

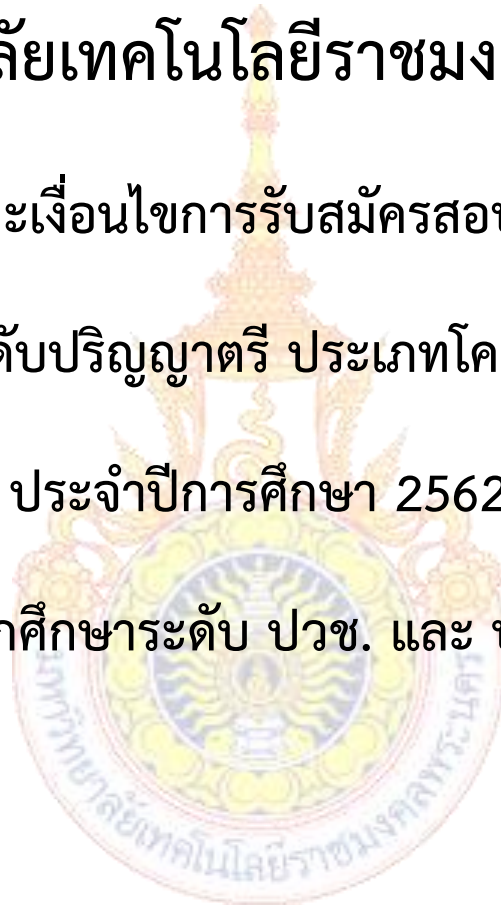
# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

ระดับปริญญาตรี ประเภทโควตา

ประจำปีการศึกษา 2562

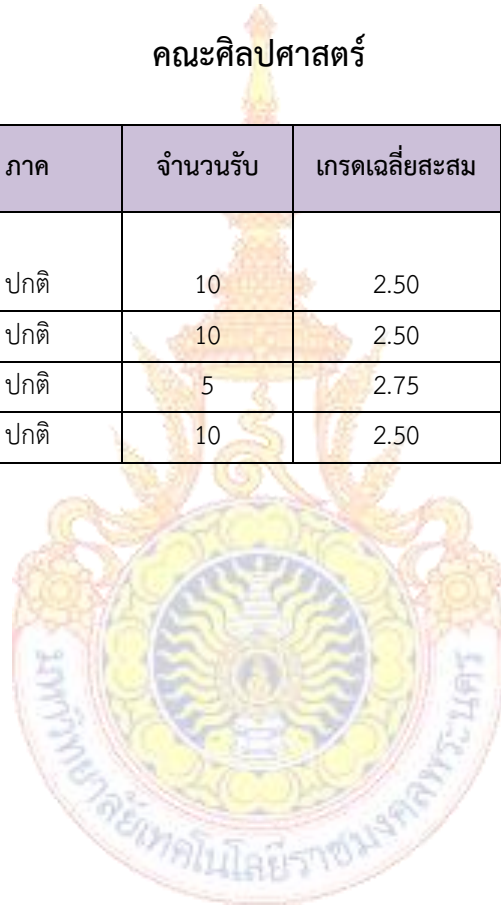
(รับเฉพาะนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เท่านั้น)



