



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๕  
ปีการศึกษา ๒๕๖๕ (แก้ไขฉบับที่ ๑)

ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ แต่เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีการเปิดรับสมัครนักศึกษาเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงกำหนดการสอบคัดเลือก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ ประกอบกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๖๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จึงขอยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๕ และให้ใช้ฉบับนี้แทน โดยมีรายละเอียดดังนี้

**๑. คุณสมบัติทั่วไป**

- ๑.๑ ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี จะต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ๑.๒ ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของหลักสูตรที่สมัครเข้าศึกษา

**๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา**

- ๒.๑ กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า
- ๒.๒ ผู้สมัครบางสาขาวิชาจะต้องมีพื้นความรู้และคุณสมบัติเฉพาะ ตามข้อกำหนดของสาขาวิชานั้น ๆ

**๓. คุณสมบัติด้านคุณลักษณะ**

- ๓.๑ มีร่างกายแข็งแรงไม่เป็นโรคต่อไปนี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการที่เป็นที่รังเกียจแก่สังคม ตติยาเสฟติดให้โทษร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- ๓.๒ มีความประพฤติเรียบร้อย
- ๓.๓ เป็นผู้มีความรับผิดชอบต่อภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายเป็นอย่างดี
- ๓.๔ เป็นผู้เลื่อมใสในศาสนาและสนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ
- ๓.๕ ไม่เคยมีประวัติความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

๔. คุณลักษณะทางจิตใจ มีคุณลักษณะดังนี้

๔.๑ มีจิตใจมุ่งมั่นพัฒนาทั้งตนเอง ครอบครัว และสังคม

๔.๒ ไม่เคยมีประวัติเป็นโรคจิต โรคประสาท

๔.๓ ไม่เคยมีประวัติเป็นผู้มีบุคลิกภาพผิดปกติ อันจะเป็นอุปสรรคและก่อให้เกิดความเสียหายในการประกอบอาชีพ

๕. คณะที่เปิดรับ/คุณสมบัติผู้สมัคร และลักษณะสาขาวิชา

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. ๔ ปี)</b>		
ภาษาจีน	๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ และต้องมีเกรดเฉลี่ยรวมในรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และขึ้นอยู่กับดุลพินิจในการพิจารณาของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ๓. มี portfolio
ภาษาไทย	๒๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีความสามารถพิเศษหรือเชี่ยวชาญทักษะด้านภาษาไทย ด้านใดด้านหนึ่ง
การพัฒนาชุมชน	๖๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี มีจิตใจอาสาในการทำงาน ๔. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และมีวุฒิภาวะทางอารมณ์ที่เหมาะสมกับเป็นนักพัฒนาชุมชน
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ. ๔ ปี)</b>		
รัฐประศาสนศาสตร์	๔๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๒๕
<b>หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ. ๔ ปี)</b>		
รัฐศาสตร์	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
<b>หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. ๔ ปี)</b>		
ทัศนศิลป์	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. พิจารณาจากผลงานศิลปะ อย่างน้อย ๓ ชิ้น
<b>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)</b>		
เคมีประยุกต์	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิตและแผนการเรียนที่เกี่ยวข้อง
จุลชีววิทยา	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ในแผนการเรียนวิทย์-คณิต หรือเทียบเท่า
คหกรรมศาสตร์	๑๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
สถิติประยุกต์	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์, ศิลป์-คณิต, ศิลป์-คำนวณ หรือผ่านการศึกษาในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๖ หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์-คณิต
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>		
<b>หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ. ๔ ปี)</b>		
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. ๔ ปี)</b>		
การท่องเที่ยวและนวัตกรรมการบริการ	๖๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ ๔ ปี)</b>		
การจัดการทรัพยากรมนุษย์	๕๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
การตลาด	๖๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การตลาด (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	๕๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
การจัดการ	๑๐๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
การจัดการ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
นวัตกรรมการเงินและการลงทุน	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
<b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ. ๔ ปี)</b>		
บัญชีบัณฑิต	๘๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
บัญชีบัณฑิต (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ปวส. ชั้นปีที่ ๒ หรือเทียบเท่า
<b>คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</b>		
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. ๔ ปี)</b>		
<b>- สาขาวิชาที่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>		
วิศวกรรมเครื่องกล	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาที่เกี่ยวข้อง
<b>- สาขาวิชาที่ไม่ขอรับรองปริญญาวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</b>		
วิศวกรรมโลจิสติกส์	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาด้านโลจิสติกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๓. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
วิศวกรรมโลจิสติกส์ (เทียบโอน)	๓๐	๑. กำลังศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องด้านโลจิสติกส์ ๒. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาด้านโลจิสติกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ๓. ผ่านการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
วิศวกรรมไฟฟ้า	๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
วิศวกรรมไฟฟ้า (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
<b>หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ. ๔ ปี)</b>		
เทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน	๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
เทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ (เทียบโอน)	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับอัญมณีและเครื่องประดับ
<b>หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ. ๔ ปี)</b>		
การออกแบบ -แขนงวิชาออกแบบกราฟิก -แขนงวิชาออกแบบเครื่องประดับ และเครื่องแต่งกาย	๑๕ ๓๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
<b>หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ. ๔ ปี)</b>		
อุตสาหกรรมศิลป์	๒๕	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. คะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ. ๔ ปี)</b>		
นิติศาสตรบัณฑิต	๑๒	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) / ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) / สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
<b>คณะนิเทศศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ. ๔ ปี)</b>		
สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (สามภาษา)	๑๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ /ปวช.หรือเทียบเท่า



หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
สาขาวิชาการสื่อสารมวลชน - แขนงวิชาการโฆษณาประชาสัมพันธ์ และสื่อดิจิทัล - แขนงวิชาวิทยุและโทรทัศน์ มัลติแพลตฟอร์ม	๒๐ ๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ /ปวช.หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาธุรกิจบันเทิงการแสดงและการท่องเที่ยว	๒๐	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ /ปวช.หรือเทียบเท่า
<b>คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)</b>		
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๑๐	กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
ภูมิสารสนเทศ	๒๕	กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า
เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๒๕	๑. กำลังศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. มีความสนใจในวิชาชีพด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๕	กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ. ๔ ปี)</b>		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	๓๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่าจากสถานศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง ๒. มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพเกษตร
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๓๐	
เทคโนโลยีการเกษตร	๓๐	
เกษตรศาสตร์	๓๐	
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>		
พยาบาลศาสตรบัณฑิต	๒๔	๑. อายุไม่ต่ำกว่า ๑๖ ปี และไม่เกิน ๓๕ ปี ทั้งเพศหญิงและเพศชาย ๒. ถ้าเป็นผู้สมัครเพศชาย ต้องไม่เป็นผู้ถูกคัดเลือกเข้ารับราชการทหารในเดือนพฤษภาคมของปีการศึกษาที่สมัคร ไม่เป็นพระภิกษุหรือสามเณร ๓. เป็นพลเมืองของประเทศไทยตามกฎหมาย มีความประพฤติดี ไม่เคยมีชื่อเสียงเสียหาย ไม่เคยต้องโทษคดีอาญา ๔. มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร น้ำหนักสัมพันธ์กับส่วนสูง ไม่เป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติวิชาชีพ (น้ำหนักเกินเกณฑ์ปกติไม่มาก) มีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
		๕. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ๖. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๘ หน่วยกิต ๗. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า ๑๐ หน่วยกิต ๘. GPAX ๒.๕๐ ขึ้นไป ๙. สอบตรงกับคณะพยาบาลศาสตร์ยื่นแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงความรู้ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ความสามารถพิเศษ ตลอดจนรางวัลที่ได้รับไม่เกิน ๑๐ หน้า ๑๐. เป็นผู้ที่มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพพยาบาล ใช้คะแนนสัดส่วน ดังนี้ - GPAX = ๒๐% - เกรดในกลุ่มสาระการเรียนรู้ ๓๐% (คณิตศาสตร์ ๑๐% วิทยาศาสตร์ ๑๐% ภาษาต่างประเทศ ๑๐%) - แบบทดสอบความรู้ และความถนัดทางวิชาชีพพยาบาล ออนไลน์ ๓๐% - สอบสัมภาษณ์ ๒๐% ๑๑. การคัดกรองสุขภาพจิตเบื้องต้น (ผ่าน/ไม่ผ่าน)
<b>คณะครุศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. ๔ ปี)</b>		
คอมพิวเตอร์	๖	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ฟิสิกส์	๒๔	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต หรือศิลป์-คำนวณ ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
เคมี	๒๖	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
ชีววิทยา	๑๗	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ ๓. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)
วิทยาศาสตร์ทั่วไป	๑๐	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิต ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)

หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนที่รับ	คุณสมบัติผู้สมัคร
ดนตรีศึกษา	๘	๑. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ หรือเทียบเท่า ๒. ผลคะแนน PAT ๕ (ถ้ามี)

