางแผนการตลาด และธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	FA 223 การวาดเส้น (3)	FB 306 การทำแม่แบบและตัดเย็บพื้นฐาน (3)	FB 309 ปรีทรีคส์ธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 123 ไทยศึกษา (3)	FA 224 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3)	FB 307 การทำแม่แบบและตัดเย็บชั้นสูง (3)	FB 314 การวิเคราะห์ตลาด และผู้บริโภคทางธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)	FA 225 ทฤษฎีสี (3)	FB 329 ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น (3)	FB 315 การสร้างตราสินค้า และธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	FB 330 พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น (3)	FB 350 การถ่ายภาพ และงานกำกับงานแฟชั่น (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต		FB 331 การสร้างสรรคงานออกแบบแฟชั่น (3)	FB 351 การนำเสนอและการจัดผลงานแฟชั่น (3)
บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		FB 332 การออกแบบแฟชั่นสำหรับตลาดและผู้บริโภค (3)	FB 353 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3)		FB 333 การสร้างสรรค์คอลเล็คชั่นสำหรับงานแฟชั่น (3)	FB 354 การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อธุรกิจการแสดง (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		FB 334 หลักการวิจัยการออกแบบแฟชั่น (3)	FB 356 การออกแบบเครื่องตกแต่งและเครื่องประดับแฟชั่น (3)
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)		FB 403 การเตรียมศิลปะปิ่นพอน์ (3)	FB 357 ภาพประกอบแฟชั่น (3)
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)		FB 404 ศิลปะปิ่นพอน์ (3)	FB 360 เทคนิคการใช้คอมพิวเตอร์วาดภาพเครื่องแต่งกาย (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		FB 405 สัมมนาวัฒนธรรมและเทคโนโลยีทางการออกแบบแฟชั่น (6)	FB 361 เพิ่มผลงานเพื่อการออกแบบแฟชั่น (3)
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวก เพื่อคุณภาพชีวิต (3)		FB 406 การฝึกงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (3)	FB 362 วัสดุและสิ่งทอทางการออกแบบแฟชั่น (3)
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)		FB 407 โครงการงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1 (1)	FB 363 ผู้ประกอบการแฟชั่น (3)
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)		FB 408 โครงการงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 2 (1)	FB 364 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจแฟชั่น (3)
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)		FB 409 โครงการงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 3 (1)	
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต			
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต			
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)			
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)			
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต			
LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-)			
LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3)			
LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 30 หน่วยกิต
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคณะต่อไปนี้		
	FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ	(3)	
	FA 352 ศิลปวิจิักษ์	(3)	
	FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	(3)	
	FA 354 ศิลปะจีนวิจิักษ์	(3)	
	FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน	(3)	
	FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์	(3)	
	FA 357 การวาดภาพคนเหมือน	(3)	
	FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์	(3)	
	FA 360 การวาดภาพร่าง	(3)	
	FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ	(3)	
	FA 362 ศิลปวิจารณ์	(3)	
	FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21	(3)	
	FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน	(3)	
	เปิดสอนในกลุ่มวิชาโทที่นักศึกษาต่างสาขาวิชา หรือต่างคณะโดยกำหนดให้เรียนในวิชาต่อไปนี้		
	FB 309 ปรีพจน์ธุรกิจแฟชั่น	(3)	
	FB 315 การสร้างตราสินค้าและธุรกิจแฟชั่น	(3)	
	FB 329 ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น	(3)	
	FB 330 พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น	(3)	
	FB 363 ผู้ประกอบการแฟชั่น	(3)	

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 224	ประวัติศาสตร์ศิลปะ	3
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
FB 301	การวาดภาพพื้นฐานงานแฟชั่น	3	FB 302	ประวัติศาสตร์แฟชั่น	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	FB 329	ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น	3
GE 171	การคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			

ภาคเรียนที่ 3 (1 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 222	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานออกแบบ	3	FB 307	การทำแม่แบบและตัดเย็บชั้นสูง	3
FB 306	การทำแม่แบบและตัดเย็บพื้นฐาน	3	FB 331	การออกแบบสร้างสรรค์งานแฟชั่น	3
FB 330	พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	9
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3			

