หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วิทยาเขต/คณะ/สาขาวิชา ศูนย์รังสิต/คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี/วิทยาการคอมพิวเตอร์

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25520051102624

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Computer Science

1.2 ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

ชื่อย่อ : วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Computer Science)

ชื่อย่อ : B.Sc. (Computer Science)

1.3 วิชาเอก

- 1. คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ (Computer and Information Science)
- 2. คอมพิวเตอร์ประยุกต์ (Applied Computer Science)

1.4 รูปแบบของหลักสูตร

1.4.1 รูปแบบ

🗖 หลักสูตรระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)

🗹 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี

🗖 หลักสูตรระดับปริญญาตรี 5 ปี

หลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี

1.4.2 ประ	นภทของหลกสูตร
$\overline{\checkmark}$	หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาการ
	หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาการ
	หลักสูตรปริญญาตรีทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ
	หลักสูตรปริญญาตรีแบบก้าวหน้าทางวิชาชีพหรือปฏิบัติการ
1.4.3 ภาษ	าที่ใช้
$\overline{\checkmark}$	จัดการศึกษาเป็นภาษาไทย
	จัดการศึกษาเป็นภาษาอังกฤษ
	จัดการศึกษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
	จัดการศึกษาเป็นภาษาต่างประเทศ ระบุ
1.4.4 ควา	มร่วมมือกับสถาบันอื่น
🗹 เป็	ป่นหลักสูตรของสถาบันโดยเฉพาะ
🔲 เจ็	ในหลักสูตรที่ได้รับความร่วมมือสนับสนุนจากสถาบันอื่น หรือ เป็นหลักสูตรร่วมกับสถาบัน
อื่น ระบุ	
พร้อมทั้งแนบ N	10U)
1.4.5 การใ	ห้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
	ปริญญาเพียงสาขาวิชาเดียว
	*ปริญญามากกว่า 1 สาขาวิชา (เช่น ทวิปริญญา) หรือเป็นปริญญาร่วมระหว่าง
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.4.6 สถ	านภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร
หลิ	กัสสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ
	บับปรับปรุง พ.ศ.2561)
กำหนด	เปิดสอนในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566
ได้พิจารณ	ากลั่นกรองโดยคณะกรรมการนโยบายวิชาการ ในการประชุมครั้งที่
เมื	อวันที่ เดือน พ.ศ
ได้	รับอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่
	เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ

1.5 อาชีพที่ล	ามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา
1.5.1	นักวิชาการสายวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือนักวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
1.5.2	2 นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
1.5.3	3 ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์
1.5.4	1 ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
1.5.5	ร์ ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล
1.5.6	ร์ ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์
1.5.7	7 ผู้ประสานงานโครงการซอฟต์แวร์
1.5.8	3 ผู้ประกอบการทางด้านซอฟต์แวร์
1.5.9	ว นักพัฒนาเว็บไซต์
1.5.2	10 นักพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ
1.5.2	11 นักวิทยาการข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล
1.5.1	l2 นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้วิทยาการคอมพิวเตอร์
□ ศูนย์	
1.7 ค่าใช้จ่าย	บตลอดหลักสูตร
ประเภท	โครงการ
่ โคร√	าการปกติ
่ โครง	ขการพิเศษ
▼โครง	งการปกติและโครงการพิเศษ
โครง	การปกติ (วิชาเอกคอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ)
$\overline{\checkmark}$	นักศึกษาไทย138,400บาท
	นักศึกษาต่างชาติบาท
โครง	การพิเศษ (วิชาเอกคอมพิวเตอร์ประยุกต์)
	นักศึกษาไทย302,320บาท
	นักศึกษาต่างชาติบาท

หมวดที่ 2 คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

2.1 การรับเข้าศึกษา

 รับเฉพาะนักศึกษาไทย
รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ ที่สามารถใช้ภาษาไทยได้ดี
รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาชั้น ปริญญาตรี พ.ศ. 2561 ข้อ 14

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาในสถาบันการศึกษาขั้น อุดมศึกษาของส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นดำเนินการตามการมอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตาม ข้อตกลง หรือ การคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย และ ออกเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

2.3 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

2.3.1 มธ.ศูนย์รังสิต โครงการภาคปกติ (วิชาเอก คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ)
ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษาปีละ 70 คน

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
(ระบุทุกชั้นปีตามหลักสูตร)	2566	2567	2568	2569	2570
ชั้นปีที่ 1	70	70	70	70	70
ชั้นปีที่ 2	-	70	70	70	70
ชั้นปีที่ 3	-	-	70	70	70
ชั้นปีที่ 4	-	ı	ı	70	70
รวม	70	140	210	280	280
คาดว่าจะจบการศึกษา	0	0	0	70	70

2.3.2 มธ.ศูนย์รังสิต โครงการภาคพิเศษ (วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์)

ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษาปีละ 70 คน

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
(ระบุทุกชั้นปีตามหลักสูตร)	2566	2567	2568	2569	2570
ชั้นปีที่ 1	70	70	70	70	70
ชั้นปีที่ 2	-	70	70	70	70
ชั้นปีที่ 3	-	-	70	70	70
ชั้นปีที่ 4	-	ı	-	70	70
รวม	70	140	210	280	280
คาดว่าจะจบการศึกษา	0	0	0	70	70

หมวดที่ 3 ปรัชญา วัตถุประสงค์ และผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

3.1 ความสอดคล้องของหลักสูตรกับทิศทางนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนากำลังคน และ ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

การพัฒนาหลักสูตรนี้มุ่งเน้นการสร้างทรัพยากรมนุษย์ที่มีศักยภาพ เตรียมความพร้อมบัณฑิต แห่งศตวรรษที่ 21 ให้มีความรู้ ใฝ่รู้ มีทักษะ มีความสามารถด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี ดิจิทัลที่จะสามารถนำไปใช้พัฒนา สร้างนวัตกรรม แก้ไขปัญหาในชุมชนของตนเอง สังคมเพื่อพัฒนา เศรษฐกิจชาติ ซึ่งจะสอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561 - 2580 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรมไทย 4.0 ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) ที่เน้นการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ปัญญา เทคโนโลยีดิจิทัล และ ความคิดสร้างสรรคเพื่อ การยกระดับผลิตภาพและการพัฒนาที่ยั่งยืน การเชื่อมโยงอุตสาหกรรมไทยเข้ากับเศรฐกิจโลกเพื่อ ประโยชน์ต่อการพัฒนา เพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพของอุตสาหกรรมไทย 4.0 นอกจากนี้ยัง สอดคล้องกับร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 - 2570) ที่มีเป้าหมายใน การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ เพื่อพัฒนาหมุดหมายที่ 6 ในการพัฒนาไทยเป็นศูนย์กลางด้านดิจิทัลและ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะของอาเซียน และหมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียน รู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การ พัฒนาแห่งอนาคต และสอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์กระทรวงการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2566 – 2570 ที่ประกอบไปด้วย 4 ด้านได้แก่ การพัฒนา กำลังคนและสถาบันความรู้ การวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคม การวิจัยและสร้าง นวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และ ลดความเหลื่อมล้ำ โดยดำเนินงานควบคู่ไปกับการปฏิรูประบบอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ

การพัฒนาประเทศตามแนวทางดังกล่าวทำให้เห็นแนวโน้มความต้องการบุคลากรด้าน วิทยาการคอมพิวเตอร์เป็นจำนวนมาก ที่จะเป็นผู้พัฒนาและขับเคลื่อนเทคโนโลยีดิจิทัลที่เชื่อมโยงธุรกิจ หรือการผลิตในประเทศสู่เศรษฐกิจโลก บุคลากรดังกล่าวควรมีความเชี่ยวชาญ มีองค์ความรู้ที่ทันสมัยพร้อม ใช้ ทั้งในการปฏิบัติการ การวิเคราะห์เชิงสึกและเชิงประยุกต์ และมีความสามารถในการวิจัยเพื่อพัฒนา ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปัญญาประดิษฐ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในอุตสาหกรรมดิจิทัล ดังนั้นเพื่อรองรับ สถานการณ์และการพัฒนาเศรษฐกิจและยุทธศาสตร์ชาติในระยะ 20 ปี หลักสูตรที่เตรียมกำลังบุคลากร จำนวนมากที่มีความพร้อมด้านทักษะองค์ความรู้ร่วมสมัยและนำสมัย สอดคล้องกับเศรษฐกิจดิจิทัลใน หลายด้าน ไม่ว่าจะเป็น การพัฒนาซอฟต์แวร์แบบวิสาหกิจ (Enterprise Software) การพัฒนาซอฟต์แวร์ แบบเคลื่อนที่และให้บริการแบบเว็บเซอร์วิส (Mobile and Web Service Software) การประมวลผลกลุ่ม ก้อนเมฆ (Cloud Computing) การรักษาความปลอดภัยในโลกไซเบอร์ (Cyber Security) การจัดการ ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การวางโครงสร้างพื้นฐานและการดำเนินธุรกรรมพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) การวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับองค์กร (Enterprise Information Analysis) เป็นต้น

การวางแผนหลักสูตรคำนึงถึงสถานการณ์และการพัฒนาเศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์การพัฒนา ประเทศดังที่กล่าวมาในหัวข้อ 1.6.1 และยังคำนึงถึงสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางสังคม และวัฒนธรรม เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างสังคมและการเกิดวิวัฒนาการทางวัฒนธรรมนั้น ส่งผลกระทบอันเป็น ทั้งโอกาสและภัยคุกคาม หลักสูตรจึงจำเป็นต้องเตรียมพร้อมให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

ที่ผ่านมาอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์ การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ได้ พัฒนาอย่างรวดเร็ว ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงและใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการทำงานและใน ชีวิตประจำวันได้ง่ายมากขึ้น การค้นหาข้อมูลข่าวสารต่างๆ สะดวกมากยิ่งขึ้น และต้นทุนต่างๆ ที่เกี่ยวกับ เครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์/สื่อสารแบบพกพา (Smart phone) ที่เชื่อมต่อกับเครือข่าย อินเทอร์เน็ตมีราคาถูกลง ทำให้เกิดกิจกรรมออนไลน์หลายรูปแบบ ที่แฝงมากับภัยคุกคามต่างๆ จาก อินเทอร์เน็ต มีการใช้เทคโนโลยีสื่อสารและสารสนเทศที่ไม่เหมาะสมอีกหลายประเด็น เช่น การใช้ ICT เป็นเครื่องมือในการละเมิด ต่อผู้อื่นหรือก่อให้เกิดเหตุการณ์ที่มีผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยและ ศีลธรรม อันดีของสังคม รวมถึงภัยคุกคามต่างๆ ซึ่งทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรมเป็น อย่างมาก

การผลิตนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่มีความเป็นมืออาชีพ มีความเข้าใจในผลกระทบทางสังคม และวัฒนธรรม มีคุณธรรมจริยธรรม จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยชี้นำและขับเคลื่อนให้การเกิดการ เปลี่ยนแปลงนี้เป็นไปในรูปแบบที่สอดคล้องและเหมาะสมกับวิถีชีวิตของสังคมไทย อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มขีด ความสามารถในการพัฒนาประเทศโดยใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือ การพัฒนาแรงงานความรู้ของประเทศ ไทย และการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยเพิ่มสัดส่วนของมูลค่าอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ ความรู้เป็นพื้นฐาน (Knowledge-based industries) โดยคำนึงถึงการพัฒนาคน/ทุนมนุษย์ การสร้างความ เข้มแข็งของประเทศในระยะยาวร่วมกับการพิจารณาประเด็นเรื่องสิ่งแวดล้อม และ คุณภาพชีวิตของคนใน สังคมเป็นหลัก ทั้งนี้จำเป็นจะต้องใช้ผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เป็นจำนวน มาก ที่มีความเป็นมืออาชีพ มีความเข้าใจในผลกระทบทางสังคมและวัฒนธรรม มีคุณธรรม จริยธรรม ที่จะ ช่วยชี้นำและขับเคลื่อนให้การเปลี่ยนแปลงนี้เป็นไปในรูปแบบที่สอดคล้องและเหมาะสมกับวิถีชีวิตของ สังคมไทย

3.1.1 การพัฒนาหลักสูตร

จากประเด็นปัญหาที่กล่าวถึงข้างต้น ทำให้การจัดหลักสูตรต้องคำนึงถึงการพัฒนาบุคลากร ด้าน ICT ทั้ง เชิงปริมาณและคุณภาพเพื่อเพิ่มชีดความสามารถของอุตสาหกรรม ICT ไทยทั้ง ภายในประเทศ รวมทั้งการแข่งขันกับต่างประเทศ ดังนั้น การปรับหลักสูตรจึงมีลักษณะหลักสูตรในเชิงรุกที่ มีศักยภาพและสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามวิวัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศ และรองรับการแข่งขันทาง ธุรกิจ โดยในความจำเป็นของบุคคลาการทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์จะแบ่งเป็นสามกลุ่มหลัก คือ กลุ่ม ที่ 1 ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ เพื่อมีความรู้ของศาสตร์ในเชิงกว้างในหลายๆด้าน เพื่อที่จะไปประยุกต์กับงานอื่นๆในอนาคต หรือไปต่อยอดเฉพาะด้านเพื่อสร้างงานวิจัยพื้นฐานทางด้าน ศาสตร์คอมพิวเตอร์ที่จำเป็นต่อไป กลุ่มที่ 2 บุคลากรทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์ที่

ตลาดแรงงาน IT ต้องการ ซึ่งจำเป็นต้องมีความพร้อมที่จะปฏิบัติงานได้ทันที กลุ่มที่ 3 บุคลากรที่เน้นด้าน การจัดการข้อมูลโดยเฉพาะข้อมูลดิจิทัลขนาดใหญ่ (Digital Big Data) ดังนั้นจึงมีความจำเป็นในการปรับ หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ให้มีหลายวิชาเอก เพื่อความก้าวหน้าและทันสมัยมากขึ้น รวมทั้งเพื่อผลิต บัณฑิตมีศักยภาพสูงในการพัฒนาตนเองให้เข้ากับลักษณะงาน ทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ รวมถึงความ เข้าใจในผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศต่อสังคม โดยต้องปฏิบัติตนอย่างมืออาชีพ ซึ่งเป็นไปตาม นโยบายและวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย ที่มุ่งสู่ความเป็นเลิศในเทคโนโลยีและการวิจัย รวมทั้งมีคุณธรรม และจริยธรรม

3.1.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

ผลกระทบจากสถานการณ์ หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรมที่มีต่อพันธกิจของ มหาวิทยาลัยที่มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถ ยึดมั่นในความเป็นธรรม การปกครองระบอบ ประชาธิปไตย และการทำประโยชน์เพื่อส่วนรวม เนื่องจากการใช้อินเทอร์เน็ตอย่างแพร่หลายเป็นช่องทาง ในการถ่ายทอดวัฒนธรรมจากต่างประเทศ ซึ่งอาจส่งผลให้พฤติกรรม และค่านิยมของนักศึกษาเปลี่ยนไป การละเมิดลิขสิทธิ์การใช้ซอฟต์แวร์ ดังนั้น ในการพัฒนาหลักสูตรจึงต้องเน้นและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศที่คำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรมทางวิชาชีพ โดยใส่ใจถึงผลกระทบต่อผู้รับข้อมูลข่าวสารสังคมและ วัฒนธรรมไทย โดยยังคงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยและคุ้มค่า และสามารถปรับเปลี่ยนไปตาม การเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสนับสนุนการใช้ ซอฟต์แวร์แบบเปิดเผยต้นฉบับ หรือ โอเพนซอร์ส (Open source) รวมทั้งการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อใช้งานเองเพื่อแก้ปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์

3.2 ปรัชญา

วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทั้ง ขณะปัจจุบันและในอนาคต การพัฒนากำลังคนด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัลจึงเป็นสิ่งที่ จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ อีกทั้งยังสอดคล้องกับเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561-2580 แผน ยุทธศาสตร์การพัฒนา อุตสาหกรรมไทย 4.0 ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) และเป้าหมายยุทธศาสตร์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2563 - 2570 และเพื่อรองรับการขยายตัว ของเศรษฐกิจของประเทศ บัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถและทักษะด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และ เทคโนโลยีดิจิทัลจึงจะเป็นกำลังสำคัญในการสร้างสรรค์นวัตกรรม และนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้เพื่อ แก้ปัญหาในชุมชน สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติอย่างยั่งยืน ซึ่งต้องใช้บุคลากรทางวิทยาการ คอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพเป็นจำนวนมาก

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ม.ธรรมศาสตร์ ตระหนักถึง ความสำคัญของบุคคลากรด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ สามารถรองรับการพัฒนาประเทศได้ใน ทุกทิศทาง ทั้งทางด้านซอฟต์แวร์และดิจิทัล ด้านอุตสาหกรรม และด้านเกษตรกรรม จึงมีปรัชญาในการ ผลิตบุคลากรด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่มีความรู้ทางทฤษฎีที่เข้มแข็งและเป็นนักปฏิบัติที่มีวิสัยทัศน์ทาง อาชีพ สามารถบูรณาการและประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์กับศาสตร์แขนงอื่น ๆ ได้

อย่างเป็นระบบ มีการเตรียมความพร้อมให้บัณฑิตมีความรู้รอบเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและ สังคมโลก สามารถสื่อสารและปรับตัวเท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมโลกได้อย่าง เหมาะสมและยั่งยืน

3.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมีคุณลักษณะ ดังนี้

- 1) มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ สามารถคิดแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ
- 2) มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ สามารถนำไปต่อยอดเป็นทฤษฎีหรือแนวคิดใหม่ ใน การศึกษาต่อในระดับสูงได้
- 3) มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ในการนำความรู้ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ไปบูรณาการกับศาสตร์ แขนงอื่นๆ พัฒนาเป็นนวัตกรรมทางด้านสังคมและด้านธุรกิจที่ตอบสนองความต้องการของ ผู้ใช้ สามารถแก้ปัญหาได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน
- 4) มีความเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ สามารถปฏิบัติงานได้จริง มีทักษะและวิสัยทัศน์ทางอาชีพใน อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และดิจิทัล
- 5) มีคุณธรรมและจริยธรรมซึ่งสอดคล้องกับปณิธานของมหาวิทยาลัย
- 6) มีความพร้อมในการแข่งขันและรู้รอบเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมโลก
- 7) มีความสามารถทางการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์และมีประสิทธิภาพ

3.4 ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)

ด้านความรู้ (Knowledge)

- K 1 สามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีพื้นฐานที่สำคัญในศาสตร์ด้านวิทยาการ
 คอมพิวเตอร์ตามหมวดหมู่ดังต่อไปนี้
 - 1.1. การวิเคราะห์และออกแบบเชิงระบบ (System Modelling)
 - 1.2. ฮาร์ดแวร์ สถาปัตยกรรมระบบ และรากฐานระบบ (Hardware, System Architecture and Infrastructure)
 - 1.3. การพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development) รวมประเด็น ผู้ใช้และองค์กร (Users and Organizations)
 - 1.4. พื้นฐานเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ (Software Fundamentals)
- สามารถประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานที่มีในการเรียนรู้เครื่องมือและเทคโนโลยีใหม่เพื่อ
 ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอันรวดเร็วในศาสตร์วิทยาการคอมพิวเตอร์
 - 2.1. ผู้เรียนสามารถอธิบายความเกี่ยวข้องและผลกระทบของเทคโนโลยีใหม่ๆ ต่องาน ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้
 - 2.2. ผู้เรียนสามารถเปรียบเทียบ เลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีใหม่ที่เหมาะสมกับ การแก้ปัญหางานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์

- K 3 สามารถบูรณาการองค์ความรู้ในศาสตร์ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่ศึกษากับศาสตร์ อื่นๆ ได้
 - 3.1. ผู้ เรียนสามารถอธิบายแนวคิดการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ ด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ในการแก้ปัญหาในศาสตร์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้
 - 3.2. ผู้เรียนสามารถเชื่อมโยงหลักการทางคณิตศาสตร์และสถิติและองค์ความรู้ด้าน วิทยาการคอมพิวเตอร์ได้
- K 4 สามารถอธิบายองค์ความรู้ และเทคโนโลยีทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ ใน กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้อย่างเป็นระบบ ตรงตามความต้องการ มีมุมมองด้าน ความปลอดภัย
- K 5 สามารถอธิบายองค์ความรู้และเทคโนโลยีทางวิทยาการข้อมูล เพื่อสร้างให้เกิดความ เข้าใจพื้นฐานและเชิงลึกเกี่ยวกับชุดข้อมูล

ด้านทักษะ (Skills)

- S 1 มีทักษะในการพัฒนาซอฟต์แวร์ตามทฤษฎีกระบวนการซอฟต์แวร์ที่ใช้ใน ภาคอุตสาหกรรมในสภาพแวดล้อมจำลอง
 - 1.1. ผู้เรียนสามารถรวบรวม วิเคราะห์ สรุปประเด็น เพื่อกำหนดปัญหาและอธิบาย ความต้องการของผู้ใช้
 - 1.2. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางคณิตศาสตร์ หลักการทางอัลกอริทึม และ ทฤษฎีด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ เพื่อออกแบบวิธีการแก้ไขปัญหาซึ่งตรงตามความ ต้องการได้
 - 1.3. ผู้เรียนสามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ตามข้อกำหนดซึ่งระบุไว้ในขั้นตอนการออกแบบได้
 - 1.4. ผู้เรียนสามารถทดสอบความถูกต้องและประเมินความสามารถในการทำงานของ ซอฟต์แวร์ได้
 - 1.5. ผู้เรียนรู้จักหลักการ เครื่องมือ และสามารถติดตั้งซอฟต์แวร์ในสภาพแวดล้อมที่ สร้างขึ้นสำหรับการเรียนรู้เพื่อให้บริการได้
 - 1.6. ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ได้
 - 1.7. ผู้เรียนสามารถใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้ (Utilize current techniques, skills, and tools necessary for computing practice.)
 - 1.8. ผู้เรียนสามารถอธิบายมุมมองความปลอดภัยของซอฟต์แวร์ได้ (Software Security)

- S 2 สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีทางวิทยาการข้อมูล เพื่อสร้างให้เกิด ความเข้าใจพื้นฐานและเชิงลึกเกี่ยวกับชุดข้อมูล
 - 2.1. ผู้เรียนสามารถรวบรวม วิเคราะห์ สรุปประเด็น เพื่อกำหนดปัญหาและอธิบาย ความต้องการของผู้ใช้ (Business understanding)
 - 2.2. ผู้เรียนสามารถอธิบายความสำคัญของการมีความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับชุด ข้อมูล (Business Data Understanding)
 - 2.3. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิทยาการข้อมูลในการเตรียมชุดข้อมูลได้ (Data Preparation)
 - 2.4. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางสถิติ หลักการด้านวิทยาการข้อมูล การ แสดงข้อมูล และเครื่องมือที่เหมาะสมในการสำรวจชุดข้อมูล (Data Exploration)
 - 2.5. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางการประมวลผลด้วยเครื่องในการสร้างตัว แบบของชุดข้อมูลได้ (Data Modeling)
 - 2.6. ผู้ เรียนสามารถประเมินตัวแบบข้อมูลและอภิปรายผลลัพธ์ได้ (Model Evaluation)
 - 2.7. ผู้เรียนสามารถนำเสนอผลลัพธ์ของกระบวนการวิทยาการข้อมูลให้กับผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียได้ (Comsumption Application)
- S 3 มีประสบการณ์ในการพัฒนาและ/หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานแบบไม่ใช่ เชิงพาณิชย์ (non-commercial use) ที่ใช้งานได้
- S 4 การคิดเชิงวิพากษ์และคิดอย่างมีวิจารณญาณ
 - 4.1. มีทักษะในการวิเคราะห์ปัญหาและประยุกต์ใช้ความรู้ รวมถึงการเลือกใช้ เครื่องมือที่เหมาะสมกับการแก้ไขปัญหาทางคอมพิวเตอร์
 - 4.2. สามารถสืบค้น ตีความ และประเมินสารสนเทศเชิงวิชาการและเชิงวิชาชีพด้าน วิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ได้ด้วยตนเอง
- S 5 สามารถมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ ทั้งในบทบาทของผู้นำ หรือในบทบาทของผู้ร่วมทีมทำงาน มีความรับผิดชอบต่อทีมทำงาน
- S 6 สามารถสื่อสารเพื่อนำเสนอแนวคิดหรือข้อมูลด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์กับบุคคล ทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในรูปแบบการเขียนและการนำเสนอแบบปากเปล่า

ด้านจริยธรรม (Ethics)

- E 1 ประพฤติตนอย่างซื่อสัตย์ สุจริต
- E 2 มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม
- E 3 เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม
- E 4 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ

- 4.1. ตระหนักรู้ความสำคัญของการเป็นผู้มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีที่มีคุณธรรมและ จริยธรรม
- 4.2. สามารถวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้คอมพิวเตอร์ต่อบุคคล องค์กรและสังคม

ด้านลักษณะบุคคล (Character)

- C 1 คิดอย่างเป็นระบบและมีตรรกะ
- C 2 ตระหนักรู้แนวคิดแบบผู้ประกอบการ
- C 3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีม เคารพและรับฟังความ คิดเห็นของสมาชิกในทีมอย่างเข้าใจ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง และลำดับ ความสำคัญ

3.5 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังเมื่อสิ้นปีการศึกษา (YLOs)

ชั้นปี	ความรู้ ทักษะ ทัศนคติ หรืออื่นๆ ที่นักศึกษาจะได้รับเมื่อ เรียนจบแต่ละชั้นปี
ปีที่ 1	- สามารถอธิบายหลักการและภาพรวมของกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ขนาดเล็กได้
	- สามารถวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธีการแก้ปัญหาเบื้องต้นบนพื้นฐานของคณิตศาสตร์ได้อย่าง
	มีตรรกะและขั้นตอน
	- สามารถใช้เครื่องมือพื้นฐานในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้
	- สามารถพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ตามขั้นตอนวิธีที่ออกแบบได้
	- ตระหนักรู้แนวคิดผู้ประกอบการ
	- ตระหนักรู้ประเด็นด้านจริยธรรม
ปีที่ 2	- สามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีพื้นฐานที่สำคัญด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ในแนวกว้างได้
	- สามารถอธิบายภาพรวมของกระบวนการทางวิทยาการข้อมูลได้
	- สามารถใช้เครื่องมือพื้นฐานทางด้านวิทยาการข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจชุดข้อมูลขนาดเล็กบน
	พื้นฐานของคณิตศาสตร์และสถิติ
	- สามารถใช้เครื่องมือเฉพาะทางในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้
	- ตระหนักถึงประเด็นเกี่ยวกับสมรรถนะของโปรแกรมคอมพิวเตอร์บนพื้นฐานของความรู้ด้าน
	รากฐานและสถาปัตยกรรมของระบบ ฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ได้
	- สามารถอธิบายหลักทฤษฎีและความรู้พื้นฐานด้านปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีคลาวด์
	- ตระหนักรู้ประเด็นด้านจริยธรรม
ปีที่ 3	- สามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ขั้นสูงที่สนใจได้
	- สามารถใช้เครื่องมือด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อแก้ปัญหา
	และนำเสนอได้
	- สามารถใช้เครื่องมือพื้นฐานด้านวิทยาการข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจพื้นฐานและเชิงลึกเกี่ยวกับชุด
	ข้อมูลขนาดเล็กและนำเสนอได้
	- - ตระหนักรู้ประเด็นด้านจริยธรรม จรรยาบรรณและวิชาชีพ
ปีที่ 4	- สามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีและเครื่องมือด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ด้านวิทยาการข้อมูล และ
	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ในการแก้ปัญหาที่สนใจหรือปัญหาที่ได้รับมอบหมายด้วยระบบ
	คอมพิวเตอร์และนำเสนอได้
	- ตระหนักรู้ประเด็นด้านจริยธรรม จรรยาบรรณและวิชาชีพ

หมวดที่ 4 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

4.1 ระบบการจัดการศึกษาและระยะเวลาการศึกษา

4.1.1 ระบบ

ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ 1 ภาค การศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจเปิดภาคฤดูร้อนได้โดยใช้ เวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ แต่ให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาค ปกติ

การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

4.1.2 ระยะเวลาการศึกษาสูงสุด

- สำหรับนักศึกษาเข้าแผนสหกิจศึกษา ปีการศึกษาที่ 3 วิชา คพ.304 สหกิจศึกษา 1
- สำหรับนักศึกษาไม่เข้าแผนสหกิจศึกษา นักศึกษาสามารถลงทะเบียนในภาคฤดูร้อนได้ตาม ความจำเป็นของแต่ละบุคคล

	ไม่กำหนด
	ไม่เกิน16ภาคการศึกษาปกติ
4.2 การดำเนินเ	าารหลักสูตร
4.2.1 วัน-	เวลาในการดำเนินการเรียนการสอน
✓ å	ัน – เวลาราชการปกติ
่□เ	เอกวัน – เวลาราชการ
4.2.2 ระบ	บการศึกษา
\checkmark	แบบชั้นเรียน (Onsite)
	แบบทางไกล (Online)
	แบบประสมประสาน (Hybrid)
	อื่นๆ (ระบ)

4.3 โครงสร้างหลักสูตร รายวิชา และหน่วยกิต

4.3.1 หลักสูตร

4.3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 123 หน่วยกิต

4.3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา รวมไม่น้อยกว่า 123 หน่วยกิต โดยศึกษา รายวิชาต่าง ๆ ครบตามโครงสร้างองค์ประกอบ และข้อกำหนดของหลักสูตรดังนี้

บตามโครงสร้างองค์ประกอบ และข้อก้าหนดของหลักสูตรต์	กังนี		
1) วิชาศึกษาทั่วไป			30 หน่วยกิต
2) วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า			87 หน่วยกิต
2.1) วิชาแกน		12	หน่วยกิต
2.2) วิชาเฉพาะด้าน		42	หน่วยกิต
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การระบบสารสนเทศ	3	หน่ว	เยกิต
(ACM CC2020 - Users and Organizations)			
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	9	หน่ว	เยกิต
(ACM CC2020 - Users and Organizations, System			
Architecture and Infrastructure)			
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12	หน่ว	เยกิต
(ACM CC2020 - System Architecture and			
Infrastructure, Software Development, Software			
Fundamentals)			
- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	15	หน่ว	ยกิต
(ACM CC2020 - Users and Organizations, Systems			
Modeling, System Architecture and Infrastructure,			
Software Fundamentals)			
- กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรม	3	หน่ว	เยกิต
คอมพิวเตอร์			
(ACM CC2020 – Software Fundamentals, Hardware)			
2.3) วิชาเอก		30	หน่วยกิต
2.3.1) วิชาเอก คอมพิวเตอร์และวิทยาการสาร	สนเทศ	í	
2.3.2) วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์			
2.4) วิชาบังคับนอกสาขา		3	หน่วยกิต
3) วิชาเลือกเสรี			6 หน่วยกิต
รวม			123 หน่วยกิต
* ***			

4.3.2 รายวิชาในหลักสูตร

4.3.2.1 รหัสวิชา

รายวิชาในหลักสูตรประกอบด้วย อักษรย่อ 2 หรือ 3 ตัว และเลขรหัส 3 ตัว โดยมี ความหมายดังนี้

อักษรย่อ คพ./ CS หมายถึง อักษรย่อของสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตัวเลข มีความหมาย ดังนี้

เลขหลักหน่วย

เลข 0-5	หมายถึง วิชาบังคับ
เลข 6-9	หมายถึง วิชาเลือก
เลขหลักสิบ	

เลข 0-1	หมายถึง	วิชาในหมวดวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์ และ
		ทางด้าน ปัญหาพิเศษ
เลข 2-3	หมายถึง	หมวดวิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ และหมวด
		วิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ
เลข 4-5	หมายถึง	หมวดวิชาทางด้านภาษาโปรแกรม และหมวด
		วิชาระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ
เลข 6-7	หมายถึง	หมวดวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และหมวดวิชา
		ปัญญาประดิษฐ์
เลข 8-9	หมายถึง	หมวดวิชาส่วนต่อประสานผู้ใช้และมัลติมีเดีย และ
		หมวดวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก

เลขหลักร้อย

เลข 1	หมายถึง	รายวิชาที่จัดสอนในหลักสูตรชั้นปีที่ 1 ขึ้นไป
เลข 2	หมายถึง	รายวิชาที่จัดสอนในหลักสูตรชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป
เลข 3	หมายถึง	รายวิชาที่จัดสอนในหลักสูตรชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป
เลข 4	หมายถึง	รายวิชาที่จัดสอนในหลักสูตรชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป

4.3.2.2 รายวิชาและข้อกำหนดของหลักสูตร

1) วิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

กำหนดให้นักศึกษาทุกคนเรียนรายวิชาในแต่ละหมวด ดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต					
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)					
หมวดความ	หมวดความเท่าทันโลกและสังคม						
มธ.101	โลก, อาเซียน และไทย	3 (3-0-6)					
TU 101	Thailand, ASEAN, and the World						
มธ.109	นวัตกรรมกับกระบวนคิดผู้ประกอบการ	3 (3-0-6)					
TU 109	Innovation and Entrepreneurial Mindset						
หมวดสุนท	รียะและทักษะการสื่อสาร						
สษ.105	ทักษะการสื่อสารทางภาษาอังกฤษ	3 (3-0-6)					
EL 105	English Communication Skills						
ศศ.101	การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ	3 (3-0-6)					
LAS 101	Critical Thinking, Reading, and Writing						
มธ.106	ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร	3 (3-0-6)					
TU 106	Creativity and Communication						
หมวดคณิต	ศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี						
เลือกศึกษา	า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้						
มธ.103	ชีวิตกับความยั่งยืน	3 (3-0-6)					
TU 103	Life and Sustainability						
มธ.107	ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา	3 (3-0-6)					
TU 107	Digital Skill and Problem Solving						
หมวดสุขภ							
สษ.295	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะศึกษา 1	3 (3-0-6)					
EL 295	Academic English and Study Skills 1						
มธ.108	การพัฒนาและจัดการตนเอง	3 (3-0-6)					
TU 108	Self-Development and Management						
และเลือกศึ	กษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	•					
มธ.201	ความรู้ทางการเงินสำหรับบุคคล	3 (3-0-6)					
TU 201	Financial Literacy for Individuals						
มธ.202	ครบเครื่องเรื่องลงทุน	3 (3-0-6)					
TU 202	Complete Investment						

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
มธ.301	การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ฯ	3 (3-0-6)
TU 301	Investment in the Stock Market	
หมวดการเ	<u>บริการสังคมและการเรียนรู้จากการปฏิบัติ</u>	
มธ.100	พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	3 (3-0-6)
TU 100	Civic Engagement	

2) วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า

87 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตร ซึ่งประกอบด้วยวิชาแกน วิชาเฉพาะด้าน วิชาเอก และวิชา บังคับนอกสาขา รวม 87 หน่วยกิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

