

**สาขาวิชา สังขепหลักสูตร และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษา
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ประจำปีการศึกษา 2563**

วิทยาลัยการฝึกหัดครู

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังขепหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การศึกษาปฐมวัย 21500102700601A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในธรรมชาติและพัฒนาการเด็ก การนำปรัชญาการศึกษาและหลักสูตรสู่การปฏิบัติ การจัด ประสพการณ์ และกิจกรรมเพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ที่สนอง ต่อธรรมชาติและพัฒนาการของเด็กแต่ละคนตามศักยภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป PAT5/ONET
2.	คณิตศาสตร์ 21500102700801A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับคณิตศาสตร์การสอนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อ ใช้ในการเรียนการทำงานและการเป็นครูที่ดี	ม. 6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต หรือศิลป์-คำนวณ มีGPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป PAT5/ONET
3.	ดนตรีศึกษา 21500102702501A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติในองค์ความรู้ทางดนตรีไทย บนความหลากหลาย เพื่อบูรณาการการศึกษาให้มีประสิทธิภาพและเปี่ยมด้วยคุณธรรม จริยธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป PAT5/ONET
4.	นาฏศิลป์ศึกษา 21500102702502A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติองค์ความรู้ด้านนาฏศิลป์ เพื่อพัฒนาทักษะและ สามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับการศึกษาขั้น พื้นฐานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป มีความรู้ ความสามารถทางด้านนาฏศิลป์หรือ การแสดงทุกประเภทและมีทักษะการ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ PAT5/ONET
5.	พลศึกษา 21500102702801A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการ ความรู้ความเข้าใจ ทักษะ กระบวนการทาง พลศึกษา เพื่อพัฒนาศักยภาพในการจัดการ เรียนการสอนกลุ่มสาระการเรียนรู้ สุขศึกษาพลศึกษาในโรงเรียน มีการสอบสัมภาษณ์โดยกรรมการสาขา และมีการทดสอบ ภาคปฏิบัติด้วย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป PAT5/ONET
6.	ภาษาไทย 21500102702001A	ค.บ. 4 ปี	ความรู้ ความเข้าใจหลักภาษาไทย การใช้ภาษาไทย และ วรรณกรรม การใช้เทคโนโลยี แสวงหาและถ่ายทอดข้อมูลคุณค่า และความสำคัญของภาษาไทย สุนทรียภาพทางวรรณกรรมไทย ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการเรียนรู้ทางภาษาไทย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป PAT5/ONET
7.	ภาษาอังกฤษ 21500102702002A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักภาษาอังกฤษ ภาษาศาสตร์ วิธีการสอน ภาษาอังกฤษเป็นภาษานานาชาติ และวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป PAT5/ONET

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	วิทยาศาสตร์ทั่วไป 21500102702401A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ทั่วไป (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก และ ดาราศาสตร์) ฝึกทักษะการคิดและทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การจัดการกระบวนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่คำนึงถึงการพัฒนาท้องถิ่น อย่างสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไปมีความ มุ่งมั่นศรัทธาในวิชาชีพครู PAT5/ONET
9.	สังคมศึกษา 21500102702701A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาสาระความรู้เชิงบูรณาการทางด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์กับศาสตร์ทางการศึกษา ทั้งวิชาชีพครูและวิชาการสอนวิชาเอกสังคมศึกษา เพื่อผลิตครูสังคมศึกษาที่มีคุณภาพ โดยมีการฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียนและปฏิบัติการสอนสังคมศึกษา ในสถานศึกษาด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนมี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
10.	ฟิสิกส์ 21500102701801A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการ ความรู้ ความเข้าใจทางด้านวิทยาศาสตร์ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพและกายภาพ วิทยาศาสตร์ศึกษา การสอนวิทยาศาสตร์ และปรากฏการณ์ธรรมชาติที่บูรณาการสอนในสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในระดับประถมศึกษา และมีมัธยมศึกษา ตลอดจน ทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในศตวรรษที่ 21	ม.6 หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทย์ – คณิต มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป PAT5/ONET
