



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
(ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

ระเบียบการ โควตา 63 (รับสมัครโดยใช้วุฒิ ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี)

เริ่มรับสมัครตั้งแต่วันที่ 15 ก.ย. 2562 – 15 ธ.ค. 2562

ขั้นตอนการสมัคร

1. เข้าสมัครผ่านระบบ
รับสมัครนักศึกษาของ
มหาวิทยาลัย

2. ชำระเงินค่าสมัคร
ภายในช่วงเวลา
ที่กำหนดไว้

3. รอตตรวจสอบ
สถานะการสมัครการ
ชำระเงิน 1-2 วันทำ
การ

4. พิมพ์บัตรประจำตัวสอบ
เพื่อตรวจสอบสถาน
ที่สอบ , เวลาสอบ
และ **เข้าสอบในช่วงเวลา
ที่กำหนดไว้เท่านั้น**

5. **ผู้ผ่านการคัดเลือก**
ทำการรายงานตัวและ
ชำระเงินค่าลงทะเบียน
ภายในเวลาที่กำหนด



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะศิลปศาสตร์

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
สาขาวิชาการท่องเที่ยว	หลักสูตร 4 ปี / ภาคปกติ	10	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
สาขาวิชาการโรงแรม	หลักสูตร 4 ปี / ภาคปกติ	15	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	หลักสูตร 4 ปี / ภาคปกติ	10	2.75	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
สาขาวิชาภาษาไทยประยุกต์	หลักสูตร 4 ปี / ภาคปกติ	5	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

การท่องเที่ยว (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (ศศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> อาชีพในธุรกิจนำเที่ยว อาชีพในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสายการบิน อาชีพในธุรกิจเกี่ยวกับการบริการอื่นๆ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว อาชีพในหน่วยงานของภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว 	การโรงแรม (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (ศศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> อาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการโรงแรม เช่น พนักงานต้อนรับในโรงแรม พนักงานบริการด้านอาหารและเครื่องดื่มในโรงแรม พนักงานสปา พนักงานแผนกทรัพยากรมนุษย์ในโรงแรม พนักงานฝ่ายขายและการตลาด ในโรงแรม เป็นต้น อาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจบริการ เช่น พนักงานต้อนรับ พนักงานบริการด้านอาหารและเครื่องดื่ม เป็นต้น
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (ศศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ในองค์กรระหว่างประเทศ หรือ สถานทูต นักเขียน นักแปล หรือล่าม เลขานุการ นักประชาสัมพันธ์ ผู้ปฏิบัติงานประจำสายการบิน หรือ การทำอากาศยาน พนักงานโรงแรม เจ้าหน้าที่วีเทคสัมพันธ์ อาชีพอื่นๆที่ใช้ภาษาอังกฤษ 	ภาษาไทยประยุกต์ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (ศศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> ครูอาจารย์นักวิชาการ ผู้สอนภาษาไทยให้แก่ชาวต่างชาติ ล่าม นักแปล นักเขียนอิสระ นักเขียนบทละคร ผู้เรียบเรียงและเขียนบท รายการ กองพิสูจน์อักษร บรรณาธิการ ผู้ประกาศรายการ ผู้ประกาศข่าว นักจัดรายการวิทยุ นักประชาสัมพันธ์ พิธีกร พนักงานในกิจการธุรกิจระหว่างประเทศที่ใช้ภาษาไทยในการสื่อสาร เจ้าพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐต่างชาติผู้ทำหน้าที่ในด้านตรวจคน เข้าเมืองที่ใช้ภาษาไทยในการสื่อสาร

สถานที่จัดการเรียนการสอน



คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ที่อยู่ : [86 ถนนพิษณุโลก แขวงสวนจิตรลดา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300](#) โทรศัพท์ : 02-665-3555 Fax : 02-665-3535