2.1) วิชาแกน หน่วยกิต 12

นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาแกน จำนวน 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ค.211	แคลคูลัส 1	3 (3-0-6)
MA 211	Calculus 1	
คพ.101	โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	3 (3-0-6)
CS 101	Discrete Structures	
ส.216	สถิติสำหรับสังคมศาสตร์ 1	3 (3-0-6)
ST 216	Statistics for Social Science 1	
ส.329	ความน่าจะเป็นและตัวแบบทางสถิติประยุกต์	3 (3-0-6)
ST 329	Applied Probability and Statistical Models	

2.2) วิชาเฉพาะด้าน กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ

หน่วยกิต 42

หน่วยกิต 3

(ACM CC2020 - Users and Organizations)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.301	การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงงานพิเศษและ	3 (3-0-6)
	สหกิจศึกษา	
CS 301	Preparation for Senior Projects and	
	Co-operative Education	

กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์

9 หน่วยกิต

(ACM CC2020 - Users and Organizations, System Architecture, Infrastructure)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.180	ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 180	Introduction to User Interface and User	
	Experience	
คพ.240	หลักการวิทยาการข้อมูล	3 (3-0-6)
CS 240	Principles of Data Science	
คพ.271	ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 271	Artificial Intelligence Fundamentals	

กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์

12 หน่วยกิต

(ACM CC2020 - System Architecture and Infrastructure, Software Development, Software Fundamentals)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.100	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 100	Basic Web Development	
คพ.261	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 261	Introduction to Software Engineering	
คพ.303	โครงงานพิเศษ 1	2 (0-6-0)
CS 303	Special Projects 1	
	หรือ	
คพ.304	สหกิจศึกษา 1	2 (0-6-0)
CS 304	Co-operative Education 1	
คพ.403	โครงงานพิเศษ 2	4 (0-12-0)
CS 403	Special Projects 2	
	หรือ	
คพ.404	สหกิจศึกษา 2	4 (0-12-0)
CS 404	Co-operative Education 2	

กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ

15 หน่วยกิต

(ACM CC2020 - Users and Organizations, Systems Modeling, System Architecture and Infrastructure, Software Fundamentals)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.102	พื้นฐานการแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
CS 102	Problem Solving Basics and Computer	
	Programming	
คพ.111	แนวคิดเชิงวัตถุ	3 (3-0-6)
CS 111	Object-Oriented Concepts	
คพ.232	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 232	Introduction to Cloud Computing	
	Technology	
คพ.251	ระบบฐานข้อมูล 1	3 (3-0-6)
CS 251	Database Systems 1	
คพ.305	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม	3 (3-0-6)
CS 305	Social and Professional Ethics	

กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์

3 หน่วยกิต

(ACM CC2020 - Software Fundamentals, Hardware)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
สำหรับนักต	- จี๊กษาวิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	
คพ.221	โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 221	Introduction to Computer System and	
	Organization	
สำหรับนักต	จึกษาวิชาเอกคอมพิวเตอร์ประยุกต์	
คพ.233	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	3 (3-0-6)
CS 233	Computer Architecture and Operating	
	Systems	

การวัดผลการศึกษา

- 1. ต้องสอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับ C ในรายวิชา คพ.101, คพ.102 และ คพ.111
- 2. ต้องสอบไล้ได้ค่าเฉลี่ยรวมทั้ง 8 รายวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.00 ได้แก่ รายวิชา คพ.100, คพ.101, คพ.102 คพ.111, คพ.232, คพ.240, คพ.251, และ คพ.261

ทั้งนี้ การจดทะเบียนซ้ำในรายวิชาใดจาก 8 รายวิชาดังกล่าว กระทำได้เฉพาะในรายวิชาที่ได้ต่ำกว่า ระดับ C เท่านั้น

2.3) วิชาเอก

นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาตามวิชาเอกที่เรียน ดังนี้

2.3.1) วิชาเอก วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ จำนวน

30 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.213	โครงสร้างข้อมูล	3 (3-0-6)
CS 213	Data Structures	
คพ.217	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	3 (3-0-6)
CS 217	Design and Analysis of Algorithms	
คพ.222	ระบบปฏิบัติการ	3 (3-0-6)
CS 222	Operating Systems	
คพ.223	เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน	3 (3-0-6)
CS 223	Virtualization Technology	
คพ.241	ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	3 (3-0-6)
CS 241	Programming Languages and Paradigms	
คพ.242	ภาษาไพทอนและการประยุกต์	3 (3-0-6)
CS 242	Python Programming and Applications	
คพ.314	ทฤษฎีออโตมาตา	3 (3-0-6)
CS 314	Automata Theory	
คพ.331	คอมพิวเตอร์เครื่อข่าย	3 (3-0-6)
CS 331	Net-Centric Computing	
คพ.332	ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
CS 332	Computer System Security	
คพ.372	การเรียนรู้ของเครื่อง	3 (3-0-6)
CS 372	Machine Learning	

2.3.2) วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์ จำนวน

30 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.216	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 (3-0-6)
CS 216	Data Structures and Algorithms	
คพ.234	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยทางไซเบอร์	3 (3-0-6)
CS 234	Computer Network and Cyber-Security	
คพ.262	การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 262	Introduction to Software Testing	
คพ.263	การกำหนดความต้องการทางซอฟต์แวร์	3 (3-0-6)
CS 263	Software Requirement Specification	
คพ.264	ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์และความเป็นส่วนตัว	3 (3-0-6)
	ของข้อมูล	
CS 264	Software Security and Data Privacy	
คพ.361	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	3 (3-0-6)
CS 361	Cloud-Based Software Architecting	
คพ.362	การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ	3 (3-0-6)
CS 362	Software System and Design	
คพ.363	โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 (3-0-6)
CS 363	Software Engineering Project	
คพ.364	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา	3 (3-0-6)
CS 364	Mobile Application Development	
คพ.367	แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	3 (3-0-6)
CS 367	Web Service Development Concepts	

2.4) วิชาบังคับนอกสาขา

3 หน่วยกิต

นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาบังคับนอกสาขา 1 วิชา จำนวน 3 หน่วยกิต โดยมีรายละเอียดดังนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
สษ.395	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะการศึกษา 2	3 (3-0-6)
EL 395	Academic English and Study Skills 2	

3) วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกศึกษาวิชาใดก็ได้ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นวิชาเลือกเสรี จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ทั้งนี้ นักศึกษาไม่สามารถนำรายวิชาในหลักสูตรวิชาศึกษาทั่วไปที่เป็นรหัส ระดับ 100 ไปนับเป็นวิชาเลือกเสรี

4) วิชาโท

4.1) วิชาโทวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์เท่านั้น)

นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาในสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.100	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 100	Basic Web Development	
คพ.103	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 103	Introduction to Computer Programming	
คพ.104	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้วยภาษาไพทอน	3 (3-0-6)
CS 104	Introduction to Computer Programming using	
	Python	
คพ.140	การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจและแดชบอร์ด	3 (3-0-6)
	แบบไร้โค้ด	
CS 140	No-Code Exploratory Data Analysis and	
	Dashboard	
คพ.180	ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 180	Introduction to User Interface and User	
	Experience	
คพ.240	หลักการวิทยาการข้อมูล	3 (3-0-6)
CS 240	Principles of Data Science	
คพ.265	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา	3 (3-0-6)
	เบื้องต้น	
CS 265	Basic Mobile Development	

4.2) วิชาโทการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล (Digital Product Design and Development - DPDD)

นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลเป็นวิชาโท ต้องศึกษา รายวิชาด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.287	การออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ	3 (3-0-6)
CS 287	Visual Design	
คพ.342	การวิเคราะห์และเทคโนโลยีการตลาดดิจิทัล	3 (3-0-6)
CS 342	Digital Marketing Technology and Analytics	
คพ.355	กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	3 (3-0-6)
CS 355	Digital Strategy and Transformation	
คพ.384	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
CS 384	Human - Computer Interaction	
คพ.385	โครงงานทางการออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการด้าน	3 (3-0-6)
	ดิจิทัล	
CS 385	Digital Product and Service Design Project	

ทั้งนี้ กรณีนักศึกษาได้ศึกษารายวิชาเหล่านี้ในหมวดวิชาเฉพาะแล้ว จะไม่สามารถนำรายวิชา ดังกล่าวมานับหน่วยกิตในการศึกษาวิชาโทได้อีก

4.3) วิชาโทเดฟออปส์ (Dev-Op)

นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทเดฟออปส์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านเดฟออปส์ไม่น้อย กว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.224	การดูแลและติดตามประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการ	3 (3-0-6)
	ลีนุกซ์	
CS 224	Linux Administration and Performance	
	Monitoring	
คพ.341	วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่	3 (3-0-6)
CS 341	Big Data Engineering	
คพ.365	กระบวนการและไปป์ไลน์เดฟออปส์	3 (3-0-6)
CS 365	DevOps Pipelines and Processes	
คพ.366	ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมแบบไร้เซิร์ฟเวอร์	3 (3-0-6)
CS 366	Microservices and Serverless Architectures	
สำหรับนักต	จึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิชาเอกวิทยาการ	รคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
คพ.361	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	3 (3-0-6)
CS 361	Cloud-Based Software Architecting	
สำหรับนักต	จึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิชาเอกคอมพิวเต	าอร์ประยุกต์
คพ.223	เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน	3 (3-0-6)
CS 223	Virtualization Technology	

ทั้งนี้ กรณีนักศึกษาได้ศึกษารายวิชาเหล่านี้ในหมวดวิชาเฉพาะแล้ว จะไม่สามารถนำรายวิชา ดังกล่าวมานับหน่วยกิตในการศึกษาวิชาโทได้อีก

4.4) วิชาโทวิทยาการข้อมูล (Data Science - DS)

นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทวิทยาการข้อมูลเป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านวิทยาการ ข้อมูลไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.246	การแสดงข้อมูล	3 (3-0-6)
CS 246	Data Visualization	
คพ.343	การเรียนรู้เชิงลึก	3 (3-0-6)
CS 343	Applied Deep Learning	
คพ.345	การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์	3 (3-0-6)
CS 345	Practical Machine Learning	
คพ.346	แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่	3 (3-0-6)
CS 346	Big Data Applications and Analytics	
คพ.440	หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล	3 (3-0-6)
CS 440	Selected Topics in Data Science	

ทั้งนี้ กรณีนักศึกษาได้ศึกษารายวิชาเหล่านี้ในหมวดวิชาเฉพาะแล้ว จะไม่สามารถนำรายวิชา ดังกล่าวมานับหน่วยกิตในการศึกษาวิชาโทได้อีก

4.5) วิชาโทปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent - AI)

นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทปัญญาประดิษฐ์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้าน ปัญญาประดิษฐ์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.343	การเรียนรู้เชิงลึก	3 (3-0-6)
CS 343	Applied Deep Learning	
คพ.371	ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	3 (3-0-6)
CS 371	Artificial Intelligence in Practice	
คพ.373	กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	3 (3-0-6)
CS 373	Advanced Search Strategies	
คพ.374	การประมวลภาษาธรรมชาติ	3 (3-0-6)
CS 374	Natural Language Processing	
สำหรับนักค	ศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิชาเอกวิทยาการ	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
คพ.370	หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปัญญาประดิษฐ์	3 (3-0-6)
CS 370	Selected Topics in Artificial Intelligent	
	Systems	
สำหรับนักค	ศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ วิชาเอกคอมพิวเต	กอร์ประยุกต์
คพ.372	การเรียนรู้ของเครื่อง	3 (3-0-6)
CS 372	Machine Learning	

ทั้งนี้ กรณีนักศึกษาได้ศึกษารายวิชาเหล่านี้ในหมวดวิชาเฉพาะแล้ว จะไม่สามารถนำรายวิชา ดังกล่าวมานับหน่วยกิตในการศึกษาวิชาโทได้อีก

<u>หมายเหตุ</u> การบริหารจัดการรายวิชาในกลุ่มวิชาโทเป็นไปตามจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนจริงและ ทรัพยากรของหลักสูตร

5) วิชาเลือก

วิชาเลือกในหลักสูตรสำหรับนักศึกษาเลือกเป็นวิชาเลือกเสรี ได้แก่ รายวิชาในกลุ่มวิชาโทของ หลักสูตรและรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	, a	(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
	น้ั้นฐานคอมพิวเตอร์ และทางด้านปัญหาพิเศษ	1
คพ.310	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
CS 310	Selected Topics in Computer Science	
หมวดวิชาล	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ และหมวดวิชาเครือข่ายคอม -	เพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ
คพ.320	หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ	3 (3-0-6)
CS 320	Selected Topics in Operating Systems	
คพ.325	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 325	Introduction to Internet of Things	
คพ.335	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	3 (3-0-6)
CS 335	Practical Computer Networking	
คพ.336	เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	3 (3-0-6)
CS 336	Wireless Network Technology	
คพ.337	ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการประมวลผล	3 (3-0-6)
	แบบกระจายเบื้องต้น	
CS 337	Introduction to Cluster Computing and	
	Distributed Computing	
คพ.420	หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
CS 420	Selected Topics in Computer Architecture	
คพ.430	หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์เครือข่าย	3 (3-0-6)
CS 430	Selected Topics in Net-Centric Computing	
หมวดวิชาท	ทางด้านภาษาโปรแกรม และหมวดวิชาระบบฐานข้อมูล	า และระบบสารสนเทศ
คพ.255	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	3 (3-0-6)
CS 255	Computer Programming for Business	
คพ.340	หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม	3 (3-0-6)
CS 340	Selected Topics in Programming Languages	
คพ.347	คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	3 (3-0-6)
CS 347	Data Warehousing and Business Intelligence	

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
คพ.351	ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการพาณิชย์	3 (3-0-6)
	อิเล็กทรอนิกส์	
CS 351	Business Computing and Electronic	
	Commerce	
คพ.353	การค้นคืนสารสนเทศและการค้นหาข้อมูลบนเว็บ	3 (3-0-6)
CS 353	Information Retrieval and Web Search	
คพ.354	ระบบฐานข้อมูล 2	3 (3-0-6)
CS 354	Database Systems 2	
คพ.356	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3 (3-0-6)
CS 356	Management Information Systems	
คพ.450	หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ	3 (3-0-6)
CS 450	Selected Topics in Information Systems	
หมวดวิชาวิ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ และหมวดวิชาปัญญาประดิษฐ์	
คพ.360	หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 (3-0-6)
CS 360	Selected Topics in Software Engineering	
คพ.368	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	3 (3-0-6)
CS 368	Entrepreneurship for Digital Product	
หมวดวิชาล	ช่วนต่อประสานผู้ใช้และมัลติมีเดีย และหมวดวิชาคอมห	พิวเตอร์กราฟิก
คพ.285	การประมวลสารสนเทศของมนุษย์	3 (3-0-6)
CS 285	Human Information Processing	
คพ.299	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3 (3-0-6)
CS 299	Computer Graphics	
คพ.381	การประมวลภาพดิจิทัล	3 (3-0-6)
CS 381	Digital Image Processing	
คพ.382	ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 (3-0-6)
CS 382	Introduction to Computer Vision	
คพ.384	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	3 (3-0-6)
CS 384	Human - Computer Interaction	
คพ.390	หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ข้อมูลมัลติมีเดีย	3 (3-0-6)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
		(บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
CS 390	Selected Topics in Multimedia Content	
	Analysis	
คพ.490	หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก	3 (3-0-6)
CS 490	Selected Topics in Computer Graphics	
คพ.480	หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์	3 (3-0-6)
	และคอมพิวเตอร์	
CS 480	Selected Topics in Human-Computer	
	Interaction	

4.3.2.3 แสดงแผนการศึกษา

<u>วิชาเอก</u> วิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ

	ปีการศึกษาที่ 1			
ภาคเรียน	<u>ภาคเรียนที่ 1</u>			
คพ.100	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3	
คพ.101	โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	วิชาแกน	3	
คพ.102	พื้นฐานการแก้ปัญหาและการโปรแกรม	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3	
มธ.100	พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	ศึกษาทั่วไป	3	
มธ.103	ชีวิตกับความยั่งยืน	ศึกษาทั่วไป	3	
<u>หรือ</u>	หรือ			
มธ.107	ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา			
สษ.105	ทักษะการสื่อสารทางภาษาอังกฤษ	ศึกษาทั่วไป	3	
ส.216	สถิติสำหรับสังคมศาสตร์ 1	วิชาแกน	3	
	รวม		21	

ภาคเรียน	ที <u>่ 2</u>		หน่วยกิต
คพ.111	แนวคิดเชิงวัตถุ	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
ค.211	แคลคูลัส 1	วิชาแกน	3
มธ.101	โลก, อาเซียน และไทย	ศึกษาทั่วไป	3
มธ.104	การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ	ศึกษาทั่วไป	3
มธ.106	ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร	ศึกษาทั่วไป	3
มธ.109	นวัตกรรมกับกระบวนคิดผู้ประกอบการ	ศึกษาทั่วไป	3
	วิชาศึกษาทั่วไป	ศึกษาทั่วไป	3
	(มธ.201 มธ.202 หรือ มธ.301)		
	รวม		21

	ปีการศึกษาที่ 2				
<u>ภาคเรียน</u>	<u>ภาคเรียนที่ 1</u>				
คพ.180	ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3		
คพ.213	โครงสร้างข้อมูล	บังคับเอก	3		
คพ.221	โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับเอก)	3		
คพ.240	หลักการวิทยาการข้อมูล	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3		
คพ.261	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3		
สษ.295	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะการศึกษา 1	ศึกษาทั่วไป	3		
ส.329 ความน่าจะเป็นและตัวแบบทางสถิติประยุกต์ วิชาแกน					
รวม					

ภาคเรียนที่ 2			หน่วยกิต
คพ.217	การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	บังคับเอก	3
คพ.222	ระบบปฏิบัติการ	บังคับเอก	3
คพ.232	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
คพ.242	ภาษาไพทอนและการประยุกต์	บังคับเอก	3
คพ.251	ระบบฐานข้อมูล 1	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
คพ.271	ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
สษ.395	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะการศึกษา 2	บังคับนอกสาขา	3
	รวม		21

	ปีการศึกษาที่ 3 <u>(สำหรับนักศึกษาที่เลือกทำหัวข้อพิเศษ)</u>				
ภาคเรียน	<u>ภาคเรียนที่ 1</u>				
คพ.223	เทคโนโลยีจำ	ลองสภาพแวดล้อมเสมือน	บังคับเอก		3
คพ.241	ภาษาโปรแก	รมและกรอบความคิด	บังคับเอก		3
คพ.301	การเตรียมคว	ามพร้อมสำหรับโครงงานพิ	โเศษ วิชาเฉพาะด้าน (บั	ังคับร่วม)	3
	และสหกิจศึก	าษา			
คพ.331	คอมพิวเตอร์	เครือข่าย	บังคับเอก		3
มธ.108	การพัฒนาแล	าะจัดการตนเอง	ศึกษาทั่วไป		3
	รวม				
สำหรับนั	กศึกษาที่จะศึก	าษาวิชาโทจะต้องลงทะเบี	ยนวิชาต่อไปนี้		
วิชาโทวิเ	ทยาการข้อมูล	วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	วิชาโ	ทเดฟออปส์
			พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล		
คพ.345 ก	าารเรียนรู้ของ	คพ.373 กลยุทธ์การค้นหา	คพ.287 การออกแบบ	คพ.224 ก	ารดูแลและ
เครื่องเ	9/		ติดตามเ	ติดตามประสิทธิภาพ	
คพ.346 แอปพลิเคชัน คพ.374 การประมวล คพ.384 การปฏิสัมพัน		คพ.384 การปฏิสัมพันธ์	ระบบปรู	<u>วิ</u> บัติการลีนุกซ์	
และกา	รวิเคราะห์	ภาษาธรรมชาติ	ระหว่างมนุษย์และ คพ.361 สถาปัตย		ลาปัตยกรรม
ข้อมูลข	เนาดใหญ่		คอมพิวเตอร์	ซอฟต์แ	วร์บนคลาวด์

ภาคเรียน	ที่ 2				หน่วยกิต	
คพ.303	โครงงานพิเศ	1 _년 1	วิชาเฉพาะด้าน (เ	บังคับร่วม)	2	
คพ.305	จรรยาบรรถ	เทางวิชาชีพและเชิงสังคม	วิชาเฉพาะด้าน (เ	บังคับร่วม)	3	
คพ.314	ทฤษฎีออโตร	มาตา	บังคับเอก		3	
คพ.332	ความปลอดม	าัยของระบบคอมพิวเตอร์	บังคับเอก		3	
คพ.372	การเรียนรู้ขอ	องเครื่อง	บังคับเอก		3	
	รวม					
สำหรับนัก	าศึกษาที่จะศึก	ษาวิชาโทจะต้องลงทะเบีย	ยนวิชาต่อไปนี้			
วิชาโทวิท	วิชาโทวิทยาการข้อมูล วิชาโทปัญญาประดิษฐ์ วิชาโทการออกแบบและ วิชาโทเดฟออปส์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล			ทเดฟออปส์		
คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก คพ.370 หัว		คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก คพ.370 หัวข้อเลือกสรร ด้านระบปัญญาประดิษฐ์	คพ.342 การวิเคราะห์และ เทคโนโลยีการตลาด ดิจิทัล คพ.385 โครงงานทางการ ออกแบบผลิตภัณฑ์และ บริการด้านดิจิทัล	ไปป์ไลน์ คพ.366 ไม่	ะบวนการและ แดฟออปส์ โครเซอร์วิสและ มกรรมแบบไร้ วร์	

ปีการศึกษาที่ 4 <u>(สำหรับนักศึกษาที่เลือกทำหัวข้อพิเศษ)</u>									
ภาคเรียนที่ 1									
คพ.403	โครงงานพิเศษ	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)		4					
	วิชาเลือกเสรี				3				
	วิชาเลือกเสรี				3				
รวม									
สำหรับนักศึกษาที่จะศึกษาวิชาโทจะต้องลงทะเบียนวิชาต่อไปนี้									
วิชาโทวิทยาการข้อมูล		วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	วิชาโทเดฟออปส์					
			พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล						
คพ.440 หัวข้อเลือกสรร		คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์	คพ.355 กยุทธและการ	คพ.341 วิศวกรรมข้อมูล					
ด้านวิทยาการข้อมูล		กับการประยุกต์	เปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	ขนาดใหญ่					

หมายเหตุ แผนการศึกษาจัดไว้เพื่อเป็นแนวทาง อาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมโดยยังคงต้องสอดคล้องกับข้อกำหนด ในหลักสูตร

ปีการศึกษาที่ 2 (<u>สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษา</u>)				
ภาคเรียนที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)	หน่วยกิต			
วิชาเลือกเสรี	3			
วิชาเลือกเสรี	3			
รวม	6			

ปีการศึกษาที่ 3 (สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษา)									
<u>ภาคเรียนที่ 1</u>									
คพ.223	เทคโนโลยีจำ	3							
คพ.241	ภาษาโปรแก	รมและกรอบความคิด	บังคับเอก		3				
คพ.331	คอมพิวเตอร์เครือข่าย		บังคับเอก		3				
มธ.108	การพัฒนาและจัดการตนเอง ศึกษาทั่วไป			3					
	12 หรือ 21								
สำหรับนักศึกษาที่จะศึกษาวิชาโทจะต้องลงทะเบียนวิชาต่อไปนี้									
วิชาโทวิทยาการข้อมูล		วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	วิชาโทเดฟออปส์					
			พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล						
คพ.345 การเรียนรู้ของ		คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์	คพ.287 การออกแบบ	คพ.224 การดูแลและ					
เครื่องเชิงประยุกต์		กับการประยุกต์	สุนทรียภาพทางทัศนะ	ติดตามประสิทธิภาพ					
คพ.346 แอปพลิเคชัน		คพ.373 กลยุทธ์การค้นหา	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์	ระบบปฏิบัติการลีนุกซ์					
และการวิเคราะห์		ขั้นสูง	ระหว่างมนุษย์และ	คพ.361 สถาปัตยกรรม					
ข้อมูลขนาดใหญ่		คพ.374 การประมวล	คอมพิวเตอร์	ซอฟต์แวร์บนคลาวด์					
คพ.440 หัวข้อเลือกสรร		ภาษาธรรมชาติ	คพ.355 กลยุทธ์และการ	คพ.341 วิศวกรรมข้อมูล					
ด้านวิทยาการข้อมูล			เปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	ขนาดใหญ่					

ภาคเรียนข	<u> </u>				หน่วยกิต	
คพ.301	พ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงงานพิเศษ วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)					
	และสหกิจศึ	ักษา				
คพ.305	จรรยาบรรถ	นทางวิชาชีพและเชิงสังคม	วิชาเฉพาะด้าน (เ		3	
คพ.314	ทฤษฎีออโต	มาตา	บังคับเอก		3	
คพ.332	ความปลอด	ภัยของระบบคอมพิวเตอร์	บังคับเอก		3	
คพ.372	การเรียนรู้ข	องเครื่อง	บังคับเอก		3	
รวม					15 หรือ 21	
สำหรับนัก	ศึกษาที่จะศึก	ษาวิชาโทจะต้องลงทะเบีย	นวิชาต่อไปนี้			
วิชาโทวิท	ยาการข้อมูล	วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	วิชาโ	ทเดฟออปส์	
			พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล			
คพ.246 การ	รแสดงข้อมูล	คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	คพ.342 การวิเคราะห์และ	คพ.365 กร	ะบวนการและ	
คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก		คพ.370 หัวข้อเลือกสรร	เทคโนโลยีการตลาด	ไปป์ไลน์เดฟออปส์		
•		ด้านระบบปัญญาประดิษฐ์	ดิจิทัล	คพ.366 ไมโครเซอร์วิสแล		
			คพ.385 โครงงานทางการ	สถาปัตย	กรรมแบบไร้	
			ออกแบบผลิตภัณฑ์และ	เซิร์ฟเวอ	Ś	
			บริการด้านดิจิทัล			

ภาคเรียนที่ 3	3 (ภาคฤดูร้อน)		หน่วยกิต
คพ.304	สหกิจศึกษา 1	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	2
		รวม	2

	ปีการศึกษาที่ 4 <u>(สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษา)</u>				
<u>ภาคเรียนที่</u>	<u>ภาคเรียนที่ 1</u> หน่วยกิต				
คพ.404	สหกิจศึกษา 2	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	4		
	รวม 4				

<u>ภาคเรียนที่ 2 (กรณีไม่ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน)</u>			
วิชาเลือกเสรี	3		
วิชาเลือกเสรี	3		
รวม	6		

<u>หมายเหตุ</u> แผนการศึกษาจัดไว้เพื่อเป็นแนวทาง อาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมโดยยังคงต้องสอดคล้องกับข้อกำหนด ในหลักสูตร

<u>วิชาเอก</u> คอมพิวเตอร์ประยุกต์

	ปีการศึกษาที่ 1				
ภาคเรียน	<u>ภาคเรียนที่ 1</u>				
คพ.100	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3		
คพ.101	โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	วิชาแกน	3		
คพ.102	พื้นฐานการแก้ปัญหาและการโปรแกรม	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3		
มธ.100	พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	ศึกษาทั่วไป	3		
มธ.101	โลก, อาเซียน และไทย	ศึกษาทั่วไป	3		
มธ.108	การพัฒนาและจัดการตนเอง	ศึกษาทั่วไป	3		
ส.216	สถิติสำหรับนักสังคมศาสตร์ 1	วิชาแกน	3		
	รวม		21		

ภาคเรียนท์	<u> </u>		หน่วยกิต
คพ.111	แนวคิดเชิงวัตถุ	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
ค.211	แคลคูลัส 1	วิชาแกน	3
มธ.103	ชีวิตกับความยั่งยืน	ศึกษาทั่วไป	3
<u>หรือ</u>	<u>หรือ</u>		
มธ.107	ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา		
มธ.104	การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ	ศึกษาทั่วไป	3
มธ.106	ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร	ศึกษาทั่วไป	3
มธ.109	นวัตกรรมกับกระบวนคิดผู้ประกอบการ	ศึกษาทั่วไป	3
สษ.105	ทักษะการสื่อสารทางภาษาอังกฤษ	ศึกษาทั่วไป	3
	รวม		21

	ปีการศึกษาที่ 2					
ภาคเรียน	<u>ภาคเรียนที่ 1</u>					
คพ.180	ส่วนต่อประสานและประสบการผู้ใช้เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3			
คพ.216	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	บังคับเอก	3			
คพ.233	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับเอก)	3			
คพ.240	หลักการวิทยาการข้อมูล	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3			
คพ.261	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3			
สษ.295	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะการศึกษา 1	ศึกษาทั่วไป	3			
ส.329	ความน่าจะเป็นและตัวแบบทางสถิติประยุกต์	วิชาแกน	3			
	รวม		21			

<u>ภาคเรียน</u>	ที่ 2		หน่วยกิต
คพ.234	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	บังคับเอก	3
	ทางไซเบอร์		
คพ.232	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
คพ.251	ระบบฐานข้อมูล 1	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
คพ.262	การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	บังคับเอก	3
คพ.271	ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	3
สษ.395	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะการศึกษา 2	บังคับนอกสาขา	3
	วิชาศึกษาทั่วไป	ศึกษาทั่วไป	3
	(มธ.201 หรือ มธ.202 หรือ มธ.301)		
	รวม		21

	ปีก	ารศึกษาที่ 3 <u>(สำหรับนัก</u>	ศึกษาที่เลือกทำหัวข้อพิเศษ)		
ภาคเรียน	ที่ 1				หน่วยกิต	
คพ.263	การกำหนดคว		3			
คพ.264	ความปลอดภัย		3			
คพ.301	การเตรียมควา	การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงงานพิเศษและ วิชาเฉพาะด้าน				
คพ.361	สถาปัตยกรรม	3				
คพ.364	การพัฒนาโปร	แกรมประยุกต์สำหรับ	บังคับเอก		3	
	อุปกรณ์พกพา					
		รวม			15 หรือ 21	
สำหรับนัก	าศึกษาที่จะศึกษ	ษาวิชาโทจะต้องลงทะเบีย	บนวิชาต่อไปนี้			
วิชาโทวิง		วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	วิ	ชาโทเดฟออปส์	
			พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล			
คพ.345 ก	ารเรียนรู้ของ	คพ.373 กลยุทธ์การค้นหา	คพ.287 การออกแบบ	คพ.2	223 เทคโนโลยี	
เครื่องเจ็	ชิงประยุกต์	ขั้นสูง	สุนทรียภาพทางทัศนะ	จึ	ำลองสภาพ	
คพ.346 แ	อปพลิเคชันและ	คพ.374 การประมวล	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์	LL	วดล้อมเสมือน	
การวิเค	ราะห์ข้อมูล	ภาษาธรรมชาติ	ระหว่างมนุษย์และ	คพ.2	224 การดูแลและ	
ขนาดให	หญ่		คอมพิวเตอร์	ଜି	ดตามประสิทธิภาพ	
				ร	ะบบปฏิบัติการลี	
				૧	ุกซ์	
ภาคเรียน	ที่ <u>2</u>				หน่วยกิต	
คพ.303	โครงงานพิเศษ	ł 1	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)		2	
คพ.305	จรรยาบรรณฑ	างวิชาชีพและเชิงสังคม	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)		3	
คพ.362	การออกแบบซ	ชอฟต์แวร์และระบบ	บังคับเอก		3	
คพ.363	โครงงานทางวิ	ศวกรรมซอฟต์แวร์	บังคับเอก		3	
คพ.367	แนวคิดการพัต	มนาเว็บบริการ	บังคับเอก		3	
		รวม	y		14 หรือ 20	
สำหรับนัก	าศึกษาที่จะศึกษ	ษาวิชาโทจะต้องลงทะเบีย 	บนวิชาต่อไปนี้			
วิชาโทวิง	ทยาการข้อมูล 	วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	ว๊	ชาโทเดฟออปส์	
			พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล			
คพ.246 การแสดงข้อมูล คา		คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	คพ.342 การวิเคราะห์	คพ.3	65 กระบวนการ	
คพ.343 กา	ารเรียนรู้เชิงลึก	คพ.372 การเรียนรู้ของ	และเทคโนโลยีการตลาด	LL.	ละ ไปป์ไลน์เดฟ	
		เครื่อง	ดิจิทัล	ච	อปส์	
			คพ.385 โครงงานทางการ	คพ.	366 ไมโครเซอร์วิส	
			ออกแบบผลิตภัณฑ์และ	LL.	ละสถาปัตยกรรม	
			บริการด้านดิจิทัล	LL.	บบไร้เซิร์ฟเวอร์	

ปีการศึกษาที่ 4 <u>(สำหรับนักศึกษาที่เลือกทำหัวข้อพิเศษ)</u>							
<u>ภาคเรียนท</u> ี	<u>i 1</u>				หน่วยกิต		
คพ.403	โครงงานพิเศ	발 2	วิชาเฉพาะด้าน ((บังคับร่วม)	4		
	วิชาเลือกเสรี				3		
	วิชาเลือกเสรี				3		
	รวม						
สำหรับนัก	ศึกษาที่จะศึกษ	ษาวิชาโทจะต้องลงทะเบีย	นวิชาต่อไปนี้				
วิชาโทวิท	ยาการข้อมูล	วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและ	วิชาโทเ	ดฟออปส์		
	พัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัล						
คพ.440 หัวข้อเลือกสรร คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์ คพ.355 กลยุทธ์และการ คพ.341 วิศวก				กรรมข้อมูล			
ด้านวิทย	าการข้อมูล	กับการประยุกต์	เปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	ขนาดใหเ	ູ ່		

<u>หมายเหตุ</u> แผนการศึกษาจัดไว้เพื่อเป็นแนวทาง อาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมโดยยังคงต้องสอดคล้องกับข้อกำหนด ในหลักสูตร

ปีการศึกษาที่ 2 (<u>สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษา</u>)				
ภาคเรียนที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)				
วิชาเลือกเสรี	3			
วิชาเลือกเสรี				
รวม	6			

ปีการศึกษาที่ 3 (สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษา)							
<u>ภาคเรียนที่</u>	1					หน่วยกิต	
คพ.263	การกำหน	ดความต้องการทางซอฟ	ต์แวร์	บังคับเอก		3	
คพ.264	ความปลอ	ดภัยทางซอฟต์แวร์และเ	าวามเป็น	บังคับเอก		3	
คพ.361	สถาปัตยก	รรมซอฟต์แวร์บนคลาวผ	ที่	บังคับเอก		3	
คพ.364	การพัฒนา	โปรแกรมประยุกต์สำหร	รับอุปกรณ์	บังคับเอก		3	
	รวม				12 หรือ 21		
สำหรับนักศ์	ก็กษาที่จะศึก	าษาวิชาโทจะต้องลงทะ	เบียนวิชาต่อไ	ปนี้			
วิชาโทวิทยา	าการข้อมูล	วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการอ	อกแบบและ	วิชา	โทเดฟออปส์	
			พัฒนาผลิต	ภัณฑ์ดิจิทัล			
คพ.345 การ	เรียนรู้ของ	คพ.371 ปัญญาประ	คพ.287 การอ	อกแบบ	คพ.223 เท	เคโนโลยีจำลอง	
เครื่องเชิง	ประยุกต์	ดิษฐ์กับการประยุกต์	สุนทรียภาเ	พทางทัศนะ	สภาพแ	วดล้อมเสมือน	
คพ.346 แอง	ปพลิเคชัน	คพ.373 กลยุทธิ์การ	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ คพ.2		คพ.224 การดูแลและติดตาม		
และการวิเคราะห์ ค้นหาขั้นสูง		ค้นหาขั้นสูง	ระหว่างมนุษย์และคอม ประสิ		ประสิท	ประสิทธิภาพระบบ	
ข้อมูลขนา	าดใหญ่	คพ.374 การประมวล	พิวเตอร์		ปฏิบัติก	าารลีนุกซ์	
คพ.440 หัวข้	้อเลือกสรร	ภาษาธรรมชาติ	คพ.355 กลยุข	าธ์และการ	คพ.341 วิศ	าวกรรมข้อมูลขนาด	
ด้านวิทยา	เการข้อมูล		เปลี่ยนแปล	างสู่ดิจิทัล	ใหญ่		

ภาคเรียน	หน่วยกิต								
คพ.301	การเตรียมคว	มพร้อมสำหรับโครงงานพิเศษ		วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)		3			
	และสหกิจศึก	1 일 기							
คพ.305	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม			วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)		3			
คพ.362	การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ บังคับเอก			3					
คพ.363	โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์			บังคับเอก		3			
คพ.367	แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ			บังคับเอก		3			
รวม						15 หรือ 21			
สำหรับนักศึกษาที่จะศึกษาวิชาโทจะต้องลงทะเบียนวิชาต่อไปนี้									
วิชาโทวิทยาการข้อมูล		วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	วิชาโทการออกแบบและพัฒนา		วิ	วิชาโทเดฟออปส์			
				ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล					
คพ.246 การแสดงข้อมูล		คพ.343 การเรียนรู้เชิง	คพ.342 การวิเคราะห์และ		คพ.365 กระบวนการ				
คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก		ลี๊ก	เทคโนโลยีการตลาดดิจิทัล		และไปป์ไลน์เดฟ				
		คพ.372 การเรียนรู้ของ	คพ.385 โครงงานทางการออกแบบ		ออปส์				
		เครื่อง	ผลิตภัณฑ์และบริการด้านดิจิทัล		คพ.3	คพ.366 ไมโครเซอร์วิส			
			l li		ll 6	ละสถาปัตยกรรม			
					แา	บบไร้เซิร์ฟเวอร์			

ภาคเรียนที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)		
คพ.304	สหกิจศึกษา 1 วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	2
	รวม	2

ปีการศึกษาที่ 4 <u>(สำหรับนักศึกษาที่เลือกแผนสหกิจศึกษา)</u>						
ภาคเรียนที่ 1			หน่วยกิต			
คพ.404	สหกิจศึกษา 2	วิชาเฉพาะด้าน (บังคับร่วม)	4			
รวม			4			

ภาคเรียนที่ 2 (กรณีไม่ลงทะเบียนเรียนภาคฤดูร้อน)		
วิชาเลือกเสรี	3	
วิชาเลือกเสรี	3	
รวม		

<u>หมายเหตุ</u> แผนการศึกษาจัดไว้เพื่อเป็นแนวทาง อาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมโดยยังคงต้องสอดคล้องกับข้อกำหนด ในหลักสูตร

4.3.2.4 คำอธิบายรายวิชา

คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 100 Basic Web Development

แนวคิดพื้นฐานในการพัฒนาเว็บ สถาปัตยกรรมเว็บ เอชทีเอ็มแอลและซีเอสเอ สเบื้องต้น วงจรการพัฒนาด้วยกิท การโปรแกรมจาวาสคริปต์ ฟอร์มและการยืนยัน ความถูกต้อง ส่วนประกอบของเว็บที่สามารถตอบสนองได้ การนำเว็บขึ้นให้บริการ Basic concepts of web development, web architecture, HTML & CSS fundamentals, development cycle with Git, JavaScript programming, form & validation, responsive web components, web deployment.

คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง 3 (3-0-6)

CS 101 Discrete Structures

ตรรกศาสตร์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้ในวงจรดิจิทัลพื้นฐาน วิธีการพิสูจน์ เซต ฟังก์ชัน ความสัมพันธ์ พีชคณิตบูลีน พื้นฐานการนับ และ กราฟ โดยเน้นการ ประยุกต์ใช้ในด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์

Intensive introduction to discrete mathematics as applied in computer science: basic logic and its main application in digital logic, proof techniques, sets, functions, relations, Boolean algebra, basic of counting, and graphs.

คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหาและการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 (3-0-6)

CS 102 Problem Solving Basics and Computer Programming

การแก้ปัญหาด้วยวิธีการทางคอมพิวเตอร์ การออกแบบและการโปรแกรมเชิง โครงสร้าง ชนิดของข้อมูล โครงสร้างการควบคุม ฟังก์ชันและการส่งค่าพารามิเตอร์ ฟังก์ชันเวียนเกิด การทดสอบ และตรวจหาข้อผิดพลาด

Algorithmic problem solving, structural design and programming, programming language syntax and semantics, data types, control structures, functions and parameter passing, recursive functions, testing and debugging.

คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น

CS 103 Introduction to Computer Programming

การแก้ปัญหาด้วยวิธีการทางคอมพิวเตอร์ การออกแบบและการโปรแกรมเชิง โครงสร้าง ชนิดของข้อมูล โครงสร้างการควบคุม ฟังก์ชันและการส่งค่าพารามิเตอร์ ฟังก์ชันเวียนเกิด การทดสอบ และตรวจหาข้อผิดพลาด

3 (3-0-6)

Algorithmic problem solving, structural design and programming, programming language syntax and semantics, data types, control structures, functions and parameter passing, recursive functions, testing and debugging.

คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้วยภาษาไพทอน 3 (3-0-6)

CS 104 Introduction to Computer Programming using Python

พื้นฐานการแก้ปัญหาด้วยวิธีการทางคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาไพทอน การโปรแกรม เชิงโครงสร้าง ชนิดของข้อมูลพื้นฐาน โครงสร้างการควบคุม ฟังก์ชัน โครงสร้าง ข้อมูลพื้นฐาน ลิสต์ ทูเพิล เซ็ต ดิกชันนารี เรนจ์ ไลบราลีภาษาไพทอนสำหรับการ ประมวลผลเชิงตัวเลข อาร์เรย์และแมทริกซ์ ไลบราลีภาษาไพทอน สำหรับแสดง ข้อมูล

Basic computer programming and problem solving using Python.

Structural design and Programming, basic data types. Control

Structures. Functions, Python built-in data structures: lists, tuples, sets, dictionaries, and range, numerical processing library, arrays and matrix, library for data visualization.

คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ 3 (3-0-6)

CS 111 Object-Oriented Concepts

วิชาบังคับก่อน: คพ.102 หรือ เคยศึกษา คพ.103

พัฒนาทักษะการวิเคราะห์และการแก้ปัญหาด้วยแนวคิดเชิงวัตถุ บูรณาการแนวคิด และแนวทางเชิงปฏิบัติที่ทันสมัยในวัฏจักรการพัฒนาซอฟต์แวร์ หลักการพื้นฐานใน การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุตามที่วิเคราะห์และออกแบบไว้ แนวทางในการทวนสอบ

ความสอดคล้องระหว่างแบบและซอร์สโค้ด

Prerequisite: Have taken CS 102 or Have taken CS 103

Developing of analytical and problem-solving skills through object-oriented paradigm. Integrating of conceptual and state-of-the-art practical approaches in software development life cycle (SDLC), object-oriented design techniques and tools, object-oriented programming based on the design, consistency verification between the design and source code.

คพ.140 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจและแดชบอร์ดแบบไร้โค้ด 3 (3-0-6)

CS 140 No-Code Exploratory Data Analysis and Dashboard

นิยามและกระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจ เครื่องมือสเปรดชีต ตารางข้อมูล และการวิเคราะห์ข้อมูลเมื่อตัวแปรต้นเปลี่ยนแปลงไป การสรุปผลข้อมูลในรูปแบบ ของตาราง การนำข้อมูลเข้า การแปลงและเตรียมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลแบบตัว แปรเดี่ยว การวิเคราะห์ข้อมูลแบบพหุตัวแปร สหสัมพันธ์และความเป็นสาเหตุ การ ออกแบบและสร้างแดชบอร์ด การผสานรวมข้อมูลจากหลายแหล่งข้อมูล กรณีศึกษา Exploratory Data Analysis (EDA) definition and process, spreadsheet tools, data types, data tables and what-if analysis, pivot table, data import, data transformation and preparation, univariate analysis, multivariate analysis, correlation and causation, dashboard design and implementation, data blending, case studies.

คพ.180 ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 180 Introduction to User Interface and User Experience

ความสำคัญของการออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้ต่อการ พัฒนาระบบที่ใช้งานได้ กระบวนการออกแบบที่เน้นผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง เครื่องมือ การวัดและประเมินผล ส่วนประกอบการออกแบบส่วนต่อประสานกับผู้ใช้ แนะนำ ส่วนประกอบการออกแบบมาตรฐานและแนวปฏิบัติในการออกแบบเพื่อรองรับการ ออกแบบที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ผ่านระบบการออกแบบที่มีอยู่ ส่วนต่อ ประสานผู้ใช้และแนวทางประสบการณ์ผู้ใช้

Importance of user interface and user experience design to the development of usable systems, user-centered design process, tools, measurement and evaluation, user interface design components, introduce the standard design components and design best practices to support design reusability through existing design system, user interface and user experience guidelines.

คพ.213 โครงสร้างข้อมูล 3 (3-0-6)

CS 213 Data Structures

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

การวิเคราะห์ขั้นตอนวิธีเบื้องต้น หลักนามธรรมข้อมูล โครงสร้างข้อมูลพื้นฐาน ได้แก่ ข้อมูลเชิงเส้น และข้อมูลแบบไม่เชิงเส้น การจัดสรรหน่วยเก็บแบบพลวัต เทคนิคการ ค้นหา และการเรียงลำดับข้อมูลในหน่วยความจำ การฝึกปฏิบัตินอกเวลา

Prerequisite: Have taken CS 111

Introduction to algorithm analysis, data abstraction, and fundamental data structures including linear data structures and nonlinear data structures, dynamic storage allocation, searching and sorting techniques.

คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี 3 (3-0-6)

CS 216 Data Structures and Algorithms

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

การวิเคราะห์เวลาดำเนินงานและความซับซ้อนของขั้นตอนวิธี โครงสร้างข้อมูลแบบ ต่าง ๆ อาร์เรย์ ลิงค์ลิสต์ สแตค คิว ทรี แฮซ กราฟ ไบนารีฮีป การวิเคราะห์ความ ต้องการด้านเวลา และ หน่วยความจำในการค้นหา ขั้นตอนวิธีเกี่ยวกับการค้นหา และการเรียงลำดับ การแก้ปัญหาแบบบรูทฟอร์ซ การแบ่งแล้วเข้ายึด ขั้นตอนวิธีการ

แบบละโมบ การชดเชยกันระหว่างเวลากับเนื้อที่ของการคำนวณ

Prerequisite: Have taken CS 111

Analysis of running time and complexity of the algorithms, data structures: arrays, linked lists, stacks, queues, trees, hash, graph, binary heap, analysis of running time and memory requirements in searching, algorithms for searching and sorting, algorithm techniques: brute force, divide-and-conquer, greedy algorithms, space and time trade-offs.

คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี 3 (3-0-6)

CS 217 Design and Analysis of Algorithms

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.213

เทคนิคต่างๆ ที่ใช้ในการออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี ได้แก่ วิธีการแบ่งแยก เอาชนะ วิธีละโมบ วิธีกำหนดการพลวัต วิธีการแวะผ่านบัพทุกบัพของกราฟ วิธีการ

ย้อนรอย และวิธีบรานซ์แอนบาวด์

Prerequisite: Have taken CS 213

Techniques used in design and analysis of algorithms such as divideand-conquer, greedy algorithms, dynamic programming, graph traveling, backtracking, branch and bound. Study the topics of sorting, searching, Fourier transform, randomized algorithms, graph algorithms and optimization methods. คพ.221 โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 221 Introduction to Computer System and Organization

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.101 หรือ เคยศึกษา คป.200

โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ การออกแบบหน่วยประมวลผลและระบบ คอมพิวเตอร์ที่มีประสิทธิภาพ สมรรถนะของระบบคอมพิวเตอร์ ระบบแทนข้อมูล และการจัดการข้อมูลแบบครบหน่วย ลำดับขั้นของหน่วยความจำในระบบ คอมพิวเตอร์ ไพพ์ไลนิง การจัดลำดับงานแบบสถิตและแบบพลวัตร การประมวลผล ซูเปอร์สเกลาและเวกเตอร์ แคช สถาปัตยกรรมชุดคำสั่งเครื่อง มัลติโพรเซสเซอร์

และสถาปัตยกรรมทางเลือกอื่น

Prerequisite: Have taken CS 101 or Have taken AM 200

Structure and architecture of digital computers, concepts in designing efficient computer processors and computer systems, computer system efficiency, data representation and manipulation of atomic data, memory hierarchy, pipelining, static and dynamic scheduling, superscalar and vector executions, cache, machine instruction architecture, multi-processors, contemporary architecture.

คพ.222 ระบบปฏิบัติการ 3 (3-0-6)

CS 222 Operating Systems

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.221

แนวคิดพื้นฐานการออกแบบและการสร้างระบบปฏิบัติการ องค์ประกอบและ โครงสร้างของระบบปฏิบัติการ สภาพแวดล้อมแบบคอมมานด์ไลน์ การจัดการ โปรเซส การจัดลำดับการประมวลผลของซีพียู การจัดการหน่วยความจำ การจัดการ ระบบไฟล์ การจัดการอุปกรณ์ ภาวะทำงานพร้อมกันและการประสานจังหวะ ความ ปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ กรณีศึกษา

Prerequisite: Have taken CS 221

Basic concepts of operating systems design and implementation, operating system structure and components, command line environment, process management, cpu scheduling, memory management, file management, device management, concurrency and synchronization, computer security and case studies.

คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน 3 (3-0-6)

CS 223 Virtualization Technology

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.222 หรือ เคยศึกษา คพ.233

แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน การจำลองสภาพแวดล้อม เสมือนแบบไฮเปอร์ไวเซอร์ เทคโนโลยีเครื่องเสมือน การจำลองสภาพแวดล้อม เสมือนแบบคอนเทนเนอร์ เทคโนโลยีคอนเทนเนอร์ เครือข่ายเสมือน การจัดการ

และประสานการทำงาน

Prerequisite: Have taken CS 222 or Have taken CS 233

Basic concepts of virtualization, hypervisor-based virtualization, virtual

machine technology, container-based virtualization, container

technology, virtual network, orchestration.

คพ.224 การดูแลและติดตามประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการลีนุกซ์ 3 (3-0-6)

CS 224 Linux Administration and Performance Monitoring

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.222 หรือ

เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.233

ลีนุกซ์คอมมานด์ไลน์ การติดตั้งและปรับค่าซอฟต์แวร์ ผู้ใช้และกลุ่มผู้ใช้ การจัดการ อุปกรณ์สำรองข้อมูล การตั้งค่าเครือข่ายและไฟร์วอล การจัดการและป้องกันความ ปลอดภัยระบบไฟล์ การเขียนเชลล์สคริปต์ การติดตามประสิทธิภาพ การแก้ไข

ปัญหาระบบ

Prerequisite: Have taken or Study with CS 222 or

Have taken or Study with CS 233

Linux command line, software installation and configuration, users and

groups, managing storages, network and firewall configuration,

managing and securing file systems, shell scripting, performance

monitoring, system problem troubleshooting.

คพ.232 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 232 Introduction to Cloud Computing Technology

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.222 หรือ เคยศึกษา คพ.233

คุณลักษณะของการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ รูปแบบการให้บริการของการ ประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ เช่น ไอเอเอเอส พีเอเอเอส และเอสเอเอเอส ทักษะการ พัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อให้บริการผ่านเทคโนโลยีกลุ่มเมฆ การรักษาความปลอดภัย

บนกลุ่มเมฆ

Prerequisite: Have taken or Study with CS 222 or Have taken CS 233

Cloud computing concepts and characteristics, cloud computing service models e.g. Infrastructure as a Service (IaaS), Platform as a Service (PaaS), and software as a service (SaaS), cloud application

development, cloud security.

คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ 3 (3-0-6)

CS 233 Computer Architecture and Operating Systems

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.101 หรือ เคยศึกษา คป.200

สถาปัตยกรรมชุดคำสั่ง การประมวลผลแบบสายท่อ มัลติโพรเซสเซอร์ การจัดการ หน่วยความจำ แคชและการ จัดระบบหน่วยความจำเสมือน การประสานเวลาของ โปรเซส การจัดตารางซีพียู มัลติเธรดดิ้ง ระบบไฟล์ การควบคุมอินพุตเอาต์พุตและ

อุปกรณ์

Prerequisite: Have taken CS 101 or Have taken AM 200

Instruction set architectures (ISA), pipeline processing, multiprocessors, memory management, cache and virtual memory organization, process

synchronization, CPU scheduling, multithreading, file system,

input/output control and devices.

คพ.234 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยทางไซเบอร์ 3 (3-0-6)

CS 234 Computer Network and Cyber-Security

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.233

แนวคิดและคำศัพท์ด้านความปลอดภัย เครื่องมือรักษาความปลอดภัย: การพิสูจน์ ตัวตน การควบคุมการเข้าถึงและการเข้ารหัส องค์ประกอบพื้นฐานของเครือข่าย ลำดับขั้นอินเทอร์เน็ตและโปรโตคอล การโจมตีทางไซเบอร์และการป้องกัน ความ

ปลอดภัยของเว็บและอีเมล์

Prerequisite: Have taken CS 233

Security concepts and terminology, security tools: authentication, access control and cryptography, basic network components, Internet layer and protocol, cyber attack and defence, web and email security.

คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล 3 (3-0-6)

CS 240 Principles of Data Science

หลักการพื้นฐานของวิทยาการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอัลกอริทึม กระบวนการ วิธีการ และหลักการคิด รวมทั้งเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล หัวข้อพื้นฐานใน วิทยาการข้อมูล ได้แก่ การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ และเชิงการ เรียนรู้ของเครื่องจักร การนำเสนอข้อมูลด้วยทัศนสารสนเทศและการทำงานกับ ข้อมูลขนาดใหญ่

Fundamental principles of data science including algorithms, processes, methods, data-analytic thinking and tools to support problem-focused data-analytic thinking. Introduction to topics in data science: data manipulation, data analysis with statistics and machine learning, data communication with information visualization, and data at scale.

คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด 3 (3-0-6)

CS 241 Programming Languages and Paradigms

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

หลักการของภาษาโปรแกรม ไวยากรณ์และวากยะสัมพันธ์ ศึกษากรอบแนวคิดของ ภาษาโปรแกรมประเภทต่างๆ การโปรแกรมโดยคำนึงถึงสมรรถนะ การโปรแกรม โดยอาศัยส่วนต่อประสานโปรแกรมประยุกต์ ไลบรารี่สำหรับจัดการข้อมูล และการ

โปรแกรมเชิงเหตุการณ์

Prerequisite: Have taken CS 111

Principles of programming languages, syntax and semantics. Different

programming paradigms, performance-aware programming.

Programming using Application Programming Interface (API), library for

data manipulation event-driven programming.

คพ.242 ภาษาไพทอนและการประยุกต์ 3 (3-0-6)

CS 242 Python Programming and Applications

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.240

แนะนำทักษะการเขียนโปรแกรม การแก้ปัญหา และการคิดอัลกอริทึมในภาษาไพ ทอน หัวข้อรวมถึงตัวแปร อินพุต/เอาต์พุต คำสั่งเงื่อนไข นิพจน์บูลีน โครงสร้างการ ควบคุม ฟังก์ชัน และประเภทข้อมูลบิวด์อินในภาษา ศึกษาการสร้างแอปพลิเคชัน ด้วยภาษาไพทอนและไลบรารียอดนิยม ในสาขาวิทยาการข้อมูล หรือเครือข่าย หรือ

การพัฒนาเว็บ มีการฝึกปฏิบัติผ่านการทำโครงงาน

Prerequisite: Have taken CS 240

Introduces the skills of programming, problem solving and algorithmic thinking in Python. Topics include variables, input/output, conditional statements, boolean expressions, control structures, functions and build-in data types. Learn to build applications with Python programming and its popular libraries in the field of data science, or network or web development. Practice through assigned project.

คพ.246 การแสดงข้อมูล 3 (3-0-6)

CS 246 Data Visualization

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.240 หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.240

ทฤษฎีและเทคนิคในการแสดงข้อมูล หลักการออกแบบ พัฒนาและการประเมินการ แสดงข้อมูล การได้มา การแยก และการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เทคนิคและ เครื่องมือสำหรับแสดงข้อมูลในรูปแบบต่างๆ เพื่อสื่อสารสิ่งที่ค้นพบหรือคำตอบของ

ปัญหาสำหรับสนับสนุนการตัดสินใจ

Prerequisite: Have taken CS 240 or Study with CS 240

Key visualization techniques and theory. The design, implementation and evaluation of complementary visual and verbal representations of patterns. How to acquire, parse, and analyze large datasets in order to convey findings answer questions, drive decisions, and provide

persuasive evidence supported by data.

คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1 3 (3-0-6)

CS 251 Database Systems 1

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.213 หรือ เคยศึกษา คพ.216

แนวคิดพื้นฐานและสถาปัตยกรรมของระบบฐานข้อมูล การจำลองข้อมูลเชิงแนวคิด การออกแบบฐานข้อมูลและการทำให้เกิดผล ภาษาสอบถาม เมตาเดตา การจัด ระเบียบแฟ้มและหน่วยเก็บข้อมูลเชิงกายภาพ แนะนำการจัดการรายการ

เปลี่ยนแปลง มีฝึกปฏิบัตินอกเวลา

Prerequisite: Have taken CS 213 or Have taken CS216

Fundamental database concepts and architecture, conceptual data models, design and implementation, query languages, metadata, physical data storage, file organizations, and introduction to

transaction management.

คพ.255 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 3 (3-0-6)

CS 255 Computer Programming for Business

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.102 หรือ เคยศึกษา คพ.103

การแก้ปัญหาทางธุรกิจแบบเบื้องต้นด้วยวิธีการทางคอมพิวเตอร์ การออกแบบและ พัฒนาอัลกอริทึมด้วยเทคนิคและเครื่องมือทางคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับปัญหา ทางธุรกิจ การทดสอบ และตรวจหาข้อผิดพลาด การพัฒนาส่วนต่อประสานผู้ใช้เชิง

กราฟิกเบื้องต้น การพัฒนาโปรแกรมเชิงเหตุการณ์

Prerequisite: Have taken CS 102 or Have taken CS 103

Computer programming to solve business problems, algorithm design and implementation via programming paradigm and tools suitable for business problems domain, testing and debugging, basic graphical user interface development, event-driven programming.

คพ.261 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 261 Introduction to Software Engineering

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

คุณลักษณะซอฟต์แวร์ คุณภาพของซอฟต์แวร์และโครงการซอฟต์แวร์ หลักการของ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ ระเบียบวิธีในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กระบวนการพัฒนา ซอฟต์แวร์ที่สำคัญ การวางแผนและจัดการโครงการ การประเมินเวลาและค่าใช้จ่าย วิเคราะห์และการระบุข้อกำหนด เทคนิคการวิเคราะห์และออกแบบซอฟต์แวร์ แนะนำสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ เทคนิคการพัฒนาโปรแกรม การตรวจสอบและการ ทวนสอบซอฟต์แวร์ วิวัฒนาการของซอฟต์แวร์ สภาพแวดล้อมการผลิตซอฟต์แวร์ และเครื่องมือช่วยจัดการโครงการ กรณีศึกษา มีฝึกปฏิบัตินอกเวลา

Prerequisite: Have taken CS 111

Fundamental of software engineering principles, software development methodology, software process models, basics of software project planning and project management, basics of time and cost estimation, requirement elicitation and specification, software analysis and design, concept of software architecture, software construction techniques including design pattern, component-oriented development, basics of verification and validation, software evolution, software development environment, and sample of CASE tools.

คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 262 Introduction to Software Testing

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

แนวคิดการทดสอบและการประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ เทคนิคการสร้างข้อมูลการ ทดสอบแบบแบลคบอกซ์และไวท์บอกซ์ การทดสอบซอฟต์แวร์ในระดับยูนิต โมดูล

ระบบย่อย และทั้งระบบ กระบวนการทดสอบและการวางแผนการทดสอบ

ซอฟต์แวร์

Prerequisite: Have taken CS 111

Software testing and quality assurance concepts, test data generation using white-box and black-box techniques, software testing at unit, module, sub-system, and system levels, and software testing process

and planning.

คพ.263 การกำหนดความต้องการทางซอฟต์แวร์ 3 (3-0-6)

CS 263 Software Requirement Specification

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.261

กระบวนการในการหาความต้องการในหลายรูปแบบ ได้แก่ การสืบค้น การวิเคราะห์ การหาข้อตกลง การระบุข้อกำหนด การทวนสอบ ศึกษาระเบียบวิธี แนะนำเทคนิค และเครื่องมือที่จะนำไปใช้เพื่อนิยาม สร้างเอกสาร และประกันความพึงพอใจของ ลูกค้า

Prerequisite: Have taken CS 261

Quantify many aspects of requirement processes include eliciting, analyzing, negotiating, specifying, validating, introducing methods, techniques and tools used to define, document and ensure customer

satisfaction.

คพ.264 ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์และความเป็นส่วนตัวของ 3 (3-0-6)

ข้อมูล

CS 264 Software Security and Data Privacy

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.222 หรือ เคยศึกษา คพ.233

ความปลอดภัยของซอฟต์แวร์ขั้นพื้นฐาน ช่องโหว่และการโจมตีของซอฟต์แวร์ การ เขียนโปรแกรมอย่างปลอดภัย โปรแกรมประสงค์ร้าย รวมถึงการป้องกันและการ จำกัดขอบเขต ความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการและฐานข้อมูล ความเป็นส่วนตัว

ของข้อมูลและการไม่เปิดเผยตัวตน

Prerequisite: Have taken CS 222 or Have taken CS 233

Basic software security, software vulnerabilities and attacks, security programming, malwares including protection and confinement, operating system and database security, data privacy and anonymity.

คพ.265 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพาเบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 265 Basic Mobile Development

ภาพรวมการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา ข้อจำกัดและความ ต้องการในการออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้สำหรับอุปกรณ์ที่มีทรัพยากรจำกัด การ ออกแบบเพื่อรองรับส่วนต่อประสานผู้ใช้ที่หลากหลาย แนวคิดโดยรวม ปัญหาการ ออกแบบ และขั้นตอนการพัฒนาในทางปฏิบัติ

Developing landscape of mobile applications, the specific constraints and requirements of user interface design for limited-resource devices, providing alternative resources, conceptual overview, design issues, and practical development issues.

คพ.271 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 271 Artificial Intelligence Fundamentals

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.213 หรือ เคยศึกษา คพ.216

ปัญหาทางปัญญาประดิษฐ์ การแทนความรู้ การค้นหาแบบไม่มีข้อมูล การค้นหาแบบ มีข้อมูล ปัญหาการทำตามเงื่อนไข ตรรกศาสตร์และการให้เหตุผลอัตโนมัติ การค้นหา

เชิงปฏิปักษ์ การเรียนรู้ของเครื่องจักรเบื้องต้น

Prerequisite: Have taken CS 213 or Have taken CS 216

Problems in artificial intelligent systems, knowledge representation, uniform search, inform search, constraint satisfaction problems, logics and automatic reasoning, adversarial search, introduction to machine

learning.

คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์ 3 (3-0-6)

CS 285 Human Information Processing

งานวิจัยและทฤษฎีเบื้องต้นเกี่ยวกับการประมวลผลสารสนเทศของมนุษย์ ความใส่ใจ การรู้จำแบบ ความจำ การแทนองค์ความรู้และภาษา กระบวนการแก้ไขปัญหา กระบวนการหาเหตุผล และกระบวนการเรียนรู้ ความสัมพันธ์ระหว่างกระบวนการ รู้จำของมนุษย์กับต้นแบบทางคอมพิวเตอร์ และการประมวลนัยสำคัญของเนื้อหา เกี่ยวกับการรู้จำเพื่อสร้างระบบสารสนเทศ

Introduction to research and theory on topics in human information processing including perception, attention, pattern recognition, memory, representation of knowledge, language, problem solving, reasoning, and learning, with emphasis on the relationship to computer models of these processes and implications of this body of knowledge for building information systems.

คพ.287 การออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ 3 (3-0-6)

CS 287 Visual Design

ความเข้าใจแบบองค์รวมของสุนทรียภาพทางทัศนะ แนวคิดเชิงทฤษฎีและเชิงปฏิบัติ ของการออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ การทำความเข้าใจผู้ใช้ หลักการออกแบบ หลักองค์ประกอบการออกแบบ ทฤษฎีสี การออกแบบตัวอักษร ระบบกริด เครื่องมือ ออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ

Holistic understanding of visual design, theoretical and practical concepts of visual design, user research, design principles, composition principles, color theory, typography, grid system, visual design tools.

คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก 3 (3-0-6)

CS 299 Computer Graphics

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์สำหรับคอมพิวเตอร์กราฟิกแบบโต้ตอบ วิธีการทั่วไปที่ใช้ใน การออกแบบและแสดงผลภาพ การดำเนินการพื้นฐานในปริภูมิ 2 มิติและ 3 มิติ การ แปลงในระบบเรขาคณิต การแปลงจุดหรือตำแหน่งที่มองเห็น การตัดภาพ ทฤษฎีสี

Prerequisite: Have taken CS 111

Software and hardware principles of interactive graphics, general methods for designing and displaying output, elementary operations in two-and three-dimensional space, transformational geometry, viewing transformations, clipping, color theory.

คพ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงงานพิเศษและสหกิจ 3 (3-0-6)

ศึกษา

CS 301 Preparation for Senior Projects and Co-operative Education

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251

ฝึกทักษะที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงานทั้งด้านวิชาการและภาคธุรกิจ การเขียนใบ สมัครงาน การเขียนประวัติ การสัมภาษณ์ การคิดเชิงวิพากษ์ การสืบค้นข้อมูลเพื่อ ประกอบการทำงาน การทำงานเป็นทีมในการพัฒนาซอฟต์แวร์ การเขียนรายงานและ

การอ้างอิง การนำเสนอ รวมถึงเทคนิคการเจรจาสื่อสารภายในองค์กร

Prerequisite: Have taken CS 251

Preparing students technical professional skills, application and resume writing, interview, critical thinking, searching techniques, teamwork, collaboration in software development teams, professional report writing, academic writing styles, citation and bibliography, presentation

techniques, and organization communication.

คพ.303 โครงงานพิเศษ 1 2 (0-6-0)

CS 303 Special Projects 1

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ คพ.301

โครงงานการศึกษาจะกำหนดหรือได้รับอนุมัติจากสาขาวิชา ศึกษาหัวข้อทางวิชาการ โดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาค้นคว้าทางวิชาการ เขียนรายงาน และเสนอต่อ

คณะกรรมการ

Prerequisite: Have earned credits of CS 301

Senior Projects will be assigned or approved by the department. This course prepares students for developing a proposal for doing research, writing research papers, and presenting the proposal to the committee.

คพ.304 สหกิจศึกษา 1 2 (0-6-0)

CS 304 Co-operative Education 1

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ คพ.301

การปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจากสถานประกอบการที่ได้รับความเห็นชอบจาก สาขาวิชา โดยนักศึกษาต้องนำความรู้ทางวิชาการที่ได้เรียนไปประยุกต์ใช้และฝึก ทักษะในภาวะแวดล้อมการทำงานจริง ภายใต้การกำกับดูแลของสถานประกอบการ นั้น โดยต้องแสดงงานที่ได้รับมอบหมายอย่างชัดเจน พร้อมทั้งแนวคิดที่ใช้ในการ ออกแบบ พัฒนาและประยุกต์ เมื่อเสร็จสิ้นโครงงานแล้วต้องจัดส่งผลงานในรูปแบบ ของรายงานตามที่สาขาวิชากำหนด

Prerequisite: Have earned credits of CS 301

Supervised practical training on the given assignments from authorized body from the faculty. Student must show the capability in implementation of knowledge and skill in the actual working environment. Written report of design, development, and implementation must be submitted the end of practical period.

คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม 3 (3-0-6)

CS 305 Social and Professional Ethics

บริบททางสังคมของระบบคอมพิวเตอร์ วิธีการและเครื่องมือในการวิเคราะห์ ความ รับผิดชอบและ จรรยาบรรณทางวิชาชีพ กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา การยอมรับ ความเสี่ยงและการชดใช้ต่อระบบคอมพิวเตอร์ การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา การ ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล อาชญากรรมในระบบคอมพิวเตอร์

Social context of computing, methods and tools of analysis, professional and ethical responsibilities, intellectual property, risks and liabilities of computer-based systems, privacy and civil liberties, intellectual property infringement, computer crime in computing.

คพ.310 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3 (3-0-6)

CS 310 Selected Topics in Computer Science

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.111

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของวิทยาการ

คอมพิวเตอร์ ที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 111

Topics selected from areas in Computer Science, keep up with the new

technology and knowledge.

คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา 3 (3-0-6)

CS 314 Automata Theory

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.241

มูลฐานของเครื่องจักรนามธรรมและภาษา ทฤษฎีออโตมาตา นิพจน์แบบเรกูลาร์ ภาษาแบบเรกูลาร์ ออโตมาตาแบบกดลง ภาษาไม่พึ่งบริบท เครื่องจักรทัวริง ปัญหา การหยุด ความสามารถและประสิทธิภาพในการแก้ปัญหาของเครื่องคอมพิวเตอร์

Prerequisite: Have taken CS 241

Fundamentals of abstract machine and language, automata theory, regular expression, regular language, pushdown automata, context-free language, Turing machine, the halting problem, undecidability and

intractability.

คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ 3 (3-0-6)

CS 320 Selected Topics in Operating Systems

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.222 หรือ เคยศึกษา คพ.233

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของระบบปฏิบัติการ ที่

เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 222 or Have taken CS 233

Seminar on current research and development in operating systems.

อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น คพ.325 3 (3-0-6)

CS 325 Introduction to Internet of Things

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.221

> กรอบความคิดและการประยุกต์ใช้ส่วนรับประสาทสัมผัส เพื่อออกแบบระบบฝังตัวใน รูปแบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง เทคนิคการอ่านค่าจากส่วนรับประสาทสัมผัส การ โปรแกรมอินเทอร์รัพท์ การเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชัน ระบบสังเกตการณ์ ระบบ

ควบคุมตามเงื่อนไขที่กำหนด

Have taken CS 221 Prerequisite:

> Conceptual framework and application of sensory receptors to design an embedded system as Internet of Things module, techniques for reading values from sensory devices, interrupt programming, integrated into the software application, monitoring system, control system

according to the specified conditions.