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือกเสรี	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 221	สุนทรียศาสตร์	3	FB 333	การสร้างสรรค์คอลเล็กชั่นสำหรับงานแฟชั่น	3
FB 332	การออกแบบแฟชั่นสำหรับตลาดและผู้บริโภค	3	FB 407	โครงการทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1	1
FB 405	สัมมนาวัฒนธรรมและเทคโนโลยี ทางการออกแบบแฟชั่น	3	FB 408	โครงการทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1	1
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	FB 409	โครงการทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1	1
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	6		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	9

ภาคเรียนที่ 3 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FB 406	การฝึกงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น	200 ชั่วโมง
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3

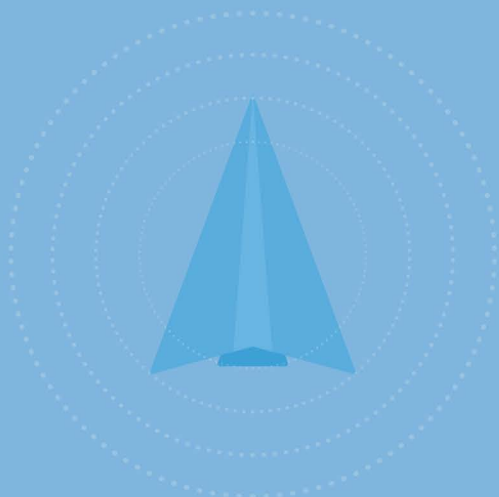
ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FB 334	หลักการวิจัยการออกแบบแฟชั่น	3	FB 404	ศิลปนิพนธ์	6
FB 356	การออกแบบเครื่องแต่งกาย และเครื่องประดับแฟชั่น	3			
FB 403	เตรียมศิลปนิพนธ์	3			



รัฐประศาสนศาสตร์

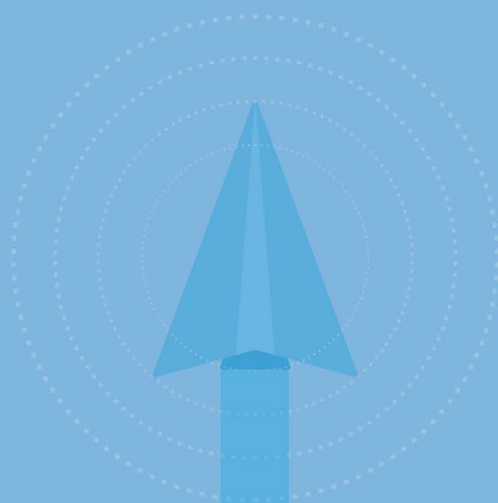
PUBLIC ADMINISTRATION

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดร.วลัยพร รัตนเศรษฐ์
คณบดี



หลักสูตรคณะรัฐประศาสนศาสตร์

รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต



คณะรัฐประศาสนศาสตร์

The Faculty of Public Administration

คณะรัฐประศาสนศาสตร์ เปิดสอนระดับปริญญาตรีทั้งภาคปกติ และภาคพิเศษ (วันเสาร์-อาทิตย์) ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.บ.)**

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

รัฐประศาสนศาสตร์ เป็นวิชาเกี่ยวกับการบริหารงานของภาครัฐ มุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงบูรณาการ ร่วมกับองค์ความรู้จากสาขาวิชาอื่นๆ เช่น รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ ผู้เรียนจะใช้ความคิด รวบรวมเอาธิบาย วิเคราะห์ บูรณาการองค์ความรู้ต่างๆ เป็นนักรออกแบบ นวัตกรรมแก้ไขปัญหาในพื้นที่หรือชุมชน สามารถแนะแนวทางแก้ไข ปัญหาด้านการบริหารจัดการได้อย่างสอดคล้องกับความเป็นจริง ทั้งจะได้รับการปลูกฝังจิตสำนึกสาธารณะและความรับผิดชอบต่อสังคม อันเป็นคุณสมบัติของนักรัฐประศาสนศาสตร์