## ๖. กำหนดการรับสมัครและสอบคัดเลือก

### ๖.๑ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง ๑ สาขาวิชา

● ผู้สมัครต้องตรวจสอบคุณสมบัติทั่วไปของตนเอง และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละคณะ/สาขาวิชา (ที่ระบุไว้ในประกาศฉบับนี้) หากปรากฏในภายหลังว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งหรือหลักฐานที่ใช้ประกอบการสมัครเป็นเท็จ จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา แม้ว่าจะผ่านการคัดเลือกได้เข้าศึกษาแล้ว และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น


**หมายเหตุ :** มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปิดการเรียนการสอน ในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่มีผู้รายงานตัวเข้าศึกษาตั้งแต่ ๑๐ คนขึ้นไป หากไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้ จะจัดให้เรียนในสาขาวิชา/แขนงวิชา/กลุ่มวิชา ที่มีลักษณะใกล้เคียงกันแทนเป็นไปตามความสมัครใจของผู้สมัคร ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของมหาวิทยาลัย โดยถือเป็นที่สุดในการพิจารณา

### ๖.๒ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์


(คณะครุศาสตร์และหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต)

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	๑. ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ๒. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป ๓. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ ๔. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ ๕. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ <b>หมายเหตุ :</b> สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครเรียน มาได้ที่กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)
ช่องทางการส่งใบสมัคร	๑. สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ๒. สมัครออนไลน์ : <a href="http://assess.rbru.ac.th/admission/">http://assess.rbru.ac.th/admission/</a>



ขั้นตอน	รายละเอียด
<p>ค่าธรรมเนียมการสมัคร</p>	<p>จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p>  <p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนดการรับสมัครเท่านั้น (๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
<p>ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ</p>	<p>วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a></p>
<p>สอบคัดเลือก</p>	<p>วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕                      สอบวัดแววจความเป็นครู เวลา ๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.                      สอบความรู้เฉพาะด้าน เวลา ๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.                      สอบสัมภาษณ์ เวลา ๑๓.๐๐ น.</p>
<p>ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์</p>	<p>วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a></p>
<p>รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว</p>	<p>วันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๖๕</p>


๖.๓ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	<p>๑. ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๒. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป</p> <p>๓. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๔. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๕. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p><b>หมายเหตุ :</b> สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครเรียน มาได้ที่กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ช่องทางการส่งใบสมัคร	<p>๑.สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.</p> <p>๒. สมัครออนไลน์ : <a href="http://assess.rbru.ac.th/admission/">http://assess.rbru.ac.th/admission/</a></p>
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	<p>จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p> 

ขั้นตอน	รายละเอียด
	หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนดการรับสมัครเท่านั้น (๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
สอบสัมภาษณ์	วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ www.rbru.ac.th
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๖๕

๖.๔ กำหนดการรับสมัครและคัดเลือกผ่านทีมงานของคณะ


(ยกเว้นคณะครุศาสตร์และหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต)

ขั้นตอน	รายละเอียด
การรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ผู้ที่สนใจสมัครเรียนสามารถติดต่อผู้ประสานงานของคณะได้โดยตรงในเวลาทำการทุกวันจันทร์-ศุกร์ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
หลักฐานการสมัคร	๑. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป ๒. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ ๓. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ ๔. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ หมายเหตุ : สำหรับผู้สมัครสามารถส่งเอกสารการสมัครมาได้ที่ กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้  <p>ติดต่อสอบถาม : ฝ่ายการเงิน 0-3931-9111 ต่อ 10108</p>

ขั้นตอน	รายละเอียด
	<p><b>หมายเหตุ :</b> การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนดการรับสมัครเท่านั้น (วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
การคัดเลือก	สอบสัมภาษณ์ผ่านผู้ประสานงานของคณะในวันที่ยื่นใบสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๖๕

๖.๕ กำหนดการของผู้สมัครด้วยตนเอง/สมัครผ่านระบบออนไลน์  
(คณะพยาบาลศาสตร์)

ขั้นตอน	รายละเอียด
กำหนดการรับสมัคร	วันที่ ๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
หลักฐานการสมัคร	<p>๑. ใบสมัครตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด</p> <p>๒. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป</p> <p>๓. บัตรประจำตัวประชาชน สำเนาขนาดเอ ๔ จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๔. ใบแสดงผลการเรียนสำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๕. ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อ - สกุล ต้องแนบใบเปลี่ยนชื่อ- สกุล สำเนาขนาดเอ ๔ (จะต้องอ่านได้อย่างชัดเจน) จำนวน ๑ ฉบับ</p> <p>๖. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงความรู้ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ความสามารถพิเศษ ตลอดจนรางวัลที่ได้รับไม่เกิน ๑๐ หน้า</p> <p>๗. ใบตรวจร่างกายตามแบบฟอร์มของคณะพยาบาลศาสตร์</p> <p><b>หมายเหตุ :</b> สำหรับผู้สมัครออนไลน์สามารถส่งเอกสารการสมัครเรียน มาได้ที่กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ๔๑ หมู่ ๕ ตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ (เอกสารสมัครเรียน)</p>
ช่องทางการส่งใบสมัคร	<p>๑. สมัครด้วยตนเอง : ส่งใบสมัครได้ที่กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป กองบริการการศึกษา อาคาร ๓๖ ชั้น ๑ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.</p> <p>๒. สมัครออนไลน์ : <a href="http://assess.rbru.ac.th/admission/">http://assess.rbru.ac.th/admission/</a></p>

ขั้นตอน	รายละเอียด
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	<p>จำนวนเงิน ๒๐๐ บาท ผ่านช่องทางการชำระเงิน ดังนี้</p>  <p>หมายเหตุ : การชำระเงินค่าสมัครจะต้องชำระภายในกำหนดการรับสมัครเท่านั้น (๑ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) ถ้าไม่ชำระเงินตามกำหนด มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่พิจารณาการสมัคร : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ</p>
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบและห้องสอบ	วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
สอบคัดเลือก	<p>วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕</p> <p>สอบความรู้ออนไลน์ (๓๐%) (วิชาคณิตศาสตร์ วิชาฟิสิกส์ วิชาเคมี วิชาชีววิทยา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาสุขศึกษา และความถนัดทางวิชาชีพพยาบาล) เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.</p> <p>สอบสัมภาษณ์ เวลา ๑๓.๐๐ น.</p>
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕ ทางเว็บไซต์ <a href="http://www.rbru.ac.th">www.rbru.ac.th</a>
รายงานตัวผ่านระบบออนไลน์/ชำระเงินค่ารายงานตัว	วันที่ ๑ - ๗ เมษายน ๒๕๖๕



หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ปรากฏในการรับสมัครคัดเลือก โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไวฑูรย์ ทองอร่าม)  
อธิการบดี  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประกาศที่.....๐๐๓๗/ ๒๕๖๔

## เอกสารแนบท้ายประกาศ ลักษณะสาขาวิชา

### คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สาขาวิชารัฐศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิตมุ่งผลิตบัณฑิตเป็นนักรัฐศาสตร์สมัยใหม่ บนฐานคิดของ “นักปฏิบัติการทางสังคม (Social Operator)” ที่มีความรอบรู้และมีความรับผิดชอบต่อสังคม โดยใช้วิธีสหวิทยาการแบบข้ามศาสตร์ (Interdisciplinary) บูรณาการองค์ความรู้สู่กิจการสาธารณะ เพื่อตอบสนองกระแสการเปลี่ยนแปลงในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ และระดับโลก

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สร้างบุคลากรที่มีศักยภาพอย่างน้อย ๔ ด้าน ประกอบด้วย

๑. งานในภาครัฐ (Government Officials) ได้แก่ ปลัดอำเภอ ปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เจ้าหน้าที่ประสานงาน เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา นักการทูต เจ้าหน้าที่รัฐวิสาหกิจ เป็นต้น

๒. งานในภาคเอกชน (Private Officials) เช่น เจ้าหน้าที่บริหารทรัพยากรบุคคล นักวิเคราะห์ กลยุทธ์ นักวิเคราะห์โครงการ งานด้านการประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

๓. งานในองค์กรไม่แสวงกำไร (Non-Government Organization, (NGOs)) เนื่องจากนักรัฐศาสตร์ ถูกปลูกฝังให้มีอุดมการณ์ทำเพื่อสังคม มีจิตอาสาที่จะช่วยเหลือผู้ที่ด้อยโอกาส การเข้าทำงานในองค์กรไม่แสวงกำไร เช่น มูลนิธิ องค์กรการกุศลที่มีภารกิจเฉพาะด้าน อาทิ นักสิทธิมนุษยชน นักสิทธิสตรี นักคุ้มครองเด็ก ช่วยเหลือด้านแรงงาน ช่วยเหลือผู้ลี้ภัย เป็นต้น ประกอบอาชีพอิสระ (Freelance) สามารถเป็นนักคิด นักวางแผน นักเขียน นักวิจัยอิสระ ที่ปรึกษา นักจิตวิทยา นักเจรจาไกล่เกลี่ย และความสามารถในการวิเคราะห์

สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจมุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพพร้อมด้วยทักษะความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษโดยเน้นการสื่อสารในบริบททางธุรกิจ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรอบรู้และมีศักยภาพสอดคล้องกับความต้องการทางตลาดแรงงานทั้งในระดับท้องถิ่น ประเทศและสังคมโลกในยุคดิจิทัล

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

๑. บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจโรงแรมและที่พัก เช่น พนักงานต้อนรับ พนักงานฝ่ายอาหารและเครื่องดื่ม

๒. บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจการท่องเที่ยว เช่น มัคคุเทศก์ ตัวแทนบริษัทนำเที่ยว

๓. บุคลากรในสถานประกอบการด้านธุรกิจการบิน เช่น พนักงานบริการภาคพื้นดิน พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน

๔. พนักงานบริษัทที่ดำเนินธุรกิจในประเทศและระหว่างประเทศ เช่น เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ ฝ่ายบริการลูกค้า เลขานุการ นักประชาสัมพันธ์ ตัวแทนฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด เจ้าหน้าที่ฝ่ายนำเข้าและส่งออก เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล

๕. พนักงานในหน่วยงานภาครัฐ เช่น เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สัมพันธภาพ เจ้าหน้าที่ประจำกระทรวงการต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานตำรวจท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานตรวจคนเข้าเมือง

๖. ประกอบอาชีพอิสระ เช่น ครูสอนพิเศษภาษาอังกฤษ นักแปล ล่าม ผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว

✚ **สาขาวิชาภาษาจีน** ศึกษาเกี่ยวกับ ทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน ให้เกิดความชำนาญ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน โดยจะเน้นระเบียบกฎเกณฑ์การเขียนตัวอักษรจีนที่ถูกต้อง

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ทำงานตามหน่วยงานต่าง ๆ ที่ใช้ภาษาจีน ครูสอนภาษาจีน มัคคุเทศก์ บริษัทนำเข้าเที่ยว ฯลฯ

✚ **สาขาวิชาภาษาไทย** ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านภาษาศาสตร์ วรรณคดี ไทย เน้นกิจกรรมที่ฝึกทักษะทางการพูด – การเขียน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพเป็นนักวิชาการภาษาไทย นักเขียน เจ้าหน้าที่ธุรการ สำนักงาน เลขานุการ นักพิสูจน์อักษร กองบรรณาธิการ ครู อาจารย์ นักข่าว นักจัดรายการวิทยุ พิธีกร

✚ **สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์** ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายปกครอง ระบบบริหารราชการไทย การพัฒนาชุมชน ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์ การบริหารงานคลัง กฎหมายอาญา การเมืองการปกครอง กระบวนการทางการเมือง สถาบันทางการเมือง รวมถึงปรากฏการณ์ต่าง ๆ ทางการเมือง โดยอาศัยองค์ความรู้ในศาสตร์สาขาอื่นมาช่วยในการอธิบายหรือประกอบในการศึกษาปรากฏการณ์ทางการเมืองต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในลักษณะของสหวิทยาการ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถรับราชการทหาร ตำรวจ ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รับราชการทางด้านการปกครอง ทำงานเอกชน (ฝ่ายบุคคล) หรือพนักงานราชทัณฑ์

✚ **สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน** ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน กระบวนการพัฒนาชุมชน การวางแผนพัฒนาชุมชน การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา การพัฒนาบุคลิกภาพ การพัฒนาเยาวชน การปกครองท้องถิ่น ฯลฯ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ทำงานในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชนในตำแหน่งที่เกี่ยวกับงานพัฒนาชุมชน เช่น เทศบาล องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และในองค์การพัฒนาของเอกชน

✚ **สาขาวิชาทัศนศิลป์** ศึกษาเกี่ยวกับ การวาดเส้น การออกแบบ การเขียนแบบศิลปะไทย สุนทรียภาพ การจัดสถานที่ การจัดนิทรรศการ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ทุกสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านศิลปะ

### คณะวิทยาการจัดการ

✚ **สาขาวิชาการจัดการ** พัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะทางการจัดการ ตามมาตรฐาน โดยให้มีการเรียนการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้ ประสบการณ์ และสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ หรือทำการประกอบธุรกิจของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ประกอบอาชีพอิสระ เช่น การเป็นผู้ประกอบการ เจ้าของธุรกิจ ประกอบอาชีพตามสถานประกอบการต่าง ๆ เช่น ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ด้านการบริหารจัดการ การคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้า การส่งออก การวางแผนการผลิต เป็นต้น เข้ารับราชการและรัฐวิสาหกิจ เช่น นักวิชาการวางแผน นักวิเคราะห์ระบบ เป็นต้น

✚ **สาขาวิชาการตลาด** มุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถด้านการบริหารการตลาด โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เรียนรู้การเขียนแผนธุรกิจ วิเคราะห์สถานการณ์ทางการตลาด กลยุทธ์การตลาด รวมถึงการวิเคราะห์กรณีศึกษาทางการตลาด และแก้ปัญหาหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ประกอบอาชีพในองค์กรธุรกิจทั้งทางด้านการตลาด บริหารธุรกิจ เป็นนักการตลาดในหน่วยงานธุรกิจ เช่น เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาด ผู้จัดการฝ่ายการตลาด เจ้าหน้าที่ฝ่ายวิจัยการตลาด เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมด้านการตลาด ฝ่ายโฆษณาประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝึกอบรมการตลาด ฝ่ายโฆษณา ประชาสัมพันธ์ ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายส่งเสริมการขาย นักวิเคราะห์และวางแผน ในระดับหน่วยงาน องค์กรธุรกิจต่าง ๆ ประกอบอาชีพในองค์กรรัฐวิสาหกิจ เป็นพนักงานฝ่ายการตลาด ฝ่ายบุคคล เป็นนักวิชาการในสายงานบริหารธุรกิจ ประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐบาล อาจารย์ผู้สอน สาขาการตลาดในสถาบันการศึกษา ประกอบอาชีพอิสระในด้านบริหารธุรกิจ ประกอบธุรกิจส่วนตัว และบริหารงานด้านการตลาด

**สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์** มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถ ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ เพื่อสนองความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนสามารถ สร้างธุรกิจส่วนตัวให้ประสบผลสำเร็จ โดยการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การจัดการกิจกรรมต่าง ๆ การศึกษาจากกรณีศึกษา เพื่อมุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความพร้อมด้านความรู้ความสามารถ ในวิชาชีพและด้านคุณธรรม จริยธรรม


**แนวทางการประกอบอาชีพ** ทำงานในองค์กรธุรกิจ และหน่วยงานราชการ โดยลักษณะ งานที่เกี่ยวกับการวางแผนกำลังคน การสรรหาและคัดเลือกบุคลากร การฝึกอบรม พัฒนาและการประเมินผลงาน การบริหารค่าตอบแทนและสวัสดิการ พนักงานสัมพันธ์ การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับปัญหาบุคลากร และการให้ คำปรึกษาด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ประกอบอาชีพอิสระ และธุรกิจส่วนตัว

**หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต** เป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจใช้ทรัพยากร ที่มีอย่างจำกัด นำมาซึ่งสวัสดิการสูงสุดของสังคม เป็นสาขาที่มีลักษณะเป็นวิชาการคิดวิเคราะห์ เป็นเหตุเป็นผล เชื่อมโยงกับศาสตร์อื่น ได้แก่ สังคมและวัฒนธรรม กฎหมาย การเมือง วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม เพื่อบูรณาการในการวางแผนและแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นธรรม และเหมาะสมกับสภาพการณ์ และบริบททางสถาบันที่เปลี่ยนแปลง ทั้งระดับปัจเจกบุคคล องค์กรภาครัฐ องค์กรท้องถิ่น และเอกชน การเปลี่ยนแปลงในระดับประเทศ และระดับโลก


**แนวทางการประกอบอาชีพ** ภาคเอกชน การเข้าสู่อาชีพในภาคเอกชน ได้แก่ พนักงาน ของสถาบันการเงินต่าง ๆ เช่น พนักงานสินเชื่อในธนาคารพาณิชย์ต่าง ๆ พนักงานในบริษัทเงินทุน และบริษัท หลักทรัพย์ เจ้าหน้าที่การเงิน พัสดุ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขาย และอื่น ๆ ของบริษัทธุรกิจเอกชน การประกอบ อาชีพอิสระ หรือธุรกิจส่วนตัว ซึ่งผู้ที่เรียนจบในสาขาเศรษฐศาสตร์ สามารถนำเอาความรู้ที่ได้จากการเรียน ไปเป็นแนวทางในประกอบกิจการอิสระ ภาครัฐบาล การเข้าสู่อาชีพในภาครัฐบาลแบ่งได้อีก ๒ ประการ คือ