คอมพิวเตอร์เครือข่าย 3 (3-0-6) คพ.331

Net-Centric Computing CS 331

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.222

> องค์ประกอบหลักและมาตรฐานเครือข่ายสำหรับการโอนถ่ายข้อมูลผ่านระบบ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต แบบจำลองแบบลำดับขั้นโอเอสไอ แบบจำลองแบบลำดับขั้นที่ ซีพี/ไอพี หน้าที่หลักของแต่ละลำดับขั้น โปรโตคอลหลักในแต่ละลำดับขั้นและการ ทำงานร่วมกัน การเขียนโปรแกรมซ็อกเก็ต

Have taken CS 222 Prerequisite:

> Basic network components and major network standards for computer communications via the Internet. The OSI layered model. The TCP/IP layered model. Basic functions of each layer. Major network protocols in each layers and their interoperability, socket programming.

คพ.332 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์ 3 (3-0-6)

CS 332 Computer System Security

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.331

ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น ภัยคุกคามและช่องโหว่ การพิสูจน์ ตัวตนและการควบคุมการเข้าถึง การเข้ารหัสและลายมือชื่อดิจิทัล ความปลอดภัย ของโปรแกรมและโปรแกรมประสงค์ร้าย ความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการ ระบบ ฐานข้อมูล การโจมตีเครือข่ายและการป้องกัน ความปลอดภัยของแอปพลิเคชันบน เครือข่าย ประเด็นด้านกฎหมายและความเป็นส่วนตัว

Prerequisite: Have taken CS 331

Introduction to computer system security, threats and vulnerabilities, authentication and access control, cryptography and digital signature, program security and malwares, security in operating system, database system, network attack and defence, netwok application security, legal and privacy issues.

คพ.335 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ 3 (3-0-6)

CS 335 Practical Computer Networking

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ คพ.331 ไม่ต่ำกว่าระดับ C

ความรู้ขั้นสูงเกี่ยวกับการสื่อสารผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ทักษะการต่อเชื่อมและ การตั้งค่าอุปกรณ์ภายในระบบเครือข่าย การตั้งค่าอุปกรณ์เครือข่ายหลักได้แก่ เราท์ เตอร์ สวิตช์ และระบบปลายทาง ไอพีโพรโทคอลเวอร์ชัน 6 การจัดแบ่งเลขที่อยู่ แบบไอพี เทคนิคการแปลงหมายเลขไอพี (แนท) โพรโทคอลสนับสนุนการตั้งค่า กำหนดที่โฮสต์แบบพลวัตร (ดีเอชซีพี) สวิตช์เน็ตเวิร์ก ข่ายงานบริเวณเฉพาะที่แบบ เสมือน การค้นหาเส้นทางระหว่างข่ายงานเฉพาะที่แบบเสมือน โพรโทคอลค้นหา เส้นทาง การป้องกันการโจมตีระบบคอมพิวเตอร์ผ่านทางเครือข่ายเบื้องต้น การ ควบคมการผ่านเข้าออก

Prerequisite: Passed with Grade of C or higher in CS 331

Advanced knowledge and hands-on experience in computer communications and networking, basic router, switch, and end-host configurations, internet protocol version 6 (Ipv6). IP addressing, network address translation (NAT), dynamic host configuration protocol (DHCP), switched networks, virtual LAN (VLAN), inter VLAN routing, routing protocols, basic network security, access control List (ACL).

คพ.336 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย 3 (3-0-6)

CS 336 Wireless Network Technology

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.331

ภาพรวมของการสื่อสารเคลื่อนที่และเครือข่ายไร้สาย พื้นฐานการส่งข้อมูลแบบไร้ สาย เทคนิคการควบคุมการเข้าถึงพร้อมกันหลายทาง ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ เทคโนโลยีของระบบแลนไร้สาย (มาตรฐาน IEEE 802.11) โมบายไอพี เทคโนโลยีบลู ทูท เทคโนโลยีซิกบี เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ไร้สาย ไวแมกซ์ ความปลอดภัยบนเครือข่าย

ไร้สาย

Prerequisite: Have taken CS 331

Overview of mobile communications and wireless networks, wireless transmission basis, multiple access control techniques, mobile

telephone systems, wireless LAN. Mobile IP, Bluetooth, zigbee. WiMAX,

wireless network security.

คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการประมวลผลแบบ 3 (3-0-6)

กระจายเบื้องต้น

CS 337 Introduction to Cluster Computing and Distributed Computing

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.222

การสร้างระบบคลัสเตอร์หรือบีวูฟ การทดลองสร้างระบบคลัสเตอร์อย่างง่ายๆ การ ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ใช้สำหรับบริหารจัดการระบบคลัสเตอร์ การมอนิเตอร์ระบบฯ การ กำหนดตารางการทำงานของโพรเซสเซอร์ในระบบการบริหารจัดการผู้ใช้ การดูแล

ระบบคลัสเตอร์ การรักษาความปลอดภัย

Prerequisite: Have taken CS 222

Study the construction of Beowulf and cluster computers, building a small cluster, using cluster installation and configuration tools, cluster monitoring, job scheduling, user management, cluster systems

maintenance, security measures and policies.

คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม 3 (3-0-6)

CS 340 Selected Topics in Programming Languages

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.241

หัวข้อเลือกสรรจาก ความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของภาษาโปรแกรมที่

น่าสนใจ ที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 241

Seminar on current research and development in programming

languages.

คพ.341 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ 3 (3-0-6)

CS 341 Big Data Engineering

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.251

ความท้าทายและระบบนิเวศของข้อมูลขนาดใหญ่ วงจรชีวิตของการวิศวกรรมข้อมูล แหล่งข้อมูลและชนิดข้อมูล การจัดเก็บข้อมูล บัญชีข้อมูล การสร้างดาต้าเลคและ ดาต้าแวร์เฮาส์ การวางแผนและเตรียมกระบวนการสำหรับดาต้าไปป์ไลน์ รูปแบบอี ทีแอล (นำเข้า-จัดระเบียบ-นำไปใช้ประโยชน์) การสืบค้นและประมวลผลข้อมูล การ

แสดงข้อมูลด้วยภาพ กรณีศึกษา

Prerequisite: Have taken or Study with CS 251

Big data challenges and ecosystem, data engineering lifecycle, data sources and types, data storage, data catalog, building data lake and data warehouse, orchestrating data pipelines, ETL (Extract-Transform-Load) patterns, data query and processing, data visualization, case

studies.

คพ.342 การวิเคราะห์และเทคโนโลยีการตลาดดิจิทัล 3 (3-0-6)

CS 342 Digital Marketing Technology and Analytics

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.240

พื้นฐานเทคโนโลยีของการตลาดดิจิทัล ประเภทของเทคโนโลยีทางการตลาดและ โฆษณา การวัดผลและ KPI ของแผนการตลาด การวางแผนการตลาดดิจิทัล การ

วิเคราะห์ข้อมูลทางการตลาดด้วยเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง

Prerequisite: Have taken CS 240

Foundations of digital marketing technology, types of marketing/ad technologies, fundamentals of measuring results and KPIs for marketing plans, digital marketing plan, marketing analysis using

machine learning techniques.

คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก 3 (3-0-6)

CS 343 Applied Deep Learning

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.240

การทำความเข้าใจแนวคิดการเรียนรู้ของเครื่องและการเรียนรู้เชิงลึกเบื้องต้น หน่วย การรับรู้ (Perceptron) การเรียนรู้ด้วยโครงข่ายประสาทเทียม การเรียนรู้ด้วย โครงข่ายประสาทเทียมเชิงลึก การเรียนรู้เชิงลึกในแบบต่างๆ ได้แก่ CNN, RNN, LSTM, BM การประยุกต์ใช้การเรียนรู้เชิงลึกกับการเรียนรู้แบบทั้งมีผู้สอนและไม่มี ผู้สอนสำหรับการแก้ปัญหาโดยใช้ไลบรารี่การเรียนรู้เชิงลึกในภาษาโปรแกรม (Tensorflow, PyTorch) การทำโครงงานเพื่อแก้ปัญหาหัวข้อที่นักศึกษาสนใจโดย ใช้การเรียนรู้เชิงลึก

Prerequisite: Have taken CS 240

Basic concepts of machine learning and deep learning; Perceptron; Artificial Neural Network; Various types of neural network: Convolution Neural Networks (CNN), Recurrent Neural Networks (RNN), Multilayer Perceptron (MLP), Long-short Term Memory (LSTM), Auto Encoder (AE); Implementing deep learning-based applications in both supervised and unsupervised learning using libraries to solve a selected problem.

คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์ 3 (3-0-6)

CS 345 Practical Machine Learning

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.240

ศึกษาการเรียนรู้ของเครื่องและวิทยาศาสตร์ข้อมูลด้วยการลงมือปฏิบัติเขียน โปรแกรม อภิปรายเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้โมเดลการเรียนรู้ของเครื่อง ทั้งโมเดลการ เรียนรู้แบบมีผู้สอนและการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน กับชุดข้อมูลจริง รวมถึงการ จัดเตรียมข้อมูล การเลือกโมเดลและการประเมินผล โดยใช้งานโอเพนซอร์สที่เป็นที่

นิยม เช่น scikit-learn และ tensor flow

Prerequisite: Have taken CS 240

This class offers a hands-on approach to machine learning and data science. The class discusses the application of machine learning methods both supervised and unsupervised learning on real world dataset, including data preparation, model selection and evaluation. This class relies on available open source implementations such as scikit-learn and tensor flow for all implementations.

คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ 3 (3-0-6)

CS 346 Big Data Applications and Analytics

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.345

ศึกษาเทคโนโลยีที่ทันสมัยในระบบจัดการฐานข้อมูลสมัยใหม่ การจัดการและการ ทำงานกับชุดข้อมูลที่มีปริมาณมากในระบบประมวลข้อมูลประสิทธิภาพสูงและระบบ การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ การทำโครงงานที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลขนาดใหญ่ที่มีอยู่ จริง เช่น ข้อมูลโฆษณาทางอินเทอร์เน็ต ข้อมูลสุขภาพ และข้อมูลจากเครือข่ายสังคม ออนไลน์

Prerequisite: Have taken or Study with CS 345

Explore new technologies in modern database management systems. Discuss topics related to managing and using large-scale data sets in both high-performance transaction processing systems and large-scale analytical systems. All class projects will be in the context of real-world application domains, such as Internet advertising, health care, and social network analysis.

คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ คพ.347 3 (3-0-6)

CS 347 Data Warehousing and Business Intelligence

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.240

> หลักการของคลังข้อมูล สถาปัตยกรรมระบบคลังข้อมูล การออกแบบฐานข้อมูลเชิง กายภาพ ตัวแบบเชิงมิติ การสกัด การแปลง และการโหลดข้อมูล การประยุกต์ใช้ คลังข้อมูล การวิเคราะห์เชิงธุรกิจ การประมวลผลเชิงวิเคราะห์แบบออนไลน์ (OLAP) การทำเหมืองข้อมูลเบื้องต้น และการทำมโนภาพข้อมูล (Visualization) ตัวแบบและ เทคโนโลยีการจัดเก็บข้อมูล เครื่องมือ และเทคนิคโปรแกรมสำเร็จรูป เพื่อสร้าง

อัจฉริยะทางธุรกิจ

Prerequisite: Have taken CS 240

> Data warehousing, data warehouse architecture, physical database design, dimension modeling; extraction, transformation, and loading, its applications to business intelligence, business analytics, OLAP, introduction to data mining, data visualization, data warehouse storage models and technology, business analytics techniques and tools for business intelligence.

ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ คพ.351 3 (3-0-6)

Business Computing and Electronic Commerce CS 351

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251

> แนวคิดการใช้งานระบบสารสนเทศในการบริหารจัดการธุรกิจ โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ประยุกต์ในงานธุรกิจ การดำเนินกิจกรรมทางธุรกิจผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โครงสร้างพื้นฐานของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ มาตรฐานการดำเนินการและการ

แลกเปลี่ยนข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์

Have taken CS 251 Prerequisite:

> Concepts of information systems in business management, business application software, business processes over computer networks, electronic commerce infrastructures, computing and data exchange standards.

> > 69

คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศและการค้นหาข้อมูลบนเว็บ 3 (3-0-6)

CS 353 Information Retrieval and Web Search

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251

ทฤษฎีและเทคนิคในการจัดทำดรรชนีและการค้นคืนสารสนเทศด้วยระบบ
คอมพิวเตอร์ หัวข้อรวมถึงการค้นคืนสารสนเทศแบบข้อความทั่วๆไป การสร้าง
ดรรชนี การประมวลผลคิวรี และการจัดลำดับข้อมูลเอกสาร การเรียนรู้ของเครื่อง
สำหรับข้อความ วิธีการประเมินระบบค้นคืน สถาปัตยกรรมของโปรแกรมค้นหาบน
เว็บ การรวบรวมหน้าเว็บและการจัดทำดรรชนีค้นหาเว็บ โครงสร้างเว็บและการ

วิเคราะห์การเข้าใช้งาน

Prerequisite: Have taken CS 251

Theories and techniques on computerized information indexing and retrieval. Topics include text-based information retrieval in general, index building, query processing, and document ranking, text-based machine learning methods, Evaluation methods, Web search engine architecture, Web crawling and indexing, Web structure and usage analytics.

คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2 3 (3-0-6)

CS 354 Database Systems 2

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251

หลักการและเทคนิคการออกแบบระบบการจัดการฐานข้อมูลขั้นสูง เนื้อหาครอบคลุม วิธีเข้าถึง ประสิทธิภาพและการประมวลผลข้อคำถาม การประมวลผลรายการ เปลี่ยนแปลง การควบคุมภาวะพร้อมกัน การกู้ข้อมูล และความปลอดภัยของข้อมูล ระบบฐานข้อมูลแบบกระจาย แนวคิด การออกแบบ และการจัดการรายการ เปลี่ยนแปลง แนะนำระบบฐานข้อมูลเชิงวัตถ

Prerequisite: Have taken CS 251

Advanced database management system design principles and techniques. Topics may be selected from: access methods, query processing and optimization, transaction management: concurrency control, recovery, and data security; distributed database systems: concepts, design and transaction management, and introduction to object-oriented database systems.

คพ.355 กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล 3 (3-0-6)

CS 355 Digital Strategy and Transformation

การวิเคราะห์กลยุทธ์ แนวคิดหลักและเครื่องมือของเทคโนโลยีดิจิทัลยุคใหม่ การ วิเคราะห์ข้อมูล ปัญญาประดิษฐ์ แพลตฟอร์มคลาวด์ บล็อกเซน ไอโอที การใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลในการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการและบริการขององค์กร Strategic analysis, key concepts and tools of emerging digital technologies (data analysis, artificial intelligence, cloud platform, blockchain, IoT), digital transformation for organizations.

คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร 3 (3-0-6)

CS 356 Management Information Systems

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251

แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศ องค์กร และการบริหาร โครงสร้างพื้นฐาน ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับองค์กร ระบบสารสนเทศที่สำคัญในองค์กร อาทิ ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร ระบบสารสนเทศเพื่อการดำเนินงาน แนวทางการ พัฒนาระบบสารสนเทศและการบริหารการใช้งานระบบ ประเด็นทางด้านจริยธรรม และผลกระทบทางด้านสังคมที่เกี่ยวข้องกับการใช้ระบบ

Prerequisite: Have taken CS 251

Fundamental of information systems, organizations and management; Information technology infrastructure; Key System Applications: management and enterprise information systems; Building information systems; Managing information systems; Ethics and social impact of information systems.

คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 3 (3-0-6)

CS 360 Selected Topics in Software Engineering

วิชาบังคับก่อน เคยศึกษา คพ 261

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของวิศวกรรมซอฟต์แวร์

ที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 261

Seminar on current research and development in software engineering.

คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์ 3 (3-0-6)

CS 361 Cloud-Based Software Architecting

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.232

หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์ที่อิงตามความต้องการเชิงธุรกิจ องค์ประกอบและบริการบนคลาวด์ คุณสมบัติของระบบที่มีสถาปัตยกรรมที่ดี (ความ

พร้อมใช้งานที่เสถียรสูง ความทนทานต่อความเสียหาย ความน่าเชื่อถือ และ

ความสามารถในการปรับขนาดได้) แนวการออกแบบที่ดี โครงสร้างพื้นฐานแบบโค้ด

Prerequisite: Have taken CS 232

Architectural design principles based on business requirements, cloudbased components and services, well-architected system quality (high availability, fault tolerance, reliability and scalability), design best

practices, infrastructure as a code.

คพ.362 การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ 3 (3-0-6)

CS 362 Software System and Design

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.261

วิเคราะห์ความต้องการของระบบเพื่อออกแบบระบบ แนะนำแนวคิดพื้นฐานของการ ออกแบบสถาปัตยกรรมระบบและหลักการในการออกแบบซอฟต์แวร์โดยใช้รูปแบบ การออกแบบและลักษณะสถาปัตยกรรมผ่านการทำโครงงานแบบเป็นกลุ่ม เข้าใจ ประด็นที่กระทบการออกแบบและการตัดสินในออกแบบเพื่อรองรับประเด็นเหล่านั้น เช่น ประเด็นการออกแบบเพื่อรองรับประสิทธิภาพการทำงานของระบบ, การ ออกแบบเพื่อรองรับการใช้งานที่เพิ่มขึ้นของผู้ใช้ หรือการออกแบบที่คำนึงถึงความ ปลอดภัยของระบบ อธิบายรูปแบบของการออกแบบเพื่อให้ตอบโจทย์ประเด็นที่ กระทบการออกแบบ ฝึกฝนการวิเคราะห์และออกแบบผ่านการทำโครงงาน

Prerequisite: Have taken CS 261

Analyze system requirements in order to perform system design. Introduce the basic concept of software architecture and principle of software design by applying design patterns and architectural styles through team-based project. Understand concerns impacting the design decisions such as performance, scalability and security. Explain design solutions to address those design concerns. Practice system analysis and design method through project.

คพ.363 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์ 3 (3-0-6)

CS 363 Software Engineering Project

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.234 หรือ เคยศึกษา คพ.331

ฝึกปฏิบัติการพัฒนาซอฟต์แวร์ในรูปแบบของการทำงานเป็นทีมผ่านการพัฒนา แอพพลิเคชั่นจริง เช่น เวปแอพพลิเคชั่น หรือแอพพลิเคชั่นสำหรับอุปกรณ์พกพา เรียนรู้กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ผ่านการทำงานจริง: การพัฒนาซอฟต์แวร์แบบอ ไจล์ การเขียนเทสเพื่อเป็นหลักในการเขียนซอฟต์แวร์ การวิเคาะห์ความต้องการของ ผู้ใช้ การบริหารความต้องการ การทดสอบซอฟต์แวร์ การบริหารคุณภาพของ ซอฟต์แวร์ การวางแผนและความคุมแผนการทำงาน การออกแบบและสร้างระบบ มี ประสบการณ์การใช้เครื่องมือในภาคอุตสาหกรรมเพื่อสนับสนุนการทำงานร่วมกันเป็น

ทีม

Prerequisite: Have taken CS 234 or Have taken CS 331

Practice team-based software development through real application projects such as web application or mobile application. Learn by doing best practices of software development process: agile development, test driven development, user requirements analysis, requirement managements, software testing, quality management, project planning and monitoring, software design and constructions. Experience industrial collaboration tools in order to work as a team.

คพ.364 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา 3 (3-0-6)

CS 364 Mobile Application Development

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251

ภาพรวมการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา แพลตฟอร์มของอุปกรณ์ พกพา ข้อจำกัดและความต้องการในการออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้สำหรับ อุปกรณ์ที่มีทรัพยากรจำกัด วัฏจักรของกิจกรรม ทรัพยากรของอุปกรณ์พกพาและ โปรแกรมประยุกต์ การออกแบบเพื่อรองรับส่วนต่อประสานผู้ใช้ที่หลากหลาย การ รองรับการเปลี่ยนแปลงขณะประมวลผล แนวคิดโดยรวม ปัญหาการออกแบบ และ ขั้นตอนการพัฒนาในทางปฏิบัติ

Prerequisite: Have taken CS 251

Developing landscape of mobile applications, mobile platforms, the specific constraints and requirements of user interface design for limited-resource devices, activity life cycle, mobile and application resources, providing alternative resources, handling runtime changes, conceptual overview, design issues, and practical development issues.

คพ.365 กระบวนการและไปป์ไลน์เดฟออปส์ 3 (3-0-6)

CS 365 DevOps Pipelines and Processes วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.232

การจัดการวงจรชีวิตแอปพลิเคชัน กระบวนการรวบรวมซอฟต์แวร์และส่งมอบบริการ อย่างอัตโนมัติ การนำระบบขึ้นใช้งานจริงบนคลาวด์ เครื่องมือสำหรับเดฟออปส์ (เช่น การควบคุมเวอร์ชันของโค้ดด้วยกิท การเขียนสคริปต์ การทดสอบระบบอัตโนมัติ คอนเทนเนอร์ การสร้างซีไอซีดีไปป์ไลน์ การติดตามประสิทธิภาพ ค่าวัด และการ บันทึกข้อมลระหว่างการทำงาน)

Prerequisite: Have taken or Study with CS 232

Application lifecycle management, Continuous Integration/Continuous Delivery (CI/CD) processes, cloud deployment, DevOps tools (e.g. code version control/git, scripting, automated test, container, CI/CD pipeline, performance monitoring, metrics, and logging).

คพ.366 ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมแบบไร้เซิร์ฟเวอร์ 3 (3-0-6)

CS 366 Microservices and Serverless Architectures

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.232

แอปพลิเคชันที่รวมทุกส่วนไว้ด้วยกันและไมโครเซอร์วิส การประมวลผลแบบไร้

เซิร์ฟเวอร์ สถาปัตยกรรมแบบแยกส่วนด้วยการใช้คิวข้อความ เว็บเซอร์วิสและเอพีไอ

การพิสูจน์ตัวตนและประเด็นทางด้านความปลอดภัย

Prerequisite: Have taken CS 232

Monolithic applications and microservices, serverless computing,

decoupled architecture with message queues, web services and API,

authentication and security issues.

คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ 3 (3-0-6)

CS 367 Web Service Development Concepts

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.331

แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับเว็บบริการ สถาปัตยกรรมเว็บบริการ มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ทางเว็บบริการ โปรโตคอลการรักษาความปลอดภัยของเว็บบริการ เทคโนโลยีที่ใช้ใน การพัฒนาเว็บบริการ การบูรณาการทฤษฎีกับการออกแบบพัฒนาเว็บบริการเพื่อใช้

งานจริงในทางธุรกิจ

Prerequisite: Have taken CS 331

Basic concepts of web services, web service architecture and related

standards, security issues and protocols for web services, industrial

technologies relating to web service developments, applying

theoretical concepts in designing and developing web services for

businesses.

คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล 3 (3-0-6)

CS 368 Entrepreneurship for Digital Product

ศึกษากระบวนการของผู้ประกอบการโดยเน้นที่การพัฒนาและบริหารผลิตภัณฑ์ ดิจิทัล การสร้างแนวคิด ความคิดสร้างสรรค์ รูปแบบของการทำธุรกิจเริ่มต้น ฝึก ปฏิบัติกิจกรรมของผู้ประกอบการ การสร้างวิสัยทัศน์ของสินค้า การวิเคราะห์กรณี ธุรกิจ การวิเคราะห์โอกาสของผลิตภัณฑ์

การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์

Study of the entrepreneurial process focusing on the digital product development and management; ideation, innovation, startup models. Practice entrepreneurial activities: product vision creation, business case analysis, opportunities analysis, market position identification, digital product design and development.

คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปัญญาประดิษฐ์ 3 (3-0-6)

CS 370 Selected Topics in Artificial Intelligent Systems

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.271

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีทางด้าน

ปัญญาประดิษฐ์ ที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 271

Seminar on current research and development in artificial intelligent

systems.

คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์ 3 (3-0-6)

CS 371 Artificial Intelligence in Practice

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.271

การให้เหตุผลเชิงสถิติ การให้เหตุผลแบบนอนโมโนโทนิก การแสดงความรู้แบบเฟรม การแสดงความรู้แบบกราฟมโนภาพ โครงข่ายแบบเบย์ โครงข่ายแบบมาร์คอฟ แบบจำลองความน่าจะเป็นเชิงสัมพันธ์ แบบจำลองฮิดเดนมาร์คอฟ และ ทฤษฎีการ

ตัดสินใจ การพัฒนาระบบด้วยภาษาโปรแกรมทางด้านปัญญาประดิษฐ์

Prerequisite: Have taken CS 271

Probabilistic reasoning, non-monotonic reasoning, frame, conceptual graph, Bayesian networks, markov networks, relational probability models, hidden Markov models, decision theory, artificial intelligence

programming.

คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง 3 (3-0-6)

CS 372 Machine Learning

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.271

ทฤษฎีการเรียนรู้ การเรียนรู้เชิงอุปนัยและนิรนัย การเรียนรู้เบย์อย่างง่าย ต้นไม้ ตัดสินใจ การเรียนรู้แบบมีผู้สอน การเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน การเรียนรู้แบบเสริมแรง ปัญหาการเข้ากันมากเกินไป การประเมินความถูกต้อง การประเมินประสิทธิภาพ และ ตัวอย่างการประยุกต์ใช้การเรียนรู้ของเครื่อง เช่น การทำเหมืองข้อมูล การ

ควบคุมหุ่นยนต์ การนำทางแบบอัตโนมัติ และ

ชีวสารสนเทศศาสตร์

Prerequisite: Have taken CS 271

Learning theory, inductive and deductive learning, naïve bayesian learning, decision trees, supervised learning, unsupervised learning, reinforcement learning, overfitting problem, validation, performance evaluation, and applications of machine learning.

คพ.373 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง 3 (3-0-6)

CS 373 Advanced Search Strategies

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.271

ปริภูมิค้นหา การค้นหาเชิงการจัดกลุ่ม การค้นหาแบบฮิวริสติก การค้นหาแบบสุ่ม ต้นไม้ค้นหา ขั้นตอนวิธีการจำลองการอบเหนียว ขั้นตอนวิธีเชิงวิวัฒน์ ปัญหาโลคอ ลออฟติมัม ปัญหาการลู่เข้าสู่เป้าหมายได้ช้า การประเมินประสิทธิภาพของคำตอบ

ตัวอย่างของการประยุกต์ใช้

Prerequisite: Have taken CS 271

Search space, combinatorial search, heuristic search, stochastic search, search tree, simulated annealing algorithm, evolutionary algorithm, local optimum problem, ridge and plateau problem, Performance

evaluation, example of applications.

คพ.374 การประมวลภาษาธรรมชาติ 3 (3-0-6)

CS 374 Natural Language Processing

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.271

รู้จักกับภาษาธรรมชาติและข้อจำกัดในการประมวลผล การทำให้เป็นมาตรฐานของ ข้อความ การวัดระยะห่างระหว่างข้อความ นิพจน์ปรกติ การติดประเภทชนิดคำ แบบจำลองทางภาษา เวกเตอร์ความหมายและการฝัง การวิเคราะห์ความรู้สึก ไวยากรณ์หน่วยประกอบ การแปลด้วยเครื่อง การจำแนกข้อความ ความหมายแอบ

แฝงและเวิร์ดเน็ต

Prerequisite: Have taken CS 271

Introduction to natural language and its limitation in processing, text normalization, text distance measurement, regular expression, part of speech tagging, language model, vector semantics and embedding, sentiment classification, constituency grammars, machine translation, text classification, word senses and WordNet.

คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล 3 (3-0-6)

CS 381 Digital Image Processing

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.213

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับภาพดิจิทัล การแทนค่าข้อมูลสี การแปลงข้อมูลภาพ การ ปรับปรุงคุณภาพของภาพ ตัวกรองในโดเมนพื้นที่และโดเมนความถี่ การแบ่งภาพเป็น หลายส่วนอย่างมีความหมาย ไบนารีมอร์โฟโลยี การแทนค่าและการบรรยายลักษณะ

ข้อมูลภาพ การประยุกต์ใช้ข้อมูลภาพดิจิทัล

Prerequisite: Have taken CS 213

Digital image fundamentals, color models, image transform, image enhancement, spatial-domain and frequency-domain filters, image

segmentation, binary morphology, image representation and

description, applications of digital image processing.

คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น 3 (3-0-6)

CS 382 Introduction to Computer Vision

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.381

การได้มาซึ่งภาพดิจิทัล การประมวลผลก่อน การตรวจหาวัตถุในภาพ การหา คุณลักษณะวัตถุ การรู้จำวัตถุ การวิเคราะห์การเคลื่อนไหว การประยุกต์ใช้ทัศน

ศาสตร์คอมพิวเตอร์

Prerequisite: Have taken CS 381

Image acquisition, image preprocessing, object detection, feature extraction, object recognition, motion analysis, applications for

computer vision.

คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ 3 (3-0-6)

CS 384 Human - Computer Interaction

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.180

ตระหนักถึงความสำคัญการศึกษาปฏิสัมพันธ์ระหว่างคอมพิวเตอร์และมนุษย์มีผลต่อ การพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ให้ยอมรับได้และมีความสามารถใช้งานได้ ศึกษาบริบท ที่สำคัญต่อการปฏิสัมพันธ์ระหว่างคอมพิวเตอร์และมนุษย์ กระบวนการพัฒนาระบบ แบบผู้ใช้เป็นศูนย์กลาง การประเมินและมาตรวัดความสามารถใช้งานได้ ปัจจัยทาง มนุษย์ที่เกี่ยวข้องกับการประมวลผลสารสนเทศของมนุษย์ และ กฎเกณฑ์และ หลักการที่ใช้ตลอดจน ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นบ่อยๆ ในการออกแบบส่วนต่อประสาน

Prerequisite: Have taken CS 180

Importance of human-computer interaction (HCI) to the development of acceptable and usable systems, context for HCI, human-information processing model applicable to HCI, evaluation, measure of usability,

and user interface principle and guidelines.

คพ.385 โครงงานทางการออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการด้านดิจิทัล 3 (3-0-6)

CS 385 Digital Product and Service Design Project

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.384

แนวการปฏิบัติและความเข้าใจแบบองค์รวมเกี่ยวกับการออกแบบผลิตภัณฑ์และ บริการดิจิทัล ทำความเข้าใจผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การประยุกต์วิธีการออกแบบที่เน้น มนุษย์เป็นศูนย์กลาง เช่น การคิดเชิงออกแบบ การทำแผนที่การเดินทางของผู้ใช้ พิมพ์เขียวบริการ เพื่อจัดลำดับความสำคัญและออกแบบผลิตภัณฑ์ การวางแผน Minimal Viable Product (MVP) ตามแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์แบบลีน

Prerequisite: Have taken CS 384

Practical concepts and holistic understanding of digital product and service design, understanding stakeholders, apply human-centered design approach, such as design thinking, user journey mapping, service blueprint, to prioritize and design products, planning Minimal Viable Product (MVP) based on lean product development approach.

คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ข้อมูลมัลติมีเดีย 3 (3-0-6)

CS 390 Selected Topics in Multimedia Content Analysis

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.381

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้างานวิจัยและเทคโนโลยีด้านการวิเคราะห์ข้อมูล

มัลติมีเดียที่เปลี่ยนแปลงตามเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 381

Selected Topic on current research and development in multimedia

content analysis.

คพ.403 โครงงานพิเศษ 2 4 (0-12-0)

CS 403 Special Projects 2

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ คพ.303 ไม่ต่ำกว่า C

ศึกษาค้นคว้าโครงงานที่ได้เสนอในลักษณะวิชา คพ.303 ให้ลึกซึ้งกว้างขวางยิ่งขึ้น

เขียนรายงานและเสนอต่อคณะกรรมการ จัดพิมพ์เป็นรูปเล่ม

Prerequisite: Passed CS 303 with Grade of C or higher

Study the Projects proposed in CS 303 in details, implement the

proposed idea, write papers and present results to the committee.

คพ.404 สหกิจศึกษา 2 4 (0-12-0)

CS 404 Co-operative Education 2

วิชาบังคับก่อน: สอบได้ คพ.304 ไม่ต่ำกว่า C

การปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจากสถานประกอบการที่ได้รับความเห็นชอบจาก สาขาวิชา โดยนักศึกษาต้องนำความรู้ทางวิชาการที่ได้เรียนไปประยุกต์ใช้และฝึก ทักษะในภาวะแวดล้อมการทำงานจริง ภายใต้การกำกับดูแลของสถานประกอบการ นั้น โดยต้องแสดงงานที่ได้รับมอบหมายอย่างชัดเจน พร้อมทั้งแนวคิดที่ใช้ในการ ออกแบบ พัฒนาและประยุกต์ เมื่อเสร็จสิ้นโครงงานแล้วต้องจัดส่งผลงานในรูปแบบ

ของรายงานตามที่สาขาวิชากำหนด

Prerequisite: Passed CS 304 with Grade of C or higher

Supervised practical training on the given assignments from authorized

body from the faculty. Student must show the capability in implementation of knowledge and skill in the actual working

environmemt. Written report of design, development, and

implementation must be submitted the end of practical period.

คพ.420 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ 3 (3-0-6)

CS 420 Selected Topics in Computer Architecture

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.221

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของสถาปัตยกรรม

คอมพิวเตอร์ ที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 221

Seminar on current research and development in computer

architecture.

คพ.430 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์เครือข่าย 3 (3-0-6)

CS 430 Selected Topics in Net-Centric Computing

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.331

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของระบบเครือข่าย ที่

เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 331

Seminar on current research and development in computer and

telecommunication networking.

คพ.440 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล 3 (3-0-6)

CS 440 Selected Topics in Data Science

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.345

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของวิทยาการข้อมูลที่

เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken or Study with CS 345

The purpose of Selected Topics in Data Science being a topics course is

to respond to new researches and technologies in the rapidly evolving

fields of Data Science.

คพ. 450 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ 3 (3-0-6)

CS 450 Selected Topics in Information Systems

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.251 หรือ เคยศึกษา คพ.356

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของระบบสารสนเทศ ที่

เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 251 or Have taken CS 356

Seminar on current research and development in information systems.

คพ.480 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ 3 (3-0-6)

คอมพิวเตอร์

CS 480 Selected Topics in Human-Computer Interaction

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.384

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้างานวิจัยและเทคโนโลยีด้านการปฏิสัมพันธ์ระหว่าง

มนุษย์และคอมพิวเตอร์

Prerequisite: Have taken CS 384

Seminar on current research and development in human-computer

interaction.

คพ.490 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก 3 (3-0-6)

CS 490 Selected Topics in Computer Graphics

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา คพ.299 หรือ ศึกษาพร้อมกับ คพ.299

หัวข้อเลือกสรรจากความก้าวหน้าด้านงานวิจัยและเทคโนโลยีของคอมพิวเตอร์กราฟิก

ที่เปลี่ยนแปลงตามยุคสมัยและเทคโนโลยี

Prerequisite: Have taken CS 299 or Study with CS 299

Seminar on current research and development in computer graphics.

สษ.395 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะการศึกษา 2 3 (3-0-6)

EL 395 Academic English and Study Skills 2

วิชาบังคับก่อน: เคยศึกษา สษ. 295

การศึกษาทักษะภาษาอังกฤษทางวิชาการระดับสูง การฝึกเขียนเรียงความทาง

วิชาการที่หลากหลาย การพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการทำวิจัยเป็นภาษาอังกฤษ

เชิงวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย

Prerequisite: Have taken EL 295

Study of academic English skills at an advanced level. Practice of writing different types of academic essays. Development of skills required for conducting research and reporting results in English.