การจัดการเรียนการสอนมีกิจกรรมเสริมหลักสูตรหลากหลาย รูปแบบ ที่เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง การศึกษาดูงาน การฝึกงาน ตลอดจนการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีชื่อเสียง ทั้งภาครัฐ ภาคท้องถิ่น และภาคเอกชน ในด้านวิชาการเน้น การนำความรู้สู่การปฏิบัติจริง โดยส่งเสริมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และการทำงานร่วมกันเป็นทีม ผ่านโครงการงานรัฐประศาสนศาสตร์ นอกจากนี้หลักสูตรยังเสริมเนื้อหาบทบาทของรัฐบาลสมัยใหม่ (Digital Government) ในการขับเคลื่อนประเทศสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)

แนวทางการศึกษาต่อและแนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาคือระดับปริญญาโทถึงปริญญาเอก ได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ โดยตรง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ และประกอบอาชีพได้ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ เช่น เป็นข้าราชการ พนักงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการฝ่ายปกครอง ทหาร และตำรวจ หรือทำงานภาคเอกชน เช่น เป็นนักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิเคราะห์โครงการ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักการเงินการคลัง นักบริหารองค์การ เป็นต้น

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

(ร.บ.บ.)

Bachelor of Public Administration

(B.P.A.)

โครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
(120 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	IT 206 สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ (3)	LG 216 กฎหมายปกครอง (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มเอก เลือกต่อไปนี้อย่างน้อยให้ได้ครบ 5 วิชา 15 หน่วยกิต กลุ่มที่ 1 การบริหารจัดการองค์การสมัยใหม่ LS 301 การจัดการโลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทาน PA 314 การพัฒนาภาวะผู้นำ (3) PA 331 การจัดการนวัตกรรม (3) และการบริหารการเปลี่ยนแปลง PA 332 การจัดการทุนมนุษย์ (3) PP 301 การจัดการเชิงกลยุทธ์ (3) PP 305 เทคนิคการจัดการสมัยใหม่ (3) กลุ่มที่ 2 การบริหารและบริการสาธารณะร่วมสมัย PA 333 กลไกและระเบียบ (3) การบริหารภาครัฐ PA 334 การบริหารเครือข่าย (3) สาธารณะ PA 342 การบริหารรัฐวิสาหกิจ (3) และองค์กรมหาชน PA 346 การจัดการเมืองและมหานคร (3) กลุ่มที่ 3 นวัตกรรมจัดการท้องถิ่น PA 349 การพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น (3) PA 350 กลยุทธ์การตลาด (3) เพื่อการพัฒนาการบริหารท้องถิ่น PA 358 แผนพัฒนาท้องถิ่น (3) PA 359 การคลังท้องถิ่น (3) PA 360 การพัฒนาท้องถิ่นเชิงกลยุทธ์ (3)
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	LA 221 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 1	PA 302 การบริหารและการประเมินผล (3) โครงการ	
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	LA 222 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 2	PA 304 การบริหารท้องถิ่น (3)	
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	PA 201 หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (3)	PA 312 สถาบันการเมือง (3)	
GE 123 ไทยศึกษา (3)	PA 204 การบริหารการเงินและการคลัง (3)	และรัฐธรรมนูญ (3)	
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	PA 205 การบริหารทรัพยากรมนุษย์ (3)	PA 317 การบริหารการพัฒนา (3)	
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	PA 209 ความรู้เบื้องต้น (3) ทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	อย่างยั่งยืน (3)	
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	PA 211 นโยบายสาธารณะ (3)	PA 318 การบริหารภาครัฐดิจิทัล (3)	
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0	PA 213 การบริหารระบบงาน (3) ยุติธรรม	PA 403 การฝึกงานหรือสาร์นินท์ (3)	
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	PA 214 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปรัชญา (3) การเมืองและสังคม	PA 411 โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 1(3)	
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	PA 215 การบริหารราชการไทย (3)	PA 412 โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 2(3)	
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)	PA 216 องค์การและการบริหาร (3) แนวใหม่	PP 303 ธรรมภิบาล (3)	
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)	QS 201 วิธีการวิจัยเบื้องต้น (3)	และความรับผิดชอบต่อสังคม	
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพ (3) ชีวิต			
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)			
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)			
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)			
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต			
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต			
CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์			
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs			
CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

โครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
(126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 020 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			กลุ่มที่ 4 การบริหารสาธารณะระหว่างประเทศ PA 347 อาเซียนศึกษา (3) PA 371 ภูมิรัฐศาสตร์ (3) และสถาบันการเงิน PA 372 ยุทธศาสตร์และความมั่นคง (3) ระหว่างประเทศ PA 373 องค์การระหว่างประเทศ (3) PA 374 การต่างประเทศของไทย (3) กลุ่มที่ 5 กฎหมาย สำหรับการสอบเข้ารับราชการตำรวจ LG 202 กฎหมายมหาชนเบื้องต้น (3) LG 204 กฎหมายวิธีพิจารณา ความอาญา LG 231 กฎหมายอาญา 1 ภาคทั่วไป (3) LG 232 กฎหมายอาญา 2 (4) ภาคความผิด LG 223 กฎหมายลักษณะพยาน (3) รายวิชาอยู่ในหลักสูตรของคณะนิติศาสตร์ ปรีดีพนมยงค์ หรือเลือกเรียนจากกลุ่ม วิชาโท ในสาขาวิชาอื่นในคณะต่างๆ ที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	กลุ่มวิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะเรียนวิชารัฐประศาสนศาสตร์เพื่อเป็นวิชาโทได้ โดยต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ 1. เรียนวิชาบังคับ 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต PA 201 หลักรัฐประศาสนศาสตร์ (3) PA 209 ความรู้เบื้องต้นทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (3) PA 215 การบริหารงานของไทย (3) 2. เลือกเรียนอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเอกบังคับและ/หรือวิชาเอกเลือก		

แผนการศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 020	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
PA 215	การบริหารราชการไทย	3	PA 201	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์	3
PA 216	องค์การและการบริหารแนวใหม่	3	PA 209	ความรู้เบื้องต้นทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	PA 214	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปรัชญาการเมืองและสังคม	3
				เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
PA 205	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3	PA 213	การบริหารระบบงานยุติธรรม	3
PA 211	นโยบายสาธารณะ	3	PA 304	การบริหารท้องถิ่น	3
PA 312	สถาบันการเมืองและรัฐธรรมนูญ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3		วิชาเอกเลือก/วิชาโท	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		วิชาเลือกเสรี	3



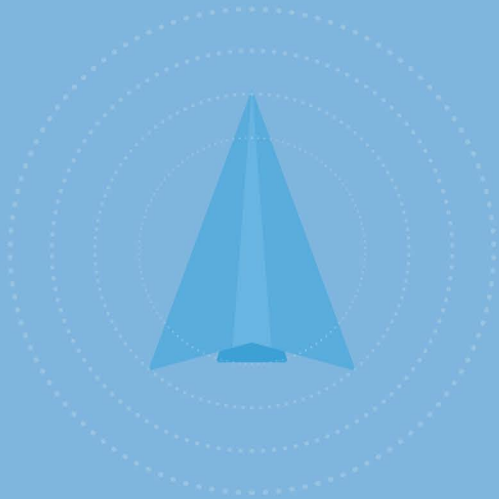
แผนการศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 206	สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์	3	LA 222	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3
LA 221	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3	PP 303	ธรรมภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม	3
PA 204	การบริหารการเงินและการคลัง	3	PA 412	โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 2	3
PA 318	การบริหารภาครัฐดิจิทัล	3		วิชาเอกเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6
PA 411	โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 1	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาเอกเลือก/วิชาโท	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 216	กฎหมายปกครอง	3	PA 403	การฝึกงานหรือสารนิพนธ์	3
PA 302	การบริหารและประเมินผลโครงการ	3			
PA 317	การบริหารการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3			
QS 201	วิธีการวิจัยเบื้องต้น	3			
	วิชาเอกเลือก/วิชาโท	3			

การท่องเที่ยวและการโรงแรม

TOURISM AND HOSPITALITY

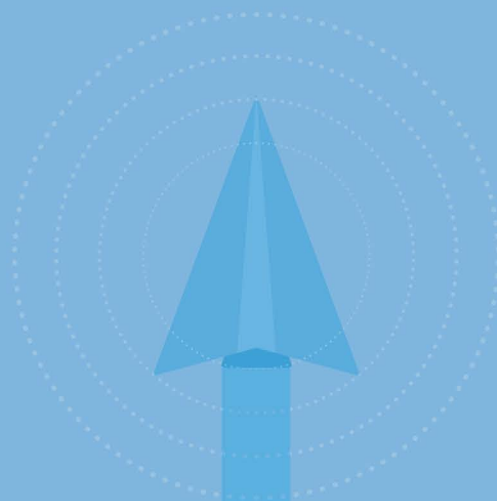


ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์บุษ ศรึรนาอนันต์
คณบดี



หลักสูตรคณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม

- ศิลปศาสตรบัณฑิต
- การท่องเที่ยว
 - การโรงแรม



คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

The Faculty of Tourism and Hospitality

คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม รับผิดชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา คือการท่องเที่ยวและการโรงแรม ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาการท่องเที่ยว