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
วิทยาการคอมพิวเตอร์	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	20	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	35	2.00	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (วท.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักพัฒนาซอฟต์แวร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ ผู้ประสานงานโครงการซอฟต์แวร์ นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้วิทยาการคอมพิวเตอร์ 	วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (วท.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) นักวิทยาการข้อมูล (Data Scientist) นักวิศวกรข้อมูล (Data Engineer) นักวิเคราะห์ธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Analyst) เจ้าหน้าที่บริหารข้อมูล (Data Administrator) ผู้ดูแลฐานข้อมูล (Database Administrator) นักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer) นักพัฒนาเว็บไซต์ (Web Developer) นักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการวิเคราะห์ข้อมูล
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (วท.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักวิชาการทางด้านสิ่งแวดล้อมในหน่วยงานของภาครัฐและภาคเอกชน ผู้สอน/ฝึกอบรมวิชาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ผู้ปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อม การควบคุมและป้องกันมลพิษ นักวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ให้การศึกษาและพัฒนางานทางด้านสิ่งแวดล้อม ผู้ประเมิน/วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 	วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม (หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ) (วท.บ.) <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่เทคนิคด้านการผลิตในสถานประกอบการ หรือโรงงานอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพในสถานประกอบการ หรือโรงงานอุตสาหกรรม นักพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ นักพัฒนาและปรับปรุงวัสดุ นักวิทยาศาสตร์ หรือผู้ช่วยวิจัยในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และในสถานศึกษาต่างๆ เจ้าหน้าที่ฝ่ายขายและให้คำปรึกษาทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุ และ / หรือสารเติมแต่งสำหรับวัสดุในบริษัทผู้ผลิต และ/หรือจัดจำหน่าย เจ้าหน้าที่ตรวจสอบวัสดุแบบไม่ทำลาย ผู้ประกอบการอิสระ

สถานที่จัดการเรียนการสอน



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนคร (ศูนย์พระนครเหนือ)
 เลขที่ 1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 โทรศัพท์ : 02-836-3000 ต่อ 4610
 อีเมล : infosci@rmutp.ac.th



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะบริหารธุรกิจ

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ				
การบัญชี	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	70	3.00	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การจัดการ	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การตลาด	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การเงิน	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	หลักสูตร 4 ปี ภาคพิเศษ	10	2.50	35,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ				
การบัญชี - กลุ่มบัญชีบริหาร	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	130	3.00	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การบัญชี - กลุ่มบัญชีการเงิน	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	60	3.00	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การจัดการ - การจัดการทั่วไป	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	20	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	20	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การตลาด - การบริหารการตลาด	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	70	2.50	12,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ระบบสารสนเทศ - พัฒนาซอฟต์แวร์	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	40	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ระบบสารสนเทศ - คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	20	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์				
การบัญชี - กลุ่มบัญชีบริหาร	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	50	2.75	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การบัญชี - กลุ่มบัญชีการเงิน	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	50	2.75	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การจัดการ - การจัดการทั่วไป	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	20	2.50	22,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การจัดการ - การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	20	2.50	22,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การเงิน	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	10	2.00	22,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ระบบสารสนเทศ - คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	25	2.50	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์	25	2.20	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา



สมัครที่นี่



คุณสมบัติที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แนวทางการประกอบอาชีพ

การบัญชี (บช.บ.)

- ผู้ทำบัญชี
- ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต
- ผู้สอบบัญชีภาษีอากร
- นักบัญชีบริหาร
- ผู้ประกอบวิชาชีพด้านการวางระบบบัญชี
- นักการศึกษาและเทคโนโลยีทางบัญชี
- นักวิเคราะห์ทางการเงิน
- นักวิชาการบัญชี

การจัดการ , การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน (บธ.บ.)

- ผู้ประกอบการ
- นักวิชาการและผู้ช่วยนักวิจัยด้านบริหารธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่งานบริหารทั่วไปในองค์กรภาครัฐและเอกชน
- เจ้าหน้าที่ด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- เจ้าหน้าที่ด้านการจัดการอื่น ๆ เช่น การจัดการโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน, การจัดซื้อจัดจ้าง ฯลฯ

การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (บธ.บ.)

- นักวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ (Business Data Analyst)
- นักวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค (Consumer Behavior/Insight Analyst)
- สถาปนิกด้านข้อมูล (Data Architect)
- นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)
- นักวิทยาการข้อมูล (Data Scientist)
- นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ (BI Analyst)
- ที่ปรึกษาด้านคลังข้อมูล (Data Warehouse Consultant)
- นักวิเคราะห์การตลาด (Marketing Analyst)
- ผู้ดูแลฐานข้อมูล (Database Administrator)
- ประกอบธุรกิจส่วนตัวทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ
- นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst)

การตลาด (บธ.บ.)

- พนักงานขาย
- พนักงานฝ่ายจัดซื้อ
- พนักงานฝ่ายการตลาด
- พนักงานวิจัยการตลาด
- พนักงานควบคุมสินค้าคงคลัง
- ผู้ประกอบอาชีพอิสระ
- ผู้จัดการฝ่ายขาย
- เจ้าหน้าที่การสื่อสารทางการตลาด/ดิจิทัลมาร์เก็ตติ้ง

การเงิน (บธ.บ.)

- นักวิเคราะห์การเงิน (Financial Analyst)
- นักวิเคราะห์สินเชื่อ (Credit Analyst)
- นักวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ (Feasibility Analyst)
- นักการธนาคาร (Banker)
- นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ (Securities Analyst)
- วาณิชธนกร (Investment Banker)
- ผู้ขายตราสารอนุพันธ์ (Derivative Trader)
- นักวิเคราะห์ตราสารอนุพันธ์ (Derivative Analyst)
- พนักงานขายหลักทรัพย์ (Security Salesmen)
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินของหน่วยงานภาคเอกชน (Financial Officer)
- นักวิชาการการเงินและบัญชี (Finance and Accounting Analyst)
- นักวิชาการพาณิชย์ (Trade officer)
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (Plan and Policy Analyst)

ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์) (บธ.บ.)

- นักพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analyst)
- นักออกแบบระบบฐานข้อมูล (Database Designer)
- โปรแกรมเมอร์ (Programmer)
- นักบริหารระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)
- นักออกแบบคอมพิวเตอร์กราฟิก (Computer Graphic Designer)
- นักออกแบบเว็บไซต์ (Web Designer)
- ผู้ดูแลเว็บไซต์ (Web Master)
- นักวิเคราะห์ธุรกิจ
- นักการตลาดคอมพิวเตอร์ (Computer Marketing)
- ผู้ประกอบการธุรกิจออนไลน์ (Computer Online Business Owner)
- ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ (Computer System Administrator)
- ครู/อาจารย์สาขาวิชาเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (Computer Teacher)
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical)



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
(ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แนวทางการประกอบอาชีพ

	<p>ระบบสารสนเทศ (คอมพิวเตอร์) (บร.บ.) ต่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • พนักงานรัฐและเอกชนด้านคอมพิวเตอร์ (Government & Private Company Officer) • เจ้าหน้าที่ในสถานประกอบการหรือองค์กรที่ประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป
<p>ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) (บร.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • นักวิเคราะห์การเงิน (Financial Analyst) • นักวิเคราะห์สินเชื่อ (Credit Analyst) • นักวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ (Feasibility Analyst) • นักการธนาคาร (Banker) • นักวิเคราะห์หลักทรัพย์ (Securities Analyst) • วาณิชธนกร (Investment Banker) • ผู้ขายตราสารอนุพันธ์ (Derivative Trader) • นักวิเคราะห์ตราสารอนุพันธ์ (Derivative Analyst) • พนักงานขายหลักทรัพย์ (Security Salesmen) • เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินของหน่วยงานภาคเอกชน (Financial Officer) • นักวิชาการการเงินและบัญชี (Finance and Accounting Analyst) • นักวิชาการพาณิชย์ (Trade officer) • นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (Plan and Policy Analyst) 	

สถานที่จัดการเรียนการสอน



คณะบริหารธุรกิจ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนคร
 ที่อยู่ [86 ถนนพิษณุโลก แขวงสวนจิตรดา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300](#) โทร. 0-2665-3555 ต่อ 2101-3