หมวดที่ 5 การจัดกระบวนการเรียนรู้

ผู้สอนเลือกใช้การสอน การวัด และการประเมินผล ได้หลายรูปแบบตามความเหมาะสม โดยเน้น รูปแบบที่ก่อให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร ดังนี้

- องค์ความรู้
- ทักษะ
- จริยธรรม
- ลักษณะส่วนบุคคล

5.1 ด้านความรู้ (Knowledge)

ลำดั	ับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
К	1	สามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีพื้นฐานที่สำคัญในศาสตร์ด้าน	1. การบรรยาย/อภิปรายในทฤษฎี	1. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการ
		วิทยาการคอมพิวเตอร์ตามหมวดหมู่ดังต่อไปนี้	ความรู้ เน้นให้เกิดเป็นองค์ความรู้ มี	มอบหมายแบบฝึกหัด/ชิ้นงาน
			ความเข้าใจในองค์ความรู้หลักของ	2. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
			ศาสตร์วิทยาการคอมพิวเตอร์	3. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการนำเสนอ
			2. การนำเสนอแบบสั้น (pitching) เพื่อ	ความรู้ แนวความคิด และความเข้าใจ
			รับฟังข้อเสนอแนะ	4. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/
				การนำเสนองาน
				5. การสะท้อนคิดเพื่อทบทวนความคิด
				ตนเอง (self-reflection)
		1.1. การวิเคราะห์และออกแบบเชิงระบบ (System Modelling)		
		1.2. ฮาร์ดแวร์ สถาปัตยกรรมระบบ และรากฐานระบบ		
		(Hardware, System Architecture and Infrastructure)		
		1.3. การพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development) รวม		
		ประเด็น ผู้ใช้และองค์กร (Users and Organizations)		
		1.4. พื้นฐานเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ (Software Fundamentals)		

ลำเ	กับ กับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
K	2	สามารถประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานที่มีในการเรียนรู้เครื่องมือและ	1. การบรรยาย อภิปราย ยกตัวอย่าง	1. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการ
		เทคโนโลยีใหม่เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงอันรวดเร็วใน	กรณีศึกษา	มอบหมายแบบฝึกหัด/ชิ้นงาน
		ศาสตร์วิทยาการคอมพิวเตอร์	2. กระตุ้นให้ศึกษา ค้นคว้าเครื่องมือ	2. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
			และเทคโนโลยีใหม่ๆ	3. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการวิเคราะห์
			3. กระตุ้นให้คิดเกี่ยวกับประโยชน์และ	กรณีศึกษา
			การประยุกต์ใช้ เน้นการสามารถ	4. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการนำเสนอ
			แก้ปัญหาและใช้งานได้จริง	ความรู้ แนวความคิด และความเข้าใจ
				5. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/
				การนำเสนองาน
				6. การสะท้อนคิดเพื่อทบทวนความคิด
				ตนเอง (Self-Reflection)
		2.1. ผู้เรียนสามารถอธิบายความเกี่ยวข้องและผลกระทบของ		
		เทคโนโลยีใหม่ๆ ต่องานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้		
		2.2. ผู้เรียนสามารถเปรียบเทียบ เลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยี		
		ใหม่ที่เหมาะสมกับการแก้ปัญหางานด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์		

ลำติ	์ ขับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
Κ	3	สามารถบูรณาการองค์ความรู้ในศาสตร์ด้านวิทยาการ	1. การบรรยาย อภิปราย ยกตัวอย่าง	1. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการ
		คอมพิวเตอร์ที่ศึกษากับศาสตร์อื่นๆ ได้	กรณีศึกษา	มอบหมายแบบฝึกหัด/ชิ้นงาน
			2. กระตุ้นให้ค้นคว้า คิดอย่างสร้างสรรค์	2. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
			เกี่ยวกับความสัมพันธ์ของศาสตร์ต่าง ๆ	3. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการวิเคราะห์
			เพื่อให้เกิดการประยุกต์ใช้ การบูรณา	กรณีศึกษา
			การ	4. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการนำเสนอ
			3. การนำเสนอแบบสั้น (pitching) เพื่อ	ความรู้ แนวความคิด และความเข้าใจ
			รับฟังข้อเสนอแนะ	5. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/
				การนำเสนองาน
				6. การสะท้อนคิดเพื่อทบทวนความคิด
				ตนเอง (Self-Reflection)
		3.1. ผู้เรียนสามารถอธิบายแนวคิดการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้าน		
		วิทยาการคอมพิวเตอร์ในการแก้ปัญหาในศาสตร์ด้านอื่น ๆ ที่		
		เกี่ยวข้องได้		
		3.2. ผู้เรียนสามารถเชื่อมโยงหลักการทางคณิตศาสตร์และสถิติ		
		และองค์ความรู้ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้		

ลำ	์ กับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
Κ	4	สามารถอธิบายองค์ความรู้และเทคโนโลยีทางวิทยาการ	1. การบรรยาย อภิปราย ยกตัวอย่าง	1. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการ
		คอมพิวเตอร์ ในกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้อย่างเป็นระบบ	กรณีศึกษา	มอบหมายแบบฝึกหัด/ชิ้นงาน
		ตรงตามความต้องการ มีมุมมองด้านความปลอดภัย	2. การเรียนการสอนผ่านการทำ	2. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
			โครงงาน (project-based learning)	3. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการวิเคราะห์
			3. การนำเสนอแบบสั้น (pitching) และ	กรณีศึกษา
			ให้ข้อเสนอแนะ	4. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการนำเสนอ
				ความรู้ แนวความคิด และความเข้าใจ
				5. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/
				การนำเสนองาน
				6. การสะท้อนคิดเพื่อทบทวนความคิด
				ตนเอง (Self-Reflection)

ลำเ	์ กับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
K	5	สามารถอธิบายองค์ความรู้และเทคโนโลยีทางวิทยาการข้อมูล เพื่อสร้างให้เกิดความเข้าใจพื้นฐานและเชิงลึกเกี่ยวกับชุดข้อมูล	1. การบรรยาย อภิปราย ยกตัวอย่าง กรณีศึกษา 2. การเรียนการสอนผ่านการทำ โครงงาน (project-based learning) 3. การนำเสนอแบบสั้น (pitching) และ	1. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการ มอบหมายแบบฝึกหัด/ชิ้นงาน 2. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ 3. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการวิเคราะห์ กรณีศึกษา
			3. การน แสนยแบบสน (pitching) และ ให้ข้อเสนอแนะ	 หารนะทาษา 4. การประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการนำเสนอ ความรู้ แนวความคิด และความเข้าใจ 5. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/ การนำเสนองาน 6. การสะท้อนคิดเพื่อทบทวนความคิด ตนเอง (Self-Reflection)

5.2 ด้านทักษะ (Skills)

ลำ	ดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
S	1	มีทักษะในการพัฒนาซอฟต์แวร์ตามทฤษฎีกระบวนการ	1. บรรยายและอภิปราย	1. การนำเสนอความก้าวหน้าของโครงงาน
		ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรมในสภาพแวดล้อมจำลอง	2. ลงมือปฏิบัติจริงในการพัฒนา	การป้องกันโครงงาน ในแต่ละระยะ
			ซอฟต์แวร์ตามทฤษฎีกระบวนการ	2. การสะท้อนคิดเพื่อประเมินตนเอง
			ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม	3. พิชญพิจารณ์ (peer review)
			ผ่านการทำโครงงาน (project-based	4. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
			learning)	
			3. การนำเสนอและการรับข้อเสนอแนะ	
		1.1. ผู้เรียนสามารถรวบรวม วิเคราะห์ สรุปประเด็น เพื่อกำหนด		
		ปัญหาและอธิบายความต้องการของผู้ใช้		
		1.2. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางคณิตศาสตร์		
		หลักการทางอัลกอริทึม และ ทฤษฎีด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์		
		เพื่อออกแบบวิธีการแก้ไขปัญหาซึ่งตรงตามความต้องการได้		
		1.3. ผู้เรียนสามารถพัฒนาซอฟต์แวร์ตามข้อกำหนดซึ่งระบุไว้ใน		
		ขั้นตอนการออกแบบได้		
		1.4. ผู้เรียนสามารถทดสอบความถูกต้องและประเมิน		
		ความสามารถในการทำงานของซอฟต์แวร์ได้		
		1.5. ผู้เรียนรู้จักหลักการ เครื่องมือ และสามารถติดตั้งซอฟต์แวร์		
		ในสภาพแวดล้อมที่สร้างขึ้นสำหรับการเรียนรู้เพื่อให้บริการได้		

ลำดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
	1.6. ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ได้		
	1.7. ผู้เรียนสามารถใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีใน		
	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ได้ (Utilize current techniques,		
	skills, and tools necessary for computing practice.)		
	1.8. ผู้เรียนสามารถอธิบายมุมมองความปลอดภัยของซอฟต์แวร์		
	ได้ (Software Security)		
S 2	สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้และเทคโนโลยีทางวิทยาการ		
	ข้อมูล เพื่อสร้างให้เกิดความเข้าใจพื้นฐานและเชิงลึกเกี่ยวกับชุด		
	ข้อมูล		
	2.1. ผู้เรียนสามารถรวบรวม วิเคราะห์ สรุปประเด็น เพื่อกำหนด		
	ปัญหาและอธิบายความต้องการของผู้ใช้ (Business		
	understanding)		
	2.2. ผู้เรียนสามารถอธิบายความสำคัญของการมีความเข้าใจที่		
	ถูกต้องเกี่ยวกับชุดข้อมูล (Business Data Understanding)		
	2.3. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางวิทยาการข้อมูลใน		
	การเตรียมชุดข้อมูลได้ (Data Preparation)		
	2.4. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้หลักการทางสถิติ หลักการด้าน		
	วิทยาการข้อมูล การแสดงข้อมูล และเครื่องมือที่เหมาะสมในการ		
	สำรวจชุดข้อมูล (Data Exploration)		
	2.5. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้ทฤษฎีทางการประมวลผลด้วย		
	เครื่องในการสร้างตัวแบบของชุดข้อมูลได้ (Data Modeling)		

ลำ	เดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
		2.6. ผู้เรียนสามารถประเมินตัวแบบข้อมูลและอภิปรายผลลัพธ์ได้		
		(Model Evaluation)		
		2.7. ผู้เรียนสามารถนำเสนอผลลัพธ์ของกระบวนการวิทยาการ		
		ข้อมูลให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้ (Comsumption Application)		
S	3	มีประสบการณ์ในการพัฒนาและ/หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์	1. บรรยายและอภิปราย	1. การนำเสนอและป้องกันซอฟต์แวร์
		สำหรับใช้งานแบบไม่ใช่เชิงพาณิชย์ (non-commercial use) ที่	2. ลงมือปฏิบัติจริงในการพัฒนาและ/	ผลลัพธ์ของการดำเนินการโครงการ
		ใช้งานได้	หรือการประยุกต์ซอฟต์แวร์ ผ่านการ	2. การทำรายงาน
			ทำโครงงาน (project-based	3. ประเมินผลสัมฤทธิ์จากคุณภาพของ
			learning)	ซอฟต์แวร์
				4. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
S	4	การคิดเชิงวิพากษ์และคิดอย่างมีวิจารณญาณ		
		4.1. มีทักษะในการวิเคราะห์ปัญหาและประยุกต์ใช้ความรู้	1. บรรยายและอภิปราย	1. การสอบ
		รวมถึงการเลือกใช้เครื่องมือที่เหมาะสมกับการแก้ไขปัญหาทาง		
		คอมพิวเตอร์		

ลำ	เดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
		4.2. สามารถสืบค้น ตีความ และประเมินสารสนเทศเชิงวิชาการ	2. มอบหมายการบ้าน โครงงาน	2.ประเมินความถูกต้องและคุณภาพของ
		และเชิงวิชาชีพด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการแก้ปัญหา	รายงาน	ชิ้นงานที่ได้รับมอบหมาย และการให้
		อย่างสร้างสรรค์ได้ด้วยตนเอง	3. กระตุ้นให้ผู้เรียนสะท้อนคิดแบบคิด	เหตุผล
			วิเคราะห์ เพื่อเชื่อมโยง	
			นำไปสู่การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ใน	
			การแก้ปัญหาและการเลือกใช้เครื่องมือ	
			ที่เหมาะสมในการแก้ปัญหา	
			4. กระตุ้นให้ผู้เรียนศึกษาค้นคว้า	
			สืบค้นด้วยตนเอง	
			5. กระตุ้นให้ผู้เรียนสะท้อนคิดแบบคิด	
			วิเคราะห์ เพื่อประเมินและใช้งาน	
			สารสนเทศที่ค้นคว้าและสืบค้นด้วย	
			ตนเอง	
S	5	สามารถมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ ทั้งใน	1. มอบหมายงานเป็นรายกลุ่ม	1. ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมใน
		บทบาทของผู้นำหรือในบทบาทของผู้ร่วมทีมทำงาน มีความ		การทำงานกลุ่ม
		รับผิดชอบต่อทีมทำงาน		2. ประเมินจากการสะท้อนคิดแบบ
				ทบทวนตนเองของผู้เรียน
				3. พิชญพิจารณ์ (peer review)

ลํ	าดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
S	6	สามารถสื่อสารเพื่อนำเสนอแนวคิดหรือข้อมูลด้านวิทยาการ	1. บรรยายและอภิปราย	1. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/
		คอมพิวเตอร์กับบุคคลทั่วไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ	2. มอบหมายงานเป็นรายบุคคล	การนำเสนองาน
		ทั้งในรูปแบบการเขียนและการนำเสนอแบบปากเปล่า	หรือ รายกลุ่ม	2. การอภิปรายเพื่อนำเสนอความรู้
				แนวความคิด และความเข้าใจ ในชั้นเรียน
				3. ประเมินความถูกต้องและคุณภาพของ
				ชิ้นงานที่ได้รับมอบหมาย

5.3 ด้านจริยธรรม (Ethics)

ลำ	ดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
Е	1	ประพฤติตนอย่างซื่อสัตย์ สุจริต	1. บรรยายและอภิปรายโดยสอดแทรก	ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมในห้อง
			ความซื่อสัตย์ สุจริตในรายวิชา	สอบ ในการสอบย่อย ในการทำชิ้นงานที่
			2. มอบหมายงานเป็นรายบุคคล และ	ได้รับมอบหมาย
			รายกลุ่ม	
Е	2	มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม	1. บรรยายและอภิปรายโดยสอดแทรก	1. ประเมินจากการตรงต่อเวลาในการเข้า
			การมีวินัย การตรงต่อเวลา และความ	ชั้นเรียนและการส่งงานตามกำหนด
			รับผิดชอบทั้งต่อตนเองและสังคมใน	ระยะเวลา
			รายวิชา	2. ประเมินโดยใช้การสังเกต
			2. มอบหมายงานเป็นรายบุคคล	3. พิชญพิจารณ์ (peer review)
			และ รายกลุ่ม	
Е	3	เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม	1. มอบหมายงาน	ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมการ
			2. สอดแทรกการปฏิบัติตนตาม	ปฏิบัติตนตาม กฎ ระเบียบ และข้อบังคับ
			กฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ ในการ	ของชั้นเรียน และ มหาวิทยาลัย
			ดำเนินการรายวิชา	

ลำ	ดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
Е	4	มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	1. บรรยายและอภิปราย	1. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการมอบหมาย
			2. กรณีศึกษา วิเคราะห์และให้	แบบฝึกหัด/ชิ้นงาน
			ความเห็นด้านจรรยาบรรณ	2. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการสอบ
			3. เรียนจากบทบาทสมมติ และกรณี	3. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการวิเคราะห์
			ตัวอย่างที่ครอบคลุมประเด็นด้าน	กรณีศึกษา
			จรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	4. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการนำเสนอ
			4. มอบหมายงานโดยค้นคว้าด้วยตนเอง	ความรู้ แนวความคิด และความเข้าใจ
			เป็นรายบุคคล	5. การค้นคว้า/การทำรายงาน/โครงงาน/
			5. มอบหมายงานโดยค้นคว้าเป็นกลุ่ม	การนำเสนองาน
		4.1. ตระหนักรู้ความสำคัญของการเป็นผู้มีความรู้ทางด้าน		
		เทคโนโลยีที่มีคุณธรรมและจริยธรรม		
		4.2. สามารถวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้คอมพิวเตอร์ต่อบุคคล		
		องค์กรและสังคม		

5.4 ด้านลักษณะบุคคล (Character)

ลำดับ		ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล	
С	1	ผู้เรียนมีการคิดอย่างเป็นระบบและมีตรรกะ	1. กระตุ้นให้ผู้เรียนคิด วิเคราะห์สรุป	1. ประเมินการจัดระบบความคิด ในการ	
			ความรู้จากสิ่งที่ได้เรียน	คิดวิเคราะห์ การเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา	
	2.		2. มอบหมายแบบฝึกหัด/ชิ้นงาน และ	และการให้เหตุผล	
			ใช้การตั้งคำถามรูปแบบต่าง ๆ เพื่อ	2. ประเมินผลสัมฤทธิ์โดยการให้ผู้เรียน	
			กระตุ้นผู้เรียนให้เกิดการสะท้อนคิด	สะท้อนคิดแบบทบทวนตนเอง	
			แบบให้เหตุผล แบบคิดวิเคราะห์ เพื่อ		
			เชื่อมโยง นำไปสู่การประยุกต์ใช้องค์		
			ความรู้ในการแก้ปัญหา		

ลำ	ดับ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)	การจัดกระบวนการเรียนรู้	วิธีการวัดและประเมินผล
С	2	ตระหนักรู้แนวคิดแบบผู้ประกอบการ	1. บรรยาย อภิปราย กรณีศึกษา	1. ประเมินผลสัมฤทธิ์จากการนำเสนอ
			แนวคิดแบบผู้ประกอบการและองค์	โครงงานแบบสั้น (pitching) ในแต่ละระยะ
			ความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้อง	และการประยุกต์ใช้ข้อเสนอแนะที่ได้รับ
			2. เรียนรู้จากการปฏิบัติจริงผ่าน	เพื่อปรับปรุงผลงาน
			โครงงานกลุ่ม (project-based	2. ประเมินผลสัมฤทธิ์จากการสะท้อนคิด
			learning)	แบบทบทวนตนเองของผู้เรียน
			3. จัดกิจกรรมในชั้นเรียนและอภิปราย	3. ประเมินผลสัมฤทธิ์จากการประเมินการ
			ผลลัพธ์ เพื่อส่งเสริมให้ตระหนักรู้การ	เรียนการสอนท้ายชั่วโมงบรรยาย
			ประยุกต์ใช้แนวคิดแบบผู้ประกอบการ	
			ให้เกิดมีทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็น	
			ผู้ประกอบการ และ มีความคิด	
			สร้างสรรค์	
			4. ให้ข้อเสนอแนะหลังการนำเสนอแบบ	
			สั้น (pitching)	
С	3	มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นทีม	1. มอบหมายงานเป็นรายกลุ่ม	1. ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมในการ
		เคารพและรับฟังความคิดเห็นของสมาชิกในทีมอย่างเข้าใจ		ทำงานกลุ่ม
		สามารถแก้ไขข้อขัดแย้งและลำดับความสำคัญ		2. ประเมินจากการสะท้อนคิดแบบทบทวน
				ตนเองของผู้เรียน
				3. พิชญพิจารณ์ (peer review)

หมวดที่ 6 ความพร้อมและศักยภาพในการบริหารจัดการหลักสูตร

หลักสูตรมีความพร้อม ตามกฎกระทรวงมาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา พ.ศ.2565 ข้อ 6 ที่ประกอบด้วย 4 ด้าน ได้แก่

6.1 ด้านกายภาพ

6.1.1 ห้องเรียน

สาขาวิชาฯ มีทรัพยากรเพื่อจัดการเรียนการสอน และสนับสนุนการเรียนรู้ของนักศึกษาและ อาจารย์ โดยมีห้องเรียนที่มีสื่อการสอนและอุปกรณ์ที่ทันสมัยเอื้อให้คณาจารย์สามารถปฏิบัติงานสอนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 9 ห้อง โดยในแต่ละห้องจะมีอุปกรณ์เพื่ออำนวยความสะดวกในการสอน ได้แก่เครื่องคอมพิวเตอร์เชื่อมต่อเข้าสู่ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยเครืองข่ายไร้สาย เครื่อง LCD เครื่อง ฉายสไลด์ Visual และเครื่องเสียง

6.1.2 ห้องปฏิบัติการ

ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อให้บริการการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับนักศึกษา จำนวน 3 ห้อง พร้อมทั้งห้องปฏิบัติการเฉพาะทางจำนวน 5 ห้อง ประกอบด้วย

- 1. ห้อง Internet of Things, Cloud, Networking and Knowledge Integration Technology Laboratory (TONKIT Lab)
- 2. ห้อง Data Innovation and Artificial Intelligence Lab (DI-AI Lab)
- 3. ห้อง Virtualization Architecture and ScalABle Infrastructure Lab (Vasabi Lab)
- 4. ห้อง วิจัยด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering Lab)
- 5. ห้อง Multimedia Analysis & Computer Human Interaction Lab (MACHI Lab)

ทั้งนี้เพื่อเป็นการสนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์และนักศึกษา ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางได้เปิด ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง สำหรับนักศึกษาที่ได้แจ้งความประสงค์เข้าใช้ห้องปฏิบัติการและได้รับอนุญาต จากอาจารย์ประจำห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง

6.1.3 สิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการเรียนรู้ (เช่น ห้องสมุด ฐานข้อมูลออนไลน์)

สาขาวิชาฯ ให้บริการห้องอ่านหนังสือ (Reading Room) พร้อมบริการ WiFi ของสาขาวิชาฯที่ สามารถเชื่อมต่อได้ภายในอาคารบรรยายรวม 2

6.2 ด้านวิชาการ

(จำนวนผลงานวิชาการ สิ่งประดิษฐ์ ผลงานอื่น ๆ ของอาจารย์ประจำหลักสูตร ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง)

	จำนวนผลงานทางวิชาก		สัดส่ว	นอาจารย์ :	
				ผลงาน	
งานวิจัยหรือ บทความ วิจัย (ชิ้น)	ผลงานทางวิชาการอื่น ๆ เช่น ตำรา หนังสือ/ บทความวิชาการอื่น ๆ สิ่งประดิษฐ์ เป็นต้น (ขึ้น)	รวมผลงาน ทาง วิชาการ ทั้งหมด (ชิ้น)	จำนวนอาจารย์ ประจำหลักสูตร (คน)	วิจัย	อื่น ๆ
43	1	44	6	1:7.2	6:1
			รวง	ม 1 : 7.3	

6.3 ด้านการเงินและการบัญชี

6.3.1 งบอุดหนุนจากคณะ/มหาวิทยาลัย

ในแต่ละปีการศึกษา หลักสูตรฯ ได้รับงบประมาณอุดหนุนจากสาขาวิชาฯ โดยสาขาวิชาฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณกองทุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและงบประมาณแผ่นดินประจำปีจากทางคณะ ซึ่งจะได้รับจัดสรรงบประมาณส่วนนี้มาจากมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ สาขาวิชาฯ ยังได้จัดสรรงบประมาณ ประมาณรายจ่ายจากรายได้หน่วยงานเพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนเพิ่มเติมอีกด้วย

6.3.2 ทุนสนับสนุนการศึกษาอาจารย์และนักศึกษา

นักศึกษาของหลักสูตรฯ สามารถขอรับทุนได้จากแหล่งทุนต่างๆ ทั้งจากสาขาวิชาฯ คณะฯ และมหาวิทยาลัย เช่น

- ทุนต่างๆ จากคณะ / มหาวิทยาลัย
- ทุนกล้ายูงทอง
- ทุนช่วยเหลือเพื่อการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาตรีกรณีขาดสภาพคล่องทาง การเงินแบบเฉียบพลัน
- ทุนช่วยเหลือนักศึกษาขาดแคลนของสาขาวิชาฯ โดยปฏิบัติงานเป็นนักศึกษาช่วยงาน
- ทุนการศึกษากองทุนทำบุญวันเกิดกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ทุนสนับสนุนนักศึกษาแลกเปลี่ยน/วิจัยในต่างประเทศจากสถาบันคู่สัญญา
- ทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่างชาติที่ศึกษาเพื่อรับปริญญา

อาจารย์ของหลักสูตรฯ จะได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการพัฒนาตนเองจากสาขาวิชาฯ เป็น ประจำทุกปี หรือขอรับงบประมาณสนับสนุนให้คณาจารย์ได้เข้าอบรม/สัมมนา/ดูงาน/นำเสนอผลงานทาง วิชาการ เพื่อเผยแพร่ผลงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางวิชาการกับนักวิชาการทั้งในและต่างประเทศ นอกจานี้ยังสามารถขอรับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยได้อีกด้วย เช่น

- ทุนสนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์ประจำทุกปีการศึกษา
- ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่
- ทุนวิจัยพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัย

6.3.3 ประมาณการรายได้และค่าใช้จ่ายนักศึกษาของหลักสูตร

6.3.3.1 มธ. ศูนย์รังสิต โครงการภาคปกติ (วิชาเอก คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ)

ใช้งบประมาณตามที่ได้เสนอไว้ในแผนพัฒนาการศึกษาแห่งชาติ โดยมีค่าใช้จ่ายในการ ผลิตบัณฑิตคนละประมาณ 40,000 บาท ต่อปี ใช้งบประมาณ ดังนี้

งบบุคลากร			7,645,000.00	บาท
	หมวดเงินเดือน	7,385,000.00		บาท
	หมวดค่าจ้างประจำ	260,000.00		บาท
งบดำเนินการ			3,096,000.00	บาท
	หมวดค่าตอบแทน			
	- ค่าทำงานนอกเวลา	46,000.00		บาท
	หมวดค่าใช้สอย			
	- ค่าซ่อมครุภัณฑ์	400,000.00		บาท
	- ค่าหนังสือและตำรา	350,000.00		บาท
	- ค่าเพิ่มพูนความรู้อาจารย์ (อบรมสัมมนา)	2,000,000.00		บาท
	หมวดค่าวัสดุ			
	- ค่าวัสดุบริหารงานภาค	150,000.00		บาท
	- ค่าวัสดุประกันคุณภาพ	50,000.00		บาท
	- ค่าวัสดุการเรียนการสอน	100,000.00		บาท
	หมวดสาธารณูปโภค	-		
งบลงทุน			2,000,000.00	บาท
	หมวดครุภัณฑ์	2,000,000.00		บาท
	รวมทั้งสิ้น		12,741,000.00	บาท
	จำนวนนักศึกษา (โดยประมาณ)		326	คน
	ค่าใช้จ่ายต่อคน		39,082.82	บาท

6.3.3.2 มธ. ศูนย์รังสิต โครงการภาคพิเศษ (วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์)

ดำเนินโครงการในรูปโครงการพิเศษเพื่อบริการวิชาการและสังคม โดยมีค่าใช้จ่ายในการ ผลิตบัณฑิตคนละประมาณ 60,000 บาท ต่อปี ใช้งบประมาณ ดังนี้

งบบุคลากร			1,790,400.00	บาท
	หมวดเงินเดือน	1,790,400.00		บาท
	หมวดค่าจ้างประจำ	-		บาท
งบดำเนินการ			15,304,000.00	บาท
	หมวดค่าตอบแทน	7,630,000.00		บาท
	หมวดค่าใช้สอย	2,100,000.00		บาท
	หมวดค่าวัสดุ	750,000.00		บาท
	หมวดสาธารณูปโภค	24,000.00		บาท
	หมวดเงินอุดหนุน	4,500,000.00		บาท
	หมวดสวัสดิการ	300,000.00		บาท
งบลงทุน			-	บาท
	หมวดครุภัณฑ์	-		บาท
	รวมทั้งสิ้น		17,094,400.00	บาท
	จำนวนนักศึกษา (โดยประมาณ)		285	คน
	ค่าใช้จ่ายต่อคน		59,980.35	บาท

6.4 ด้านการบริหารจัดการ

6.4.1 จำนวนอาจารย์ (ประจำ/พิเศษ)

สาขาวิชาฯ มีจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 22 คน

6.4.2 จำนวนเจ้าหน้าที่

สาขาวิชาฯ มีจำนวนเจ้าหน้าที่ จำนวน 14 คน

6.4.3 กำกับดูแลและประเมินผล

6.4.3.1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

- 1. การประเมินกลยุทธ์การสอน
 - ช่วงก่อนการสอนมีการประเมินกลยุทธ์การสอนโดยผู้สอน และ/หรือ การปรึกษาหารือกับ ผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสุตรหรือวิธีการสอน
 - ระหว่างการสอนมีการสังเกตพฤติกรรมและการโต้ตอบของนักศึกษา และ มีการสอบถามถึง ปัญหา/ข้อเสนอแนะจากนักศึกษา
 - ช่วงหลังการสอนมีการวิเคราะห์การประเมินการสอนโดยนักศึกษา และมีการวิเคราะห์ผลการ เรียนของนักศึกษา เพื่อที่จะสามารถชี้ได้ว่าผู้เรียนมีความเข้าใจหรือไม่ในเนื้อหาที่ได้สอนไป หากพบว่ามีปัญหาต้องมีการดำเนินการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนในโอกาสต่อไป

- 2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน
 - ประเมินจากนักศึกษาเกี่ยวกับการสอนของอาจารย์ในทุกด้าน เช่น กลวิธีการสอน การตรง ต่อเวลา การชี้แจงเป้าหมาย วัตถุประสงค์ของรายวิชา เกณฑ์การวัดและประเมินผล และ การใช้สื่อการสอน
 - ประเมินโดยตัวอาจารย์เองและเพื่อนร่วมงาน

6.4.3.2 การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

มีกระบวนการที่ได้ข้อมูลย้อนกลับในการประเมินคุณภาพของหลักสูตรในภาพรวม เช่น

- 1. ประเมินหลักสูตรในภาพรวมโดยการทำแบบสอบถามนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายและบัณฑิตใหม่ เกี่ยวกับสถานภาพการประกอบอาชีพ
- 2. ประเมินโดยที่ปรึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิจากรายงานผลการดำเนินการหลักสูตรประจำปี
- 3. ประเมินโดยผู้ใช้บัณฑิตหรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่นๆ
- 4. สำรวจจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา สำรวจข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานและการศึกษาต่อ ของบัณฑิต

6.4.3.3 การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

เป็นไปตามการประเมินคุณภาพหลักสูตรตามหลักเกณฑ์ของ สกอ.