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ และวิชาชีพด้านการท่องเที่ยว มีทักษะสื่อสารภาษาต่างประเทศ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ฝึกงาน มาปรับใช้ในการทำงาน ประกอบอาชีพธุรกิจท่องเที่ยว เช่นบริษัทนำเที่ยว ธุรกิจการขนส่ง รวมถึงธุรกิจบริการ และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ตลอดจนเป็นมัคคุเทศก์ และพัฒนาไปเป็นผู้บริหารหรือผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยวได้

สาขาวิชาการโรงแรม

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ และวิชาชีพ ด้านการโรงแรมและธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้อง มีทักษะการสื่อสารภาษาต่างประเทศ และการใช้เทคโนโลยีสำหรับธุรกิจ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ฝึกงานปรับใช้ในการทำงาน ได้อย่างเหมาะสม สามารถประกอบอาชีพในธุรกิจการโรงแรม ธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริการที่พัก การบริการอาหารและเครื่องดื่ม องค์กรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและการโรงแรม ตลอดจนเป็นผู้ประกอบธุรกิจบริการที่พัก บริการอาหารและเครื่องดื่ม และมีโอกาสพัฒนาไปสู่ระดับผู้บริหารได้

ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยว)

ศศ.บ. (การท่องเที่ยว)

Bachelor of Arts (Tourism)

B.A. (Tourism)

2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม)

ศศ.บ. (การโรงแรม)

Bachelor of Arts (Hotel Studies)

B.A. (Hotel Studies)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการท่องเที่ยว (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริหารแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LH 001 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LH 101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LH 102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	HO 202 จิตวิทยาการบริการ (3) HO 203 ธุรกิจที่พักและอาหาร (3) IT 260 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม TO 201 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3) TO 203 ความรับผิดชอบต่อสังคม (3) ในอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว TO 204 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว TO 205 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) TO 302 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว (3)	AC 300 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) ท่องเที่ยวและโรงแรม TO 303 งานมัคคุเทศก์ (3) TO 305 การตลาดการท่องเที่ยว (3) TO 306 การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (3) TO 319 การวางแผนและจัดรายการ นำเที่ยว (3) TO 320 การพัฒนาทรัพยากร การท่องเที่ยว (3) TO 321 โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว (3) TO 329 วิจัยด้านการท่องเที่ยว และการโรงแรม (3) TO 414 โครงการงานทางธุรกิจ ท่องเที่ยวและบริการ (6)	เลือก 5 รายวิชา จากรายวิชาต่อไปนี้ กลุ่มการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม TO 315 ศิลปวัฒนธรรมตะวันตก (3) เพื่อนำมาเที่ยว TO 325 ประวัติศาสตร์และศิลปะไทย (3) เพื่อนำมาเที่ยว TO 326 ประวัติศาสตร์และศิลปกรรม (3) ในกลุ่มประเทศอาเซียน TO 327 มรดกวัฒนธรรมไทย (3) เพื่อนำมาเที่ยว กลุ่มการจัดการท่องเที่ยว TO 307 การจัดการธุรกิจการบิน (3) TO 317 การพัฒนาจุดหมายปลายทาง (3) การท่องเที่ยว TO 318 ธุรกิจเรือสำราญ (3) TO 328 ประสบการณ์วิชาชีพ (3) ในธุรกิจนำเที่ยว กลุ่มการท่องเที่ยวทางเลือก HO 307 การจัดการงานประชุม (3) และนิทรรศการ HO 314 การจัดการธุรกิจสปา (3) HO 325 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3) HO 327 การดูแลสุขภาพทางเลือก (3) กลุ่มการโรงแรม HO 303 งานส่วนหน้าโรงแรม (3) HO 304 งานบริการอาหาร (3) และเครื่องดื่ม HO 313 การจัดการบาร์ (3) HO 316 การจัดการงานแม่บ้าน (3)
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต 1. ภาษาอังกฤษ (บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต) LH 303 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (3) LH 304 ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ (3) 2. เลือกภาษาต่างประเทศที่สอง 1 ภาษา (15 หน่วยกิต) 2.1 ภาษาอังกฤษ LH 302 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) LH 306 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน (3) LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ อาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 312 ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อธุรกิจ (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3) LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่อนานาชาติ (3) ด้านการบริหาร		
			หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต
			TO 410 สหกิจศึกษา (6)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