๑. การบรรจุเข้ารับราชการ ในส่วนราชการต่าง ๆ อาจเป็นกรมที่มีบทบาทในการศึกษา วิเคราะห์เสนอแนะนโยบายเศรษฐกิจ หรือกองที่ศึกษาทางด้านเศรษฐกิจของกรมใดกรมหนึ่ง หรือระดับงาน ที่ศึกษาทางด้านเศรษฐกิจของกองใดกองหนึ่ง โดยจะมีชื่อของตำแหน่งที่แตกต่างกันออกไปตามส่วนราชการ ที่สังกัด เช่น เศรษฐกร เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิชาการงบประมาณ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ งบประมาณ นักวิชาการส่งเสริมการลงทุน นักวิชาการภาษี นักวิชาการสรรพากร นักวิชาการคลัง นักวิชาการ พาณิชย์ นักวิชาการสหกรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง นักวิชาการพาณิชย์นาวี นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการ สื่อสาร พัฒนาการ นักวิชาการพัฒนาชุมชน นักวิชาการแรงงาน รวมไปถึง อาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษา เป็นต้น


๒. การบรรจุเข้าเป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ เช่น ตำแหน่งเศรษฐกรผู้ช่วย ในธนาคาร แห่งประเทศไทย พนักงานของธนาคารออมสิน ธนาคารอาคารสงเคราะห์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง เป็นต้น

 **หลักสูตรบัญชีบัณฑิต** พัฒนาบุคคลให้เป็นผู้มีความรู้ ทักษะทางวิชาชีพบัญชี ตามมาตรฐาน โดยให้มีการเรียนและพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้และประสบการณ์ทางด้านที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพ และสามารถประกอบอาชีพ ทางด้านการทำบัญชี การสอบบัญชี บัญชีบริหาร การภาษีอากร และเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบัญชี ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบวิชาชีพบัญชี ได้ตามพระราชบัญญัติการบัญชี พ.ศ. ๒๕๔๓ และพระราชบัญญัติวิชาชีพบัญชี พ.ศ. ๒๕๔๗ และวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้อง ทั้งในลักษณะของการประกอบวิชาชีพอิสระ และการเข้าทำงานในองค์กรหรือหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน ดังต่อไปนี้ ด้านการทำบัญชี ด้านการสอบบัญชี ด้านบัญชีบริหาร ด้านการภาษีอากร ด้านการวางระบบบัญชี ด้านการศึกษาและเทคโนโลยีทางการบัญชี ด้านการตรวจสอบภายใน ด้านการให้คำปรึกษาทางการเงินและบัญชี ด้านอื่นที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาการท่องเที่ยวและนวัตกรรมการบริการ** เป็นสาขาวิชาทางด้านสังคมศาสตร์ ที่มีลักษณะสำคัญ คือ การบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องมาพัฒนาเป็นหลักสูตรวิชาชีพที่ทันสมัย เน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ สาขาวิชานี้จึงมีศาสตร์ที่ครอบคลุมการวางแผนและการพัฒนา การบริหาร การสื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ การตลาด การวิจัย ภาษาต่างประเทศ กฎหมาย และการอนุรักษ์ความเป็นเอกลักษณ์ของชาติ การศึกษาสาขาวิชานี้ ผู้เรียนสามารถขยายองค์ความรู้ให้สูงขึ้น จนถึงระดับปริญญาเอกได้ บัณฑิตในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพในการให้บริการ การปฏิบัติงานและการบริหารในหน่วยงาน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนของอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ธุรกิจโรงแรม และธุรกิจอื่น ๆ


**แนวทางการประกอบอาชีพ** พนักงานในบริษัทนำเที่ยว หรือตัวแทนท่องเที่ยว มัคคุเทศก์ พนักงานสายการบิน พนักงานในโรงแรม รีสอร์ท และสถานประกอบการด้านที่พักต่าง ๆ ผู้ประกอบการบริษัท นำเที่ยว หรือตัวแทนท่องเที่ยว เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานภาครัฐหรือวิสาหกิจซึ่งเกี่ยวกับการท่องเที่ยว พนักงาน ในธุรกิจอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว

 **สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ** เป็นหลักสูตรที่มุ่งสร้างความรู้ ความเข้าใจและทักษะ ในด้านคอมพิวเตอร์ และหลักการด้านธุรกิจให้แก่นักศึกษา เน้นการสอนในภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ บนหลักการพื้นฐานทางคอมพิวเตอร์ ด้วยเทคนิควิธีการจัดกระบวนการเรียนการสอนที่เน้นความเข้าใจ และการปฏิบัติงานได้จริง โดยมุ่งสร้างความรู้และทักษะในด้านการวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบและการเขียน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ การพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูล การรักษา ความปลอดภัยบนเครือข่ายและระบบสารสนเทศ การประยุกต์ใช้ในโปรแกรมต่าง ๆ เพื่อการสร้างงาน และความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีทางด้านโลจิสติกส์ รวมถึงเสริมสร้างความรู้ทางด้านกฎหมาย ทั้งทางด้านธุรกิจ และจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ควบคู่กับการสอนหลักการทางธุรกิจ การบริหารจัดการองค์กรธุรกิจ การเงิน การบัญชี การตลาด เศรษฐศาสตร์ และสถิติโดยเสริมสร้างให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถ และทักษะในการวิเคราะห์ระบบงานทางด้านธุรกิจ การเลือกและจัดทำระบบงานคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสม กับธุรกิจนั้น ๆ ตลอดจนบริหารจัดการให้มีการใช้ระบบงานคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยการจัดทำ โครงการงานด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ อีกทั้งยังได้มุ่งเน้นทักษะการทำงานเป็นทีม ความอดทน และความรับผิดชอบ ในการทำงาน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบ ระบบคอมพิวเตอร์ นักเขียนโปรแกรมประยุกต์ ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ เจ้าหน้าที่จัดการฐานข้อมูล ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้ตรวจสอบงานคอมพิวเตอร์




ผู้ประกอบการอิสระ เช่น พัฒนาซอฟต์แวร์ ติดตั้งบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เป็นต้น เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ ครู อาจารย์ในสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ


 สาขาวิชา**นวัตกรรมการเงินและการลงทุน** เป็นหลักสูตรที่มุ่งผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถด้านการบริหารธุรกิจ เพื่อสนองความต้องการของตลาดแรงงาน ตลอดจนสามารถสร้างธุรกิจส่วนตัวได้ประสบผลสำเร็จ โดยการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ การจัดกิจกรรมต่าง ๆ การศึกษาจากกรณีศึกษา เพื่อเสริมสร้างทักษะและประสบการณ์ให้แก่ผู้เรียน ยึดหลักการเรียนรู้ร่วมกัน ระหว่างมหาวิทยาลัยและชุมชน มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความพร้อม ทั้งด้านความรู้ความสามารถในวิชาชีพ และด้านคุณธรรมจริยธรรม

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน หรือสามารถประกอบอาชีพอิสระได้ เช่น บริษัทห้างร้านต่าง ๆ โดยเฉพาะฝ่ายสินเชื่อ ฝ่ายการเงิน สถาบันการเงิน กองการเงิน กองคลัง กองบัญชี กรมต่าง ๆ เช่น กรมการเงิน กรมสรรพากร กรมศุลกากร บริหารการเงินด้านงบประมาณ ด้านการวางแผนและควบคุม เป็นต้น

### คณะนิเทศศาสตร์

 สาขาวิชา**การสื่อสารมวลชน** ปัจจุบันการดำเนินธุรกิจประสบกับการแข่งขันที่รุนแรง ดังนั้นการดำเนินธุรกิจจึงต้องแสวงหาวิธีการหรือกลยุทธ์ใหม่ เพื่อเสริมประสิทธิภาพให้แก่องค์กรนั้น เพื่อความอยู่รอดของธุรกิจการสื่อสารมวลชนเป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนการวางแผนการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ขององค์กร เพื่อให้ผลผลิตขององค์กรผ่านไปยังผู้บริโภค รวมไปถึงการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีใช้ในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็น Social media, New media หรือสื่อต่าง ๆ มาเสริมสร้างพัฒนาในการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ให้น่าสนใจ สาขาวิชาการสื่อสารมวลชนประกอบด้วย ๑. แขนงวิชาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ ๒. แขนงวิชาวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักศึกษาที่จบมาสามารถทำอาชีพได้หลากหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นนักสร้างสรรค์งานโฆษณา เป็นนักวางแผนเชิงกลยุทธ์ จัด EVENT การสื่อสารองค์กร รวมไปถึงผู้ผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและผู้ผลิตรายการทางโทรทัศน์ ผู้ประกาศข่าว ผู้ควบคุมรายการตามองค์กรต่าง ๆ นอกจากนี้แล้วยังสามารถสร้างรายได้โดยเปิดธุรกิจส่วนตัวได้อีกด้วย