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะศิลปศาสตร์

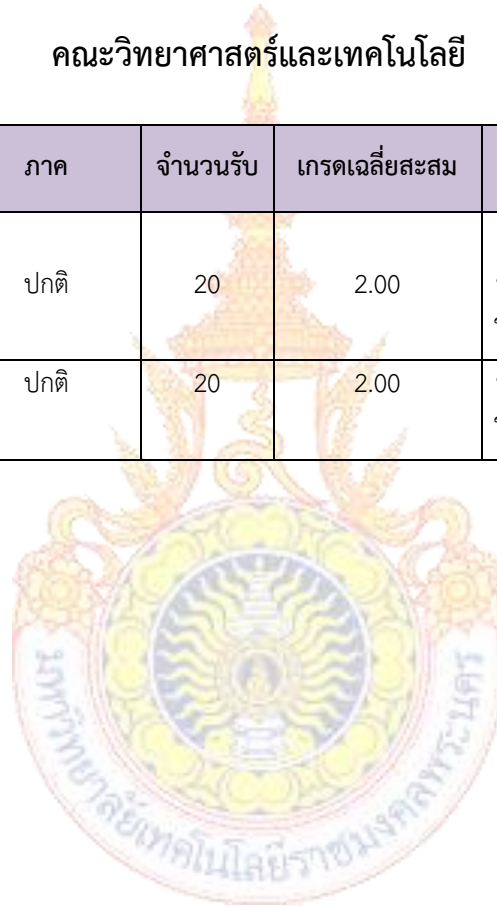
หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>ศิลปศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b>				
การโรงแรม	ปกติ	10	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การท่องเที่ยว	ปกติ	10	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ปกติ	5	2.75	ปวช. ทุกประเภทวิชา
ภาษาไทยประยุกต์	ปกติ	10	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<u>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</u> วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปกติ	20	2.00	ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค
วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	20	2.00	ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า กำลังศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ ใช้เกรดเฉลี่ย 5 ภาค



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

**คณะบริหารธุรกิจ**

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>บัญชีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b> การบัญชี	ปกติ	140	3.00	ปวช.ทุกสาขาวิชา
<b>บริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b> สาขาวิชาการตลาด การตลาด-การบริหารการตลาด การตลาด-การสื่อสารการตลาด	ปกติ ปกติ	15 10	2.50	ปวช.ทุกสาขาวิชา
สาขาวิชาการจัดการ การจัดการ การจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ปกติ ปกติ	10 10	2.50	ปวช.ทุกสาขาวิชา
สาขาวิชาการเงิน การเงิน การเงิน-เศรษฐศาสตร์ดิจิทัล	ปกติ ปกติ	10 5	2.50	ปวช.ทุกสาขาวิชา
สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์)	ปกติ	50	2.50	ปวช.ทุกสาขาวิชา
สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคภาษาอังกฤษ)	ปกติ	10	2.50	ปวช.ทุกสาขาวิชา

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>บัญชีบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน)</b> สาขาวิชาการบัญชี การบัญชี-การบัญชีบริหาร การบัญชี-การบัญชีการเงิน	ปกติ ปกติ	110 50	3.00	ปวส. สาขาวิชาการบัญชี
การบัญชี-การบัญชีบริหาร การบัญชี-การบัญชีการเงิน	สมทบ (ส.อ.) สมทบ (ส.อ.)	40 40	2.75	
<b>บริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน)</b> สาขาวิชาการตลาด การตลาด-การบริหารการตลาด	ปกติ	45	2.50	
สาขาวิชาการจัดการ การจัดการ-การจัดการทั่วไป การจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน การจัดการ-การจัดการทั่วไป การจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	ปกติ ปกติ สมทบ (ส.อ.) สมทบ (ส.อ.)	20 20 20 20	2.50	ปวส.สาขาการบัญชี , ปวส.สาขาวิชาการตลาด, ปวส.สาขาวิชาการเลขานุการ,ปวส.สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, ปวส.สาขาวิชาธุรกิจสถานพยาบาล,ปวส.สาขาวิชาภาษาต่างประเทศธุรกิจ, ปวส. สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร, ปวส.สาขาวิชาธุรกิจกิจการค้าระหว่างประเทศ, ปวส.สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์, ปวส.สาขาวิชาธุรกิจประกันภัย,ปวส. สาขาวิชาการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ ,ปวส.สาขาวิชาการจัดการผลิตภัณฑ์
สาขาวิชาระบบสารสนเทศ ระบบสารสนเทศ-พัฒนาซอฟต์แวร์ ระบบสารสนเทศ-คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ปกติ สมทบ (ส.อ.)	40 40	2.50	ปวส. ประเภทวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ / สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<u>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</u> วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ สมทบ	20 -	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	20	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ สมทบ	30 -	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	20	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	10	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ	ปกติ	10	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมโยธา	ปกติ	10	2.50	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	ปกติ	20	2.25	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
<b>อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b> วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ	ปกติ	10	2.25	ปวช. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวช.ช่างอุตสาหกรรม
<b>อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง)</b> เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน	ปกติ สมทบ	15 15	2.25	ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างกลโรงงาน, ช่างเชื่อม, ช่างไฟฟ้า, ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างคอมพิวเตอร์, ช่างก่อสร้าง หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่เทียบเท่าระดับปวส.ช่างอุตสาหกรรม
<b>วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรเทียบโอน)</b> วิศวกรรมเครื่องกล	สมทบ	15	2.50	ปวส. สาขาวิชาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ (คุณวุฒิ ปวช. มาจากช่างยนต์) หรือเทียบเท่า ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ สมทบ	- 10	2.50	ปวส. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน วิชาช่างโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างเครื่องมือกล ช่างเครื่องกล ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างกลโลหะ ช่าง Tool and Die ช่างเทคนิคการหล่อ ช่างท่อและประสานงาน ช่างเครื่องจักรกลอัตโนมัติ ช่างเทคนิคการผลิตหรือเทียบเท่า
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	สมทบ	15	2.50	ปวส. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม ศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน





หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

**คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) หลักสูตร 5 ปี</b> สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี ภาคปกติ) - แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง - แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปกติ	15	2.30	ปวช. ระเบียบวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	ปกติ	15	2.30	ปวช. ระเบียบวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือระเบียบวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระเบียบวิชาพาณิชยกรรม, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือเทียบเท่า
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี ภาคปกติ) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล - แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	15	2.30	ปวช. ระเบียบวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
	ปกติ	15	2.30	ปวช. ระเบียบวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า
<b>อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b> สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง) - แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	15	2.30	ปวส. ระเบียบวิชาอุตสาหกรรม, สาขาวิชาช่างยนต์, ช่างเครื่องจักรกลหนัก, ช่างเครื่องจักรกลการเกษตร, ช่างเทคโนโลยีการผลิตช่างกลเรือ, ช่างท่อและประสาน, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
	สมทบ	15	2.30	

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)</b>				
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง)	ปกติ	15	2.30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน, ช่างโลหะ, ช่างยนต์, ช่างเทคโนโลยีการผลิต ช่างท่อและประสาน , ช่างกลเรือ ช่างเชื่อม, ช่างโลหะแผ่น, ช่างเขียนแบบเครื่องกล, ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเทคนิคการผลิต, ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม, ช่างออกแบบการผลิตและช่างโลหะวิทยา หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	สมทบ	15	2.20	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง)				
- แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	15	2.30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า
- แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	15	2.30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

**คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น**

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>เทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b> เทคโนโลยีเสื้อผ้า	ปกติ	10	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา
นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	ปกติ	10	2.25	- ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ - ออกแบบแฟชั่น - ออกแบบผลิตภัณฑ์	ปกติ	20	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>คหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b>				
ออกแบบเครื่องแต่งกายแฟชั่น	ปกติ	5	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา
อาหารและโภชนาการ	ปกติ	20	2.75	ปวช. ทุกประเภทวิชา
อุตสาหกรรมบริการอาหาร	ปกติ	10	2.75	ปวช. ทุกประเภทวิชา
อุตสาหกรรมบริการอาหาร TG (โครงการความร่วมมือทางการศึกษาฝ่ายครัวการบินไทย บริษัทการบินไทยจำกัด (มหาชน))	ปกติ	10	2.75	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	ปกติ	10	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา
<b>คหกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรต่อเนื่อง)</b>				
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	ปกติ	25	2.50	ปวส. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
อาหารและโภชนาการ	ปกติ	50	2.75	ปวส. สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<b>เทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</b> เทคโนโลยีสารสนเทศ (เลือกสาขาปี 2)  สอบสัมภาษณ์ ณ คณะที่สมัคร เวลา 09-.00 – 12.00 น.	ปกติ	20	2.75	ปวช. ทุกประเภทวิชา



หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2562

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

หลักสูตร/สาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกรดเฉลี่ยสะสม	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
<u>เทคโนโลยีบัณฑิต (หลักสูตร 4 ปี)</u> การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปกติ	20	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา
การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	ปกติ	10	2.50	ปวช. ทุกประเภทวิชา