6.4.3.4 การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุง

- 1. มีการนำข้อมูลจากการรายงานผลการดำเนินการรายวิชาเสนออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- 2. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรสรุปผลการดำเนินการประจำปีเสนอหัวหน้าสาขาวิชา
- 3. ประชุมอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อพิจารณาทบทวนผลการดำเนินการหลักสูตรและมีการ วิเคราะห์ทบทวนข้อมูลเพื่อพิจารณาปรับปรุงหลักสูตร

6.5 อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร วิชาเอก คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ (ภาคปกติ)

ลำดับ	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล คุณ	2010	คุณวุฒิ สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
ที่			์ ผู่ยน วู่เพ		สถาบัน	ปี พ.ศ.
1.	ผู้ช่วย	ดร.วนิดา พฤทธิวิทยา	Ph.D.	Computer Science	Iowa State University, USA.	2549
	ศาสตราจารย์		M.S.	Computer Science	University of Southern California,	2543
					USA.	
			วท.บ.	ศาสตร์คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2539
				(เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง		
				เหรียญทอง)		
2.	อาจารย์	นุชชากร งามเสาวรส	พบ.ม.	สถิติประยุกต์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2534
			วท.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2530
				(เกียรตินิยมอันดับสอง)		
3.	อาจารย์	สิริกันยา นิลพานิช	M.Sc.	Computer Science	Syracuse University, USA.	2538
			วท.บ.	ศาสตร์คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2533
				(เกียรตินิยมอันดับสอง)		

วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์ (ภาคพิเศษ)

ลำดับ	ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	#2.012 Bolls	สำเร็จการศึกษาจาก	
ที่				สาขาวิชา	สถาบัน	ปี พ.ศ.
1.	ผู้ช่วย	ดร.วิลาวรรณ รักผกาวงศ์	Ph.D.	Computer Science	Loughborough University, UK	2557
	ศาสตราจารย์		M.Sc.	Computer Technology	Asian Institute of Technology	2534
			ວ ท.ບ.	ศาสตร์คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2533
2.	ผู้ช่วย	ดร.ปกป้อง ส่องเมือง	Ph.D.	Information Sciences	The University of Electro-	2553
	ศาสตราจารย์				Communications, Japan	
			M.Eng.	Information Science	Nagaoka University of Technologies,	2549
					Japan	
			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2546
3.	ผู้ช่วย	ดร.ธนาธร ทะนานทอง	Ph.D.	Computer Science	Thammasat University	2558
	ศาสตราจารย์		M.Eng.	Computer Engineering	Suranaree University of Technology	2551
			B.Eng.	Computer Engineering	Suranaree University of Technology	2548

หมวดที่ 7 การประเมินผลการเรียนและเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

7.1 การประเมินผลการเรียนของนักศึกษา

การประเมินผลการเรียน ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับ ปริญญาตรี พ.ศ. 2561 ข้อ 35-48

7.2 เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

- 7.2.1 สอบผ่านและได้รับหน่วยกิตสะสมรายวิชาครบตามโครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสม ไม่ต่ำกว่า 123 หน่วยกิต
- 7.2.2 ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 (จากระบบ 4 ระดับคะแนน)
- 7.2.1 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กำหนด
- 7.2.3 ได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชา คพ.101, คพ.102 และ คพ.111
- 7.2.4 ได้ค่าเฉลี่ยรวมได้ค่าเฉลี่ยรวมทั้ง 8 รายวิชา ไม่ต่ำกว่า 2.00 ได้แก่ รายวิชา คพ.100, คพ.101, คพ.102, คพ.111, คพ.232, คพ.240, คพ.251, และ คพ.261

ทั้งนี้ การจดทะเบียนซ้ำในรายวิชาใดจาก 8 รายวิชาดังกล่าว กระทำได้เฉพาะในรายวิชาที่ได้ต่ำกว่า ระดับ C เท่านั้น

หมวดที่ 8 การประกันคุณภาพหลักสูตร

หลักสูตรใช้ระบบประกันคุณภาพการศึกษาตามที่สภามหาวิทยาลัยเห็นชอบ

หมวดที่ 9 ระบบและกลไกในการพัฒนาหลักสูตร

9.1 ผลการรับฟังความคิดเห็นจากผู้ใช้บัณฑิต ผู้เรียน และนักเรียนที่ต้องการเข้าศึกษาในหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรรวบรวมข้อมูลผลการประเมินและข้อเสนอแนะจากผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้ใช้ บัณฑิต และ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอื่น ๆ เพื่อใช้ในการปรับปรุงการดำเนินงานของหลักสูตร กระบวนการจัดการ เรียนการสอนในแต่ละปีการศึกษา รวมทั้งเพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรเมื่อถึงรอบการ ปรับปรุงหลักสูตร

9.1.1 ผลการรับฟังความคิดเห็น / ผลประเมินความพึงพอใจของ ผู้เรียน บัณฑิต องค์การวิชาชีพ ศิษย์เก่า

หลักสูตรฯ ใช้กลไกระดับมหาวิทยาลัย ซึ่งมีการจัดทำแบบสอบถามความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิต (นายจ้างของบัณฑิต) ที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา โดยหัวข้อการประเมินคุณภาพบัณฑิตเป็นไป ตามข้อกำหนดคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ ซึ่งครอบคลุมผลลัพธ์การเรียนรู้สี่ ด้าน ได้แก่ (1) ด้านความรู้ – Knowledge (2) ด้านทักษะ – Skills (3) ด้านจริยธรรม – Ethics และ (4) ด้านลักษณะบุคคล – Character

นอกจากนี้ หลักสูตรฯ ยังมีการใช้กลไกระดับคณะเพื่อประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาชั้นปี สุดท้ายต่อคุณภาพและการดำเนินงานของหลักสูตร ในหัวข้อการประเมินห้าด้าน ได้แก่ (1) ด้านโครงสร้าง หลักสูตร (2) ด้านกระบวนการเรียนการสอน (3) ด้านกิจกรรมนักศึกษา (4) ด้านอาจารย์ผู้สอนในภาพรวม ของหลักสูตร และ (5) ด้านปัจจัยเกื้อหนุนทางการศึกษา

9.1.2 ข้อเสนอแนะจากผู้ใช้บัณฑิต

- 1) เพิ่มการผสมผสานความรู้ด้านธุรกิจ เพื่อให้นักศึกษาเห็นภาพรวมของการทำธุรกิจ เข้าใจ กระบวนการทางธุรกิจได้ดีขึ้น
- 2) เพิ่มการประยุกต์ใช้เครื่องมือและซอฟต์แวร์ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของภาค ธุรกิจ เช่น ผลิตภัณฑ์ของ Microsoft ได้แก่ Power BI, Power Apps, Power Automate เพื่อฝึกฝนการ ใช้เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อแสดงให้องค์กรเห็นว่านักศึกษาสามารถช่วยพัฒนาองค์กรและเพิ่ม ประสิทธิภาพได้อย่างเป็นรูปธรรม และสามารถต่อยอดความรู้และทักษะได้หลากหลายมากขึ้น
 - 3) ใช้กรณีศึกษาทางธุรกิจเป็นโจทย์ในการเรียนการสอน
- 4) เสนอให้มีโครงงานที่นักศึกษาสามารถเสนอความคิดและนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อนำความรู้ที่ เรียนมาต่อยอด ได้ฝึกความเป็นผู้นำ กล้าแสดงออกทางความคิด ฝึกทักษะการนำเสนอผลงาน การเล่าเรื่อง
- 5) เน้นรูปแบบการเรียนการสอนแบบเชิงรุก (Proactive learning) Active-Learning หรือ Activity-based Learning สอดแทรกการปฏิบัติ โดยไม่เปลี่ยนแปลงจำนวนหน่วยกิต มีการเพิ่มการฝึก ปฏิบัติในความรู้ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเน้นให้เพิ่มทักษะการเรียนรู้ความรู้ใหม่ด้วยตนเอง เช่น การศึกษาภาษาคอมพิวเตอร์ภาษาใหม่ๆ ได้
- 6) เพิ่มความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมหรือศิษย์เก่า เพื่อทำโจทย์ทางธุรกิจมาศึกษาและ แก้ปัญหา

9.1.3 การประเมินหลักสูตรฯ โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

การประเมินหลักสูตรๆ ต้องดำเนินการเป็นประจำทุกปีเมื่อสิ้นปีการศึกษา โดยอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดำเนินการรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงานหลักสูตรในแต่ละด้าน ประเมินตนเองตาม ตัวบ่งชี้และเกณฑ์การประกันคุณภาพ และจัดทำเล่มรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรในระบบประกัน คุณภาพออนไลน์ (มคอ.7 หรือ ตามรูปแบบซึ่งระบบประกันคุณภาพที่มหาวิทยาลัยกำหนด)

หลักสูตรฯ เสนอเล่มรายงานผลการดำเนินงานหลักสูตรฯ ต่อคณะกรรมการตรวจประเมิน คุณภาพระดับหลักสูตรซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยคณะหรือมหาวิทยาลัยเพื่อรับการประเมิน คณะกรรมการฯ ประกอบด้วยกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภายในมหาวิทยาลัยและจากภายนอกมหาวิทยาลัยในสัดส่วนที่ เป็นไปตามข้อกำหนดของระบบประกันคุณภาพที่มหาวิทยาลัยกำหนด กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิต้องมีจำนวน อย่างน้อยสามท่าน มีคุณวุฒิตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่ขอรับการประเมิน และได้รับการขึ้นทะเบียน เป็นผู้ประเมินคุณภาพระดับหลักสูตรของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม (สป.อว.) โดยประธานกรรมการต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกสถาบันเท่านั้น

ภายหลังการตรวจประเมินเสร็จสิ้น หลักสูตรฯ ส่งผลการประเมินให้สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ทราบผ่านระบบประกันคุณภาพออนไลน์

9.2 การวิเคราะห์ความเสี่ยงและผลกระทบภายนอก

จากการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีอย่างรวดเดร็ว ทำให้องค์ความรู้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงและ ประยุกต์เพื่อให้สอดคล้องและตอบสนองการเปลี่ยนแปลงที่ก้าวกระโดด ทำให้ต้องปรับปรุงหลักสูตร การ พัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มีเป้าหมาย เพื่อทำปรับปรุงให้หลักสูตรมีความทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลที่รวดเร็ว สามารถ ผลิตบัณฑิตมีความพร้อมทั้งความรู้ ทักษะ จริยธรรม และลักษณะบุคคล ที่สอดคล้องกับนโยบายของ รัฐบาล ตอบสนองต่อแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รวมถึงความต้องการด้านทักษะเฉพาะของ ตลาดแรงงานในภาคการศึกษาและภาคอุตสาหกรรม

9.3 ผลการดำเนินงานของหลักสูตร/ผลการประกันคุณภาพการศึกษา (สำหรับหลักสูตรปรับปรุง : ให้ อธิบายข้อมูลผลการดำเนินงานของหลักสูตรการศึกษาที่ผ่านมา ผลการประกันคุณภาพการศึกษาทั้ง ภายใน และภายนอก)

9.3.1 ระบบประกันคุณภาพการศึกษาภายในและภายนอก

คณะกรรมการบริหารการประเมินและประกันคุณภาพระดับหลักสูตรเป็นผู้มีหน้าที่กำกับดูแลให้มี การดำเนินงานเก็บข้อมูล จัดทำรายงานประกันคุณภาพ และจัดการตรวจคุณภาพของหลักสูตรตามขั้นตอน วิธีที่คณะและมหาวิทยาลัยกำหนด

9.3.2 การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ต้องผ่านการประกันคุณภาพหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญา ตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมข้างต้น รวมทั้งการผ่านการประเมินการประกัน คุณภาพภายใน (IQA) ทั้งนี้ ต้องมีคณะกรรมการประเมินอย่างน้อย 3 คน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิใน สาขา/สาขาวิชาเดียวกันอย่างน้อย 1 คน

9.3.3. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

- รวบรวมข้อเสนอแนะ/ข้อมูล จากการประเมินจากนักศึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิ
- วิเคราะห์ทบทวนข้อมูลข้างต้นโดยผู้รับผิดชอบหลักสูตร / ประธานหลักสูตร
- เสนอการปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์
- รับฟังข้อเสนอแนะจากกรรมการวิพากษ์หลักสูตร
- วิเคราะห์ทบทวนข้อแนะนำจากกรรมการวิพากษ์หลักสูตร เพื่อปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์

9.4 แผนปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร

การพัฒนาหลักสูตร	วิธีการดำเนินการ
จุดเด่น	
หลักสูตรมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นให้	- ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรโดยมีพื้นฐานจาก
1) รายวิชาในหลักสูตรสามารถพัฒนาให้นักศึกษา	- หลักสูตรในระดับสากล (Computing
ของหลักสูตรมีองค์ความรู้พื้นฐานด้าน	Curricula 2020 – Paradigms for Global
วิทยาการคอมพิวเตอร์อย่างเหมาะสมและ	Computing Education)
เพียงพอต่อการนำไปต่อยอด	- มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยคณะกรรมการ
2) นักศึกษาของหลักสูตรมีความพร้อมใช้ มี	มาตรฐานการอุดมศึกษา
ทักษะขั้นพื้นฐานตามความต้องการของ	- ผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรโดยกรรมการ
ภาคอุตสาหกรรม	ผู้ทรงคุณวุฒิ
3) รายวิชาและกิจกรรมของหลักสูตรสอดคล้อง	- ผลการสำรวจความพึงพอใจและข้อเสนอแนะ
กับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและศาสตร์	ของผู้ใช้บัณฑิตและนักศึกษาของหลักสูตร
ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์	- ข้อเสนอแนะจากสถานประกอบการที่รับ
4) รายวิชาและกิจกรรมของหลักสูตรสามารถ	นักศึกษาของสาขาวิชาเข้าปฏิบัติสหกิจและฝึกงาน
พัฒนา soft skill ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน	- ติดตามความเปลี่ยนแปลงความต้องการของ
ให้กับบัณฑิตของหลักสูตร	ภาคอุตสาหกรรม ที่ใช้บุคลากรทางด้าน
	วิทยาการคอมพิวเตอร์ เพื่อปรับปรุงหลักสูตร
	อย่างสม่ำเสมอ
โอกาสในการพัฒนา	
1) การมีความร่วมมือกับพันธมิตรหน่วยงาน	- เสริมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก
ภายนอกเพื่อจัดกิจกรรมนอกหลักสูตรที่	
ส่งเสริมทักษะทั้งในด้าน Hard Skills และ	
Soft Skills ให้กับนักศึกษาของหลักสูตร	

ภาคผนวก

- ภาคผนวก 1 ผลงานทางวิชาการ (ย้อนหลัง 5 ปี) ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร
- ภาคผนวก 2 ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561 และ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566
- ภาคผนวก 3 ตารางเทียบรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561 และ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566
- ภาคผนวก 4 ความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้ และการออกแบบหลักสูตร (ถ้ามี)
- ภาคผนวก 5 คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร
 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561
 ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2564
 ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาข้ามหลักสูตร พ.ศ. 2560
 ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาข้าม สถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2560

ภาคผนวก 1

ผลงานทางวิชาการ (ย้อนหลัง 5 ปี) ของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วนิดา พฤทธิวิทยา

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม
 วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ
 ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทาง
 วิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556; 0.4
- A. Sinsongsuk, T. Boonchoo, and **W. Putthividhya**, (2564). "Modeling HMM Map Matching Using Multi- label Classification", ECTI Transaction on Application Research and Development (วารสารงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์) ISSN: 2773-918X, Vol. 1 No. 3 (2021): กันยายน ธันวาคม 2564, pp.26-38
- Maneesorn, T., & **Putthividhya, W.,** (2021). "On comparison of Time Series Models in Modeling and Forecasting Available Bandwidth in Wide Area Networks", ICSEC2021, 18-20 November 2021, Chiang Rai, Thailand.
- Chaipet, S., & **Putthividhya, W.** (2019). On studying of scalability in single-controller software- defined networks. Proceedings of the 2019 11th International Conference on Knowledge and Smart Technology, KST 2019, (pp. 158-163.) Chonburi; Thailand; 23 January 2019 through 26 January 2019;
- Maneesorn, T., & **Putthividhya, W.** (2018). Modeling and Forecasting of End-to-End Available Bandwidth in Wide Area Networks. Proceedings of the 22nd International Computer Science and · Engineering Conference (ICSEC 2018), 21-24 November 2018. (pp 250-253). Chiang Mai, Thailand.
- Putthividhya, A., Laonamsai, J., and **Putthividhya, W.** (2017) Hydrological Analysis of Runoff and Groundwater Recharge/Discharge Distribution in Chao Phraya River Basin. The 5th International Conference on Engineering, Energy and Environment (ICEEE 2017). 1-3 November 2017. Bangkok, Thailand.

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ: 0.2
- Podsoonthorn, P., & Boonchoo, T., & **Putthividhya, W**., (2022). "Analysis of Thai Fake News Using Naïve Bayes Models", ICSEC2022, 21-23 December 2022, Sakon Nakhon, Thailand.
- Maneesorn, T., Itritmeechai, O., and **Putthividhya, W.**, (2018). "Geographic Information System (GIS) with Crowdsourcing as a Service", 10th ECTI-CARD 2018, 27-29 June 2018, (pp.65-68). Phitsanulok, Thailand.

อาจารย์ สิริกันยา นิลพานิช

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการ ประชุมวิชาการระดับชาติ; 0.2
- วิรัตน์ จารีวงศ์ไพบูลย์ ณัฐธนนท์ หงส์วริธทธิ์ธร เสาวลักษณ์ วรรธนาภา นุชชากร งามเสาวรส **สิริกันยา นิล** พานิช และกรรณิการ์ ทรัพย์สมบูรณ์, (2561). "ทิศทางในการพัฒนาหลักสูตรวิทยาการ คอมพิวเตอร์: การวิจัยเชิงสำรวจ งานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 31 กรกฎาคม 2561 3 สิงหาคม 2561, (หน้า 236-249). ตรัง: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย

อาจารย์ นุชชากร งามเสาวรส

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการ ประชุมวิชาการระดับชาติ; 0.2
- วิรัตน์ จารีวงศ์ไพบูลย์ ณัฐธนนท์ หงส์วริธทธิ์ธร เสาวลักษณ์ วรรธนาภา **นุชชากร งามเสาวรส** สิริกันยา นิลพานิช และกรรณิการ์ ทรัพย์สมบูรณ์, (2561). "ทิศทางในการพัฒนาหลักสูตรวิทยาการ คอมพิวเตอร์ : การวิจัยเชิงสำรวจ งานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 31 กรกฎาคม 2561 3 สิงหาคม 2561, (หน้า 236-249). ตรัง: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลศรีวิชัย

- ตำราหรือหนังสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่
 ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ; 1.00
- **นุชชากร งามเสาวรส,** ภัทรสินี ภัทรโกศล, ภควรรณ ปักษี, บริบูรณ์ ปิ่นประยงค์, ประกิต สังข์ป่า. (2019). "ระเบียบวิธีวิจัย และเครื่องมือในการ พัฒนาระบบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร เล่มที่ 2" (พิมพ์ครั้งที่ 1), นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิลาวรรณ รักผกาวงศ์

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ใน ฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556; 1
- Rukpakavong, W., Subsomboon, K., & Nilpanich, S. (2022), "Mutual authentication for cardless ATM withdrawal using location factor, SNRU Journal of Science and Technology" February 8, 2022, pp.1-8.
 - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ; 0.2
- จิรพงศ์ แซ่ตั้ง, **วิลาวรรณ รักผกาวงศ์**.(2563). "การผนวกตำแหน่งกับรหัสผ่านครั้งเดียวโดยเข้ารหัสแบบ กุญแจสาธารณะสำหรับการพิสูจน์ตัวตน" เอกสารการประชุมทางวิชาการระดับชาติ NCCIT ครั้งที่ 16, หน้า 49-54, ชลบุรี, ประเทศไทย, 14-15 พฤษภาคม 2563.
- พิเชษฐ์ ขวัญชัย, **วิลาวรรณ รักผกาวงศ์**. (2563). "ผลกระทบของอุณหภูมิและความชื้นต่อการส่งข้อมูลไร้ สายพลังงานต่ำมาตรฐานซิกปี" เอกสารการประชุมทางวิชาการระดับชาติ NCCIT ครั้งที่ 16, หน้า 1-6,ชลบุรี, ประเทศไทย, 14-15 พฤษภาคม 2563.
- กฤษติญา บุญธีรนนท์, **วิลาวรรณ รักผกาวงศ์**, กรรณิการ์ ทรัพย์สมบูรณ์.(2561). "ผลกระทบขององศา การติดตั้งเสาอากาศต่อประสิทธิภาพในการอ่านป้ายอาร์เอฟไอดี" เอกสารการประชุมทาง วิชาการระดับชาติ NCCIT ครั้งที่ 14, หน้า 582-587, เชียงใหม่, ประเทศไทย, 5-6 กรกฎาคม 2561.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกป้อง ส่องเมือง

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ใน ฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556; 1
- Pokpong Songmuang; Chainarong Sirisup and Aroonwan Suebsriwichai.(2021). Missing Link
 Prediction Using Non- Overlapped Features and Multiple Sources of Social
 Networks,Information, 2021, (หน้า 214), เล่มที่ 12 ฉบับที่ 5 พฤษภาคม 2564.
 (International Journal O2)
 - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ใน ฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1; 0.8
- Pokpong Songmuang.(2020). Experimental Chicken Harvester Vehicle, International Journal of Management, Business, and Economics (IJMBE), หน้า 146-151, September-December, 2020, กรุงเทพ, ประเทศไทย.
 - บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่
 2; 0.6
- Wichai Witayakiattilerd, Watsamon Hemhom, Yaoharee Nanthawong, Supanat Sukviboon, Pokpong Songmuang, (2022). Disease Screening Model and Fuzzy Hierarchy Analysis for Frequently Occurred Diseases in Children, International Journal of Formal Sciences: Current and Future Research Trends, เล่มที่ 13 ฉบับที่ 1 หน้า 182 198

- Pokpong Songmuang, Chainarong Kesamoon, Rattapoom Kedtiwerasak, Worrawan Wandee, Rachada Kongkachandra, Sarun Gulyanon, Wasit Limprasert, Vorapon Luantangsrisuk, (2021). Development of Keyword Suggestion for Thai Document Search, Journal of Technology Management Rajabhat Maha Sarakham University, ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 (2021): การจัดการเล่ม: กรกฎาคม-ธันวาคม หน้า 63-76.
- Tanakon Sawanglok, Tananya thampairoj, **Pokpong songmuang.** (2020). ระบบควบคุมเม้าส์ และคีย์บอร์ดด้วยคิเน็คต์. วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STIJ) ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 (2020): พฤษภาคม มิถุนายน หน้า 6-12.
- Sarunya Deachnatee, **Pokpong Songmuang.** (2020). ระบบหาจำนวนข้อสอบร่วมที่ เหมาะสม สำหรับชุดคำถามตามจำนวนคำถาม. วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (SJIT) ปีที่ 1 ฉบับที่ 3 (2020): พฤษภาคม มิถุนายน หน้า x-xx.
 - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม
 วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ
 ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทาง
 วิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556; 0.4
- Worrawan Wandee and **Pokpong Songmuang**. (2022). Hierarchical Multi-Label Classification of Library Subject Headings. Paper presented at the 2022 International Conference on Cybernetics and Innovations (ICCI), Pages 1-5, 28 Feb 02 Mar, 2022, Ratchaburi, Thailand.
- Khuntiyaporn, T.; **Songmuang**, **p**.; & Limprasert, W. (2021). The Multiple Objectives Flexible Jobshop Scheduling Using Reinforcement Learning, (iSAI-NLP), Ayuttaya, Thailand
- Tanakon Sawanglok; Tananya thampairoj & **Pokpong songmuang**. (2021). Data Preparation for Reducing Computational Time with Transpose Stack Matrix for Action Recognition, 13th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST), Pages 141-146, 21-24 Jan, 2021, Burapha University, Thailand.
- Taweewat Luangwiriya; Rachada Kongkachandra& **Pokpong Songmuang**.(2021).

 Representation of Conflicts in Non-Functional Requirement using Conceptual

 Graphs, ISEEIE 2021: 2021 International Symposium on Electrical, Electronics and
 Information Engineering, Pages 560–567,February 19-21,2021 ,Republic of Korea.

- Chungnoy, K; Paisarnworrapatch, L; Suebsriwichai, A; Kongkachandra, R. & **Songmuang, P**. (2019). "Improving Bees-based Imputation using Nearest Neighbor for Heuristic Function in Imputing Data", Paper presented at the International Artificial Intelligence and Cloud Computing Conference (AICCC 2019: 2019 2nd), (pp 20-25), Kobe Japan, 21-23 December 2019.
- Songmuang, P. (2018). "Activity Recognition using Kinect and Comparison of Supervised Learning Models for Activity Classification", 2018 International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing, iSAI-NLP 2018 Proceedings 16 April 2019, Article number 8692801 / 2018 International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing, iSAI-NLP 2018; Pattaya; Thailand, 15 November 2018 through 17. November 2018.
- Sirisup, C., **Songmuang, P.**(2018). "Exploring Efficiency of Data Mining Techniques for Missing Link in Online Social Network", 2018 International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing, iSAI-NLP 2018 Proceedings, art. no. 8692951.
- Manovisut, K., **Songmuang, P.**, & Thatphithakkul, N. (2018). "An Improved Short Pause Based Voice Activity Detection Using Long Short-Term Memory Recurrent Neural Network", Paper presented at the International Symposium on Knowledge and Systems Sciences, (pp 267-274), Japan, 25-27 November 2018.
- Ruangrajitpakorn, T., Kongkachandra, R., **Songmuang, P**., & Supnithi, T. (2018). "AutomaticOntology Development from Semi-structured Data in Web-Portal: Towards Ontology of Thai Rice Knowledge", Paper presented at the Joint International Semantic Technology Conference. 26-28 November 2018, (pp 262-276). Japan.

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่มีอยู่ใน ฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์ การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่ สถาบันนำเสนอสภาสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1; 0.8
- Pokpong Songmuang. (2020). Experimental Chicken Harvester Vehicle, International Journal of Management, Business, and Economics (IJMBE), หน้า 146-151, September-December, 2020, กรุงเทพ, ประเทศไทย.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนาธร ทะนานทอง

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่ ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ใน ฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การ พิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556; 1
- **Tanantong, T.**, Pannakkong. W., & Chemkomnerd, N. (2022), Resource management framework using simulation modeling and multi-objective optimization: a case study of a front- end department of a public hospital in Thailand" BMC Medical Information and Decision Making, pp. 1-21, 12 January 2022.
- **Tanantong, T.**, Ramjan, S. (2021). An Association Rule Mining Approach to Discover Demand and Supply Patterns Based on Thai Social Media Data, International Journal of Knowledge and Systems Science, 2021, 12(2), pp. 1-16, April 2021.
 - บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่ปรากฏใน ฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2; 0.6
- **ธนาธร ทะนานทอง**, สุปราณี เทศขวัญ และศศิธร เกรียงไกรวณิช.(2562). ระบบเฝ้าติดตามความคิดเห็น บนสื่อสังคมออนไลน์สำหรับมหาวิทยาลัยไทย, วารสารสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น : วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี, ปีที่ 7, ฉบับที่ 2, พ.ศ. 2562, หน้า 1-17.

- บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยหลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทาง วิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556; 0.4
- Lhasiw,N., Sanglerdsinlapachai, N. and **Tanantong, T.** (2021), "A Bidirectional LSTM Model for Classifying Chatbot Messages", In Proceedings of the 16th International Joint Symposium on Artificial Intelligence and Natural Language Processing (iSAI-NLP), 2021, pp. 1-6.
- Tanantong, T, Sanglerdsinlapachai, N, Donkhampai, U. (2020), "Sentiment Classification on Thai Social Media Using a Domain-Specific Trained Lexicon", In Proceedings of the 17th International Conference on Electrical Engineering/ Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2020), Prince of Songkla University, Phuket, Thailand, pp. 580-583, June 2020.
- Tanantong, T, S. Kreangkriwanich, N. Laosen (2020), "Extraction of Trend Keywords from Thai Twitters Using N-Gram Word Combination", In Proceedings of the 17th International Conference on Electrical Engineering/ Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON 2020), Prince of Songkla University, Phuket, Thailand, pp. 580-583, June 2020. Prince of Songkla University, Phuket, Thailand, pp. 20-23, June 2020.
- Pannakkong, W., Chemkomnerd, N. and **Tanantong, T.** (2019), "Simulation Analysis of University Hospital in the Medical Record Department," In Proceedings of 17th International Conference on ICT and Knowledge Engineering (ICT&KE), Bangkok, Thailand, 2019, pp. 1-6.
- Charoen P., **Tanantong T.**, Tan Y. (2017), "Evaluation of Demand-Side Management Application Based on Human Activity Schedules", Proceedings of the IEEE 6th Global Conference on Consumer Electronics (GCCE 2017), Nagoya, Japan, 2017, pp. 1-5.
 - บทความวิจัยหรือบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุม วิชาการระดับชาติ; 0.2
- รักษ์ วงศ์ยังอยู่ และ**ธนาธร ทะนานทอง** (2022), "การจำแนกการเกิดโรคเบาหวานประเภทที่ 2 โดย วิธีการทำเหมืองข้อมูล", การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้ง ที่ 10, 24 กุมภาพันธ์ 2565, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา, หน้า 392-400.

ศศิธร เกรียงไกรวณิช, สุปราณี เทศขวัญ และ **ธนาธร ทะนานทอง** (2019), "ระบบติดตามและวิเคราะห์ ความคิดเห็นต่อมหาวิทยาลัยไทยบนทวิตเตอร์", The 7th Asean Undergraduate Conference in Computing (AUCC มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, เชียงราย 2019), หน้า 1145-1152.

ภาคผนวก 2 ตารางเปรียบเทียบโครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561 และ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566 ดังนี้

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	สรุปเ พ.ศ. 2561 หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566 .ส	
		เปลี่ยนแปลง
 ชื่อหลักสูตรและชื่อปริญญา 		
ชื่อหลักสูตร	ชื่อหลักสูตร	คงเดิม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา	
วิทยาการคอมพิวเตอร์	วิทยาการคอมพิวเตอร์	
Bachelor of Science Program in	Bachelor of Science Program in	
Computer Science	Computer Science	
ชื่อปริญญา	ชื่อปริญญา	คงเดิม
ภาษาไทย	ภาษาไทย	
ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต	ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต	
(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	
ชื่อย่อ วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	ชื่อย่อ วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	
ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ	
ชื่อเต็ม Bachelor of Science	ชื่อเต็ม Bachelor of Science	
(Computer Science)	(Computer Science)	
ชื่อย่อ B.Sc. (Computer Science)	ชื่อย่อ B.Sc. (Computer Science)	
2) ปรัชญาและ/หรือวัตถุประสงค์ของ		
หลักสูตร		
ปรัชญาของหลักสูตร	ปรัชญาของหลักสูตร	ปรับให้
เพื่อผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาการ	เพื่อผลิตบัณฑิตทางด้านวิทยาการ	เหมาะสม
คอมพิวเตอร์ที่มีความรู้ความสามารถทาง	คอมพิวเตอร์ที่มีความรู้ความสามารถ	
วิชาการมีคุณธรรม จริยธรรมที่สอดคล้องกับ	ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ทางวิชาการ ด้าน	
ปณิธานของมหาวิทยาลัยและสนองความ	การนำเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบอัจฉริยะซึ่ง	
ต้องการของสังคมโดยสอดคล้อง กับนโยบาย	เกิดจากการบูรณาการความรู้ทาง	
การพัฒนาประเทศ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากหลายแขนง	
	มาประยุกต์ใช้และพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม	
	้ และสามารถแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ มี	
	 คุณธรรม จริยธรรม ที่สอดคล้องกับปณิธาน	
	 มาตรฐานระดับสากล เพื่อตอบสนองความ	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
	และรองรับความต้องการในอนาคตซึ่ง	
	สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	
	แห่งชาติและนโยบายการพัฒนาประเทศ	
วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	ปรับให้
เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมี	เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมี	เหมาะสม
ลักษณะดังนี้	ลักษณะดังนี้	
1. มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาการ	1. มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาการ	
คอมพิวเตอร์เพียงพอที่จะนำไปประยุกต์ใช้ใน	คอมพิวเตอร์ที่จะนำไปประยุกต์ใช้ในการ	
การทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้	ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยใช้	
เทคโนโลยีที่ทันสมัยอย่างเหมาะสม และ	เทคโนโลยีดิจิทัลและเทคโนโลยีอัจฉริยะที่	
สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ	ทันสมัยอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับ	
2. มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาการ	การพัฒนาประเทศ	
คอมพิวเตอร์ที่จะนำไปศึกษาต่อในระดับสูง	2. มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาการ	
ได้	คอมพิวเตอร์ที่จะนำไปศึกษาต่อในระดับสูง	
3. มีความสามารถนำความรู้ด้านวิทยาการ	ได้	
คอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้ในวิชาการสาขา	3. มีความสามารถนำความรู้ด้านวิทยาการ	
อื่นๆได้	คอมพิวเตอร์ ไปประยุกต์ใช้ในวิชาการสาขา	
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมจริยธรรมและ	อื่นๆ ได้	
จรรยาบรรณ	4. มีคุณธรรมจริยธรรมและจรรยาบรรณ	
3) คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา		
คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	คงเดิม
คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไป	คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาต้องเป็นไปตาม	
ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่า	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วย	
ด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561	การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561	
ข้อ 14	ข้อ 14	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา	การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา	คงเดิม
การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตาม	การคัดเลือกผู้เข้าศึกษาให้เป็นไปตาม	
ระเบียบคัดเลือกเพื [่] อเข้าศึกษาใน	ระเบียบคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาใน	
สถาบันการศึกษาขั้นอุดมศึกษาของส่วน	สถาบันการศึกษาขั้นอุดมศึกษาของส่วน	
ราชการหรือหน่วยงานอื่นดำเนินการตามการ	ราชการหรือหน่วยงานอื่นดำเนินการตามการ	
มอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตาม	มอบหมายของมหาวิทยาลัยหรือตาม	
ข้อตกลง หรือ การคัดเลือกตามวิธีการที่	ข้อตกลง หรือ การคัดเลือกตามวิธีการที่	
มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของ	มหาวิทยาลัยกำหนดโดยความเห็นชอบของ	
สภามหาวิทยาลัย และออกเป็นประกาศ	สภามหาวิทยาลัย และออกเป็นประกาศ	
มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัย	
4) จำนวนการรับนักศึกษา		
จำนวนการรับนักศึกษา	จำนวนการรับนักศึกษา	ปรับให้
มธ.ศูนย์รังสิต โครงการภาคปกติ	มธ.ศูนย์รังสิต โครงการภาคปกติ	เหมาะสม
(วิชาเอก คอมพิวเตอร์และวิทยาการ	(วิชาเอก คอมพิวเตอร์และวิทยาการ	
สารสนเทศ	สารสนเทศ	
ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษาปีละ 70	ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษา	
คน	ปีละ 70 คน	
มธ.ศูนย์รังสิต โครงการภาคพิเศษ	มธ.ศูนย์รังสิต โครงการภาคพิเศษ	
(วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์)	(วิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์)	
ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษาปีละ 70	ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษา	
คน	ปีละ 70 คน	
มธ.ศูนย์ลำปาง โครงการภาคปกติ		
์ (วิชาเอกเทคโนโลยีการเรียนรู้)		
ในแต่ละปีการศึกษาจะรับนักศึกษา		
ปีละ 4 คน		
5) ระบบการศึกษา		คงเดิม
ระบบการศึกษา	ระบบการศึกษา	
ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปี	ใช้ระบบการศึกษาแบบทวิภาค โดย 1 ปี	
การศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ	การศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ	
1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่	1 ภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาศึกษาไม่	
น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจเปิดภาคฤดู	 น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจเปิดภาคฤดู	
ร้อนได้โดยใช้เวลาการศึกษา ไม่น้อยกว่า 6	ร้อนได้โดยใช้เวลาการศึกษา ไม่น้อยกว่า 6	
สัปดาห์ แต่ให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละ	สัปดาห์ แต่ให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละ	
รายวิชาให้เท่ากับภาคปกติ	 รายวิชาให้เท่ากับภาคปกติ	

22000ms 02121 on d 0561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561 หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	
ทสกสูตร ฉบบ พ.ศ. 2501	ทสกสูตร ฉบบ พ.ศ. 2500	เปลี่ยนแปลง
6) เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	เกณฑ์การ
1.1 ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตาม	1.1 ได้ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตาม	สำเร็จ
โครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่	โครงสร้างหลักสูตร และมีหน่วยกิตสะสมไม่	การศึกษา
ต่ำกว่า 129 หน่วยกิต	ต่ำกว่า 123 หน่วยกิต	- ปรับลด
1.2 ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00	1.2 ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00	โครงสร้าง
(จากระบบ 4 ระดับคะแนน)	(จากระบบ 4 ระดับคะแนน)	จำนวนหน่วย
1.3 ได้ค่าระดับ S ในรายวิชา คพ.300	1.3 ได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชา คพ.	กิต
สัมมนาการโปรแกรมภาคปฏิบัติ	101, คพ.102 และ คพ.111	จาก 129
1.4 ได้ค่าระดับไม่ต่ำกว่า C ในรายวิชา คพ.	1.4 ได้ค่าเฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า 2.00 ในรายวิชา	หน่วยกิต
101, คพ.102 และ คพ.111	คพ.100, คพ.101, คพ.102, คพ.111, คพ.	เหลือ 123
1.5 ได้ค่าเฉลี่ยรวมไม่ต่ำกว่า 2.00 ในรายวิชา	232, คพ.240, คพ.251, และ	หน่วยกิต
คพ.101, คพ.102, คพ.111,	คพ.261	- ปรับเพิ่ม
คพ.251, คพ.264 และ คพ.384	1.5 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะ	จำนวน
1.6 ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขอื่นๆ ที่คณะ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ	รายวิชา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด	ค่าเฉลี่ยรวมไม่
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์กำหนด		ต่ำกว่า 2.00
		จาก 6
		รายวิชา
		เป็น 8
		รายวิชา