สาขาวิชาการท่องเที่ยว (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
	<p>2.2 ภาษาจีน</p> <p>ZH 301 ภาษาจีน 1 (3)</p> <p>ZH 302 ภาษาจีน 2 (3)</p> <p>ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)</p> <p>ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3)</p> <p>ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3)</p> <p>ZH 316 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการบิน (3)</p> <p>ZH 351 ภาษาจีนเพื่อการนำเที่ยว (3)</p> <p>ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3)</p> <p>ZH 353 ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว สำหรับงานอาชีพ (3)</p> <p>2.3 ภาษาญี่ปุ่น</p> <p>LJ 304 ภาษาญี่ปุ่นเพื่องานโรงแรม (3)</p> <p>LJ 305 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>LJ 307 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว (3)</p> <p>LJ 308 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับงานธุรกิจ (3)</p> <p>LJ 311 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3)</p> <p>LJ 312 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการทำงาน (3)</p> <p>LJ 316 ภาษาญี่ปุ่นเพื่องานบริการลูกค้า (3)</p> <p>LJ 317 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับพนักงาน สายการบิน (3)</p> <p>LJ 318 การฟัง-การพูดภาษาญี่ปุ่น (3)</p>		
	<p>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</p> <p>เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p>		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการท่องเที่ยว

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	HO 202	จิตวิทยาการบริการ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	HO 203	ธุรกิจที่พักและอาหาร	3
LH 001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	LH 101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		วิชาภาษาต่างประเทศ (1) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
TO 201	อุตสาหกรรมกรรมการท่องเที่ยว	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
TO 302	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TO 303	งานมัคคุเทศก์	3	LH 303	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว	3
IT 260	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม	3	TO 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมกรรมการท่องเที่ยว	3
LH 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	TO 306	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3
TO 203	ความรับผิดชอบต่อสังคมในอุตสาหกรรมกรรมการท่องเที่ยว	3	TO 321	โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว	3
	ภาษาต่างประเทศ (2) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3		ภาษาต่างประเทศ (3) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการท่องเที่ยว

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AC 300	การบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม	3	TO 319	การวางแผนและจัดรายการนำเที่ยว	3
TO 305	การตลาดการท่องเที่ยว	3	TO 320	การพัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยว	3
TO 329	วิจัยด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3	TO 414	โครงการทางธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	6
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือกเสรี	3
	ภาษาต่างประเทศ (4) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3		ภาษาต่างประเทศ (5) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LH 304	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์	3	TO 410	สหกิจศึกษา	6
TO 205	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3			
	วิชาเฉพาะเลือก 3 รายวิชา	9			
	วิชาเลือกเสรี	3			