 สาขาวิชา**นิเทศศาสตร์ (สามภาษา)** หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (๓ ภาษา) ประกอบด้วย ๒ แขนงวิชา คือ แขนงวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่ (Digital Marketing Communication and new Media) และแขนงวิชาการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยว (Communication and Tourism Business) เป็นหลักสูตรที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่ต้องการเรียนรู้วิชาชีพแห่งการสื่อสารในโลกยุคใหม่ เรียนรู้ทักษะการใช้กระบวนการทางวิชาชีพด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่ และด้านการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นหลักสูตรที่มีบรรยากาศการเรียนการสอนเป็นนานาชาติ แบ่งการจัดการเรียนการสอนเป็น ๓ ภาษา คือ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษและภาษาจีน หลักสูตรรองรับได้ทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ ปัจจุบันหลักสูตรได้ทำความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ เช่น ประเทศจีน ประเทศกัมพูชา ประเทศเวียดนาม และประเทศสหรัฐอเมริกา เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ แลกเปลี่ยนนักศึกษา ส่งเสริมให้นักศึกษาไปศึกษาต่อยังประเทศที่นักศึกษาสนใจทั้งระยะสั้นและระยะยาว นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณธรรมจริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีความอดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง ยึดมั่นจรรยาบรรณ


ในวิชาชีพนักนิเทศศาสตร์ สมดังปรัชญาที่ว่า “รอบรู้การสื่อสาร สร้างสรรค์องค์ความรู้ เชิดชูคุณธรรม นำความรู้พัฒนาท้องถิ่น”

**๑. แขนงวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัลและสื่อใหม่** เน้นให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถด้านนิเทศศาสตร์การสื่อสารสินค้าและบริการไปยังผู้บริโภค พร้อมด้วยความรู้ความสามารถด้าน ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาที่สาม (ภาษาจีน) ผ่านอุปกรณ์ดิจิทัล อาทิ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เพื่อสร้างสรรค์และจัดการการสื่อสารการตลาดดิจิทัลอย่างเหมาะสม รวมทั้งสามารถสร้างแบรนด์ได้

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักการตลาดออนไลน์ทั้งในและต่างประเทศ ผู้สร้างสรรค์ผลงานบนสื่อออนไลน์ เช่น ยูทูบเบอร์ เฟซบุ๊ก อินสตาแกรม weibo baidu ฯลฯ ผู้ประกอบกิจการธุรกิจส่วนตัว ทางด้านการสื่อสารมวลชนหลากหลายภาษาผู้สื่อข่าว นักประชาสัมพันธ์สินค้าและบริการ นักโฆษณา ช่างภาพ นักหนังสือพิมพ์ นักจัด และผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก การตลาดดิจิทัล นักบริหาร ลูกค้าสัมพันธ์ รัฐบาล เช่น กรมการประชาสัมพันธ์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นักวิชาการ

**๒. แขนงวิชาการสื่อสารและธุรกิจการท่องเที่ยว** เน้นให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถด้านนิเทศศาสตร์การสื่อสารธุรกิจการท่องเที่ยว ทั้งการเที่ยวระดับนานาชาติ ระดับชาติ ระดับภูมิภาค และระดับชุมชน อย่างมีประสิทธิภาพ ทันสมัย และตรงกลุ่มเป้าหมาย พร้อมด้วยความรู้ความสามารถด้านภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และ ภาษาจีน เพื่อสร้างสรรค์และจัดการการสื่อสารการตลาดท่องเที่ยวอย่างเหมาะสม รวมทั้งสามารถสร้างแบรนด์ได้

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักการสื่อสารการท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศ นักบริหารธุรกิจการท่องเที่ยวทั้งระดับท้องถิ่นระดับภูมิภาค ระดับประเทศ และต่างประเทศ ผู้ประกอบกิจการธุรกิจส่วนตัว ทางด้านการสื่อสารมวลชนหลากหลายภาษา ผู้สื่อข่าว นักโฆษณา ช่างภาพ นักหนังสือพิมพ์ นักประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยวและบริการนักจัดและผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิกการท่องเที่ยว นักบริหารลูกค้าสัมพันธ์ทั้งคนไทยและต่างชาติ รัฐบาล เช่น กรมประชาสัมพันธ์ กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นักวิชาการ

 **สาขาวิชาธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว** หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ มุ่งเน้นทักษะด้านการสื่อสาร และผลิตสื่อรูปแบบต่าง ๆ ให้ตอบสนองกับพฤติกรรมสื่อสารของผู้บริโภคในยุคดิจิทัลที่มีการเข้าถึงสื่อความบันเทิง และการท่องเที่ยวโดยใช้ Social media เป็นช่องทางหลักในการรับข่าวสาร หลักสูตรนี้จะช่วยพัฒนาบุคลากรของชาติ ให้มีความรู้ความสามารถด้านการสื่อสารและผลิตสื่อโดยนำมาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีสมัยใหม่ อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งเสริมให้นักศึกษาไปศึกษาฝึกปฏิบัติด้านธุรกิจบันเทิงการแสดง และด้านการท่องเที่ยว ให้มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ นอกจากนี้หลักสูตรยังมุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีวินัย มีความรับผิดชอบ มีความอดทน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง ยึดมั่นจรรยาบรรณในวิชาชีพ นักนิเทศศาสตร์ สมดังปรัชญาที่ว่า “ผลิตบัณฑิตผู้มีความรู้ ทักษะการสื่อสารยุคดิจิทัล สร้างสรรค์งานการผลิตสื่อด้านการสื่อสารธุรกิจบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยว เพื่อพัฒนาชุมชนท้องถิ่นและสังคม”

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักแสดง นักร้อง นางแบบ นายแบบ เน็ตไอดอล บิวตี้บล็อกเกอร์ ยูทูบเบอร์ ช่างแต่งหน้าในวงการบันเทิง ผู้ที่จัดทำเกี่ยวกับเสื้อผ้า (costume) ทีมงานเบื้องหลังในงานสร้างสรรค์ธุรกิจบันเทิง เจ้าหน้าที่ต้อนรับโรงแรม/ธุรกิจด้านการท่องเที่ยว พนักงานส่วนภาครัฐและเอกชนด้านการท่องเที่ยว องค์กรด้านการผลิตและออกแบบสื่อ นักสร้างสรรค์และจัดกิจกรรมประกอบอาชีพในองค์กรด้านความบันเทิงด้านความบันเทิง การแสดงและท่องเที่ยวทาง Social Media

### คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

**สาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์** ศึกษาเกี่ยวกับการสวิตซ์และเราต์ติ้งบนเครือข่าย การออกแบบเครือข่ายในองค์กร เครือข่ายไร้สายและเคลื่อนที่ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ระบบปฏิบัติการโอเพนซอร์ส การจัดการศูนย์สารสนเทศ การจัดการความมั่นคงของคอมพิวเตอร์ การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของเครือข่าย ระบบการจัดการฐานข้อมูล การสื่อสารแบบบรอดแบนด์ โครงงานเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเครือข่าย เครือข่ายโทรคมนาคม

**แนวทางการประกอบอาชีพ** หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ ผู้เชี่ยวชาญทางด้านความปลอดภัย ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ออกแบบระบบเครือข่ายภายในองค์กร ผู้ขายอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์

**สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์** ศึกษาเกี่ยวกับหลักการเขียนโปรแกรมและซอฟต์แวร์ หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับโครงสร้างของคอมพิวเตอร์และการควบคุมคอมพิวเตอร์ หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ด้านกราฟิก มัลติมีเดีย หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สื่อสาร หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการนำคอมพิวเตอร์ไปใช้ทำงานที่ชาญฉลาด (ระบบปัญญาประดิษฐ์) หลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวกับการทำงานของการคำนวณและการประยุกต์ใช้งานระดับสูง

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ผู้ออกแบบและวิเคราะห์ระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ และบำรุงรักษาระบบ ผู้เขียนโปรแกรมประยุกต์หรือโปรแกรมระบบงานหรือที่เรียกว่าโปรแกรมเมอร์ ผู้ออกแบบสร้างและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูล ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผู้ออกแบบและโปรแกรมระบบกราฟิก ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ ผู้จัดการแผนกหรือฝ่ายคอมพิวเตอร์หรือฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ผู้ให้คำปรึกษาด้านระบบคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศแก่องค์กรต่าง ๆ ผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัวด้านระบบคอมพิวเตอร์

**สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ** ศึกษาเกี่ยวกับระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การสำรวจระยะไกล ระบบดาวเทียมนำทางบนพื้นโลก การประมวลผลภาพถ่ายดิจิทัลจากดาวเทียม เทคนิคการสร้างแผนที่สมัยใหม่ รวมถึงเทคนิคทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะการเขียนโปรแกรมประยุกต์ทางด้านระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อมาเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาและจัดการกับปัญหาเชิงพื้นที่

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักวิชาการแผนที่และภาพถ่ายทางอากาศ นักวิชาการภูมิสารสนเทศ นักวิเคราะห์ผังเมือง ที่ปรึกษาด้านภูมิสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ระบบภูมิสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ในหน่วยงานของรัฐบาลและเอกชน หน่วยงานที่รองรับ ได้แก่ หน่วยงานราชการ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน กรมทรัพยากรธรณี กรมโยธาธิการและผังเมือง หน่วยงานเอกชน เช่น บริษัทที่ปรึกษาด้านภูมิสารสนเทศ บริษัทดำเนินงานสำรวจ