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ				
วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	5	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	5	2.25	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	5	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.25	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	3	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ (อส.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	1	2.25	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ จันทร์-ศุกร์ 13.00 - 20.00 น.				
วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ	5	2.50	25,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ และ ภาคสมทบ จันทร์-ศุกร์ 17.00 - 21.00 น.				
วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	หลักสูตร เทียบโอน ภาคปกติ	15	2.50	15,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบ ภาคค่ำ	15	2.50	25,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (วศ.บ.)	หลักสูตร เทียบโอน ภาคสมทบ ภาคค่ำ	10	2.50	25,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ และ ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์				
เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (อส.บ.)	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	25	2.25	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (อส.บ.)	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์	20	2.25	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

*** วศ.บ. = วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ***

*** อส.บ. = อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต ***



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แนวทางการประกอบอาชีพ

<p>วิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรเครื่องกล ในหน่วยงานของรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ วิศวกรเครื่องกล ประจำโรงงาน ในหน่วยงานเอกชน วิศวกรฝ่ายขายในหน่วยงานเอกชน วิศวกรอิสระ ประกอบอาชีพอิสระ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน 	<p>วิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ในองค์กรภาคอุตสาหกรรมต่างๆ วิศวกรในสถานประกอบการภาคเอกชน รับราชการวิศวกรในหน่วยงานของภาครัฐ วิศวกรในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ประกอบอาชีพอิสระด้านสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
<p>วิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรออกแบบระบบไฟฟ้า วิศวกรควบคุมงานระบบไฟฟ้า วิศวกรโครงการ วิศวกรขาย วิศวกรอิสระ ประกอบอาชีพอิสระ ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิชาการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า อาจารย์ผู้สอนด้านวิชาชีพ 	<p>วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร • วิศวกรอิสระ ประกอบอาชีพอิสระ นักวิจัยด้านวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร • รับราชการในหน่วยงานภาครัฐ วิศวกรฝ่ายขายในบริษัทเอกชน โรงงานอุตสาหกรรม
<p>วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานของรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานของรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ นักโปรแกรม ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ผู้จัดการโครงการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักพัฒนาแอปพลิเคชันบนโทรศัพท์อัจฉริยะ (Smartphone) 	<p>วิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการโครงการวิศวกรรมโยธา วิศวกรโยธาที่สามารถวิเคราะห์และออกแบบงานวิศวกรรมโยธา วิศวกรออกแบบวิศวกรรมโครงสร้าง วิศวกรคุมงานก่อสร้างในงานวิศวกรรมโยธา นักวิจัยด้านวิศวกรรมโยธาทั่วไป ผู้ช่วยนักวิจัยในหน่วยงานของภาครัฐและเอกชน วิศวกรที่ปรึกษา
<p>วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ (วศ.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> วิศวกรฝ่ายออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ วิศวกรภาครัฐ ประกอบอาชีพอิสระด้านการออกแบบและผลิตแม่พิมพ์ 	<p>วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ (อส.บ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> ประกอบอาชีพอิสระ นักออกแบบเครื่องประดับ นักพัฒนาผลิตภัณฑ์อัญมณีและเครื่องประดับ ผู้ดูแลระบบการผลิตเครื่องประดับ พนักงานในหน่วยงานของรัฐบาลและรัฐวิสาหกิจ พนักงานประจำโรงงาน ในหน่วยงานเอกชน



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
(ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แนวทางการประกอบอาชีพ

วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ (วศ.บ.)

วิศวกรเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติจะปฏิบัติงานใน

ลักษณะ วิจัย ออกแบบ ปรับปรุง ติดตั้ง และใช้งานเครื่องมือ อุปกรณ์ ของเครื่องจักรที่อยู่ในสายการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรม ที่เครื่องจักร

ทำงานโดยใช้ระบบควบคุมแบบอัตโนมัติเช่น โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โรงงานผลิตอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ตลอดจนโรงงานที่มีเครื่องจักรแบบอัตโนมัติซึ่งจำเป็นต้องใช้ความรู้ที่ได้ศึกษามาในการออกแบบหรือปรับปรุงระบบควบคุม กลไก ให้เครื่องจักรสามารถผลิตงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยแนวทางการประกอบอาชีพ ได้แก่

- ผู้ออกแบบ นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์หรือระบบอัตโนมัติ ให้กับสินค้าเทคโนโลยีต่างๆ
- วิศวกรและนักเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมการใช้ และดูแลรักษาเทคโนโลยีในระบบอัตโนมัติที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรม
- สามารถทำงานในภาคอุตสาหกรรมที่ต้องใช้ระบบและเครื่องจักรกลอัตโนมัติหรือทำงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ

เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน (อส.บ.)

- นักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- นักวิจัย
- นักวิชาการ และสาขาอาชีพอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศูนย์พระนครเหนือ)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนคร



เลขที่ [1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร 10800](#) โทรศัพท์ 02-836-3000 อีเมล eng@rmutp.ac.th



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ				
เครื่องกล	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
คอมพิวเตอร์	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ				
วิศวกรรมเครื่องกล-เครื่องกล	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม-อุตสาหกรรม	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	15	2.20	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ				
*** ช่วงวันและเวลาเรียน สามารถติดต่อสอบถามได้จากทางคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม โทร 02-665-3777 ต่อ 7103 , 7104 ***				
วิศวกรรมเครื่องกล-เครื่องกล	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ ***	15	2.00	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
วิศวกรรมอุตสาหกรรม-อุตสาหกรรม	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคสมทบ ***	15	2.00	23,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

เครื่องกล , อุตสาหกรรม

- ครูผู้สอนด้านเครื่องกล ยานยนต์กลโรงงาน ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการด้านวิศวกรรมเครื่องกลวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- นักวิจัย/ผู้ช่วยวิจัยทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหกรรม
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอน
- นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านเครื่องกล อุตสาหกรรม
- ประกอบอาชีพอิสระด้านเครื่องกล อุตสาหกรรม

คอมพิวเตอร์

- อาจารย์ผู้สอนด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน
- วิทยากรฝึกอบรมในสถานประกอบการด้านวิศวกรรมไฟฟ้าคอมพิวเตอร์
- นักวิจัย/ผู้ช่วยวิจัยทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า คอมพิวเตอร์
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อการสอน
- นักประดิษฐ์นวัตกรรมด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์
- ประกอบอาชีพอิสระด้านไฟฟ้า คอมพิวเตอร์



โควตา
(ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



สมัครที่นี่

คุณวุฒิที่รับสมัคร

ข่าวการรับสมัคร 2563

เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แนวทางการประกอบอาชีพ

วิศวกรรมไฟฟ้า , อิเล็กทรอนิกส์

- นักเทคโนโลยีในภาคอุตสาหกรรม ทางด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- นักวิชาการ
- นักออกแบบในงานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- ประกอบอาชีพอิสระ

สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนครศรีอยุธยา



ที่อยู่ [399 ถ. สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300](#)

โทรศัพท์: 02-665-3777, 02-665-3888 ต่อ 7131



โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



สมัครที่นี่

คุณสมบัติรับสมัคร

ข่าวการรับสมัคร 2563

เว็บไซต์มหาวิทยาลัย


คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
เทคโนโลยีเสื้อผ้า	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.25	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.25	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ – ออกแบบแฟชั่น	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.25	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ – ออกแบบผลิตภัณฑ์	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.25	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