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการโรงแรม (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3)	HO 202 จิตวิทยาบริการ (3) HO 203 ธุรกิจที่พักและอาหาร (3) HO 204 วัฒนธรรมไทยสำหรับอุตสาหกรรมบริการ (3)	AC 300 การบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม (3) HO 303 งานส่วนหน้าโรงแรม (3) HO 304 งานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 15 หน่วยกิต HO 306 การจัดการงานขายโรงแรม (3) HO 307 การจัดการงานประชุมและนิทรรศการ (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเภทกลุ่ม AEC และจีน	IT 260 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม (3)	HO 305 การตลาดโรงแรม (3) HO 309 การวางแผนและพัฒนาธุรกิจโรงแรม (3)	HO 311 การจัดการงานจัดเลี้ยง (3) HO 312 การจัดการรีสอร์ท (3) HO 313 การจัดการบาร์ (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	TO 201 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3) TO 203 ความรับผิดชอบต่อสังคมในอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว (3) TO 204 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว (3) TO 205 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3)	HO 316 การจัดการงานแม่บ้าน (3) HO 317 หลักการประกอบอาหารเบื้องต้น (3) HO 414 โครงการทางธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ 1 (6) TO 329 วิจัยด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม (3)	HO 314 การจัดการธุรกิจสปา (3) HO 318 การจัดการภัยพิบัติ (3) HO 319 การประกอบอาหารไทย (3) HO 320 การประกอบอาหารตะวันตก (3) HO 321 การประกอบขนมอบ (3) HO 322 การจัดการกิจกรรมงานพิเศษ (3) HO 323 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการท่องเที่ยวและการโรงแรม (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริหารแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 21 หน่วยกิต		
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (๑) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (๑) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	1. วิชาภาษาอังกฤษ (บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต) LH 302 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3)		
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LH 001 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (-) LH 101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LH 102 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3) เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)	2. เลือกภาษาต่างประเทศที่สอง 1 ภาษา 15 หน่วยกิต 2.1 ภาษาอังกฤษ LH 303 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (3) LH 304 ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ (3) LH 306 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน (3) LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 312 ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อธุรกิจ (3) LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่องานอาชีพด้านการบริการ (3)		
			HO 325 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3) HO 326 การดูแลสุขภาพความงามเบื้องต้น (3) HO 327 การดูแลสุขภาพทางเลือก (3) TO 307 การจัดการธุรกิจการบิน (3) TO 318 ธุรกิจเรือสำราญ (3)

โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)
สาขาวิชาการโรงแรม (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 21 หน่วยกิต		
	2.2 ภาษาจีน		
	ZH 301 ภาษาจีน 1	(3)	
	ZH 302 ภาษาจีน 2	(3)	
	ZH 303 ภาษาจีน 3	(3)	
	ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน	(3)	
	ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ	(3)	
	ZH 316 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจสายการบิน	(3)	
	ZH 351 ภาษาจีนเพื่อการนำเที่ยว	(3)	
	ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม	(3)	
	ZH 353 ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์	(3)	
	ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว สำหรับงานอาชีพ	(3)	
	2.3 ภาษาญี่ปุ่น		
	LJ 304 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการโรงแรม	(3)	
	LJ 305 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์	(3)	
	LJ 307 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว	(3)	
	LJ 308 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับงานธุรกิจ	(3)	
	LJ 311 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน	(3)	
	LJ 312 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการทำงาน	(3)	
	LJ 316 ภาษาญี่ปุ่นเพื่องานบริการลูกค้า	(3)	
	LJ 317 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับพนักงานสายการบิน	(3)	
	LJ 318 การฟัง-การพูดภาษาญี่ปุ่น	(3)	
	หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต		
	HO 410 สหกิจศึกษา	(6)	
	หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการโรงแรม

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	HO 202	จิตวิทยาการบริการ	3
LH 001	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	-	HO 203	ธุรกิจที่พักและอาหาร	3
HO 204	วัฒนธรรมไทยสำหรับอุตสาหกรรมบริการ	3	LH 101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
TH 104	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3		ภาษาต่างประเทศ (1) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
TO 201	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HO 317	หลักการประกอบอาหารเบื้องต้น	3	HO 316	การจัดการงานแม่บ้าน	3
IT 260	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม	3	LH 302	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม	3
LH 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	TO 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3
TO 203	ความรับผิดชอบต่อสังคมในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3		วิชาเลือกเสรี	3
	ภาษาต่างประเทศ (2) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3		ภาษาต่างประเทศ (3) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3



แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ
สาขาวิชาการโรงแรม

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AC 300	การบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม	3	HO 304	งานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3
HO 303	งานส่วนหน้าโรงแรม	3	HO 414	โครงการทางธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	6
HO 305	การตลาดโรงแรม	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6
TO 329	วิจัยด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3		วิชาภาษาต่างประเทศ (5) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3			
	ภาษาต่างประเทศ (4) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HO 309	การวางแผนและพัฒนาธุรกิจโรงแรม	3	HO 410	สหกิจศึกษา	6
LH 313	การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3			
TO 205	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3			
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6			
	วิชาเลือกเสรี	3			