**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ** ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ การเขียนและพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์เคลื่อนที่ การพัฒนาโปรแกรมเชิงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์มัลติมีเดีย ออกแบบและพัฒนาเกมส์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ พัฒนาโปรแกรมบนเว็บและโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ผู้พัฒนาโปรแกรมเชิงพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศ ผู้ผลิตสื่อมัลติมีเดีย

### คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล** เป็นการศึกษาเกี่ยวกับศาสตร์ทางด้าน การออกแบบเครื่องจักรกล การวิเคราะห์ทางด้านความร้อน การออกแบบระบบทำความเย็นในอาคาร การวิเคราะห์โรงจักรต้นกำลังขั้นพื้นฐาน การวิเคราะห์ความเสถียรของเครื่องจักร และการประเมินความเสียหายของเครื่องจักร การใช้งานระบบไฟฟ้าและวงจรอิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลอัตโนมัติ ทั้งด้านเครื่องจักรในโรงงาน และหุ่นยนต์ในอุตสาหกรรม รวมทั้งการโปรแกรมระบบปฏิบัติการของเครื่องจักรอัตโนมัติ ทั้งด้านระบบควบคุมระบบส่งกำลัง ระบบสื่อสารระหว่างเครื่องจักรกับคอมพิวเตอร์

**แนวทางการประกอบอาชีพ** เข้าทำงานกับบริษัทเอกชนทั่วไปทั้งในภาคอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และเข้าทำงานกับหน่วยงานในภาครัฐ ในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล วิศวกรการผลิต วิศวกรงานระบบอาคาร วิศวกรออกแบบเครื่องจักร วิศวกรควบคุมเครื่องจักร วิศวกรควบคุมคุณภาพ วิศวกรซ่อมบำรุง วิศวกรการจัดการระบบทางด้านวิศวกรรม รับราชการในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกลประจำหน่วยงาน รับราชการครู อาจารย์ เจ้าหน้าที่ทางเทคนิค เจ้าหน้าที่งานเขียนแบบ และสามารถประกอบอาชีพส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์ที่เรียนมา


**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า** ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า คลื่นสัญญาณและระบบการใช้เครื่องมือวัด และพื้นฐานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ เน้นศึกษาทางด้านไฟฟ้าสื่อสารได้แก่ หลักการของคลื่นความถี่สูง ออกแบบระบบโครงข่ายโทรคมนาคมและการสื่อสารแบบต่าง ๆ ระบบสื่อสารไร้สาย ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบเส้นใยแก้วนำแสง และระบบควบคุมอัจฉริยะ เป็นต้น

**แนวทางการประกอบอาชีพ** วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรดูแลระบบสื่อสารโทรคมนาคม ดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรในอุตสาหกรรมการผลิตที่เกี่ยวข้องกับระบบสื่อสาร ดิจิทัล และอิเล็กทรอนิกส์ นวัตกรรมด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม นักวิจัยและนักวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เช่น การไฟฟ้า หน่วยงานด้านระบบการสื่อสาร บริษัทด้านโทรศัพท์เคลื่อนที่ เป็นต้น


**สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์** ศึกษาเกี่ยวกับ ๑. งานทางด้าน การขนส่งสินค้า เช่น ทางอากาศ ทางท่อ ทางน้ำ ทางบก ทางรถไฟ ๒. งานด้านการค้าทั้งในและต่างประเทศ กิจกรรมทางด้านที่เกี่ยวข้องกับการค้าขาย เช่น การจัดหาสินค้า ส่งออก นำเข้า รวมถึงด้านกฎหมายพาณิชย์ นโยบายการค้า ๓. งานด้านการจัดการสารสนเทศและเทคโนโลยี ศึกษาด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถเข้ามาช่วยในงานด้านโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** เจ้าหน้าที่วางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ หัวหน้าแผนกคลังสินค้า เจ้าหน้าที่แผนก Import/Export หัวหน้าแผนก Import/Export หัวหน้างานคลังสินค้า พนักงานตรวจสอบการส่งมอบสินค้า หัวหน้างานส่งมอบสินค้า หัวหน้าแผนกกระจายสินค้า เจ้าหน้าที่จัดซื้อ หัวหน้าแผนกจัดซื้อ หัวหน้าแผนกวางแผนจัดส่งสินค้า ผู้จัดการฝ่าย Supply Chain



 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน เป็นการจัดการศึกษารูปแบบใหม่ ที่เป็นการบูรณาการสาขาวิชาต่าง ๆ และจัดให้ตรงตามความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม ดังนั้นการจัดหลักสูตรร่วมกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรม มุ่งให้นักศึกษามีความรู้ และทักษะ ตรงตามความต้องการของตลาดอุตสาหกรรม

**แนวทางการประกอบอาชีพ** อาชีพที่สามารถเข้าทำงานหลังจากจบหลักสูตรนี้ ได้แก่ ช่างผลิตชิ้นส่วนอากาศยานหรือยานยนต์อื่น ๆ เจ้าหน้าที่ในสายการผลิตทั้งระดับปฏิบัติการและระดับหัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ฝึกอบรมในสายงานการผลิต เป็นต้น

 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ศึกษาเกี่ยวกับการตรวจสอบอัญมณีชนิดต่าง ๆ แยกอัญมณีแท้และอัญมณีเทียมได้ ประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี โดยการฝึกปฏิบัติห้อง Lab จนเกิดความชำนาญ เรียนรู้การออกแบบเครื่องประดับ ทั้งจากการวาดด้วยมือ และการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เมื่อได้แบบที่ต้องการแล้ว เราจึงมาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการผลิตตัวเรือน ทั้งแบบผลิตด้วยมือที่ละชิ้น และแบบผลิตในโรงงานอุตสาหกรรมจนสำเร็จออกมาเป็นเครื่องประดับที่สวยงาม อีกทั้งยังได้เรียนเกี่ยวกับการเผาพลอย เพื่อให้พลอยมีคุณภาพดีขึ้น ราคาสูงขึ้น และการเจียรไนพลอยอีกด้วย จากที่กล่าวมาผู้เรียน จะได้เรียนรู้และฝึกปฏิบัติกระบวนการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ ตั้งแต่ต้นจนจบกระบวนการ เมื่อเรียนจบแล้วก็จะเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านอัญมณีและเครื่องประดับต่อไป

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ผู้ประกอบการธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ นักออกแบบเครื่องประดับ ผู้ตรวจสอบคุณภาพอัญมณีและเครื่องประดับ ผู้ควบคุมการผลิตตัวเรือนในโรงงานเครื่องประดับ นักการตลาดด้านอัญมณีและเครื่องประดับ ผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการทางด้านอัญมณีและเครื่องประดับ

### สาขาวิชาการออกแบบ

**แขนงวิชาออกแบบกราฟิก** ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบงานกราฟิก เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ในด้านการสื่อสารและการโฆษณาประชาสัมพันธ์ ทั้งในรูปแบบสื่อสิ่งพิมพ์และสื่อดิจิทัล ได้แก่ การออกแบบหนังสือ การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ กราฟิกเกี่ยวกับการสื่อสารพื้นฐาน การโฆษณา บรรจุภัณฑ์ ออกแบบคาแรกเตอร์ การถ่ายภาพ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้ง ๒ มิติ และ ๓ มิติ ในการออกแบบกราฟิก เพื่อเป็นนักออกแบบกราฟิกมืออาชีพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** เป็นนักออกแบบตามสถานประกอบการ เช่น กราฟิกรูทติ้งเนอร์ นักคิดสร้างสรรค์ ผู้กำกับศิลป์ นักออกแบบโฆษณาทางสิ่งพิมพ์และบิลบอร์ด นักออกแบบหนังสือ ไปสเตอร์ ใบปลิว แผ่นพับในอุตสาหกรรมการพิมพ์ นักออกแบบบรรจุภัณฑ์ นักออกแบบสื่อมัลติมีเดีย ฯลฯ

**แขนงวิชาออกแบบเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย** ศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย ฝึกใช้ทักษะฝีมือในการออกแบบด้วยการวาดมือและใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ศึกษาและปฏิบัติการผลิตเครื่องประดับและเครื่องแต่งกายขั้นพื้นฐานจนถึงการใช้เทคโนโลยีขั้นสูง การตัดเย็บ ชนิดของผ้า แพทเทิร์น อีกทั้งยังศึกษาด้านการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค เทรนด์การออกแบบ การถ่ายภาพเครื่องประดับ การถ่ายภาพแฟชั่น การขายสินค้าบนอินเทอร์เน็ต และการจัดแสดงแฟชั่นโชว์

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักออกแบบเครื่องประดับ นักออกแบบเครื่องประดับคอมพิวเตอร์ นักออกแบบเครื่องแต่งกาย แฟชั่นสไตล์ลิสต์ นักออกแบบอิสระ นักวิชาการ/งานวิจัย ด้านอัญมณีและเครื่องประดับ นักออกแบบอิสระ ผู้ประกอบการธุรกิจเครื่องประดับและเครื่องแต่งกาย