11.	การประถมศึกษา 21500102700201A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางศาสตร์การประถมศึกษา คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สุขศึกษา และพลศึกษา ศิลปะ การงาน อาชีพ และเทคโนโลยี เพื่อนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในระดับประถมศึกษา	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป PAT5/ONET
12.	พระพุทธศาสนา 21500102901501A	ค.บ. 4 ปี	ศึกษาสาระทางด้านพระพุทธศาสนา สังคมศึกษา และศิลปวัฒนธรรม วิเคราะห์หลักพระพุทธธรรมโดยการเชื่อมโยงกับปรากฏการณ์ต่าง ๆ ทางสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง บูรณาการหลักพุทธธรรมกับหลักสังคมศึกษา ดำรงตนอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม และอยู่ร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีความสุข	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAXตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป PAT5/ONET
13.	คอมพิวเตอร์ศึกษา 21500102700901A	ค.บ. 5 ปี	ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และการผลิตสื่อการเรียน - การสอน ลักษณะต่าง ๆ รวมทั้งบูรณาการความรู้ ความเข้าใจ และเนื้อหาวิชา และวิธีการสอน เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาตนเอง สังคม และชุมชนให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
14.	จิตวิทยาการปรึกษา และการแนะแนว 21500102701201A	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลิกภาพ สุขภาพจิต เข้าใจตนเองและผู้อื่น สามารถทำงานในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มี GPAX ตั้งแต่ 2.50 ขึ้นไป PAT5/ONET

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในตารางข้างต้น

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	สถาปัตยกรรม 21500105400501A	สธ.บ.5 ปี	ผลิตบัณฑิตเพื่อเป็นสถาปนิกวิชาชีพที่ได้รับการรับรอง ปริญญา เพื่อสอบใบประกอบวิชาชีพสถาปนิกควบคุม(กส.) จากสภาสถาปนิก สู่ชุมชนและท้องถิ่นตามปรัชญา มหาวิทยาลัย	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต , ศิลป์ - คำนวณ ปวช.สาขาวิชา สถาปัตยกรรมก่อสร้าง
2.	ออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม 21500105400201A	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับแนวคิดในการออกแบบผลิตภัณฑ์ ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ด้านการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ศึกษาค้นคว้าเรียนรู้งานวิจัย ทางด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์ฯ และศึกษากระบวนการ การสร้างงานทางด้านงานออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วยระบบ คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องมีพื้น ฐานความรู้ด้านศิลปะ ออกแบบ
3.	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์ 21500105212001A	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุม อัตโนมัติ เครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา ปวช. ด้านคอมพิวเตอร์
4.	เทคโนโลยีไฟฟ้า 21500105211501A	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับความรู้ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า งาน ระบบควบคุม การแก้ปัญหาต่าง ๆ ด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า พัฒนาความสามารถด้านการวิเคราะห์การปฏิบัติงานด้าน เทคโนโลยีไฟฟ้า การตรวจสอบการจัดการพลังงานไฟฟ้า และการใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือที่ทันสมัย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน ปวช.ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
5.	การจัดการเทคโนโลยี สารสนเทศ 21500105220102A	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้ด้านการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ การ วิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การจัดการระบบ เครือข่าย (Network System) การจัดการเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) การออกแบบและพัฒนา เว็บแอปพลิเคชัน (Web Application) โมบาย แอปพลิเคชัน (Mobile Application) ระบบฐานข้อมูล และการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศกับธุรกิจ	ม.6, ปวช. ที่มีพื้นฐานทาง คอมพิวเตอร์
6.	เทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรม 21500105212101A	วท.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการด้านการบริหาร ด้าน วิศวกรรม ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานและอื่น ๆ ใน อุตสาหกรรม	ม.6, ปวช. หรือเทียบเท่าทุกแผน การเรียน