เทคโนโลยีเสื้อผ้า <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ควบคุมงานการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป เจ้าหน้าที่ควบคุมขั้นตอนการตรวจสอบคุณภาพสินค้า นักวิเคราะห์การผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป นักวางแผนและควบคุมการผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ นักทดสอบสิ่งทอและผลิตภัณฑ์ ช่างแพทเทิร์นเสื้อผ้าสำเร็จรูป นักจัดการสินค้าเครื่องนุ่งห่ม อาชีพที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอุตสาหกรรมสิ่งทอ 	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ <ul style="list-style-type: none"> ผู้ควบคุมงานด้านการฟอก ย้อม พิมพ์และตกแต่งสำเร็จสิ่งทอ นักวิจัย ทดสอบ และวิเคราะห์สิ่งทอ นักควบคุมคุณภาพและวางแผนการผลิต ผู้ควบคุมและพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ผู้ควบคุมงานการจัดการสินค้าสิ่งทอ ผู้ประกอบการอิสระด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอ
ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ – ออกแบบแฟชั่น , ออกแบบผลิตภัณฑ์ <p>วิชาเอกออกแบบแฟชั่น</p> <ul style="list-style-type: none"> นักออกแบบเครื่องแต่งกายแฟชั่น นักออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง นักออกแบบลวดลายผ้า <p>วิชาเอกออกแบบผลิตภัณฑ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้ประกอบการสินค้าแฟชั่นและสิ่งทอ นักจัดการสินค้าแฟชั่น แฟชั่นสไตลิสต์ 	<ul style="list-style-type: none"> นักออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ นักออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอภูมิปัญญาท้องถิ่น นักออกแบบลวดลายผ้าและลวดลายสิ่งทอ ผู้ช่วยนักวิจัยทางด้านผลิตภัณฑ์สิ่งทอ ผู้ประกอบการทางด้านผลิตภัณฑ์สิ่งทอ นักออกแบบกราฟิกด้านสิ่งทอ

สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 เลขที่ [517 ถนนนครสวรรค์ แขวงสวนจิตรลดา เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300](#)

 โทร. 02-665-3555 โทรสาร. 0-282-3718 อีเมล : itfd@rmutp.ac.th



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ				
ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	3	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
อาหารและโภชนาการ	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	20	2.75	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
อุตสาหกรรมบริการอาหาร	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	15	2.75	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ				
อาหารและโภชนาการ	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	50	2.75	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์	หลักสูตร 2 ปี ต่อเนื่อง ภาคปกติ	25	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย (คศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> • นักออกแบบเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย (Fashion Designer, Accessories Designer, Boutique Designer) • ช่างแพทเทิร์น ช่างตัดเสื้อผ้า ช่างเย็บเสื้อผ้า ผู้จัดการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เสื้อผ้า • พนักงานในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ด้านการออกแบบแฟชั่นเสื้อผ้า เครื่องแต่งกาย และธุรกิจสินค้าแฟชั่น • ที่ปรึกษาด้านแฟชั่นเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย (Fashion Consultant) • อาชีพอิสระ เช่น ผู้ประกอบการด้านออกแบบและตัดเย็บเสื้อผ้า (Boutique Owner) 	อาหารและโภชนาการ (คศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> • พ่อครัว/แม่ครัวในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ • ผู้ช่วยผู้จัดการ/ผู้จัดการด้านธุรกิจอาหาร • นักโภชนาการ • ครู / อาจารย์ • ผู้ประกอบการด้านธุรกิจอาหาร • พนักงานสาธิตอาหาร • นักออกแบบตกแต่งอาหาร • นักพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
การบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ (คศ.บ.) <ul style="list-style-type: none"> • ผู้ประกอบการงานดอกไม้ – งานประดิษฐ์ • นักจัดดอกไม้อิสระ • รับราชการ • ครูอาจารย์ 	<ul style="list-style-type: none"> • นักพัฒนาชุมชน • เจ้าหน้าที่ด้านวัฒนธรรม • นักฝึกอบรมและฝึกวิชาชีพ • นักออกแบบผลิตภัณฑ์ • ผู้ช่วยนักวิจัย นักวิชาการ • นักศิลปะบำบัด • เจ้าหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุ



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
(ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

แนวทางการประกอบอาชีพ

อุตสาหกรรมบริการอาหาร ,อุตสาหกรรมบริการอาหาร (ความร่วมมือ บ.การบินไทยฯ) (คศ.บ.)

หลักสูตรนี้ได้มุ่งผลิตบัณฑิตที่สามารถทำงานในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมให้บริการอาหารและเครื่องดื่ม ทั้งร้านอาหาร ภัตตาคารหรือโรงแรมและรีสอร์ทในด้านต่างๆ ซึ่งบัณฑิตสามารถเลือกตำแหน่งได้ ดังนี้

- ผู้ช่วยผู้จัดการ / ผู้จัดการภัตตาคารและร้านอาหาร
- พ่อครัว / แม่ครัว
- นักพัฒนาและวิจัยด้านอาหารและเครื่องดื่ม
- ธุรกิจส่วนตัว / ที่ปรึกษาด้านอาหารและเครื่องดื่ม
- พนักงานหน่วยงานภาครัฐ หรือเอกชน
- นักออกแบบและตกแต่งอาหาร

สถานที่จัดการเรียนการสอน



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนคร

เลขที่ [168 ถนนศรีอยุธยา แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300](#)

โทรศัพท์ : 02-665-3888 โทรสาร : 02-665-3800



สมัครที่นี่



คุณวุฒิที่รับสมัคร

โควตา
 (ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563



เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน สามารถเลือกสาขาได้ในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง เทคโนโลยีมัลติมีเดีย ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี 	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	20	2.50	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ (ทล.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักการตลาด นักสื่อสารการตลาด นักออกแบบกราฟิก ช่างภาพ ผู้ประกอบการสื่อสารมวลชนอิสระ 	เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง (ทล.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักจัดรายการวิทยุกระจายเสียง ผู้สื่อข่าวและรายงานข่าว ผู้ควบคุมการผลิต ผู้สร้างสรรค์รายการ ช่างภาพเคลื่อนที่ไหว ผู้ลำดับภาพ ผู้ประกอบการสื่อสารมวลชนอิสระ
เทคโนโลยีมัลติมีเดีย (ทล.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักออกแบบกราฟิก ผู้กำกับศิลป์ นักออกแบบเว็บไซต์ นักออกแบบตัวละคร 2 มิติและ 3 มิติ นักผลิตภาพยนตร์แอนิเมชัน 2 มิติและ 3 มิติ เจ้าของกิจการด้านมัลติมีเดีย ผู้ประกอบการสื่อสารมวลชนอิสระ 	ครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี (ทล.บ.) <ul style="list-style-type: none"> นักผลิตงานข้ามสื่อ นักเขียน นักวิจารณ์ ผู้นำความคิดทางสื่อ (Media Influencer) บรรณาธิการข้ามสื่อ ผู้สื่อข่าว นักออกแบบสื่อ ผู้ประกอบการสื่อ

สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทร 0- 2665 - 3777 ต่อ 6870 - 1 อีเมล : r.mctchannel@rmutp.ac.th



สมัครที่นี่

คุณสมบัติที่รับสมัคร

โควตา
(ปวช. - ปวส. เข้าศึกษาต่อ ป.ตรี)



ข่าวการรับสมัคร 2563

เว็บไซต์มหาวิทยาลัย

คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ

คณะ / สาขาวิชา ที่เปิดรับ	หลักสูตร / ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์เกรดเฉลี่ยขั้นต่ำ	ค่าลงทะเบียน
การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	20	2.00	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา
การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์	หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ	10	2.00	13,000 บาท ต่อ ภาคการศึกษา

แนวทางการประกอบอาชีพ

การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (ทล.บ.)

- นักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์
- นักออกแบบอิสระ อาทิเช่น นักออกแบบเซรามิก นักออกแบบเครื่องเรือน นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบยานยนต์ นักออกแบบรองเท้า นักออกแบบหัตถกรรม นักออกแบบภายใน และนักออกแบบนิทรรศการ

การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์ (ทล.บ.)

- นักออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์
- นักวิจัยและพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์
- นักออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ และคอมพิวเตอร์กราฟิก
- เจ้าหน้าที่ออกแบบของภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- นักออกแบบอิสระ อาทิเช่น นักออกแบบเซรามิก นักออกแบบเครื่อง เรือน นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบภายใน และนักออกแบบนิทรรศการ

สถานที่จัดการเรียนการสอน



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลพระนคร
 ที่อยู่ : [168 ถ. ศรีอยุธยา แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300](#)
 โทรศัพท์ : 02-665-3888