



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๔๐๑๐๓/ว ๑๗๔๖

19402
2560
17.๐๔

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
 เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๑ ถนน วปรอ.๓๖๖
 ตำบลเชียงเครือ อำเภอเมือง
 จังหวัดสกลนคร ๔๗๐๐๐

๑๘ กันยายน ๒๕๖๐

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา
เลขที่รับ.....
วันที่..... 7 พ.ย. 2560
เวลา..... 15.45

เรื่อง ขอบขออนุญาตประชาสัมพันธ์การรับสมัคร

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต ๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑) ระเบียบการสมัครเข้าศึกษา	จำนวน	๑	ฉบับ
	๒) แผ่นพับ	จำนวน	๒	แผ่น
	๓) โปสเตอร์	จำนวน	๑	แผ่น

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร เปิดรับสมัครบุคคล
 เข้าศึกษาต่อ โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ซึ่งเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่
 ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ข้อมูลการรับสมัครให้นักเรียนได้รับทราบอย่างทั่วถึง
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร จึงขอความอนุเคราะห์ให้ท่าน
 ได้ประชาสัมพันธ์รายละเอียดการรับสมัครบุคคล เข้าศึกษาต่อให้แก่ นักเรียนผู้สนใจ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์วิไลศักดิ์ กิ่งคำ)

รักษาการรองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
 ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กองบริหารวิชาการและนิสิต

งานบริการการศึกษา หน่วยแนะแนวและรับเข้า

โทร. ๐-๔๒๗๒-๕๐๕๒ และ ๐๘-๖๒๒๔-๑๑๑๘

“ ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าน้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้ ”

คณะกรรมการอาหารธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร (ภาคปกติ)

1. หลักสูตรทรัพยากรเกษตร : วท.บ. (ทรัพยากรเกษตร)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งส่งเสริมวิชาการจัดการด้านพืชและทรัพยากรเกษตร ที่ครอบคลุมทั้งพืชไร่และพืชสวน ตรวจสอบวิเคราะห์ทรัพยากรทางการเกษตร การปรับปรุงพันธุ์พืช การปรับปรุงดิน น้ำ ภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศ เพื่อการระดมทุนการผลิตทางการเกษตรที่ทันสมัย

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารเกษตร ภัณฑาคารบริหารเกษตร ภัณฑาคาร ทั้งในภาครัฐและเอกชน เจ้าของฟาร์ม/ธุรกิจทางการเกษตร

2. หลักสูตรสิ่งแวดล้อม : วท.บ. (สิ่งแวดล้อม)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งส่งเสริมการวิจัยเพื่อวางแผนการผลิตปศุสัตว์อย่างครบวงจร ได้แก่ การผลิตสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ การคำนวณสูตรและตรวจคุณภาพอาหารสัตว์ การบริหารจัดการระบบสุขภาพฟาร์ม เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของประเทศไทยและของโลก

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคาร ภัณฑาคารสัตวศาสตร์ ภัณฑาคาร ฝ่ายขายผลิตภัณฑ์อาหารและเวชภัณฑ์สัตว์ เจ้าของฟาร์ม/ธุรกิจขายสินค้าทางการเกษตรด้านสัตว์

3. หลักสูตรทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต : วท.บ. (ทรัพยากรเกษตรและการจัดการการผลิต)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งส่งเสริมการศึกษาด้านการปฏิบัติการและการจัดการ ตลอดจนการบริหารบุคคล องค์กร และธุรกิจทางการเกษตร ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค รวมทั้งการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับตลาดเพื่อให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ทำงานในโรงงานหรืออุตสาหกรรมเกษตร ผู้จัดการฟาร์มเกษตร เจ้าของฟาร์ม เจ้าของธุรกิจทางการเกษตร

4. หลักสูตรประมง : วท.บ. (ประมง)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งส่งเสริมการศึกษาด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการพาณิชย์และอุตสาหกรรม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำและสุขภาพที่เลี้ยง เกษตรอินทรีย์การผลิตอาหารสัตว์น้ำและการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารประมงทั้งในภาครัฐและเอกชน เจ้าของฟาร์มที่เลี้ยงสัตว์น้ำหรือฝ่ายขายผลิตภัณฑ์ทางสัตว์น้ำ เจ้าของฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

5. หลักสูตรเทคโนโลยีการอาหาร : วท.บ. (เทคโนโลยีการอาหาร)