7.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม 21500105212201A	ทล.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตรูปแบบต่างๆ การ วางแผน และควบคุมระบบการผลิต การจัดการในงาน อุตสาหกรรมการเลือกใช้เทคโนโลยีที่คุ้มค่าและเหมาะสม กับระบบการผลิตในยุคปัจจุบัน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ช่างทุกสาขาวิชา
8.	เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา 21500105211701A	ทล.บ.4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับศาสตร์เทคโนโลยีทางด้าน วิศวกรรมโยธาที่ทันสมัย มีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถทั้งในเชิงทฤษฎีและฝึกปฏิบัติ ก้าวทัน ศาสตร์เทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา สามารถบริหาร	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ที่มีพื้นฐานทางช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
			จัดการด้านเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธาได้อย่างเหมาะสม รวมถึงความเข้าใจด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	
9.	วิศวกรรมพลังงาน 21500105301501A	วศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวกับทางด้านพลังงานทั้งการอนุรักษ์พลังงานในระบบและอุปกรณ์ต่างๆในโรงงานอุตสาหกรรม และอาคารรวมถึงศึกษาหลักพื้นฐานของพลังงานหมุนเวียนรูปแบบต่างๆ และการประยุกต์ใช้เน้นการเรียนการสอนจากการปฏิบัติ และฝึกงานจากสถานการณจริง คุณวุฒิเมื่อสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนี้ วศ.บ. (วิศวกรรมพลังงาน) เนื้อหารายวิชาในหลักสูตรนี้ได้รับการรับรองจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานว่ามีเนื้อหาครบถ้วน เทียบเท่ากับหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ ผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรนี้มีคุณสมบัติครบถ้วนที่จะสอบและขึ้นทะเบียนเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมายได้	ม.6 แผนการเรียนวิทย์- คณิต หรือ ปวช. ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
10.	มัลติมีเดียสถาปัตยกรรม 21500105400502A	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่รอบรู้ด้านวิชาศิลปะมีเดียและมัลติมีเดียทางสถาปัตยกรรม เพื่อนำองค์ความรู้ไปพัฒนางานด้านสถาปัตยกรรมและการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม	ม.6 แผนการเรียนวิทย์- คณิต, ศิลป์- คำนวณ, ทุกสาย หรือ ปวช. ทุกสาขา
11.	การจัดการโลจิสติกส์ 21500105611001A	วท.บ. 4ปี	หลักสูตรนี้เน้นศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การจัดการ การจัดหาคลังสินค้าและสินค้าคงคลัง บรรจุภัณฑ์และการลำเลียงวัสดุ การกระจายสินค้า การขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบ ความปลอดภัย การจัดการคุณภาพ การบริการลูกค้า และเทคโนโลยีสารสนเทศ กลยุทธ์ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ เป็นต้น	ปวช./ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
12.	เทคโนโลยี - การจัดการอุตสาหกรรม 21500105212102L	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเพื่อการเป็นผู้ประกอบการ / กิจการทางด้านอุตสาหกรรม อันประกอบด้วยความรู้ด้านการบริหาร บุคลากร, การเงิน การลงทุนและการบริหารระบบการดำเนินงานกิจการทางอุตสาหกรรม	ปวส. ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา
13.	เทคโนโลยี - เครื่องกล 21500105211101L	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเรียนรู้ทักษะในการออกแบบด้านเทคโนโลยี เครื่องกล ทั้งไฮดรอลิกส์และ นิวแมติกส์ บำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือกล	ปวส. แขนงวิชาช่างยนต์เครื่องกล เครื่องกลเรือเครื่องจักรกลหนักหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
14.	เทคโนโลยี - อุตสาหกรรม 21500105212202L	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบกระบวนการผลิตแม่พิมพ์ ทั้งพลาสติกและโลหะ การประเมินประสิทธิภาพการทำงานในกระบวนการผลิต / ในโรงงาน	ปวส. ช่างอุตสาหกรรมการผลิตโลหะ ช่างเชื่อมหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
15.	เทคโนโลยี - เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร 21500105220103L	ทล.บ.2 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถ ออกแบบและติดตั้งระบบเครือข่ายได้ตามมาตรฐานสากล (SISCO) พัฒนาโปรแกรมออกแบบฐานข้อมูลได้อย่างเป็น มาตรฐาน	ปวส. แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	การพัฒนาชุมชน 21500103904201A	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการพัฒนา กระบวนการพัฒนา ชุมชน ศึกษาการวิจัยทางสังคมศาสตร์ภูมิปัญญาและ วัฒนธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	ดนตรีไทย 21500103800201A	ศล.บ.4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติดนตรีไทยประเภทต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง เข้าใจในสุนทรียะและปรัชญาดนตรีไทยมีเจตคติที่ดีต่อ วิชาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางดนตรีไทย
3.	ดุริยางคศิลป์ 21500103800202A	ศล.บ.4 ปี	ศึกษาและฝึกปฏิบัติดนตรีตะวันตกประเภทต่างๆ ได้ อย่าง ถูกต้อง เข้าใจในสุนทรียะ และปรัชญาดนตรีตะวันตก มีเจต คติต่อวิชาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางดนตรีตะวันตก
4.	นาฏศิลป์และการละคร 21500103800401A	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของนาฏศิลป์ไทยเรียนรู้ และฝึกปฏิบัติทางด้านนาฏศิลป์และการละคร การประดิษฐ์ ท่าร่ำ และการแสดงต่าง ๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางนาฏศิลป์และ การแสดง
5.	นิติศาสตร์ 21500103901001A	น.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับกฎหมายแขนงต่างๆ จริยธรรมใน วิชาชีพ จิตสำนึกและความรับผิดชอบต่อบุคคล และสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	ภาษาไทย 21500103902001A	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเรื่องรู้ลักษณะภาษาไทย การใช้ภาษาไทย วรรณกรรม รวมทั้งภาษาศาสตร์ ภาษาถิ่น ภาษาต่างประเทศใน ภาษาไทย เพื่อนำไปใช้ในวิชาชีพต่างๆ ที่เป็นที่ต้องการของ สังคมและประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	ภาษาอังกฤษ 21500103902501A	ศศ.บ. 4 ปี	เน้นองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับภาษาศาสตร์ภาษาอังกฤษ วรรณคดีอังกฤษ การแปลภาษาอังกฤษ รวมถึงความสามารถ ในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ทำให้มีความรู้สึกและรู้ รอบเกี่ยวกับภาษาอังกฤษ เพื่อนำไปประกอบอาชีพ เป็นครู/ อาจารย์หรือศึกษาต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ(มีกิจกรรมเสริม หลักสูตรค้ายภาษาอังกฤษในต่างประเทศ ทั้งนี้ เป็นไปด้วย ความสมัครใจของนักศึกษา)	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการ เรียน โดยพิจารณาจากคะแนน เฉลี่ยในรายวิชาภาษาอังกฤษ 4-5 เทอม และแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
8.	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 21500103902502A	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้ภาษาอังกฤษในสายงานธุรกิจและฝึกปฏิบัติงาน ในภาคอุตสาหกรรมบริการธุรกิจการบิน และสายงานด้าน อื่น ๆ ทางธุรกิจ เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9.	รัฐประศาสนศาสตร์ 21500103903101A	ร.บ.บ. 4 ปี	การศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการบริหารงานภาครัฐและเอกชน นโยบายสาธารณะ องค์กรและการจัดการ การบริหาร ทรัพยากรมนุษย์และเทคนิคการบริหาร เพื่อประโยชน์ต่อการ บริหารพัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทของท้องถิ่นและประเทศ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
10.	ภูมิศาสตร์และ ภูมิสารสนเทศ 21500103903001A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาภูมิศาสตร์กายภาพเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และ การใช้ภูมิสารสนเทศ ในการบริหารจัดการเชิงพื้นที่	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
11.	พัฒนาสังคมเมือง 21500103904202A	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเมืองที่มีประสิทธิภาพการวาง ผังเมือง การขยายตัวเมือง และการบริหารโครงการและงาน ภาครัฐให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและ ประเทศ ควบคู่ไปกับการรักษามรดกท้องถิ่นและการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
12.	การออกแบบ 21500103800101A	ศป.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบโฆษณาสิ่งพิมพ์ สื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์ กราฟิคดีไซน์และการใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง กับการออกแบบนิเทศศิลป์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน มีทักษะทางศิลปะและมีความคิด สร้างสรรค์และต้องผ่านการทดสอบ ด้านความรู้และด้านปฏิบัติขั้น พื้นฐานตามมาตรฐานที่สาขาวิชา และมหาวิทยาลัยฯกำหนด
13.	รัฐศาสตร์ 21500103903201A	ร.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการเมืองการปกครองของไทย และ ต่างประเทศ รวมถึงการเมืองท้องถิ่น และการเมืองภาค พลเมือง	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
14.	ภาษาจีนธุรกิจ 21500103901801A	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับภาษาจีน เพื่อใช้ในสายงานธุรกิจได้ อย่างถูกต้อง แม่นยำ เรียนรู้วัฒนธรรมการค้าเงินธุรกิจของ เจ้าของภาษา เพื่อช่วยในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ สูงขึ้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