📌 **สาขาวิชาอุตสาหกรรมศิลป์** ผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีทักษะด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้ การออกแบบวางแผนจัดการเรียนการสอน การประเมินผล รวมถึงการใช้งาน การดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์ในกลุ่มสาระงานด้านอุตสาหกรรมศิลป์ โดยเรียนในกลุ่มวิชาชีพครู พื้นฐานงานช่าง พื้นฐานศิลปะ และงานออกแบบอุตสาหกรรม สามารถคิดวิเคราะห์ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ให้เกิดประโยชน์ต่อการประกอบอาชีพ มีความรอบรู้ ฉลาด รู้เท่าทันสื่อเทคโนโลยี สมัยใหม่ รู้จักวิธีการแสวงหาและพัฒนาความรู้ สร้างสรรค์นวัตกรรมหรือการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีจิตวิญญาณยึดมั่นในจรรยาบรรณของวิชาชีพครู

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สอบบรรจุ ราชการครู สังกัด สอศ. (ครูอาชีพะ) ราชการครู สังกัด สพฐ. (ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานพื้นฐานอาชีพและเทคโนโลยี ครูกลุ่มสาระการเรียนรู้ศิลปะ) สอบบรรจุ ราชการ กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย นักออกแบบอุตสาหกรรมในสถานประกอบการและนักออกแบบอิสระ วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการของภาครัฐหรือภาคเอกชน และธุรกิจส่วนตัวหรือผู้ประกอบการ

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

📌 **สาขาวิชาเคมีประยุกต์** เป็นการศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานและกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ตั้งแต่ระดับอะตอม โมเลกุล จนถึงสารในระดับมหภาค สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ และแก้ปัญหา อันนำไปสู่การประยุกต์หรือสร้างองค์ความรู้ใหม่ทางศาสตร์ด้านเคมี มุ่งเน้นการฝึกทักษะปฏิบัติการทางด้านเคมี เลือกใช้วิธีและเครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมีได้อย่างเหมาะสม สามารถบูรณาการ และประยุกต์ความรู้ทางเคมีเข้ากับศาสตร์อื่น ๆ ได้ ทั้งในด้านปิโตรเคมี พลาสติก สิ่งทอ อิเล็กทรอนิกส์ อาหารและเกษตร เป็นต้น ศึกษาการแก้ปัญหาในกระบวนการผลิตและการควบคุมคุณภาพ ทั้งในระบบการผลิตและสิ่งแวดล้อม

#### แนวทางการประกอบอาชีพ


๑. นักเคมีประจำหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
๒. นักวิจัยทางด้านเคมี
๓. ครูหรืออาจารย์เคมี
๔. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์
๕. ตำรวจพิสูจน์หลักฐาน
๖. ผู้ประกอบอาชีพอิสระ หรือนักธุรกิจ

📌 **สาขาวิชาจุลชีววิทยา** เป็นการศึกษาเกี่ยวกับจุลินทรีย์ เชื้อรา และไวรัส โดยศึกษาความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะทางสัณฐานวิทยา สรีรวิทยา และการประยุกต์ความรู้ด้านจุลชีววิทยา ในเชิงวิชาชีพสาขาต่าง ๆ เช่น ทางด้านอุตสาหกรรม อาหาร การแพทย์ การเกษตร สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีชีวภาพ ผู้เรียนจะได้ฝึกปฏิบัติการเทคนิคทางจุลชีววิทยาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งเทคนิคทางอณูชีววิทยา เพื่อศึกษาในระดับสารพันธุกรรมของจุลินทรีย์ ทั้งนี้เพื่อให้ผู้เรียนสามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายและตรงตามที่คุณเรียนสนใจหรือมีความถนัด โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี


#### แนวทางการประกอบอาชีพ

๑. นักวิทยาศาสตร์จุลชีววิทยา (Microbiologist)
๒. นักวิเคราะห์จุลชีววิทยา (QA-, QC-Micro Analyst)
๓. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ (QC)
๔. เจ้าหน้าที่วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (RD Microbiologist)
๕. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา

๖. ตำรวจพิสูจน์หลักฐานด้านจุลชีววิทยา (แผนกชีวโมเลกุล)
๗. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพน้ำ
๘. นักวิจัย/นักวิชาการในหน่วยงานของรัฐและเอกชน
๙. ผู้แทนขายผลิตภัณฑ์ทางจุลชีววิทยา และเครื่องมือวิทยาศาสตร์
๑๐. ผู้ประกอบการอิสระทางด้านจุลชีววิทยา


 **สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์** ศึกษาทางด้านโภชนาการ ทฤษฎีอาหารและหลักการประกอบอาหาร ความรู้เรื่องผ้า หลักการตัดเย็บเสื้อผ้า ศิลปะประดิษฐ์ ฯลฯ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ตามสถานประกอบการด้านคหกรรมศาสตร์ เช่น โรงแรม โรงพยาบาล ร้านอาหาร ภัตตาคาร โรงงานอุตสาหกรรมและอาชีพอิสระ ธุรกิจส่วนตัว

 **สาขาวิชาสถิติประยุกต์** ศึกษาเกี่ยวกับการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์และการตัดสินใจทางสถิติ การสำรวจ เทคนิคการจัดการข้อมูล การวิจัย การควบคุมคุณภาพ และการประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับสถิติ

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

๑. นักสถิติ
๒. นักวิจัย/นักวิเคราะห์
๓. ครู อาจารย์
๔. นักวิชาการ
๕. เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
๖. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๗. เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต
๘. ผู้ประกอบอาชีพอิสระหรือนักธุรกิจ

 **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม** วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เป็นสาขาวิชาที่เรียนครอบคลุมในเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เช่น ในสาขาชีววิทยา สาขาเคมี สาขาฟิสิกส์ และนำองค์ความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์เพื่อสร้างความเข้าใจและนำไปแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีความซับซ้อนมากกว่าในอดีต ทั้งปัญหาในระดับท้องถิ่นและปัญหาในระดับโลก โดยเรียนรายวิชาเฉพาะด้าน เช่น การควบคุมมลพิษ การจัดการสิ่งแวดล้อม ฯลฯ อันจะนำไปสู่การสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่จะมีส่วนช่วยป้องกันและรักษาสิ่งแวดล้อมบนโลกของเรา

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

๑. เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ
๒. เจ้าหน้าที่การจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม
๓. เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุขสิ่งแวดล้อมขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
๔. เจ้าหน้าที่ในหองปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
๕. นักวิจัยหรือนักวิชาการในสถานประกอบการ
๖. นักสื่อสาร ส่งเสริม และสนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม
๗. ผู้ประกอบการอิสระทางด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## คณะเทคโนโลยีการเกษตร

✦ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับการปลูกพืช และเลี้ยงสัตว์ เช่น หลักพืชศาสตร์ หลักการเลี้ยงสัตว์ปศุสัตว์ การขยายพันธุ์พืช ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การปลูกพืชแบบไร้ดิน ไม้ผล พืชผัก ไม้ดอกไม้ประดับ การผลิตเห็ด การผลิตสัตว์ปีก เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เศรษฐศาสตร์เกษตรและการจัดการฟาร์ม การผลิต การแปรรูป และการจำหน่ายสินค้าเกษตร

**แนวทางการประกอบอาชีพ** งานราชการ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร นักส่งเสริมการเกษตร นักวิจัย และ เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ในส่วนราชการ เช่น กรมวิชาการเกษตร การส่งเสริมการเกษตร กรมป่าไม้ หรือ เป็นผู้สอน หรือผู้ฝึกอบรมในสถาบันที่มีการสอนทางด้านเกษตร องค์การบริหารส่วนตำบล พนักงานรัฐวิสาหกิจ เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ กองทุนสงเคราะห์สวนยาง งานเอกชน ได้แก่ นักส่งเสริม และนักวิจัยในบริษัทเอกชน เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ผู้ควบคุมการผลิต หรือ พนักงานขาย ในบริษัท หรือพนักงานในฟาร์มพืชหรือฟาร์มสัตว์เศรษฐกิจ ประกอบอาชีพส่วนตัวเป็นเจ้าของฟาร์มพืชเศรษฐกิจ เช่น ไม้ผล กล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ผัก เจ้าของฟาร์มสัตว์เศรษฐกิจ เช่น ฟาร์มไก่ และประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร และผลิตภัณฑ์ทั้งภายในและต่างประเทศ การศึกษาต่อ สามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรีในสาขาหรือศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ

✦ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ศึกษาเกี่ยวกับเคมี ชีววิทยา ทางอาหาร การแปรรูปอาหาร หลักการวิเคราะห์และการประเมินคุณภาพอาหาร การสุขาภิบาลอาหาร และกฎหมายอาหาร วิศวกรรมอาหาร