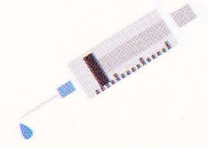
เป็นหลักสูตรที่มุ่งส่งเสริมการประยุกต์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ขั้นพื้นฐานเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารในระดับอุตสาหกรรม การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพ และการผลิตอาหาร เพื่อปรับปรุงและยกระดับคุณภาพอาหารที่ผ่านการแปรรูปให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารฝ่ายการผลิตอาหารในโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าของธุรกิจผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร เจ้าของร้านอาหารภัณฑาคาร ภัณฑาคารและภัณฑาคารผลิตภัณฑ์อาหาร ภัณฑาคาร ฝ่ายประมงคุณภาพอาหารทั้งในภาครัฐและเอกชน

6. หลักสูตรอาหารปลอดภัยและโภชนาการ : วท.บ. (อาหารปลอดภัยและโภชนาการ)

เป็นหลักสูตรที่มุ่งส่งเสริมการประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานด้านเทคโนโลยีการอาหารและการจัดการความปลอดภัยในการผลิตอาหาร ตลอดจนความรู้ความเข้าใจด้านโภชนาการศาสตร์ เพื่อให้สามารถพัฒนาและควบคุมการผลิตอาหารให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และเหมาะสมต่อผู้บริโภค

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารโภชนาการในโรงพยาบาล ที่ปรึกษาเรื่องอาหารและความงาม ภัณฑาคาร ภัณฑาคารสัตวศาสตร์ เจ้าของธุรกิจผลิตผลิตภัณฑ์อาหาร



คณะกรรมการเภสัชศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. หลักสูตรเภสัชศาสตร์ : ส.บ. (เภสัชศาสตร์)

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารเภสัชศาสตร์ในสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับ (ปฐมภูมิ กุติยภูมิ ตติยภูมิ), ภัณฑาคารเภสัชศาสตร์ในหน่วยงานสาธารณสุขและที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสุขภาพและสาธารณสุขในทุกระดับ (ตำบล อำเภอ จังหวัด เขต ประเทศ และนานาชาติ), ภัณฑาคารเภสัชศาสตร์ประจำสถานศึกษา หน่วยงานเอกชน สถานประกอบการอื่น ๆ, อาจารย์ภัณฑาคาร ที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์และสาธารณสุขและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, ประกอบอาชีพอิสระด้านการสาธารณสุขและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. หลักสูตรเภสัชภัณฑ์สิ่งแวดล้อม : วท.บ. (เภสัชภัณฑ์สิ่งแวดล้อม)

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารสุขภาพ, ภัณฑาคารสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องกับงานด้านเภสัชภัณฑ์สิ่งแวดล้อม, ภัณฑาคารสิ่งแวดล้อม ในหน่วยงานเอกชน สถานประกอบการอื่น ๆ, ภัณฑาคารวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม, ควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดมลพิษอากาศ ระบบบำบัดกากของเสียอันตราย), ภัณฑาคาร, ภัณฑาคารอิสระด้านสิ่งแวดล้อมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการเภสัชศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. หลักสูตรเภสัชศาสตร์ : ส.บ. (เภสัชศาสตร์)

หน่วยงานประกอบอาชีพ : ภัณฑาคารเภสัชศาสตร์ในสถานบริการสาธารณสุขทุกระดับ (ปฐมภูมิ กุติยภูมิ ตติยภูมิ), ภัณฑาคารเภสัชศาสตร์ในหน่วยงานสาธารณสุขและที่เกี่ยวข้องกับงานด้านสุขภาพและสาธารณสุขในทุกระดับ (ตำบล อำเภอ จังหวัด เขต ประเทศ และนานาชาติ), ภัณฑาคารเภสัชศาสตร์ประจำสถานศึกษา หน่วยงานเอกชน สถานประกอบการอื่น ๆ, อาจารย์ภัณฑาคาร ที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์และสาธารณสุขและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง, ประกอบอาชีพอิสระด้านการสาธารณสุขและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง



คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ (ภาคปกติ)



1. หลักสูตรบัญชี : บช.บ. (การบัญชี)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต, ผู้สอบบัญชีภาษีอากร, ผู้ตรวจสอบภายใน, พนักงานในองค์กรเอกชนต่างๆ ในตำแหน่งพนักงานฝ่ายบัญชี, ฝ่ายการเงิน ฝ่ายสินเชื่อ, ฝ่ายพัสดุ และฝ่ายอื่นๆ เป็นต้น พนักงานรัฐวิสาหกิจ ในตำแหน่งเจ้าพนักงานฝ่ายบัญชี, ฝ่ายการเงิน และเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปและฝ่ายอื่นๆ เป็นต้น พนักงานในหน่วยงานราชการ ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่จัดหางาน, เจ้าหน้าที่กรมสรรพากร, เจ้าหน้าที่บัญชี, การเงิน, ภาษีอากร และฝ่ายอื่นๆ เป็นต้น ประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น เปิดสำนักงานรับทำบัญชี, ตรวจสอบบัญชี, ที่ปรึกษาในการวางระบบบัญชี, ที่ปรึกษาทางด้านภาษีอากร, อาจารย์, ภาษีอากร

2. หลักสูตรการจัดการ : บธ.บ. (การจัดการ)

แนวทางการประกอบอาชีพ : พนักงานธนาคาร, พนักงานบริษัทเอกชน, ผู้จัดการ, พนักงานฝ่ายบุคคล, เจ้าหน้าที่สรรพากร, อาจารย์, ภาษีอากร, ประกอบอาชีพส่วนตัว, เจ้าหน้าที่จัดซื้อ

3. หลักสูตร การตลาด : บธ.บ. (การตลาด)

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักการตลาด, เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการตลาด, นักวิจัยตลาด, นักโฆษณา, เจ้าหน้าที่การตลาดของธนาคาร และหน่วยงานต่างๆ, นักพัฒนาผลิตภัณฑ์, พนักงานขาย, เจ้าหน้าที่จัดซื้อ, เจ้าหน้าที่การตลาดของบริษัทเอกชน, ประกอบอาชีพส่วนตัว

4. หลักสูตรการจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว : บธ.บ.

(การจัดการโรงแรมและท่องเที่ยว)

แนวทางการประกอบอาชีพ : พนักงานโรงแรมห้าดาว, ภัตตาคาร, ลาน, พนักงานบริษัทท่องเที่ยว, พนักงานสายการบิน, พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน, ตัวแทนด้านการท่องเที่ยว, เจ้าของธุรกิจร้านอาหาร, เปิดบริษัทจัดทำงาน Event, หรือการจัดประชุมสัมมนา พนักงานเสิร์ฟ, บาร์เทนเดอร์, บาร์เทนดี

5. หลักสูตรการเงิน : บธ.บ. (การเงิน)

แนวทางการประกอบอาชีพ : พนักงานการเงินองค์กร, เจ้าหน้าที่วิเคราะห์สินเชื่อ, นักวิจัยทางการเงินและการลงทุน, นักวิเคราะห์หลักทรัพย์, เจ้าหน้าที่การตลาดเพื่อการซื้อขายหลักทรัพย์, นักวางแผนทางการเงิน, เจ้าหน้าที่ธนาคาร, เจ้าหน้าที่คลังกลุ่มสัมพันธ์, นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโท และเอก เพื่อความก้าวหน้าในสายงานวิชาการอาจารย์ระดับอุดมศึกษา

6. หลักสูตรภาษาอังกฤษ : ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

แนวทางการประกอบอาชีพ : อาจารย์หรือครูผู้สอนวิชาภาษาอังกฤษ, นักวิจัยภาษาอังกฤษ, หรือสาขาวิชาการที่เกี่ยวข้อง, นักแปล, ลาน, นักเขียนข่าว บทความในหนังสือพิมพ์และนิตยสารภาษาอังกฤษ, หรือวงการสื่ออื่นๆ, ทำงานในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ เช่น ภัตตาคาร, งานโรงแรม, งานสายการบิน, ทำงานในบริษัทหรือองค์กรต่างประเทศ เช่น พนักงาน, เลขานุการ ในบริษัทต่างประเทศ, ทำงานในสถานทูตต่างๆ, นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อระดับปริญญาโท และเอก เพื่อความก้าวหน้าในสายงานวิชาการอาจารย์ระดับอุดมศึกษา

7. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ : รป.บ.

(รัฐประศาสนศาสตร์)

แนวทางการประกอบอาชีพ : นักบริหาร นักปกครอง, นักจัดการงานทั่วไป, เจ้าหน้าที่งานปกครอง นักพัฒนาระบบราชการ, นักวิเคราะห์นโยบายและแผน, นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น, นักพัฒนาสังคม, นักวิชาการพัฒนาชุมชน, เจ้าหน้าที่ปกครอง, เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น, เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน, เจ้าหน้าที่พัฒนาสังคม

8. หลักสูตรนิติศาสตร์ : น.บ. (นิติศาสตร์)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้พิพากษา, อัยการ, ทนายความ, ตำรวจ, นายอำเภอ, ผู้บริหาร, นักการเมือง, นักวิชาการ, นิติกร, รัฐบาลหรือหน่วยงานราชการต่างๆ, นักกฎหมายในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน เป็นต้น



คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)

1. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า : วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน อาทิเช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, บริษัท TOT, หรือหน่วยงานภาคเอกชนต่างๆ ในตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้า, วิศวกรคอมพิวเตอร์, วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร, วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์, วิศวกรควบคุม, วิศวกรเครื่องมือวัด, และวิศวกรซ่อมบำรุง เป็นต้น

2. หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ : วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานได้ทั้งองค์กรภาครัฐ เอกชน และการประกอบอาชีพส่วนตัว อาทิเช่น วิศวกรคอมพิวเตอร์, นักออกแบบและพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์, นักวิเคราะห์ระบบคอมพิวเตอร์, ผู้ดูแลระบบเครือข่าย, นักพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

3. หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต : วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานได้ทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในตำแหน่งวิศวกรเครื่องกล, วิศวกรการผลิต, วิศวกรอุตสาหกรรม เป็นต้น

4. หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหการ : วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ)

แนวทางการประกอบอาชีพ : วิศวกรอุตสาหกรรม, วิศวกรคุณภาพ, วิศวกรความปลอดภัย, วิศวกรการผลิต, วิศวกรควบคุมการผลิต, วิศวกรขาย, วิศวกรออกแบบ, วิศวกรประเมินโครงการ, วิศวกรระบบ, วิศวกรโรงงาน, วิศวกรโครงการ, วิศวกรหน่วยงานของรัฐ, วิศวกรในสถาบันการวิจัยและอุตสาหกรรมบริการชั้นนำของประเทศ, ผู้จัดการโรงงาน เป็นต้น

5. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา : วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในตำแหน่งวิศวกรโยธา, วิศวกรก่อสร้าง, วิศวกรซ่อมบำรุง, วิศวกรสถาปัตยกรรม, วิศวกรสิ่งแวดลอม เป็นต้น

6. หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ : วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานทั้งในหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานภาคเอกชน ในตำแหน่งโปรแกรมเมอร์, วิศวกรคอมพิวเตอร์, นักออกแบบและวิเคราะห์ระบบ, นักวิชาการคอมพิวเตอร์, เจ้าหน้าที่สารสนเทศ, หรือประกอบอาชีพส่วนตัว เป็นต้น

7. หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ : วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานได้ทั้งองค์กรภาครัฐ เอกชน และการประกอบอาชีพส่วนตัว อาทิเช่น นักวิชาการคอมพิวเตอร์, นักเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์, นักพัฒนาระบบ, นักพัฒนาซอฟต์แวร์, ผู้ดูแลระบบเครือข่าย เป็นต้น

8. หลักสูตรเคมีประยุกต์ : วท.บ. (เคมีประยุกต์)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานได้ทั้งหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน ในตำแหน่งนักเคมี, นักวิจัย, ครู, อาจารย์ เป็นต้น

9. หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์ : วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์)

แนวทางการประกอบอาชีพ : สามารถเข้าทำงานในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรเอกชนต่างๆ เช่น สถาบันวิจัยและพัฒนา ในระดับมัธยม มหาวิทยาลัย และในโรงเรียนกวดวิชาต่างๆ นักวิชาการในหน่วยงานต่างๆ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในหน่วยงานราชการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.), ปฏิบัติงานในสถาบันการวิจัยต่างๆ เช่น ธนาคาร, บริษัทประกันภัย, ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, อาชีพในหน่วยงานที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางทักษะกระบวนการคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ เช่น นักพัฒนาและดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์, นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ต, ผู้ช่วยงานวิจัยในสาขาต่างๆ, นักสถิติ, นักวิเคราะห์ข้อมูล, นักวิเคราะห์ข้อมูลการตลาด ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน, อาชีพอิสระ เช่น สร้างนวัตกรรมทางด้านคณิตศาสตร์ ผลิตเกมทางด้านคณิตศาสตร์, ผลิตโปรแกรมหรือสื่อการเรียนการสอนทางด้านคณิตศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

1. หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า : วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน อาทิเช่น การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, บริษัท TOT, หรือหน่วยงานภาคเอกชนต่างๆ ในตำแหน่งวิศวกรไฟฟ้า, วิศวกรคอมพิวเตอร์, วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร, วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์, วิศวกรควบคุม, วิศวกรเครื่องมือวัด, และวิศวกรซ่อมบำรุง เป็นต้น

2. หลักสูตรวิศวกรรมโยธา : วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)

แนวทางการประกอบอาชีพ : ผู้สำเร็จการศึกษามีความสามารถเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในตำแหน่งวิศวกรโยธา, วิศวกรก่อสร้าง, วิศวกรซ่อมบำรุง, วิศวกรสถาปัตยกรรม, วิศวกรสิ่งแวดลอม เป็นต้น