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
7) โครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตร		
โครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตร	โครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตร	ปรับลด
นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา	นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา	จำนวนหน่วย
รวมไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต สำหรับ	รวมไม่น้อยกว่า 123 หน่วยกิต สำหรับ	กิตใน
นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี โดยศึกษารายวิชา	นักศึกษาหลัก สูตร 4 ปี โดยศึกษารายวิชา	โครง สร้าง
ต่างๆ ครบตามโครงสร้างองค์ประกอบและ	ต่างๆ ครบตามโครง สร้างองค์ประกอบและ	จาก 129
ข้อกำหนดของหลักสูตรดังนี้	ข้อกำหนดของหลักสูตรดังนี้	เหลือ 123
		หน่วยกิต
1. วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	1. วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	
2. วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 93 หน่วยกิต	2. วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 87 หน่วยกิต	
2.1. วิชาแกน 12 หน่วยกิต	2.1. วิชาแกน 12 หน่วยกิต	
2.2. วิชาเฉพาะด้าน 36 หน่วยกิต	2.2. วิชาเฉพาะด้าน 42 หน่วยกิต	
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การ	- กลุ่มประเด็นด้านองค์การ	
และระบบสารสนเทศ 3 หน่วยกิต	และระบบสารสนเทศ 3 หน่วยกิต	
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	
6 หน่วยกิต	9 หน่วยกิต	
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	
12 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต	
- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน ของระบบ	- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	
12 หน่วยกิต	15 หน่วยกิต	
- กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรม	- กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตยกรรม	
คอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต	คอมพิวเตอร์ 3 หน่วยกิต	
2.3. วิชาเอก	2.3. วิชาเอก 30 หน่วยกิต	
2.3.1. วิชาเอกคอมพิวเตอร์และ	.3.1. วิชาเอกคอมพิวเตอร์และ 2.3.1. วิชาเอกคอมพิวเตอร์และ	
วิทยาการสารสนเทศ 39 หน่วยกิต	วิทยาการสารสนเทศ 30 หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาบังคับของวิชาเอก		
คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ		
27 หน่วยกิต		
- กลุ่มวิชาเลือกของวิชาเอก		
คอมพิวเตอร์และวิทยาการสารสนเทศ		
12 หน่วยกิต		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
2.3.2 วิชาเอกคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2.3.2. วิชาเอกคอมพิวเตอร์ประยุกต์	
้ 39 หน่วยกิต	้ 30 หน่วยกิต	
2.3.3 วิชาเอกเทคโนโลยีการเรียนรู้		
39 หน่วยกิต		
2.4. วิชาบังคับนอกสาขา 6 หน่วยกิต	2.4. วิชาบังคับนอกสาขา 3 หน่วยกิต	
3. วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	3. วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
8) ข้อกำหนดหลักสูตร และหัวข้อที่สำคัญ	8) ข้อกำหนดหลักสูตร และหัวข้อที่สำคัญ	
วิชาโท	ข้อกำหนดในการวัดผล	เปลี่ยนแปลง
วิชาโทวิทยาการคอมพิวเตอร์	ของนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	จำนวน
(สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ	1. ต้องสอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับ C ในรายวิชา	หน่วยกิตวิชา
คอมพิวเตอร์เท่านั้น	คพ.101, คพ.102 และ คพ.111	บังคับ C
นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิทยาการ	2. ต้องสอบไล่ได้ค่าเฉลี่ยรวมทั้ง 8 รายวิชา	
คอมพิวเตอร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชา	ไม่ต่ำกว่า 2.00 ได้แก่ รายวิชา คพ.100	
ในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ไม่น้อย	คพ.101, คพ.102, คพ.111, คพ.232	
กว่า 15 หน่วยกิต)	คพ.240, คพ.251, และ คพ.261	
	ทั้งนี้ การจดทะเบียนซ้ำในรายวิชาใดจาก 8	
	รายวิชาดังกล่าว กระทำได้เฉพาะใน	
	รายวิชาที่ได้ต่ำกว่าระดับ C เท่านั้น	
	การศึกษาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
	เป็นวิชาโท	เปลี่ยนแปลง
	นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิทยาการ	รายวิชาใน
	คอมพิวเตอร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชา	กลุ่มวิชาโท
	ในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ไม่น้อย	และเปลี่ยน
	กว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน	ชื่อวิชาโทใหม่
	แต่ละวิชาโท โดยมีวิชาโท 5 วิชาโท ดังนี้	
	4.1) วิชาโทวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สำหรับ	
	นักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ	
	คอมพิวเตอร์เท่านั้น)	
	4.2) วิชาโทการออกแบบและพัฒนา	
	ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	
	4.3) วิชาโทเดฟออปส์	
	4.4) วิชาโทวิทยาการข้อมูล	
	4.5) วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
9) รายวิชาตามโครงสร้างของหลักสูตร โดย		
เปรียบเทียบในลักษณะเป็นวิชาต่อวิชา		
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
รายวิชา	รายวิชา	
1. วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	1. วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	ปรับปรุง/เพิ่ม
นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรวิชา	นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาในหลักสูตรวิชา	รายวิชาตาม
ศึกษาทั่วไป รวมแล้วไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ศึกษาทั่วไป รวมแล้วไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	มหาวิทยาลัย
ตามโครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตรวิชา	ตามโครงสร้างและองค์ประกอบของหลักสูตรวิชา	
ศึกษาทั่วไป ซึ่งแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ	ศึกษาทั่วไป ดังต่อไปนี้	
ส่วนที่ 1 : เป็นหลักสูตรกลางของมหาวิทยาลัยที่		
กำหนดให้นักศึกษาทุกคนต้องเรียนจำนวน 21		
หน่วยกิต ดังต่อไปนี้		
<u>หมวดสังคมศาสตร์</u> บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต	หมวดความเท่าทันโลกและสังคม	
มธ.100 พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต	
และ	มธ.101 โลก, อาเซียน และไทย	
มธ.101 โลก, อาเซียน และไทย	มธ.109 นวัตกรรมกับกระบวนคิดผู้ประกอบการ	
หรือ	หมวดสุนทรียะและทักษะการสื่อสาร	
มธ.109 นวัตกรรมกับกระบวนคิดผู้ประกอบการ	บังคับ 3 วิชา 9 หน่วยกิต	
	สษ.105 ทักษะการสื่อสารทางภาษาอังกฤษ	
<u>หมวดมนุษยศาสตร์</u> บังคับ 1 วิชา 3 หน่วยกิต	ศศ.101 การคิด อ่าน และเขียนอย่างมี	
มธ.102 ทักษะชีวิตทางสังคม	วิจารณญาณ	
หรือ	มธ.106 ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร	
มธ.108 การพัฒนาและจัดการตนเอง		
หมวดวิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์	หมวด คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
บังคับ 1 วิชา 3 หน่วยกิต	เลือกศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
มธ.103 ชีวิตกับความยั่งยืน	มธ.103 ชีวิตกับความยั่งยืน	
หรือ	หรือ	
มธ.107 ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา	มธ.107 ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
 หมวดภาษา บังคับ 3 วิชา 9 หน่วยกิต มธ.050 การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ ศศ.101 การคิด อ่าน และเขียนอย่างมี วิจารณญาณ มธ.105 ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ มธ.106 ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร 	หมวดสุขภาวะและทักษะแห่งอนาคต สษ.295 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ และทักษะศึกษา 1 มธ.108 การพัฒนาและจัดการตนเอง และเลือกศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ มธ.201 ความรู้ทางการเงินสำหรับบุคคล มธ.202 ครบเครื่องเรื่องลงทุน มธ.301 การลงทุนในตลาดหลักทรัพย์ฯ หมวดการบริการสังคม และการเรียนรู้จากการ ปฏิบัติ มธ.100 พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	
ส่วนที่ 2 : นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาต่างๆ ตามเงื่อนไขรายวิชาที่คณะ หกำหนด 9 หน่วยกิต ดังนี้ บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต คือ สษ.295 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 1 จ.252 จิตวิทยาความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และเลือก 1 วิชา 3 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้ ศ.210 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น พบ.291 ธุรกิจเบื้องต้น ทม.201 หลักการบริหาร มธ.122 กฎหมายในชีวิตประจำวัน มธ.143 มนุษย์กับวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มธ.143 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม มธ.152 หลักพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	AU.100 NEEDENTOTT TAENADESTOS ON T	ปรับตาม โครงสร้าง มหาวิทยาลัย
2. วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 93 หน่วยกิต 2.1. วิชาแกน 12 หน่วยกิต นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาแกน จำนวน 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ ค.211 แคลคูลัส 1 คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง ส.216 สถิติสำหรับสังคมศาสตร์ 1 ส.326 ความน่าจะเป็นประยุกต์	2. วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 87 หน่วยกิต 2.1. วิชาแกน 12 หน่วยกิต นักศึกษาจะต้องศึกษารายวิชาแกน จำนวน 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ ค.211 แคลคูลัส 1 คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง ส.216 สถิติสำหรับสังคมศาสตร์ 1 ส.329 ความน่าจะเป็นและตัวแบบทางสถิติ ประยุกต์	ปรับลดวิชา เฉพาะจาก 93 หน่วยกิต เหลือ 87 หน่วยกิต

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
2.2. วิชาเฉพาะด้าน 36 หน่วยกิต	2.2. วิชาเฉพาะด้าน 42 หน่วยกิต	ปรับวิชาเฉพาะ
		ด้าน 36 หน่วย
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การ	- กลุ่มประเด็นด้านองค์การ	กิต เป็นวิชา
และระบบสารสนเทศ 3 หน่วยกิต	และระบบสารสนเทศ 3 หน่วยกิต	เฉพาะด้าน
สำหรับนักศึกษาไม่เข้าแผนสหกิจศึกษา	คพ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงงาน	42 หน่วยกิต
คพ.301 ข้อเสนอและการนำเสนอโครงงาน	พิเศษและสหกิจศึกษา	โดย
ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์		ปรับเปลี่ยน
สำหรับนักศึกษาแผนสหกิจศึกษา		การจัดกลุ่ม
คพ.302 การเตรียมความพร้อมสำหรับ		วิชาตาม
สหกิจศึกษา		โครงสร้าง
		มคอ.1
		ปรับเป็น กลุ่ม
		้ ประเด็นด้าน
		องค์การและ
		ระบบ
		สารสนเทศ 3
		หน่วยกิต ตาม
		โครงสร้าง
		มคอ.1
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อ	- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่อ	ปรับเป็น กลุ่ม
งานประยุกต์ 6 หน่วยกิต	งานประยุกต์ 9 หน่วยกิต	เทคโนโลยีเพื่อ
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	คพ.180 ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้	งานประยุกต์
คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ	เบื้องต้น	จาก 6 หน่วย
คอมพิวเตอร์	คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล	กิต เป็น 9
	คพ.271 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	หน่วยกิต
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการ	- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการ	ปรับรายวิชา
ทางซอฟต์แวร์ 12 หน่วยกิต	ทางซอฟต์แวร์ 12 หน่วยกิต	
คพ.264 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	
คพ.300 สัมมนาการโปรแกรมภาคปฏิบัติ	คพ.261 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	
สำหรับนักศึกษาไม่เข้าแผนสหกิจศึกษา	คพ.303 โครงงานพิเศษ 1 หรือ	
คพ.303 โครงงานพิเศษ 1	คพ.304 สหกิจศึกษา 1	
คพ.403 โครงงานพิเศษ 2	คพ.403 โครงงานพิเศษ 2 หรือ	
ลำหรับนักศึกษาแผนสหกิจศึกษา	คพ.404 สหกิจศึกษา 2	
คพ.304 สหกิจศึกษา 1		
คพ.404 สหกิจศึกษา 2		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ	. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566		สรุปการ เปลี่ยนแปลง
- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน		- กลุ่มโครงสร้างพื้นรู	ฐาน	ปรับเป็นเพิ่ม
ของระบบ	12 หน่วยกิต	ของระบบ	15 หน่วยกิต	หน่วยกิตจาก
คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหา	าและการ	คพ.102 พื้นฐานการเ	แก้ปัญหาและการ	12 หน่วยกิต
โปรแกรมคอมพิวเตเ	อร์	โปรแกรมค	อมพิวเตอร์	เป็น 15
คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ		คพ.111 แนวคิดเชิงวั	์ตถุ	หน่วยกิต
คพ.265 ปัญญาประดิษฐ์เบื้อง	าต้น	คพ.232 เทคโนโลยีก	าลุ่มเมฆเบื้องต้น	
คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชา	าชีพ	คพ.251 ระบบฐานข้	, อมูล 1	
และเชิงสังคม		คพ.305 จรรยาบรรถ	นทางวิชาชีพ	
		และเชิงสังค	ม	
- กลุ่มฮาร์ดแวร์และสถาปัตย	เกรรม	- กลุ่มฮาร์ดแวร์และ	สถาปัตยกรรม	คงเดิม
คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	
สำหรับนักศึกษาวิชาเอก	วิทยาการ	สำหรับนักศึกษา	าวิชาเอกวิทยาการ	
คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ		คอมพิวเตอร์และสาร	รสนเทศ	
คพ.221 โครงสร้างและระบบ	คอมพิวเตอร์	คพ.221 โครงสร้างแล	ละระบบคอมพิวเตอร์	
เบื้องต้น		เบื้องต้น		
สำหรับนักศึกษาวิชาเอก	คอมพิวเตอร์	สำหรับนักศึกษาวิชาเอกคอมพิวเตอร์		
ประยุกต์และวิชาเอกเทคโนโ	ลยีการเรียนรู้	ประยุกต์และวิชาเอกเทคโนโลยีการเรียนรู้		
คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิ	วเตอร์และ	คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และ		
ระบบปฏิบัติการ		ระบบปฏิบัติ	ท ีการ	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
2.3. วิชาเอก	2.3. วิชาเอก	ปรับลด
นักศึกษาจะต้องศึกษาวิชาเอกตาม	นักศึกษาจะต้องศึกษาวิชาเอกตาม	หน่วยกิตจาก
วิชาเอกที่เรียนดังนี้	วิชาเอกที่เรียนดังนี้	39 หน่วยกิต
2.3.1 วิชาเอก วิทยาการคอมพิวเตอร์	2.3.1 วิชาเอก วิทยาการคอมพิวเตอร์	เหลือ 30
และสารสนเทศ 39 หน่วยกิต	และสารสนเทศ 30 หน่วยกิต	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาบังคับของวิชาเอกวิทยาการ		
คอมพิวเตอร์ และ สารสนเทศ 27 หน่วยกิต		ตัดวิชาเอก
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล		เทคโนโลยี
คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์	คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	การเรียนรู้
ขั้นตอนวิธี	คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	ออก
คพ.222 ระบบปฏิบัติการ 1	คพ.222 ระบบปฏิบัติการ	
คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อม	
คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก 1	เสมือน	
คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	
คพ.322 คอมพิวเตอร์เครือข่าย	คพ.242 ภาษาไพทอนและการประยุกต์	
คพ.324 ความปลอดภัยของระบบ	คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	
คอมพิวเตอร์	คพ.331 คอมพิวเตอร์เครือข่าย	
คพ.335 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	คพ.332 ความปลอดภัยของระบบ	
	คอมพิวเตอร์	
	คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง	
- กลุ่มวิชาเลือกของวิชาเอกวิทยการ		
คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ 12 หน่วยกิต		
เลือก 12 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาใน		
กลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในสาขาวิชาวิทยการ		
คอมพิวเตอร์ ในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		
วิชาเลือกแบ่งตามหมวด ตามรายวิชาต่อไปนี้		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
2.3.2. วิชาเอกคอมพิวเตอร์ ประยุกต์	2.3.2. วิชาเอกคอมพิวเตอร์ ประยุกต์	
จำนวน 39 หน่วยกิต	จำนวน 30 หน่วยกิต	
คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	
คพ.234 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และ	คพ.234 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	
ความปลอดภัย	ทางไซเบอร์	
คพ.245 หลักการวิทยาการข้อมูล	คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	
คพ.246 การแสดงข้อมูล	คพ.263 การกำหนดความต้องการทางซอฟต์แวร์	
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	คพ.264 ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์และความ	
คพ.266 กระบวนการซอฟต์แวร์และการ	เป็นส่วนตัวของข้อมูล	
ประกันคุณภาพ	คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	
คพ.267 การกำหนดและการจัดการความ	คพ.362 การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ	
ต้องการทางซอฟต์แวร์	คพ.363 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์	
คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	คพ.364 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ	
คพ.348 แบบจำลองสำหรับวิทยาการข้อมูล	อุปกรณ์พกพา	
คพ.361 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ	คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	
อุปกรณ์พกพา		
คพ.366 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์วิสาหกิจ		
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ		
คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับ		
ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล		
2.3.3 วิชาเอก เทคโนโลยีการเรียนรู้		
จำนวน 39 หน่วยกิต		
คพ.201 สถิติและการวิจัยเพื่อเทคโนโลยี		
การเรียนรู้		
คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี		
คพ.234 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และ		
ความปลอดภัย		
คพ.245 หลักการวิทยาการข้อมูล		
คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์		
คพ.311 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้		
คพ.312 หลักการเรียนรู้เพื่อเทคโนโลยีการ		
เรียนรู้		
คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องจักรและ		
การทำเหมืองข้อมูลเชิงประยุกต์		
คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.364 การใช้งานส่วนต่อประสานโปรแกรม		
ประยุกต์		
คพ.369 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน		
คพ.385 วิทยาการข้อมูลที่มีมนุษย์เป็น		
ศูนย์กลาง		
คพ.386 การออกแบบและพัฒนาบทเรียน		
มัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์		
- กลุ่มวิชาเลือกของวิชาเอกวิทยการ		ตัดส่วนกลุ่มวิชา
คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ 12 หน่วยกิต		เลือกของวิชา
เลือก 12 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาเลือกหรือวิชา		เอก วิชาเอก
ในกลุ่มวิชาโทที่เปิดสอนในสาขาวิชาวิทยการ		คอมพิวเตอร์
คอมพิวเตอร์ ในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์		และ วิทยาการ
		สารสนเทศ
		จำนวน 12
		หน่วยกิต
วิชาเลือก	วิชาเลือก	คงเดิม
หมวดวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์และทางด้าน	หมวดวิชาพื้นฐานคอมพิวเตอร์และทางด้าน	
ปัญหาพิเศษ	ปัญหาพิเศษ	
คพ.319 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการ	คพ.310 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการ	
คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	
หมวดวิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	หมวดวิชาสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ และ	ปรับรวมหมวด
	หมวดวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และ	หมวดวิชา
	ระบบปฏิบัติการ	สถาปัตยกรรม
คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรม	คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ	คอมพิวเตอร์
คอมพิวเตอร์	คพ.325 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น	และหมวดวิชา
คพ.326 การออกแบบระบบฝังตัว	คพ.335 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	เครื่อข่ายคอม
คพ.327 การคำนวณเชิงขนาน	คพ.336 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	พิวเตอร์และ
คพ.328 การออกแบบขั้นตอนวิธีแบบขนาน	คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการ	ระบบปฏิบัติการ
คพ.329 การสร้างโมเดลและการจำลอง	ประมวลผลแบบกระจายเบื้องต้น	
สถานการณ์เบื้องต้น	คพ.420 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรม	ปรับรายวิชาใน
	คอมพิวเตอร์	หมวด
	คพ.430 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	
	เครือข่าย	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
หมวดวิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และ		
ระบบปฏิบัติการ		
คพ.325 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ		
คพ.330 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์		
เครือข่าย		
คพ.332 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น		
คพ.333 บริการอินเทอร์เน็ตที่ปรับขนาดได้		
คพ.339 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ		
หมวดวิชาภาษาโปรแกรม	หมวดวิชาทางด้านภาษาโปรแกรม และ	ปรับรวม
	หมวดวิชาระบบฐานข้อมูลและระบบ	หมวด หมวด
	สารสนเทศ	วิชาทางด้าน
คพ.253 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	คพ.255 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	ภาษา
คพ.254 การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน	คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม	โปรแกรม
คพ.350 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม	คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	และหมวด
คพ.355 การสร้างโปรแกรมแปลภาษา	คพ.351 ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการ	วิชาระบบ
หมวดวิชาระบบฐานข้อมูลและระบบ	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	ฐานข้อมูล
สารสนเทศ	คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศและการค้นหา	และระบบ
คพ.245 หลักการวิทยาการข้อมูล	ข้อมูลบนเว็บ	สารสนเทศ
คพ.246 การแสดงข้อมูล	คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2	
คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ	คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	ปรับรายวิชาใน
คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องจักรและการทำ	คพ.450 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ	หมวด
เหมืองข้อมูลเชิงประยุกต์		
หมวดวิชาระบบปัญญาประดิษฐ์	หมวดวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ และ	ปรับรวมหมวด
คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ	หมวดวิชาระบบปัญญาประดิษฐ์	หมวดวิชา
ปัญญาประดิษฐ์	คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วิศวกรรม
คพ.376 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับผลิตภัณฑ์	ซอฟต์แวร์ และ
คพ.377 การเรียนรู้ของเครื่องจักร	ดิจิทัล	หมวดวิชาระบบ
คพ.378 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง		ปัญญาประดิษฐ์
คพ.379 การประมวลภาษาธรรมชาติ		
หมวดวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์		ปรับรายวิชาใน
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น		หมวด
คพ.266 กระบวนการซอฟต์แวร์และการ		
ประกันคุณภาพ		
คพ.267 การกำหนดและการจัดการความ		
ต้องการทางซอฟต์แวร์		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.361 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ		
อุปกรณ์พกพา		
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ		
คพ.369 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน		
คพ.374 วิธีรูปนัย		
คพ.375 การจัดการโครงการซอฟต์แวร์		
หมวดวิชาส่วนต่อประสานผู้ใช้และมัลติมีเดีย	หมวดวิชาส่วนต่อประสานผู้ใช้และมัลติมีเดีย	ปรับรวมหมวด
คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์	และหมวดวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	หมวดวิชาส่วนต่อ
คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล	คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์	ประสานผู้ใช้และ
คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก	มัลติมีเดีย และ
คพ.389 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์	คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล	หมวดวิชา
ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คอมพิวเตอร์
คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ	กราฟิก
ข้อมูลมัลติมีเดีย	คอมพิวเตอร์	
	คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ข้อมูล	ปรับรายวิชา
หมวดวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก	มัลติมีเดีย	ในหมวด
คพ.396 การจำลองด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก	คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์	
คพ.397 คอมพิวเตอร์กราฟิก 2	ข้อมูลมัลติมีเดีย	
คพ.399 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	คพ.480 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์	
กราฟิก	ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	
	คพ.490 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	
	กราฟิก	
2.4 วิชาบังคับนอกสาขา 6 หน่วยกิต	2.4 วิชาบังคับนอกสาขา 3 หน่วยกิต	ปรับลดวิชาบังคับ
นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาบังคับ	นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาบังคับ	นอกสาขา จาก 6
นอกสาขา 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต โดยมี	นอกสาขา 1 วิชา จำนวน 3 หน่วยกิต โดยมี	หน่วยกิต เป็น 3
รายละเอียดดังนี้	รายละเอียดดังนี้	หน่วยกิต
สษ.395 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 2	สษ.395 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการและทักษะ	
วท.301 การประกอบการด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	การศึกษา 2	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
4. วิชาโท	4. วิชาโท	
4.1. วิชาโทวิทยาการคอมพิวเตอร์	4.1. วิชาโทวิทยาการคอมพิวเตอร์	ปรับรายวิชา
(สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ	(สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ	
คอมพิวเตอร์เท่านั้น)	คอมพิวเตอร์เท่านั้น)	
นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิทยาการ	นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิทยาการ	
คอมพิวเตอร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาใน	คอมพิวเตอร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาใน	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 15	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 15	
หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้	หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้	
1. นักศึกษาต้องศึกษา 4 วิชา รวม 12 หน่วย	คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	
กิต จากรายวิชาต่อไปนี้	คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	
คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้วย	
คพ.112 การโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น	ภาษาไพทอน	
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	คพ.140 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจและแดช	
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	บอร์ดแบบไร้โค้ด	
และต้องสอบได้ไม่ต่ำกว่าระดับ C ในวิชา	คพ.180 ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้	
คพ.103 และ คพ.112	เบื้องต้น	
2. นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาต่างๆ ใน	คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล	
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ คพ.2xx	คพ.265 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ	
หรือ คพ.3xx หรือ คพ.4xx อีกไม่น้อยกว่า 6	อุปกรณ์พกพาเบื้องต้น	
หน่วยกิต ทั้งนี้ ไม่นับรายวิชา คพ.285 คพ.300		
และ คพ.301 โดยจะต้องสอบไล่ได้ค่าระดับเฉลี่ย		
ไม่ต่ำกว่า 2.00 ของ <u>กลุ่มรายวิชาโท</u> ในสาขาวิชา		
วิทยาการคอมพิวเตอร์		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ
,		เปลี่ยนแปลง
4.2. วิชาโทการสื่อสารข้อมูลและการบริหาร	4.2. วิชาโทการออกแบบและพัฒนา	เปลี่ยนชื่อ
เครือข่ายคอมพิวเตอร์	ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	วิชาโท
1. สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ	1. สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ	
คอมพิวเตอร์ ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาการสื่อสาร	คอมพิวเตอร์ ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทการ	
ข้อมูลและการบริหารเครือข่ายคอมพิวเตอร์เป็น	ออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดิจิทัลเป็นวิชาโท	
วิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านการสื่อสารข้อมูล	ต้องศึกษารายวิชาด้านการออกแบบและพัฒนา	
และการบริหารเครือข่ายไม่น้อยกว่า 15	ผลิตภัณฑ์ดิจิทัลไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตาม	
หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้	เงื่อนไขดังต่อไปนี้	
1.1. นักศึกษาต้องศึกษา 2 วิชา รวม 6 หน่วยกิต	คพ.287 การออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ	
ดังต่อไปนี้	คพ.342 การวิเคราะห์และเทคโนโลยีการตลาด	
คพ.325 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	ดิจิทัล	
คพ.332 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	คพ.355 กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	
1.2. นักศึกษาต้องเลือกศึกษาอีก 9 หน่วยกิต จาก	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ	
รายวิชาต่อไปนี้	คอมพิวเตอร์	
คพ.330 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	คพ.385 โครงงานทางการออกแบบผลิตภัณฑ์	
เครือข่าย	และบริการด้านดิจิทัล	
คพ.331 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย		
คพ.333 บริการอินเทอร์เน็ตที่ปรับขนาดได้		
คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการ		
ประมวลผลแบบกระจายเบื้องต้น		
คพ.435 การออกแบบและการจัดการเครือข่าย		
คพ.438 ปฏิบัติการตั้งค่าระบบคอมพิวเตอร์แบบ		
กระจาย		
2. สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ		
คอมพิวเตอร์ นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาการ		
สื่อสารข้อมูลและการบริหารเครือข่าย		
คอมพิวเตอร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาใน		
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 12		
หน่วยกิต และรายวิชาด้านการสื่อสารข้อมูลและ		
การบริหารเครือข่ายไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต รวม		
24 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้		
2.1. นักศึกษาต้องศึกษา 5 วิชา รวม 15		
หน่วยกิต ดังต่อไปนี้		
คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น		
คพ.112 การโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น		
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.334 คอมพิวเตอร์เครือข่ายและ		
ระบบปฏิบัติการ		
คพ.434 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์		
และเครื่อข่าย		
และต้องสอบได้ไม่ต่ำกว่าระดับ C ในวิชา		
คพ.103 และ คพ.112		
2.2. นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาด้านการสื่อสาร		
ข้อมูลและการบริหารเครือข่ายจำนวน 2 วิชา		
รวม 6 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้		
คพ.325 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ		
คพ.332 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น		
2.3. นักศึกษาต้องเลือกศึกษา จำนวน 3 หน่วยกิต		
จากรายวิชาต่อไปนี้		
คพ.330 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์		
เครือข่าย		
คพ.331 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย		
คพ.333 บริการอินเทอร์เน็ตที่ปรับขนาดได้		
คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการ		
ประมวลผลแบบกระจายเบื้องต้น		
4.3 วิชาโทวิศวกรรมและการจัดการ ซอฟต์แวร์	4.3. วิชาโทเดฟออปส์	เปลี่ยนชื่อ
1. สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ	1. สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ	วิชาโท
คอมพิวเตอร์ นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ	คอมพิวเตอร์ ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทเดฟ	
คอมพิวเตอร์ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิศวกรรมและ	ออปส์เป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านเดฟ	
การจัดการซอฟต์แวร์เป็นวิชาโท ต้องศึกษา	ออปส์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไข	
รายวิชาด้านวิศวกรรมและการจัดการซอฟต์แวร์ไม่	ดังต่อไปนี้	
น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้	คพ.224 การดูแลและติดตามประสิทธิภาพ	
1.1. นักศึกษาต้องศึกษา 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต	ระบบปฏิบัติการลีนุกซ์	
ดังต่อไปนี้	คพ.341 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่	
คพ.266 กระบวนการซอฟต์แวร์และการ	คพ.365 กระบวนการและไปป์ไลน์เดฟออปส์	
ประกันคุณภาพ	คพ.366 ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมแบบ	
คพ.267 การกำหนดและการจัดการความต้องการ ทางซอฟต์แวร์	ไร้เซิร์ฟเวอร์	
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	สำหรับนักศึกษาวิชาเอก วิทยาการคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศ	
 1.2. นักศึกษาต้องเลือกศึกษาอีก 6 หน่วยกิต จาก รายวิชาดังต่อไปนี้ 	คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ
70011	7,5,1,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	เปลี่ยนแปลง
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	สำหรับนักศึกษาวิชาเอก คอมพิวเตอร์ประยุกต์	
คพ.369 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน	คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อม	
คพ.467 การบริหารการจัดเก็บผลผลิตจาก	เสมือน	
การพัฒนาซอฟต์แวร์		
คพ.375 การจัดการโครงการซอฟต์แวร์		
คพ.373 สัมมนาด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์		
คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์		
2. สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ		
คอมพิวเตอร์ นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชา		
วิศวกรรมและการจัดการซอฟต์แวร์เป็นวิชาโท		
ต้องศึกษารายวิชาในสาขาวิชาวิทยาการ		
คอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ		
รายวิชาด้านวิศวกรรมและการจัดการซอฟต์แวร์ไม่		
น้อยกว่า 12 หน่วยกิต รวม 24 หน่วยกิต ตาม		
เงื่อนไขดังต่อไปนี้		
2.1. นักศึกษาต้องศึกษา 4 วิชา รวม 12 หน่วยกิต		
จากรายวิชาต่อไปนี้		
คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น		
คพ.112 การโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น		
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล		
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1		
และต้องสอบได้ไม่ต่ำกว่าระดับ C ในวิชา		
คพ.103 และ คพ.112		
2.2. นักศึกษาต้องศึกษารายวิชาด้านวิศวกรรม		
และการจัดการซอฟต์แวร์ โดยจะต้องสอบไล่ได้ค่า		
ระดับเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00 ของ <u>กลุ่มรายวิชาโท</u> ใน		
รายวิชาต่อไปนี้ รวม 9 หน่วยกิต		
คพ.266 กระบวนการซอฟต์แวร์และการ		
ประกันคุณภาพ		
คพ.267 การกำหนดและการจัดการความต้องการ		
ทางซอฟต์แวร์		
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น		
2.3. นักศึกษาต้องเลือกศึกษา จำนวน 3 หน่วยกิต		
จากรายวิชาดังต่อไปนี้		
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ		
คพ.369 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน		

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
 คพ. 467 การบริหารการจัดเก็บผลผลิตจากการ พัฒนาชอฟต์แวร์ คพ. 375 การจัดการโครงการชอฟต์แวร์ คพ. 373 สัมมนาด้านวิศวกรรมชอฟต์แวร์ คพ. 360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมชอฟต์แวร์ 4.4. วิชาโหวิทยาการข้อมูล 1. สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาวิทยาการ ข้อมูลเป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านวิทยาการ ข้อมูลเม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้ 1.1. นักศึกษาต้องศึกษา 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้ คพ. 245 หลักการวิทยาการข้อมูล คพ. 345 การเรียนรู้ของเครื่องจักรและ การทำเหมืองข้อมูลเชิงประยุกต์ คพ. 246 การแสดงข้อมูล 1.2. นักศึกษาต้องเลือกศึกษาอีก 6 หน่วยกิต จาก รายวิชาดังต่อไปนี้ คพ. 348 แบบจำลองสำหรับวิทยาการข้อมูล ขนาดใหญ่ คพ. 348 แบบจำลองสำหรับวิทยาการข้อมูล คพ. 385 วิทยาการข้อมูลที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลาง 2. สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ นักศึกษาผู้ประสงค์จะศึกษาวิชา วิทยาการข้อมูลเป็นวิชาโท ต้องศึกษารายวิชาใน สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และรายวิชาด้านวิทยาการข้อมูลไม่น้อย กว่า 18 หน่วยกิต รวม 24 หน่วยกิต ตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้ 2.1. นักศึกษาต้องศึกษา 2 วิชา รวม 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ คพ. 103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น 	4.4. วิชาโทวิทยาการข้อมูล สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทวิทยาการข้อมูลเป็น วิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านวิทยาการข้อมูลไม่ น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้ คพ.246 การแสดงข้อมูล คพ.343 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์ คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์ คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่ คพ.440 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล	เปลี่ยนแปลง รายละเอียด

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.112 การโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น		
และต้องสอบได้ไม่ต่ำกว่าระดับ C ในวิชา		
คพ.103 และ คพ.112		
2.2. นักศึกษาต้องศึกษาอีก 4 วิชา รวม 12 หน่วย		
กิต ดังต่อไปนี้		
คพ.245 หลักการวิทยาการข้อมูล		
คพ.451 การจัดเก็บและค้นคืนข้อมูล		
หรือ		
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1		
คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องจักรและการ		
ทำเหมืองข้อมูลเชิงประยุกต์		
คพ.246 การแสดงข้อมูล		
2.3. นักศึกษาต้องเลือกศึกษาอีก 2 วิชา รวม 6		
หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้		
คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูล		
ขนาดใหญ่		
คพ.348 แบบจำลองสำหรับวิทยาการข้อมูล		
คพ.385 วิทยาการข้อมูลที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลาง		
คพ.450 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล		
	4.5. วิชาโทปัญญาประดิษฐ์	เพิ่มรายวิชาโท
	สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
	ผู้ประสงค์จะศึกษาวิชาโทปัญญาประดิษฐ์เป็น	
	วิชาโท ต้องศึกษารายวิชาด้านปัญญาประดิษฐ์	
	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้	
	คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	
	คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	
	คพ.373 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	
	คพ.374 การประมวลภาษาธรสำหรับนักศึกษา	
	วิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์และ	
	สารสนเทศ	
	คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ	
	ปัญญาประดิษฐ์	
	สำหรับนักศึกษาวิชาเอกคอมพิวเตอร์ประยุกต์	
	คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง	

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
1. รายวิชาที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	1. รายวิชาที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	
คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	คงเดิม
คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหาและการ	คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหาและการ	คงเดิม
โปรแกรมคอมพิวเตอร์	โปรแกรม	
	คอมพิวเตอร์	
คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คงเดิม
คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้วย	คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คงเดิม
ภาษาไพทอน	ด้วย	
	ภาษาไพทอน	
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	คงเดิม
คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	คงเดิม
คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	คงเดิม
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	คงเดิม
คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์	คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์	คงเดิม
คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม	คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม	คงเดิม
คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	คงเดิม
คพ.351 ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการ	คพ.351 ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการ	คงเดิม
พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	
คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2	คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2	คงเดิม
คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	คงเดิม
คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับผลิตภัณฑ์	คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับ	คงเดิม
ดิจิทัล	ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	
คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล	คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล	คงเดิม
คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	คงเดิม
คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ข้อมูล	คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์	คงเดิม
มัลติมีเดีย	ข้อมูล	
	มัลติมีเดีย	
คพ.403 โครงงานพิเศษ 2	คพ.403 โครงงานพิเศษ 2	คงเดิม
คพ.404 สหกิจศึกษา 2	คพ.404 สหกิจศึกษา 2	คงเดิม

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
2. รายวิชาที่มีการเปลี่ยนแปลง	2. รายวิชาที่มีการเปลี่ยนแปลง	
คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรม	คพ.420 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรม	รหัสวิชา
คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	
คพ.322 คอมพิวเตอร์เครือข่าย	คพ.331 คอมพิวเตอร์เครือข่าย	รหัสวิชา
คพ.339 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ	คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ	รหัสวิชา
คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ	คพ.450 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ	รหัสวิชา
คพ.350 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม	คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม	รหัสวิชา
คพ.389 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์ ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	คพ.480 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์ ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	รหัสวิชา
คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ	คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ	วิชาบังคับก่อน
คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบ	วิชาบังคับก่อน
ปฏิบัติการ	ปฏิบัติการ	3.0 เกษแกและ
คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	วิชาบังคับก่อน
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	วิชาบังคับก่อน
คพ.303 โครงงานพิเศษ 1	คพ.303 โครงงานพิเศษ 1	วิชาบังคับก่อน
คพ.304 สหกิจศึกษา 1	คพ.304 สหกิจศึกษา 1	วิชาบังคับก่อน
คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการ ประมวลผลแบบกระจายเบื้องต้น	คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการ ประมวลผลแบบกระจายเบื้องต้น	วิชาบังคับก่อน
คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่	คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่	วิชาบังคับก่อน
คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	วิชาบังคับก่อน
คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์	คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรม ซอฟต์แวร์	วิชาบังคับก่อน
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	วิชาบังคับก่อน
คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปัญญา ประดิษฐ์	คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ ปัญญาประดิษฐ์	วิชาบังคับก่อน
คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ คอมพิวเตอร์	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ คอมพิวเตอร์	วิชาบังคับก่อน
คพ.221 โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์ เบื้องต้น	คพ.221 โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์ เบื้องต้น	วิชาบังคับก่อน และคำอธิบาย รายวิชา
คพ.222 ระบบปฏิบัติการ	คพ.222 ระบบปฏิบัติการ	วิชาบังคับก่อน และคำอธิบาย รายวิชา

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.332 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	คพ.232 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	รหัสวิชา และ
·	·	วิชาบังคับก่อน
คพ.245 หลักการวิทยาการข้อมูล	คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล	รหัสวิชา และ
		วิชาบังคับก่อน
คพ.253 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	คพ.255 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	รหัสวิชา และ
		วิชาบังคับก่อน
คพ.264 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	คพ.261 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	รหัสวิชา และ
		วิชาบังคับก่อน
คพ.319 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการ	คพ.310 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการ	รหัสวิชา และ
คอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์	วิชาบังคับก่อน
คพ.325 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	คพ.335 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	รหัสวิชา และ
		วิชาบังคับก่อน
คพ.330 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	คพ.430 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	รหัสวิชา และ
เครือข่าย	เครือข่าย	วิชาบังคับก่อน
คพ.331 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	คพ.336 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	รหัสวิชา และ
		วิชาบังคับก่อน
คพ.399 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก	คพ.490 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์	รหัสวิชา และ
	กราฟิก	วิชาบังคับก่อน
คพ.450 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล	คพ.440 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล	รหัสวิชา และ
		วิชาบังคับก่อน
คพ.234 ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความ	คพ.234 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความ	ชื่อวิชา และ
ปลอดภัย	ปลอดภัยทางไซเบอร์	คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.265 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	คพ.271 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	รหัสวิชา และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศ	คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศและการค้นหา	ชื่อวิชา และ
	ข้อมูลบนเว็บ	คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.361 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ	คพ.364 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ	รหัสวิชา และ
อุปกรณ์พกพา	อุปกรณ์พกพา	คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.246 การแสดงข้อมูล	คพ.246 การแสดงข้อมูล	วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.326 การออกแบบระบบฝั่งตัว	คพ.325 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น	รหัสวิชา ชื่อ
		วิชา และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.376 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	รหัสวิชา วิชา
<u> </u>		บังคับก่อน และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.378 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	คพ.373 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	รหัสวิชา วิชา
Ç	·	บังคับก่อน และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.379 การประมวลภาษาธรรมชาติ	คพ.374 การประมวลภาษาธรรมชาติ	รหัสวิชา วิชา
		บังคับก่อน และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.254 การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพทอน	คพ.242 ภาษาไพทอนและการประยุกต์	รหัสวิชา ชื่อวิชา
	·	วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.267 การกำหนดและการจัดการความ	คพ.263 การกำหนดความต้องการทาง	รหัสวิชา ชื่อวิชา
ต้องการทางซอฟต์แวร์	ซอฟต์แวร์	วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.324 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์	คพ.332 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์	รหัสวิชา ชื่อวิชา
		วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.333 สถาปัตยกรรมบริการอินเทอร์เน็ตที่ปรับ	คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	รหัสวิชา ชื่อวิชา
ขนาดได้		วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.352 กระบวนการตัดสินใจทางธุรกิจโดยอิง	คพ.342 การวิเคราะห์และเทคโนโลยีการตลาด	รหัสวิชา ชื่อวิชา
พื้นฐานจากข้อมูล	ดิจิทัล	วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.369 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน	คพ.363 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์	รหัสวิชา ชื่อวิชา
		วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.377 การเรียนรู้ของเครื่องจักร	คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง	รหัสวิชา ชื่อวิชา
		วิชาบังคับก่อน
		และ คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก 1	คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก	ชื่อวิชา วิชา
		บังคับก่อน และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.301 ข้อเสนอและการนำเสนอโครงงานทาง	คพ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับ	ชื่อวิชา วิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์	โครงงานพิเศษและสหกิจศึกษา	บังคับก่อน และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องจักรและการทำ	คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์	ชื่อวิชา วิชา
เหมืองข้อมูลเชิงประยุกต์		บังคับก่อน และ
		คำอธิบาย
		รายวิชา
	3. รายวิชาที่เปิดเพิ่ม	
	คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	เปิดเพิ่ม
	คพ.140 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจและแดช บอร์ดแบบไร้โค้ด	เปิดเพิ่ม
	คพ.180 ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้ เบื้องต้น	เปิดเพิ่ม
	คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อม เสมือน	เปิดเพิ่ม
	คพ.224 การดูแลและติดตามประสิทธิภาพ ระบบปฏิบัติการลีนุกซ์	เปิดเพิ่ม
	คพ.264 ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์และ ความเป็นส่วนตัวของข้อมูล	เปิดเพิ่ม
	คพ.265 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับ อุปกรณ์พกพาเบื้องต้น	เปิดเพิ่ม
	คพ.287 การออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ	เปิดเพิ่ม

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
	คพ.341 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่	เปิดเพิ่ม
	คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	เปิดเพิ่ม
	คพ.355 กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล	เปิดเพิ่ม
	คพ.362 การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ	เปิดเพิ่ม
	คพ.365 กระบวนการและไปป์ไลน์เดฟออปส์	เปิดเพิ่ม
	คพ.366 ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมแบบ ไร้เซิร์ฟเวอร์	เปิดเพิ่ม
	คพ.385 โครงงานทางการออกแบบผลิตภัณฑ์ และบริการด้านดิจิทัล	เปิดเพิ่ม
4. รายวิชาที่ปิด		
คพ.112 การโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น		ปิด
คพ.201 สถิติและการวิจัยเพื่อเทคโนโลยีการ เรียนรู้		ปิด
คพ.218 การวิจัยดำเนินการสำหรับวิทยาการ		ปิด
คอมพิวเตอร์		UNI
คพ.266 กระบวนการซอฟต์แวร์และการประกัน		ปิด
คุณภาพ		
คพ.300 สัมมนาการโปรแกรมภาคปฏิบัติ		ปิด
คพ.302 การเตรียมความพร้อมสำหรับสหกิจ ศึกษา		ปิด
คพ.311 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้		ปิด
คพ.312 หลักการเรียนรู้เพื่อเทคโนโลยีการเรียนรู้		ปิด
คพ.327 การคำนวณเชิงขนาน		ปิด
คพ.328 การออกแบบขั้นตอนวิธีแบบขนาน		ปิด
คพ.329 การสร้างโมเดลและการจำลอง สถานการณ์เบื้องต้น		ପିଜ
คพ.334 คอมพิวเตอร์เครือข่ายและ ระบบปฏิบัติการ		ปิด
คพ.335 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์		ปิด
คพ.348 แบบจำลองสำหรับวิทยาการข้อมูล		ปิด
คพ.355 การสร้างโปรแกรมแปลภาษา		ปิด
คพ.357 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารธุรกิจ ผู้ประกอบการ		ปิด
คพ.364 การใช้งานส่วนต่อประสานโปรแกรม ประยุกต์		ปิด

หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2561	หลักสูตร ฉบับ พ.ศ. 2566	สรุปการ เปลี่ยนแปลง
คพ.366 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์วิสาหกิจ		ปิด
คพ.373 สัมมนาด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์		ปิด
คพ.374 วิธีรูปนัย		ปิด
คพ.375 การจัดการโครงการซอฟต์แวร์		ปิด
คพ.385 วิทยาการข้อมูลที่มีมนุษย์เป็นศูนย์กลาง		ปิด
คพ.386 การออกแบบและพัฒนาบทเรียน		ปิด
มัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์		ป ิที่
คพ.396 การจำลองด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก		ปิด
คพ.397 คอมพิวเตอร์กราฟิก 2		ปิด
คพ.434 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์ และเครือข่าย		ปิด
คพ.435 การออกแบบและการจัดการเครือข่าย		ปิด
คพ.438 ปฏิบัติการตั้งค่าระบบคอมพิวเตอร์แบบ กระจาย		ปิด
คพ.451 การจัดเก็บและค้นคืนข้อมูล		ปิด
คพ.467 การบริหารการจัดเก็บผลผลิตจากการ พัฒนาซอฟต์แวร์		ปิด

<u>หมายเหตุ</u> : โปรดตรวจสอบการระบุรายละเอียดในตารางเปรียบเทียบโครงสร้างฯ ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในหลักสูตร ฉบับเดิมและฉบับปรับปรุงใหม่

ภาคผนวก 3 ตารางเทียบรายวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2561 และ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566

	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	61	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 2566							
รายวิชา	าที่เทียบได้		รายวิชาที่เทียบได้							
คพ.101	โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	3 หน่วยกิต	คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	3 หน่วยกิต						
คพ.102	พื้นฐานการแก้ปัญหาและการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหาและการ โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต						
คพ.103	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เบื้องต้น	3 หน่วยกิต	คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เบื้องต้น	3 หน่วยกิต						
คพ.104	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เบื้องต้นด้วยภาษาไพทอน	3 หน่วยกิต	คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เบื้องต้นด้วยภาษาไพทอน	3 หน่วยกิต						
คพ.213	โครงสร้างข้อมูล	3 หน่วยกิต	คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	3 หน่วยกิต						
คพ.216	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 หน่วยกิต	คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3 หน่วยกิต						
คพ.217	การออกแบบและวิเคราะห์ ขั้นตอนวิธี	3 หน่วยกิต	คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ ขั้นตอนวิธี	3 หน่วยกิต						
คพ.251	ระบบฐานข้อมูล 1	3 หน่วยกิต	คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	3 หน่วยกิต						
คพ.285	การประมวลสารสนเทศของ มนุษย์	3 หน่วยกิต	คพ.285 การประมวลสารสนเทศของ มนุษย์	3 หน่วยกิต						
คพ.305	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิง	3 หน่วยกิต	คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิง	3 หน่วยกิต						
	สังคม		สังคม							
คพ.314	ทฤษฎีออโตมาตา	3 หน่วยกิต	คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	3 หน่วยกิต						
คพ.351	ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 หน่วยกิต	คพ.351 ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและ การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	3 หน่วยกิต						
คพ.354	ระบบฐานข้อมูล 2	3 หน่วยกิต	คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2	3 หน่วยกิต						
คพ.356	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3 หน่วยกิต	คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3 หน่วยกิต						
คพ.368	การเป็นผู้ประกอบการสำหรับ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	3 หน่วยกิต	คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับ ผลิตภัณฑ์ดิจิทัล	3 หน่วยกิต						
คพ.381	การประมวลภาพดิจิทัล	3 หน่วยกิต	คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล	3 หน่วยกิต						
คพ.382	ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต	คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต						
คพ.390	หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ ข้อมูลมัลติมีเดีย	3 หน่วยกิต	คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ ข้อมูลมัลติมีเดีย	3 หน่วยกิต						
คพ.403	โครงงานพิเศษ 2	6 หน่วยกิต	คพ.403 โครงงานพิเศษ 2	4 หน่วยกิต						
คพ.404	สหกิจศึกษา 2	6 หน่วยกิต	คพ.404 สหกิจศึกษา 2	4 หน่วยกิต						

	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	61	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 2566							
คพ.320	หัวข้อเลือกสรรด้าน	3 หน่วยกิต	คพ.420 หัวข้อเลือกสรรด้าน	3 หน่วยกิต						
	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์		สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์							
คพ.322	คอมพิวเตอร์เครื่อข่าย	3 หน่วยกิต	คพ.331 คอมพิวเตอร์เครือข่าย	3 หน่วยกิต						
คพ.339	หัวข้อเลือกสรรด้าน	3 หน่วยกิต	คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้าน	3 หน่วยกิต						
	ระบบปฏิบัติการ		ระบบปฏิบัติการ							
คพ.340	หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ	3 หน่วยกิต	คพ. 450 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ	3 หน่วยกิต						
	สารสนเทศ		สารสนเทศ							
คพ.350	หัวข้อเลือกสรรด้านภาษา	3 หน่วยกิต	คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษา	3 หน่วยกิต						
	โปรแกรม		โปรแกรม							
คพ.389	หัวข้อเลือกสรรด้านการ	3 หน่วยกิต	คพ.480 หัวข้อเลือกสรรด้านการ	3 หน่วยกิต						
	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ คอมพิวเตอร์		ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และ คอมพิวเตอร์							
คพ.111	แนวคิดเชิงวัตถุ	3 หน่วยกิต	คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ	3 หน่วยกิต						
คพ.233	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และ	3 หน่วยกิต	คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และ	3 หน่วยกิต						
	ระบบปฏิบัติการ		ระบบปฏิบัติการ							
คพ.241	ภาษาโปรแกรมและกรอบ	3 หน่วยกิต	คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบ	3 หน่วยกิต						
	ความคิด		ความคิด							
คพ.262	การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต	คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต						
คพ.303	โครงงานพิเศษ 1	2 หน่วยกิต	คพ.303 โครงงานพิเศษ 1	2 หน่วยกิต						
คพ.304	สหกิจศึกษา 1	2 หน่วยกิต	คพ.304 สหกิจศึกษา 1	2 หน่วยกิต						
คพ.337	ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และ	3 หน่วยกิต	คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และ	3 หน่วยกิต						
	การประมวลผลแบบกระจาย		การประมวลผลแบบกระจาย							
	เบื้องต้น		เบื้องต้น							
คพ.346	แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์	3 หน่วยกิต	คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์	3 หน่วยกิต						
	ข้อมูลขนาดใหญ่		ข้อมูลขนาดใหญ่							
คพ.347	v v	3 หน่วยกิต	คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	3 หน่วยกิต						
คพ.360	หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรม ซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต	คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรม ซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต						
คพ.367	แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	3 หน่วยกิต	คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	3 หน่วยกิต						
คพ.370	หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ	3 หน่วยกิต	คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบ	3 หน่วยกิต						
	ปัญญาประดิษฐ์									
คพ.384	 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์	3 หน่วยกิต	คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์	3 หน่วยกิต						
	และคอมพิวเตอร์		และคอมพิวเตอร์							
คพ.221	โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	คพ.221 โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต						
	เบื้องต้น		เบื้องต้น							

	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	61	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 2566								
คพ.222	ระบบปฏิบัติการ	3 หน่วยกิต	คพ.222 ระบบปฏิบัติการ	3 หน่วยกิต							
คพ.332	เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	3 หน่วยกิต	คพ.232 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	3 หน่วยกิต							
คพ.245	หลักการวิทยาการข้อมูล	3 หน่วยกิต	คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล	3 หน่วยกิต							
คพ.253	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	3 หน่วยกิต	คพ.255 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	3 หน่วยกิต							
คพ.264	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต	คพ.261 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต							
คพ.319	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการ คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	คพ.310 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการ คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต							
คพ.325	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	3 หน่วยกิต	คพ.335 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	3 หน่วยกิต							
คพ.330	หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์ เครือข่าย	3 หน่วยกิต	คพ.430 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์ เครือข่าย	3 หน่วยกิต							
คพ.331	เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	3 หน่วยกิต	คพ.336 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	3 หน่วยกิต							
คพ.399	หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์ กราฟิก	3 หน่วยกิต	คพ.490 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์ กราฟิก	3 หน่วยกิต							
คพ.450	หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการ ข้อมูล	3 หน่วยกิต	คพ.440 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการ ข้อมูล	3 หน่วยกิต							
คพ.234	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และ ความปลอดภัย	3 หน่วยกิต	คพ.234 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความ ปลอดภัยทางไซเบอร์	3 หน่วยกิต							
คพ.265	ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต	คพ.271 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต							
คพ.353	การค้นคืนสารสนเทศ	3 หน่วยกิต	คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศและการ ค้นหาข้อมูลบนเว็บ	3 หน่วยกิต							
คพ.361	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ สำหรับอุปกรณ์พกพา	3 หน่วยกิต	คพ.364 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ สำหรับอุปกรณ์พกพา	3 หน่วยกิต							
คพ.246	การแสดงข้อมูล	3 หน่วยกิต	คพ.246 การแสดงข้อมูล	3 หน่วยกิต							
คพ.326	การออกแบบระบบฝังตัว	3 หน่วยกิต	คพ.325 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น	3 หน่วยกิต							
คพ.376	ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	3 หน่วยกิต	คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	3 หน่วยกิต							
คพ.378	กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	3 หน่วยกิต	คพ.373 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	3 หน่วยกิต							
คพ.379	การประมวลภาษาธรรมชาติ	3 หน่วยกิต	คพ.374 การประมวลภาษาธรรมชาติ	3 หน่วยกิต							
คพ.254	การเขียนโปรแกรมด้วยภาษาไพ ทอน	3 หน่วยกิต	คพ.242 ภาษาไพทอนและการประยุกต์	3 หน่วยกิต							
คพ.267	การกำหนดและการจัดการความ ต้องการทางซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต	คพ.263 การกำหนดความต้องการทาง ซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต							
คพ.324	ความปลอดภัยของระบบ คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	คพ.332 ความปลอดภัยของระบบ คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต							

	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	61	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	566
คพ.333	พ.333 สถาปัตยกรรมบริการ 3 หน่วยกิต ลิงแพลร์เก็ตที่ปรัชเตรเวลได้		คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต
	อินเทอร์เน็ตที่ปรับขนาดได้		บนคลาวด์	
คพ.352	กระบวนการตัดสินใจทางธุรกิจ โดยอิงพื้นฐานจากข้อมูล	3 หน่วยกิต	คพ.342 การวิเคราะห์และเทคโนโลยี การตลาดดิจิทัล	3 หน่วยกิต
คพ.369	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน	3 หน่วยกิต	คพ.363 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต
คพ.377	การเรียนรู้ของเครื่องจักร	3 หน่วยกิต	คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง	3 หน่วยกิต
คพ.299	คอมพิวเตอร์กราฟิก 1	3 หน่วยกิต	คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก	3 หน่วยกิต
คพ.301	ข้อเสนอและการนำเสนอ โครงงานทางวิทยาการ คอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต	คพ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับ โครงงานพิเศษและสหกิจศึกษา	3 หน่วยกิต
คพ.345	การเรียนรู้ของเครื่องจักรและการ ทำเหมืองข้อมูลเชิงประยุกต์	3 หน่วยกิต	คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์	3 หน่วยกิต
รายวิชา	้ ที่เทียบไม่ได้		รายวิชาที่เทียบไม่ได้	
			คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน เบื้องต้น	3 หน่วยกิต
			คพ.140 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจ และแดชบอร์ดแบบไร้โค้ด	3 หน่วยกิต
			คพ.180 ส่วนต่อประสานและ ประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น	3 หน่วยกิต
			คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อม เสมือน	3 หน่วยกิต
			คพ.224 การดูแลและติดตาม ประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการ ลีนุกซ์	3 หน่วยกิต
			คพ.264 ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์ และความเป็นส่วนตัวของข้อมูล	3 หน่วยกิต
			คพ.265 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ สำหรับอุปกรณ์พกพาเบื้องต้น	3 หน่วยกิต
			คพ.287 การออกแบบสุนทรียภาพทาง ทัศนะ	3 หน่วยกิต
			คพ.341 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่	3 หน่วยกิต
			คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	3 หน่วยกิต
			คพ.355 กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ ดิจิทัล	3 หน่วยกิต
			คพ.362 การออกแบบซอฟต์แวร์และ ระบบ	3 หน่วยกิต

	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	61	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 2566							
			คพ.365 กระบวนการและ	3 หน่วยกิต						
			ไปป์ไลน์เดฟออปส์							
			คพ.366 ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรม แบบไร้เซิร์ฟเวอร์	3 หน่วยกิต						
			คพ.385 โครงงานทางการออกแบบ ผลิตภัณฑ์และบริการด้านดิจิทัล	3 หน่วยกิต						
คพ.112	การโปรแกรมเชิงวัตถุเบื้องต้น	3 หน่วยกิต								
คพ.201	สถิติและการวิจัยเพื่อเทคโนโลยี	3 หน่วยกิต								
	การเรียนรู้									
คพ.218	การวิจัยดำเนินการสำหรับ	3 หน่วยกิต								
	วิทยาการคอมพิวเตอร์									
คพ.266	กระบวนการซอฟต์แวร์และการ ประกันคุณภาพ	3 หน่วยกิต								
คพ.300	สัมมนาการโปรแกรมภาคปฏิบัติ	1 หน่วยกิต								
คพ.302	การเตรียมความพร้อมสำหรับสห กิจศึกษา	3 หน่วยกิต								
คพ 311	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3 หน่วยกิต								
	หลักการเรียนรู้เพื่อเทคโนโลยี	3 หน่วยกิต								
	การเรียนรู้									
คพ.327	การคำนวณเชิงขนาน	3 หน่วยกิต								
คพ.328	การออกแบบขั้นตอนวิธีแบบ ขนาน	3 หน่วยกิต								
คพ.329	การสร้างโมเดลและการจำลอง สถานการณ์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต								
คพ.334	คอมพิวเตอร์เครือข่ายและ	3 หน่วยกิต								
คพ 335	ระบบปฏิบัติการ สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต								
คพ.348	แบบจำลองสำหรับวิทยาการ ข้อมูล	3 หน่วยกิต								
คพ.355	การสร้างโปรแกรมแปลภาษา	3 หน่วยกิต								
คพ.357	ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารธุรกิจผู้ประกอบการ	3 หน่วยกิต								
คพ.364	การใช้งานส่วนต่อประสาน	3 หน่วยกิต								
คพ.366	โปรแกรมประยุกต์ สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	3 หน่วยกิต								

	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 25	61	รายวิชาในหลักสูตร พ.ศ. 2566
คพ.373	สัมมนาด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต	
คพ.374	วิธีรูปนัย	3 หน่วยกิต	
คพ.375	การจัดการโครงการซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต	
คพ.385	วิทยาการข้อมูลที่มีมนุษย์เป็น ศูนย์กลาง	3 หน่วยกิต	
คพ.386	การออกแบบและพัฒนาบทเรียน มัลติมีเดียเชิงปฏิสัมพันธ์	3 หน่วยกิต	
คพ.396	การจำลองด้านคอมพิวเตอร์ กราฟิก	3 หน่วยกิต	
คพ.397	คอมพิวเตอร์กราฟิก 2	3 หน่วยกิต	
คพ.434	ความปลอดภัยของระบบ คอมพิวเตอร์และเครือข่าย	3 หน่วยกิต	
คพ.435	การออกแบบและการจัดการ เครือข่าย	3 หน่วยกิต	
คพ.438	ปฏิบัติการตั้งค่าระบบ คอมพิวเตอร์แบบกระจาย	3 หน่วยกิต	
คพ.451	การจัดเก็บและค้นคืนข้อมูล	3 หน่วยกิต	
คพ.467	การบริหารการจัดเก็บผลผลิต จากการพัฒนาซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต	

หมายเหตุ ในกรณีหลักสูตรเดิมรายวิชานั้น ๆ หน่วยกิต ต่ำกว่ารายวิชาในหลักสูตรใหม่สามารถเทียบรายวิชา ที่หน่วยกิตที่น้อยกว่าไปหน่วยกิตที่มากกว่าได้ เช่น รายวิชาเดิม จำนวน 2 หน่วยกิต สามารถเทียบรายวิชากับ หลักสูตรใหม่ 3 หน่วยกิต เป็นต้น

<u>ภาคผนวก 4</u> ความสอดคล้องของผลลัพธ์การเรียนรู้ และการออกแบบหลักสูตร

	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (PLOs)																	
รายวิชา			ความรู้	9 9		ทักษะ					จริยธรรม				ลักษณะส่วนบุคคล			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3
คพ.100 การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเบื้องต้น	/	/		/								/	/	/				/
คพ.101 โครงสร้างแบบไม่ต่อเนื่อง	/		/						/				/	/		/		
คพ.102 พื้นฐานการแก้ปัญหาและการโปรแกรม คอมพิวเตอร์	/					/			/				/		/	/		
คพ.103 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	/					/			/				/			/		
คพ.104 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้นด้วยภาษาไพ ทอน	/								/			/	/	/	/	/		
คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ	/	/						/										
คพ.140 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสำรวจและแดชบอร์ดแบบ ไร้โค้ด	/	/			/		/		/	/	/	/	/	/	/	/		/
คพ.180 ส่วนต่อประสานและประสบการณ์ผู้ใช้เบื้องต้น	/	/	/	/		/		/	/	/	/	/			/	/		/
คพ.213 โครงสร้างข้อมูล	/		/									/	/	/	/	/		
คพ.216 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	/		/									/	/	/	/	/		
คพ.217 การออกแบบและวิเคราะห์ขั้นตอนวิธี	/								/			/	/	/	/	/		
คพ.221 โครงสร้างและระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	/								/			/	/	/	/	/		

รายวิชา							ผลลัง	งธ์การ	เรียนรู้	รุ่ของห	ลักสูต	าร (PL	Os)					
			ความรู้			ทัก	าษะ				จริย	ธรรม	ลักษณะส่วนบุคคล					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3
คพ.222 ระบบปฏิบัติการ	/	/		/					/		/					/		
คพ.223 เทคโนโลยีจำลองสภาพแวดล้อมเสมือน	/	/		/		/		/			/					/		
คพ.224 การดูแลและติดตามประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการ ลีนุกซ์		/		/				/	/	/	/					/		
คพ.232 เทคโนโลยีกลุ่มเมฆเบื้องต้น	/	/		/					/	/	/					/		/
คพ.233 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ	/								/			/	/	/	/	/		
คพ.234 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัยทางไซ เบอร์	/	/		/								/	/	/	/			
คพ.240 หลักการวิทยาการข้อมูล	/		/		/		/		/			/	/	/	/	/		
คพ.241 ภาษาโปรแกรมและกรอบความคิด	/								/			/	/	/	/	/		
คพ.242 ภาษาไพทอนและการประยุกต์	/		/						/			/	/	/	/	/		
คพ.246 การแสดงข้อมูล		/		/	/		/	/	/		/	/	/		/	/		/
คพ.251 ระบบฐานข้อมูล 1	/	/				/		/	/	/	/	/	/		/	/		
คพ.255 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ	/	/		/					/						/	/		
คพ.261 วิศวกรรมซอฟต์แวร์เบื้องต้น	/	/				/		/	/	/					/	/		/
คพ.262 การทดสอบซอฟต์แวร์เบื้องต้น	/			/		/												
คพ.263 การกำหนดความต้องการทางซอฟต์แวร์	/			/					/		/		/	/		/		/

รายวิชา							ผลลัข	งธ์การ	เรียนรู้	์ ของห	ลักสูต	ร (PL	Os)					
				ทัก	เคร				จริย	ธรรม	ลักษณะส่วนบุคคล							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3
คพ.264 ความปลอดภัยทางซอฟต์แวร์และความเป็นส่วนตัว ของข้อมูล	/	/		/														
คพ.265 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา เบื้องต้น		/							/				/	/		/		
คพ.271 ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	/	/	/		/		/	/	/		/	/	/		/	/		/
คพ.285 การประมวลสารสนเทศของมนุษย์	/		/						/			/			/	/		
คพ.287 การออกแบบสุนทรียภาพทางทัศนะ	/	/	/			/			/	/	/	/	/		/	/		/
คพ.299 คอมพิวเตอร์กราฟิก	/		/						/	/		/	/	/	/	/		/
คพ.301 การเตรียมความพร้อมสำหรับโครงงานพิเศษ และสหกิจศึกษา		/							/	/	/	/	/	/	/	/		/
คพ.303 โครงงานพิเศษ 1		/	/			/		/	/		/	/	/	/				
คพ.304 สหกิจศึกษา 1		/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
คพ.305 จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม			/	/					/	/	/	/	/	/		/		
คพ.310 หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาการคอมพิวเตอร์		/	/						/									
คพ.314 ทฤษฎีออโตมาตา	/								/			/	/	/	/	/		
คพ.320 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปฏิบัติการ		/											/	/		/		
คพ.325 อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่งเบื้องต้น	/	/	/	/												/		

รายวิชา							ผลลัข	งธ์การ	เรียนรู้	์ ของห	ลักสูต	ร (PL	Os)					
	ความรู้							ทัก	เคร				จริย	ธรรม	ลักษณะส่วนบุคคล			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3
คพ.331 คอมพิวเตอร์เครื่อข่าย	/	/							/			/	/	/				
คพ.332 ความปลอดภัยของระบบคอมพิวเตอร์	/	/		/					/			/	/	/				
คพ.335 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ภาคปฏิบัติ	/	/							/	/		/	/	/				
คพ.336 เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย	/	/							/									
คพ.337 ระบบคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์และการประมวลผล แบบกระจายเบื้องต้น	/	/							/		/					/		
คพ.340 หัวข้อเลือกสรรด้านภาษาโปรแกรม		/							/	/		/	/	/	/	/		/
คพ.341 วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่	/	/			/		/		/	/	/							
คพ.342 การวิเคราะห์และเทคโนโลยีการตลาดดิจิทัล		/	/		/		/	/	/		/				/	/		
คพ.343 การเรียนรู้เชิงลึก	/				/		/	/	/		/				/	/		
คพ.345 การเรียนรู้ของเครื่องเชิงประยุกต์	/	/	/		/		/	/	/	/	/	/	/		/	/		/
คพ.346 แอปพลิเคชันและการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่		/	/		/		/		/						/	/		
คพ.347 คลังข้อมูลและอัจฉริยะทางธุรกิจ	/	/	/		/		/		/		/		/			/		
คพ.351 ระบบคอมพิวเตอร์ในธุรกิจและการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์		/		/		/			/		/	/	/	/	/	/		
คพ.353 การค้นคืนสารสนเทศและการค้นหาข้อมูลบนเว็บ	/	/	/						/				/			/		
คพ.354 ระบบฐานข้อมูล 2	/	/	/					/	/		/	/	/	/	/	/		

							ผลลัข	เธ็การ	เรียนรู้	์ ของห	ลักสูต	ร (PL	Os)					
รายวิชา	ความรู้							ทัก	เคร				จริย	ธรรม	ลักษณะส่วนบุคคล			
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3
คพ.355 กลยุทธ์และการเปลี่ยนแปลงสู่ดิจิทัล			/						/		/					/		
คพ.356 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร		/	/						/						/			
คพ.360 หัวข้อเลือกสรรด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์		/	/	/											/	/		
คพ.361 สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์บนคลาวด์	/	/	/	/		/		/	/							/		
คพ.362 การออกแบบซอฟต์แวร์และระบบ	/	/		/					/		/							
คพ.363 โครงงานทางวิศวกรรมซอฟต์แวร์		/		/		/		/		/	/		/	/	/			/
คพ.364 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์พกพา		/						/			/		/	/		/		
คพ.365 กระบวนการและไปป์ไลน์เดฟออปส์	/	/		/		/		/	/	/	/					/		/
คพ.366 ไมโครเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมแบบไร้เซิร์ฟเวอร์	/	/	/	/		/		/	/	/	/					/		/
คพ.367 แนวคิดการพัฒนาเว็บบริการ	/	/		/					/		/					/		
คพ.368 การเป็นผู้ประกอบการสำหรับผลิตภัณฑ์ดิจิทัล			/							/	/	/	/	/			/	/
คพ.370 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบปัญญาประดิษฐ์		/	/		/	/	/	/	/		/	/	/		/	/		
คพ.371 ปัญญาประดิษฐ์กับการประยุกต์	/	/	/		/		/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/
คพ.372 การเรียนรู้ของเครื่อง	/	/	/		/		/	/	/		/	/	/		/	/		
คพ.373 กลยุทธ์การค้นหาขั้นสูง	/	/	/		/		/	/	/		/	/	/		/	/		
คพ.374 การประมวลภาษาธรรมชาติ	/	/	/		/		/	/	/		/	/	/		/	/		
คพ.381 การประมวลภาพดิจิทัล	/	/	/					/	/		/	/	/	/	/	/		

รายวิชา							ผลลัข	งธ์การ	เรียนรู้	์ ของห	ลักสูต	ร (PL	Os)					
			ทักษะ							จริยเ	รรรม	ลักษณะส่วนบุคคล						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3
คพ.382 ทัศนศาสตร์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	/	/	/					/	/		/	/	/	/	/	/		
คพ.384 การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์	/	/		/					/		/		/		/	/		
คพ.385 โครงงานทางการออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการ ด้านดิจิทัล		/	/				/		/	/	/		/		/	/	/	/
คพ.390 หัวข้อเลือกสรรด้านการวิเคราะห์ข้อมูลมัลติมีเดีย		/	/															
คพ.403 โครงงานพิเศษ 2		/	/			/		/	/		/	/	/	/				
คพ.404 สหกิจศึกษา 2		/	/			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		/
คพ.420 หัวข้อเลือกสรรด้านสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์		/							/							/		
คพ.430 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์เครือข่าย		/											/	/		/		
คพ.440 หัวข้อเลือกสรรด้านวิทยาการข้อมูล		/	/		/		/		/		/		/			/		
คพ. 450 หัวข้อเลือกสรรด้านระบบสารสนเทศ		/	/						/		/							
คพ.480 หัวข้อเลือกสรรด้านการปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ และคอมพิวเตอร์		/	/	/			/		/				/		/	/		
คพ.490 หัวข้อเลือกสรรด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก		/	/						/	/		/	/	/	/	/		/

ภาคผนวก 5

- 1. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร
- 2. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561
- 3. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2564
- 4. ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาข้ามหลักสูตร พ.ศ. 2560
- 5. ประกาศมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เรื่อง การลงทะเบียนเรียนรายวิชาข้ามสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2560

โฟลเดอร์เอกสาร