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับอาหาร เช่น การทำงาน ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรมอาหารในด้านการวางแผนการผลิต การควบคุมการผลิต การควบคุมและประกันคุณภาพการสุขาภิบาลและความปลอดภัยของอาหาร การทำงานที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น การขาย การวิจัย การวิเคราะห์อาหาร การกำหนดมาตรฐานอาหารและการประกอบธุรกิจที่มีความเกี่ยวข้องกับอาหาร เป็นต้น


✦ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ศึกษาเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในแหล่งน้ำ ทางด้านเคมี กายภาพ และชีวภาพ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สิ่งมีชีวิตในน้ำ การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ การเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ มีนวิทยา โรคพยาธิ ศัตรูสัตว์น้ำและเทคนิควิชาการเพาะเลี้ยงสิ่งมีชีวิตในน้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์ชายฝั่งทะเล นิเวศวิทยาทางทะเล มลพิษในแหล่งน้ำ ฯลฯ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** การเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงปลา นักวิเคราะห์คุณภาพน้ำ นักวิชาการ กรมประมง (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการประมงน้ำจืดและชายฝั่ง ประจำจังหวัดต่าง ๆ) เพาะพันธุ์ไม้น้ำ จำหน่ายอุปกรณ์สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

✦ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ศึกษาเกี่ยวกับชีวเคมี พันธุศาสตร์ สารเคมี ในการเกษตร เทคนิคและการใช้ดิน ปุ๋ย น้ำ วิทยาการเก็บเกี่ยว การขยายพันธุ์ การปรับปรุงพันธุ์ การแปรรูป การเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร


**แนวทางการประกอบอาชีพ** เป็นผู้ประกอบการเกษตร ธุรกิจท่องเที่ยวการเกษตร กิจการ ด้านการส่งเสริมการเกษตร อุตสาหกรรม กิจการที่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงพัฒนาทางด้านเกษตรกรรม ทำงานที่กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง ฟาร์มปศุสัตว์ บริษัทเคมีภัณฑ์ โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

## คณะนิติศาสตร์

 **หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต** หลักสูตรนิติบัณฑิต ศึกษากฎหมายเอกชน กฎหมายมหาชน กฎหมายระหว่างประเทศ และกฎหมายอื่น ๆ ที่สำคัญ อีกทั้งยังมีรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพกฎหมาย เพื่อให้ นักศึกษาสามารถนำไปศึกษาต่อยอดในระดับที่สูงขึ้น เช่น เนติบัณฑิต ปฏิญญาโททางด้านกฎหมาย รวมทั้งสามารถนำไปต่อยอดในทางวิชาชีพได้อีกด้วย


**แนวทางการประกอบอาชีพ** ผู้พิพากษา ตุลาการ พนักงานอัยการ (ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นเนติบัณฑิต จากสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา) ทนายความ (ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรว่าความและได้รับใบอนุญาตว่าความจากสภาทนายความ) ผู้สอนในสถานศึกษา ที่ปรึกษากฎหมาย นิติกร รับราชการ

## คณะพยาบาลศาสตร์


 สาขาวิชาการพยาบาลศาสตร์ เป็นการผสมผสานกันระหว่างศาสตร์และศิลป์ หมายความว่าวิชาที่ศึกษาเป็นเรื่องเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เช่น การศึกษาส่วนประกอบ และหน้าที่การทำงานของร่างกายมนุษย์ การออกฤทธิ์ของยา หลักการพยาบาล แต่ในการพยาบาลผู้ที่ให้การพยาบาลต้องใช้ศิลปะ เช่น ให้การพยาบาลด้วยความนุ่มนวล พูดให้กำลังใจผู้ป่วยและญาติ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี พยาบาลที่สำเร็จการศึกษาต้องมีการสอบเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสาขาพยาบาล

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ผู้ทำสำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เป็นพยาบาลในโรงพยาบาลหน่วยงานของรัฐ โรงพยาบาลเอกชน คลินิกต่าง ๆ และศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ ศูนย์บริการสาธารณสุขของเทศบาล พยาบาลประจำห้องพยาบาลในโรงเรียน/มหาวิทยาลัย พยาบาลในโรงงานขนาดใหญ่ พยาบาลพิจารณาประกันชีวิต/พยาบาลพิจารณาสินไหม พยาบาลประจำสนามบินหรือพยาบาลประจำ Offshore แทนชุดเจาะ สำหรับผู้ที่สนใจศึกษาต่อจนจบปริญญาโท ปริญญาเอก ก็สามารถเปลี่ยนสายวิชาการโดยเป็นอาจารย์ในระดับมหาวิทยาลัย และสามารถทำงานในต่างประเทศ

## คณะครุศาสตร์

 **สาขาวิชาคอมพิวเตอร์** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนคอมพิวเตอร์ เข้าใจถึงกระบวนการสอนวิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน และการให้ความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์ โดยสาขานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี


**แนวทางการประกอบอาชีพ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา เป็นครูสังกัดสำนักคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพอิสระด้านคอมพิวเตอร์ ศึกษาต่อปริญญาโท เอก สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาเคมี** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิชาเคมี เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี


**แนวทางการประกอบอาชีพ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา ได้แก่ เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพสถานประกอบการเอกชน



ทางด้านวิทยาศาสตร์ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท เอก สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง


 **สาขาวิชาฟิสิกส์** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพเป็นครู ซึ่งสาขาวิชาฟิสิกส์ ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนฟิสิกส์ ได้แก่ เข้าใจถึงกระบวนการสอน วิธีการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัดและประเมินผลด้านการเรียนการสอน โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี

**แนวทางการประกอบอาชีพ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์ ได้แก่ เป็นครูสังกัดคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นครูสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นครูสังกัดสำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน ประกอบอาชีพตามสถานประกอบเอกชนทางด้าน ฟิสิกส์ ศึกษาต่อปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง


 **สาขาวิชาดนตรีศึกษา** สำหรับผู้ที่มีความประสงค์จะประกอบอาชีพครู ซึ่งสาขาวิชาดนตรีศึกษา มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้เป็นครูดนตรีที่มีทักษะการจัดการเรียนรู้ และมีกระบวนการถ่ายทอดวิชาการด้านดนตรีที่เน้นให้ผู้เรียนพัฒนาความรู้ความสามารถด้านทฤษฎีให้สอดคล้องกับทักษะปฏิบัติ วิธีการเรียนรู้ประยุกต์ ตามกระแสการเปลี่ยนแปลงของวิถีดนตรีตลอดจนวิธีการวัดผลและประเมินผลด้านการเรียนการสอนดนตรีได้อย่างชำนาญ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

๑. ครู อาจารย์ สอนวิชาดนตรีศึกษาในสถานศึกษา สถาบันการศึกษาทุกสังกัด
๒. นักวิชาการทางการศึกษา
๓. เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐและเอกชน เช่น นักดนตรีในเหล่าดุริยางค์ของทหารบก ทหารเรือ ทหารอากาศ ตำรวจ
๔. พนักงานในบริษัทของต่างประเทศทั้งภาครัฐและเอกชนเช่น ครูสอนดนตรีในโรงเรียนสอนดนตรีเอกชนศิลปินอิสระหรือศิลปินสังกัดบริษัทค่ายเพลงต่าง ๆ
๕. ประกอบอาชีพอิสระทางดนตรี เช่น เป็นนักดนตรีอาชีพ นักประพันธ์เพลงนักบันทึกเสียง นักเรียบเรียงเสียงประสานดนตรี ผู้ควบคุมวงดนตรี โรงเรียนสอนดนตรีเอกชน

 **สาขาวิชาชีววิทยา** ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนชีววิทยา การฝึกปฏิบัติการทั้งในห้องเรียนและในภาคสนาม เข้าใจถึงวิธีการจัดการเรียนรู้ ตลอดจนวิธีการวัด และประเมินผลด้านการเรียนการสอน เน้นการเรียนรู้เชิงสมรรถนะที่ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี

**แนวทางการประกอบอาชีพ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา ได้แก่ ครูชีววิทยา ครูประจำการ ครูศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิชาการ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาการสอนชีววิทยา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

 **สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป** ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการสอนวิทยาศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา โลก ดาราศาสตร์และอวกาศ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์โลกทั้งระบบ ไฟฟ้าและพลังงาน วิทยาการคำนวณ การฝึกปฏิบัติทั้งในห้องเรียนและในภาคสนาม เข้าใจถึงวิธีการจัดการเรียนการสอน เน้นการเรียนรู้เชิงสมรรถนะที่ผู้เรียนสามารถนำไปใช้ในการประกอบวิชาชีพ โดยสาขาวิชานี้เป็นการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตร ๔ ปี และเมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับวุฒิปริญญาตรี



**แนวทางการประกอบอาชีพ** อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป เป็นครูวิทยาศาสตร์ ครูประจำการ ครูศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน นักวิชาการ นักวิจัย และบุคลากรทางการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน ศึกษาต่อปริญญาโท เอก ในสาขาการสอน วิทยาศาสตร์ทั้งสาขาฟิสิกส์ สาขาเคมี และสาขาชีววิทยา และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง