



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon



@RMUTP





คำนำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ได้จัดทำเอกสารแนวทางการศึกษาเพื่อให้เป็นข้อมูลสำหรับนักเรียน/นักศึกษา ครู – อาจารย์ ผู้ปกครองและผู้ที่เกี่ยวข้อง ได้รับทราบข้อมูลการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย และยังเป็นแนวทางประกอบการตัดสินใจของนักเรียน/นักศึกษาในการที่จะเลือกเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษาให้ตรงกับความต้องการ ความถนัด ซึ่งนับว่าเป็นส่วนสำคัญในการกำหนดอนาคตของการศึกษาและการประกอบอาชีพ นอกจากนี้เอกสารฉบับนี้ยังเป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น

กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร





Rajamangala University of Technology Phra Nakhon

สารบัญ CONTENTS

RMUTP

PAGES

คำนำ	2
แนะนำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	4
หลักสูตรที่เปิดสอน	7
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	8
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	10
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	12
คณะบริหารธุรกิจ	13
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	15
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16
คณะศิลปศาสตร์	18
คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น	19
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ	20
วิธีการเข้าศึกษาต่อและช่วงระยะเวลาการรับสมัคร	21
บริการและสวัสดิการนักศึกษา	22



ประวัติมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ใต้ รับการสถาปนาขึ้นในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 ซึ่งดูเหมือนจะเป็นมหาวิทยาลัยใหม่ในสายตาของคนทั่วไป แต่ความจริงแล้วมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มีประวัติความเป็นมาที่ยาวนานและจัดเป็นสถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพมาเป็นเวลาช้านาน จากเดิมที่รวมตัวอยู่กับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งเป็นสถานศึกษาที่จัดการเรียนการสอนสายวิชาชีพ อันประกอบด้วย วิทยาเขตต่าง ๆ มากกว่า 35 วิทยาเขตทั่วประเทศ และเมื่อมีการปรับเปลี่ยนสถานภาพจากสถาบันมาเป็นมหาวิทยาลัย ในปี พ.ศ. 2548 ก็ได้มีการรวมกลุ่มวิทยาเขตในสังกัดแยกออกเป็น 9 มหาวิทยาลัย และหนึ่งในมหาวิทยาลัยที่แยกอิสระออกมาก็คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นมหาวิทยาลัยที่อยู่ใจกลางกรุงเทพมหานคร ประกอบด้วยวิทยาเขตเดิม 5 แห่ง ที่มีพื้นที่ไม่ห่างไกลกันนัก ได้แก่ **วิทยาเขตเทเวศร์ วิทยาเขตโชติเวช วิทยาเขตพณิชยการพระนคร วิทยาเขตชุมพร**

เขตรอดุมศักดิ์ วิทยาเขตพระนครเหนือ มหาวิทยาลัยยังคงยึดมั่นในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติ ที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เน้นการจัดการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ โดยจะต้องมีทักษะด้านวิชาการ ทักษะในการประกอบอาชีพ ทักษะในการสื่อสาร สามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย มีความคิดเชิงสร้างสรรค์และมีวุฒิภาวะทางสังคมที่ดี เป็นผู้ที่มีทักษะในงาน สามารถพัฒนาให้เป็นทุนมนุษย์ (Human Capital) ของประเทศได้เป็นอย่างดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครมุ่งมั่นในการเสริมสร้างบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีคุณธรรมจริยธรรม มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมพร้อมที่จะออกไปเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งของสังคมอย่างมีคุณค่าต่อไป โดยแบ่งการจัดการเรียนการสอนออกเป็น 9 คณะ ได้แก่

1. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
2. คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
3. คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
4. คณะบริหารธุรกิจ
5. คณะศิลปศาสตร์
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์
7. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
8. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
9. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

ตราสัญลักษณ์ ของมหาวิทยาลัย



เป็นตรารูปวงกลมมีรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ ล้อมรอบ ดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ทางแห่งความสำเร็จ มรรค 8 และความสดชื่นเบิกบานที่ก่อให้เกิดปัญญาแผ่ซอร์ไปทั่วสารทิศ ภายใต้ดอกบัวเป็นดวงตราพระราชสัญลักษณ์จรดอยู่ อันเป็นสัญลักษณ์และเครื่องหมายประจำองค์พระมหากษัตริย์ของรัชกาลที่ 9 บนตรารูปวงกลมมีพระมหาพิชัยมงกุฎครอบและมีเลข 9 จรดอยู่ หมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตรารูปวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับมีชื่อ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร” คั่นปิดหัวท้ายของกรอบด้วยลวดลายดอกไม้ทิพย์ พิมพ์ประจำยามทั้งสองข้าง หมายถึง ความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอันเป็นมงคลแห่งพระราชฯ”