15.	บรรณารักษศาสตร์ และสารสนเทศศาสตร์ 21500103901201A	ศศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการสารสนเทศในรูปแบบต่าง ๆ อาทิ การจัดระบบสารสนเทศ การจัดการสารสนเทศ การ บริหารจัดการสารสนเทศดิจิทัล และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริการ จัดการสารสนเทศ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	เกษตรศาสตร์ 21500101500201A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาความรู้พื้นฐานทางด้านการเกษตร เพื่อการพัฒนาการเกษตรในวิถีการพึ่งพาตนเองและเพิ่มคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร แนวทางการประกอบอาชีพ - นักวิชาการเกษตรและนักส่งเสริมการเกษตร ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน - ผู้ประกอบการเกษตรกรรม - นักวิจัยด้านการเกษตรในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
2.	คณิตศาสตร์ 21500101210301A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาหลักการคณิตศาสตร์พื้นฐานและคณิตศาสตร์ขั้นสูง ได้แก่ การวิเคราะห์และพิสูจน์ทฤษฎีทางตรรกศาสตร์ ระบบจำนวน จำนวนจริง จำนวนเชิงซ้อน พีชคณิต เรขาคณิต แคลคูลัส เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถคิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบศึกษา ค้นคว้าเพื่อแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง และนำไปประยุกต์ใช้	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต, ศิลป์-คำนวณ, คณิต - อังกฤษ หรือสายอื่น ๆ ที่ใกล้เคียง เกรดเฉลี่ยสะสม 2.25 ขึ้นไป
3.	คหกรรมศาสตร์ 21500101500301A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาด้านอาหารและโภชนาการ ศิลปะประดิษฐ์ผ้าและเครื่องแต่งกาย บ้านและครอบครัว เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านการจัดการ และการประกอบธุรกิจคหกรรมศาสตร์	ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.หรือเทียบเท่า
4.	เคมี 21500101210401A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาหลักการและทักษะปฏิบัติการด้านเคมี การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง และความพร้อมในวิชาชีพเคมี เพื่อผลิตบุคลากรทางด้านเคมี เช่น นักเคมี นักวิจัย ครูอาจารย์ นักวิทยาศาสตร์งานพิสูจน์หลักฐาน พนักงานวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการและโรงงานอุตสาหกรรม ผู้ประกอบการด้านสารเคมีและเครื่องมือวิทยาศาสตร์	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต เกรดเฉลี่ย 2.00 ขึ้นไป
5.	เทคโนโลยีสารสนเทศ 21500101220101A	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถวิเคราะห์ ออกแบบและพัฒนาได้หลายด้าน เช่น นักพัฒนาเว็บไซต์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน นักเขียนโปรแกรม ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ และผู้พัฒนาซอฟต์แวร์บนมือถือ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย และสามารถประกอบอาชีพ ด้านบริการ ซึ่งรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป
6.	วิทยาการคอมพิวเตอร์ 21500101220201A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ การเขียนโปรแกรมบนมือถือ การพัฒนาเว็บไซต์ การสร้างเกมคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ และการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในด้านต่าง ๆ อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา เช่น โปรแกรมเมอร์ นักวิชาการด้านคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
7.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 21500101211001A	วท.บ. 4 ปี	เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ในการแปรรูปอาหาร เทคนิคการพัฒนาผลิตภัณฑ์ อาหารรูปแบบใหม่ ๆ ด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหารโดยผสมผสานเข้ากับเทคโนโลยี แนวทางการประกอบอาชีพ - ควบคุมการผลิต/คุณภาพสินค้าในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร - นักวิชาการ/นักวิจัยทางอาหารหรือใกล้เคียงทั้งภาครัฐและเอกชน - เจ้าของธุรกิจด้านอาหาร	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต เกรดเฉลี่ยสะสม 2.00 ขึ้นไป สุขภาพแข็งแรงไม่มีโรคประจำตัวที่เป็นอันตราย เนื่องจากต้องปฏิบัติงานกับอาหารและเครื่องจักร
9.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม 21500101213101A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม มลพิษสิ่งแวดล้อม พลังงานกับสิ่งแวดล้อม กฎหมายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การวิเคราะห์และการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการจัดการและปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ - คณิต
10.	สัตวศาสตร์ 21500101501201A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาด้านสัตวศาสตร์ พันธุศาสตร์ สุขศาสตร์สัตว์ โภชนศาสตร์ และการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความสามารถและทักษะด้านสัตวศาสตร์ ที่ตอบสนองกับความต้องการของสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.สาขาที่เกี่ยวกับสัตวศาสตร์
11.	เทคโนโลยีการจัดการสุขภาพ 21500101112501A	วท.บ. 4 ปี	เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความสามารถในด้านการจัดการสถานบริการสุขภาพ และการจัดการการบริบาลผู้สูงอายุ บุคลากรทางด้านการจัดการสุขภาพที่สามารถเป็นนักวิชาการสาธารณสุขทั้งในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน เจ้าหน้าที่ประจำสถานบริการสุขภาพ และประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่ ดูแลผู้สูงอายุ นักประชาสัมพันธ์ด้านสุขภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
12.	เทคโนโลยีการเกษตร 21500101500401A	วท.บ. 4 ปี	ศึกษาด้านเทคโนโลยีการเกษตรการวางแผนการจัดการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรโดยนำเทคโนโลยีมาผสมผสาน และประยุกต์กับงานทางด้านการเกษตรอันจะนำไปสู่การพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น โดยยึดหลักเข้าใจ เข้าถึงและพัฒนาสังคมอย่างมีคุณธรรม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
13.	ชีววิทยา 21500101210701A	วท.บ. 4 ปี	หลักสูตรเน้นการสร้างองค์ความรู้ที่ทันสมัย และกระตุ้นการคิดวิเคราะห์เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำความรู้ในวิชาชีววิทยาไปประยุกต์ใช้ได้จริง หลักสูตรมีความตรงกับงานเพื่อรองรับผู้สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพ 1) นักวิจัยในห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานเอกชน 2) บุคลากรทางการศึกษา 3) เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมคุณภาพในห้องปฏิบัติการทางชีววิทยา และจุลชีววิทยา ผู้ตรวจสอบควบคุมคุณภาพ	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต , ศิลป์ - คำนวณ
14.	วิทยาศาสตร์ เครื่องสำอาง 21500101111101A	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ที่ทันสมัยด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง สามารถบูรณาการกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างสร้างสรรค์สู่ระดับสากล	ม.6 แผนการเรียนวิทย์ – คณิต, ศิลป์ - คำนวณ
15.	คอมพิวเตอร์แอนิเมชัน และมัลติมีเดีย 21500101900801A	วท.บ. 4 ปี	ผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการทำงานบางศิลปะวัฒนธรรมไทย โดยเน้นการพัฒนาวิชาการด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดียมีความสามารถทำงานกับผู้อื่นได้ รวมถึงพัฒนาตนเองให้เป็นผู้นำทางด้านการจัดการแอนิเมชันและมัลติมีเดีย รวมถึงการมีจิตสำนึกและทัศนคติที่ดี ในการสร้างสรรค์งานแอนิเมชันและมัลติมีเดีย อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ นักแอนิเมชันและมัลติมีเดีย นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบและพัฒนาสื่อการเรียนการสอน สื่อการฝึกอบรม แบบมัลติมีเดียปฏิสัมพันธ์ ผู้ผลิตงานด้านคอมพิวเตอร์กราฟิก ผู้ผลิตสื่อดิจิทัล ผู้ผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน นักเขียนโปรแกรมด้านมัลติมีเดีย ผู้ประกอบอาชีพอิสระด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดีย อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย และวิทยากร ด้านแอนิเมชันและมัลติมีเดีย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
16.	วัสดุศาสตร์ 21500101212801A	วท.บ. 4 ปี	มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทั้งในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ด้านวัสดุศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุที่ครอบคลุมทั้ง พอลิเมอร์ เซรามิก นาโนเทคโนโลยี โลหะ และวัสดุเชิงประกอบ เพื่อรองรับให้นักศึกษามีความรู้ที่ครบวงจรตั้งแต่กระบวนการคัดเลือกวัตถุดิบ การสังเคราะห์ กระบวนการผลิต การศึกษาคุณสมบัติและโครงสร้างของวัสดุ รวมถึงการพัฒนาและการประยุกต์ใช้ผลิตภัณฑ์ในด้านต่าง ๆ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน หรือปวช.สาขาที่เกี่ยวข้อง
17.	การแพทย์แผนไทย ประยุกต์ 21500101110801A	พทป.บ.4ปี	หลักสูตรมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย ด้านเวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย หัตถเวชกรรม และ ผดุงครรภ์ ควบคู่กับวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้เรียนสามารถสอบใบประกอบวิชาชีพ การแพทย์แผนไทยประยุกต์ เพื่อนำไปประกอบอาชีพได้	ม.6 แผนการเรียนวิทย์-คณิต เกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.50

คณะวิทยาการจัดการ

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
1.	นิเทศศาสตร์ 21500104901101A	นศ.บ.4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับหลักและทฤษฎีการสื่อสารความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสื่อมวลชน วิทยุและโทรทัศน์ การประชาสัมพันธ์และการถ่ายภาพ การสื่อข่าว การเขียนข่าวหลักการโฆษณาสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ การผลิตวัสดุกราฟิก ภูมิศึกษาและการวิจัย	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
2.	การท่องเที่ยวและการ โรงแรม 21500104620101A	ศศ.บ.4 ปี	ศึกษารายวิชาที่เกี่ยวข้องทางการท่องเที่ยวและการโรงแรมตลอดจนฝึกปฏิบัติการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวทั่วประเทศและศึกษาดูงานโรงแรมชั้นนำ รวมทั้งใช้ภาษาต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมการเข้าสู่การเป็นสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
3.	เศรษฐศาสตร์บัณฑิต 21500104611101A	ศ.บ. 4 ปี	ศึกษาเกี่ยวกับแนวคิดและทฤษฎีทางด้านเศรษฐศาสตร์ ทั้งในระดับจุลภาคและมหภาค และสามารถประยุกต์ใช้ในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคม	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางคณิตศาสตร์
4.	บัญชีบัณฑิต 21500104610501A	บช.บ.4 ปี	ศึกษาหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการในการจัดทำบัญชี และงบการเงิน การวิเคราะห์งบการเงิน การตรวจสอบบัญชี และการเปิดเผยข้อมูลในงบการเงิน ภายใต้มาตรฐานทางวิชาชีพบัญชีที่กำหนดโดยสภาวิชาชีพบัญชี ตลอดจนประกาศ/ข้อบังคับของหน่วยงานราชการและองค์กรวิชาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน และต้องมีทักษะทางคณิตศาสตร์
5.	การจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ 21500104610401A	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจ เน้นการจัดการทรัพยากรมนุษย์ เช่น การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์ การสรรหาคัดเลือกการบริหารค่าตอบแทนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
6.	การจัดการทั่วไป 21500104610201A	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจ เน้นวิชาการจัดการและการนำวิทยาการ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ เข้ามาช่วยในการดำเนินงานธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
7.	การตลาด 21500104610601A	บธ.บ.4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจ เน้นทักษะทางการตลาดและความรู้เกี่ยวกับระบบการตลาดสมัยใหม่ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ และตัดสินใจทางการตลาด	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
8.	การจัดการธุรกิจ ค้าปลีก 21500104610301A	บธ.บ 4 ปี	ศึกษาในรายวิชาด้านการบริหารธุรกิจ เน้นการจัดการธุรกิจ ค้าปลีก หลักการค้าปลีกสมัยใหม่ การจัดการขายในธุรกิจค้าปลีก การจัดการจัดซื้อในธุรกิจค้าปลีก การจัดการระบบปฏิบัติการหน้าร้านธุรกิจค้าปลีก และการเรียนรู้ภาคปฏิบัติด้านการจัดการธุรกิจค้าปลีก ณ บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด(มหาชน) และบริษัทในเครือ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน
9.	การจัดการธุรกิจ สายการบิน 21500104620201C	บธ.บ. 4 ปี	มีความรู้ด้านเทคโนโลยีและการจัดการด้านธุรกิจสายการบิน มีความสามารถและทักษะด้านการจัดการธุรกิจสายการบิน มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณในวิชาชีพ ด้านธุรกิจสายการบิน มีความใฝ่รู้ มีความคิดเชิงวิเคราะห์ มีจิตสำนึกด้านความปลอดภัยและการบริการ มีมนุษยสัมพันธ์ดีและมีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับวิชาชีพ	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

ลำดับ ที่	สาขาวิชา / รหัสสาขาวิชา	หลักสูตร	สังเขปหลักสูตร	คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร
10.	การท่องเที่ยว (หลักสูตรสองภาษา) 21500104620101C	ศศ.บ.4 ปี	จัดการเรียนการสอนด้วยภาษาไทยควบคู่กับภาษาอังกฤษ ศึกษาเกี่ยวกับการท่องเที่ยว ศาสตร์การท่องเที่ยวต่าง ๆ เรียนรู้หลักและแนวทางในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการวางแผนจัดนำเที่ยว พัฒนาบุคลากรทางการท่องเที่ยว เสริมสร้างจิตบริการ ฝึกปฏิบัติการนำเที่ยวและการเป็นมัคคุเทศก์ตามเส้นทางท่องเที่ยวที่สำคัญ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการท่องเที่ยว	ม.6 หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียน

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครในตารางข้างต้น