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย



ต้นอินทนิล (*Lagerstroemia macrocarpa* Wall)
ชื่ออื่นๆ : อินทนิล, จ้อล่อ, จะล่อทุกวาง
ชื่อสามัญ : Queen's flower, Queen's crape myrtle
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lagerstroemia macrocarpa* Wall.
วงศ์ : LYTHRACEAE
ลักษณะทั่วไป : เป็นไม้ต้น พัดใบสูงประมาณ 5 - 12 เมตร เป็นไม้ทรงพุ่ม เปลือก ต้นสีน้ำตาล ผิวเปลือกต้นแตกเป็นร่องตื้นเป็นไม้ที่ให้ร่มเงา อินทนิลเป็นพรรณไม้ที่ทนต่อสภาพแวดล้อมและเจริญเติบโตในทุกภาคของประเทศไทย มีความหมายถึงความเจริญรุ่งเรือง อายุยืนนาน

ดอกไม้ประจำมหาวิทยาลัย



“**บัวฉลองขวัญ**” หรือ “**คิง ออฟ สยาม**” เป็นบัวสกุลบัวพัน ที่เกิดความงามได้เพราะความสามารถของ **คุณชัยพล ธรรมสุวรรณ** ที่นำเกสรของโดเร็กเตอร์ จี.ที.มอร์ (Director G.T.Moore) มาผสมกับทองสุกเมื่อปี พ.ศ.2542 แล้วนำไปปลูกยังดินแดนต่างประเทศ จนได้ชื่อภาษาอังกฤษว่า “**คิง ออฟ สยาม**” ฉลองขวัญ

สีประจำมหาวิทยาลัย

สีประจำมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
คือ สีม่วง (Purple)

C70
M100
Y0
K0

RMUTP Pantone
P 93-8
ราชภัฏพระนคร

RMUTP Pantone
Color Guide

Coated



ปรัชญา (Philosophy)

สร้างคนสู่งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี

สร้างคนดีสู่โลกอาชีพ

(RMUTP produces technological specialists with their decencies to serve diverse career.)

วิสัยทัศน์ (Vision)

มหาวิทยาลัยผู้สร้างแรงบันดาลใจพัฒนากิจกรรมการคิดเป็นระบบ
ปฏิบัติเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีและเป็นที่พึ่งของสังคม

A University that creates inspiration develops systematic thinking,
produces excellent technology and serves the country

พันธกิจ (Mission)

มหาวิทยาลัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมุ่งผลิตบัณฑิตเป็นนักปฏิบัติที่มีคุณภาพ คุณธรรม
จรรยาบรรณในวิชาชีพ สร้างสรรค์งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์เพื่อเป็นที่พึ่งของสังคมด้านบริการวิชาการ
อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรมรักษาสังแวดล้อมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนและ
บริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล

อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ (RMUTP Identity)

“บัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรม”
Hands-on Keenness Determination Technological Expertise Integrity



เอกลักษณ์มหาวิทยาลัย (RMUTP Uniqueness)

มหาวิทยาลัยนวัตกรรม
และเทคโนโลยีเพื่อแผ่นดิน



Rajamangala University
of Technology Phra Nakhon

RMUTP

หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

Faculty of Industrial Education



ที่ตั้ง : 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต
กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ : 02-665-3777, 02-665-3888 ต่อ 7104

โทรสาร : 02-665-3774

www.teched.rmutp.ac.th

สถาบันอุดมศึกษาที่เป็นต้นแบบของการผลิตครู
อาชีวศึกษาของประเทศ มุ่งเน้นผลิตครูวิชาชีพและ
นักเทคโนโลยีที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของภาค
การศึกษาและภาคประกอบการของประเทศ
ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมายังคงรักษาเอกลักษณ์
และความโดดเด่นของครูอาชีวศึกษาและนักเทคโนโลยี
ที่มีความรู้ ทักษะในการปฏิบัติที่เป็นเลิศ เปี่ยมด้วย
คุณธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ พร้อมรับใช้สังคมและ
ประเทศไทย

หลักสูตรการเรียนการสอน/สาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)
4 ปี (ภาคปกติ) สาขาวิชาที่เปิดสอน ได้แก่

- สาขาวิชาเครื่องกล
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

จำนวนหน่วยกิต : รวมตลอดหลักสูตร 134 หน่วยกิต
คุณสมบัติของผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษา ปวช.
สาขาช่างอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า และ ม.6 สายวิทย์-
คณิต หรือสายวิชาศิลป์-คำนวณ

2. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.)
2 ปี ต่อเนื่อง (ภาคปกติ) สาขาวิชาที่เปิดสอน ได้แก่

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- แขนงวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง
- แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



3. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.)
2 ปี ต่อเนื่อง (ภาคสมทบ) สาขาวิชาที่เปิดสอน
ได้แก่

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

จำนวนหน่วยกิต : รวมตลอดหลักสูตร 73 หน่วยกิต
คุณสมบัติของผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
สาขาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า



Industrial

Education



คำบำรุงการศึกษา

และค่าลงทะเบียนเทมาจ่ายทุกหลักสูตร

- ภาคการศึกษาปกติ 13,000 บาท
- ภาคสมทบ 23,000 บาท

คำบำรุงการศึกษา

และค่าลงทะเบียนฤดูร้อน

- ภาคการศึกษาปกติ 5,500 บาท
- ภาคสมทบ 9,000 บาท

แนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิตอุตสาหกรรม สามารถประกอบอาชีพเป็นครูช่างอุตสาหกรรม ครูและอาจารย์ นักเทคโนโลยี นักเทคโนโลยีควบคุมการผลิต นักวิชาการโปรแกรมเมอร์ คอมพิวเตอร์กราฟิก ในสถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน วิทยากรฝึกอบรม นักวิชาการ พนักงานในสถานประกอบการ เป็นวิศวกรดูแลควบคุมคุณภาพ การพัฒนาระบบการผลิต และงานด้านวิศวกรรมต่างๆ ประกอบอาชีพอิสระในลักษณะที่ปรึกษา นักวิจัยอุตสาหกรรมการผลิต เป็นเจ้าของสถานประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม เป็นต้น



คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

Faculty of Home Economics Technology



ที่ตั้ง : 168 ถนนศรีอยุธยา แขวงวงษ์วิชัย เขตดุสิต
กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ : 02-281-9756-8 ต่อ 2305-6

โทรสาร : 02-281-9759

www.hec.rmutp.ac.th

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีและปริญญาโททางด้านคหกรรมศาสตร์ เป็นคณะต้นแบบที่ผลิตบัณฑิตมืออาชีพเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มีความรู้ความเชี่ยวชาญทั้งทางด้านวิชาการและทักษะวิชาชีพบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล เป็นแหล่งเรียนรู้ชั้นนำด้านคหกรรมศาสตร์ที่สืบทอดผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมไทยมายาวนานกว่า 77 ปี

หลักสูตรการเรียนการสอน/สาขาวิชา ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.)

- สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย (หลักสูตร 4 ปี)

จำนวนหน่วยกิต : 135 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 หรือเทียบเท่าสาขาวิชา และ ปวช. ทุกประเภทวิชา

- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (หลักสูตร 4 ปี)

จำนวนหน่วยกิต : 132 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 หรือเทียบเท่าสาขาวิชา และ ปวช. สาขาอาหารและโภชนาการ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)

จำนวนหน่วยกิต : 73 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาอาหารและโภชนาการ

- สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร (หลักสูตร 4 ปี และเทียบโอน)
- สาขาวิชาอุตสาหกรรมบริการอาหาร ความร่วมมือกับบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) (หลักสูตร 4 ปี)



จำนวนหน่วยกิต : 130 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกประเภทวิชา สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยวศึกษาโดยการเทียบโอนผลการเรียน

- สาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)

จำนวนหน่วยกิต : 131 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 หรือเทียบเท่าสาขาวิชา และ ปวช. ทุกประเภทวิชา

- สาขาวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี)

จำนวนหน่วยกิต : 73 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. คหกรรมศาสตร์หรือที่เกี่ยวข้อง

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร

จำนวนหน่วยกิต : 136 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

Home Economics

Technology



ค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนทุกหลักสูตร

- ภาคการศึกษาปกติ 13,000 บาท
- ภาคการศึกษาฤดูร้อน 5,000 บาท

แนวทางการประกอบอาชีพ

- นักออกแบบเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย
- พ่อครัว/แม่ครัวในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ
- นักโภชนาการ
- ผู้ช่วยผู้จัดการ/ผู้จัดการด้านธุรกิจอาหาร
- นักออกแบบและตกแต่งอาหาร
- ผู้ประกอบการงานดอกไม้-งานประดิษฐ์
- เจ้าหน้าที่ดูแลผู้สูงอายุ
- นักวิทยาศาสตร์การอาหาร

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต (คศ.ม.)

- กลุ่มวิชาออกแบบแฟชั่นผ้าและสิ่งทอ
- กลุ่มวิชาอาหารและโภชนาการ
- กลุ่มวิชาธุรกิจอาหาร
- กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจคหกรรมศาสตร์ หลักสูตร 2 ปี

จำนวนหน่วยกิต : 36 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร :

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องจากสถาบันการศึกษาในหรือต่างประเทศ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก ก.พ. หรือสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยมีคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือจากการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร



- เป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางคหกรรมศาสตร์อย่างน้อย 1 ปี

ค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียนทุกหลักสูตร

- ภาคสมทบเสาร์-อาทิตย์
- ภาคการศึกษาละ 40,000 บาท

แนวทางการประกอบอาชีพ

- ผู้ประกอบการในธุรกิจคหกรรมศาสตร์
- ผู้บริหารในองค์กรที่มีการใช้ความรู้ด้านคหกรรมศาสตร์ทั้งในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน
- ที่ปรึกษาทางคหกรรมศาสตร์
- อาจารย์/นักวิชาการ/นักวิจัยทางคหกรรมศาสตร์
- พนักงานในหน่วยงานเอกชนและราชการในองค์กรที่เกี่ยวข้องด้านคหกรรมศาสตร์



คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

Faculty of Mass Communication Technology



ที่ตั้ง : 399 ถนนสามเสน แขวงวงวีทยาบา
เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์ : 02-665-3777 ต่อ 6832-34
โทรสาร : 02-665-3827
www.mct.rmutp.ac.th

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มีรากฐานการจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาการโฆษณา ที่วิทยาลัยพาณิชยการพระนคร (เดิม) มากกว่า 30 ปี โดยได้ผลิตนักสื่อสารมวลชนเข้าสู่เส้นทางแห่งวิชาชีพในด้านต่างๆ จนมาถึงในปี 2546 เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของสังคม จึงได้ขยายการจัดการศึกษาจากระดับ ปวส. สู่อุปการศึกษาระดับปริญญาตรี ภายใต้ชื่อ “คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน” จากรากฐานศิษย์เก่าที่เข้มแข็ง และเป็นสถาบันการศึกษาที่มีความเป็นมายาวนาน ประกอบกับคณาจารย์มีประสบการณ์ในวิชาชีพ และมีความชำนาญด้านการสอน จึงทำให้บัณฑิตจากคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เป็นที่ยอมรับจากตลาดแรงงานและแวดวงสื่อสารมวลชน อย่างกว้างขวาง

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 4 ปี ภาคปกติ สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ประกอบด้วย 4 วิชาเอก ได้แก่
 - วิชาเอกเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์
 - วิชาเอกเทคโนโลยีการโทรทัศน์ และวิทยุกระจายเสียง
 - วิชาเอกเทคโนโลยีมัลติมีเดีย
 - วิชาเอกครีเอทีฟมีเดียเทคโนโลยี

จำนวนหน่วยกิต : 134 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ทุกสาขาวิชา และระดับ ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา

แบบเหมาจ่ายรายภาค 13,000 บาท

2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) 2 ปี หลักสูตรต่อเนื่อง ภาคพิเศษ และภาคสมทบ *เปิดการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2562*

สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ประกอบด้วย 2 วิชาเอก ได้แก่

- วิชาเอกการสื่อสารพหุสื่อยิเล็กทรอนิกส์
- วิชาเอกมัลติมีเดียดีไซน์

จำนวนหน่วยกิต : 74 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า

ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา แบบเหมาจ่ายรายภาค

ภาคพิเศษ 17,000 บาท

ภาคสมทบ 23,000 บาท

หมายเหตุ : ทั้ง 2 หลักสูตร รับนักศึกษาเทียบโอนหน่วยกิตเข้าศึกษาต่อ

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต (ทล.ม.) 2 ปี ภาคสมทบ *เปิดการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2563*
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารและการสร้างตราสินค้า

จำนวนหน่วยกิต : 36 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา

ค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน และค่าสนับสนุนการจัดการศึกษา

แบบเหมาจ่ายรายภาค 35,000 บาท



คณะบริหารธุรกิจ

The Faculty of Business Administration



ที่ตั้ง : 86 ถนนพิษณุโลก แขวงสวนจิตรลดา
เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ : 02-665-3555 ต่อ 2101-2103

โทรสาร : 02-665-3555 ต่อ 2308

www.bus.rmutp.ac.th

คณะบริหารธุรกิจ จัดอยู่ในระดับต้นๆ ของประเทศ ที่จัดการเรียน การสอน ด้านบริหารธุรกิจ ยาวนานกว่า 119 ปี โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิต ตั้งแต่ นักระดับปริญญาตรี จนถึงระดับนักบริหาร ที่ผ่านมา คณะบริหารธุรกิจได้สร้างบุคลากรที่มีชื่อเสียงสู่วงการ การศึกษา และวงการธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

1. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม

➢ สาขาวิชาการบัญชี

จำนวนหน่วยกิต : 103 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.3
ทุกแผนการเรียนหรือเทียบเท่า

ค่าเล่าเรียน ค่ากิจกรรมและค่าอื่นๆ

- ภาคการศึกษาละ 12,000 บาท
(และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ประมาณ 4,000 บาท)

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี ปกติ

- การเงิน ➢ การตลาด
- ภาษาอังกฤษธุรกิจ ➢ การจัดการ
- ธุรกิจระหว่างประเทศ ➢ ระบบสารสนเทศ

จำนวนหน่วยกิต : 129-141 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนและ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า



2. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ) 4 ปี ปกติ

- การบัญชีการเงิน ➢ การบัญชีบริหาร
- การสอบบัญชี

จำนวนหน่วยกิต : 133 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : ปริญญาตรี 4 ปี รับผู้สำเร็จ การศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา และ ม.6 ทุกแผน การเรียนหรือเทียบเท่า และปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตร เทียบโอน รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. ในสาขาวิชา การบัญชี

ค่านำร่องการศึกษา และค่าลงทะเบียน

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต/หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศ

- ภาคการศึกษาปกติ - ภาคปกติ 13,000 บาท
- ภาคสมทบ 23,000 บาท
- ภาคการศึกษาฤดูร้อน - ภาคปกติ 5,500 บาท
- ภาคสมทบ 9,000 บาท

หลักสูตรบริหารธุรกิจสาขาอื่นๆ

- ภาคการศึกษาปกติ - ภาคปกติ 12,000 บาท
- ภาคสมทบ 22,000 บาท
- ภาคการศึกษาฤดูร้อน - ภาคปกติ 5,000 บาท
- ภาคสมทบ 8,500 บาท

Business Administration



หลักสูตรบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ

(หลักสูตรนานาชาติ)

ภาคการศึกษาปกติ

- ภาคปกติ 35,000 บาท
- ภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนน้อยกว่า 9 หน่วยกิต 12,000 บาท

ภาคการศึกษาฤดูร้อน

- ภาคปกติ 10,000 บาท

ระดับปริญญาโท MBA

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.)
ภาคสมทบ 4 กลุ่มวิชา

- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาการจัดการ
- สาขาวิชาการเงิน
- สาขาวิชาการบัญชี

จำนวนหน่วยกิต : 39 หน่วยกิต

- เรียนวันจันทร์-วันศุกร์

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรีไม่จำกัดสาขาวิชา ยกเว้นสาขาวิชาการบัญชี ต้องสำเร็จการศึกษาสาขาบัญชีโดยตรง

ค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียน (ตลอดหลักสูตร)

- ภาคปกติ ประมาณ 140,000 บาท

ระดับปริญญาเอก DBA

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (บธ.ด.) 3 ปี
(ภาคพิเศษ)

จำนวนหน่วยกิต : 48 หน่วยกิต

- เรียนวันเสาร์-วันอาทิตย์

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโททุกสาขา

ค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียน (ตลอดหลักสูตร)

- ภาคสมทบ ประมาณ 594,000 บาท
(หลักสูตร 3 ปี)

แนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนเป็น นักวางแผนการตลาด นักการบัญชี โปรแกรมเมอร์ นักพัฒนาระบบงาน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบ-เครือข่าย นักวิชาการ อาจารย์ ผู้วิเคราะห์ นักวิเคราะห์โครงการ นักวิจัย เจ้าหน้าที่การเงิน พนักงานธนาคาร ผู้จัดการ เลขานุการ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ พนักงานแปล ธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Faculty of Science and Technology



ที่ตั้ง : 1381 ถนนประชาราษฎร์ 1 แขวงวงศ์สว่าง
เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ : 02-836-3000 ต่อ 4155

โทรสาร : -

www.sci.rmutp.ac.th

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหน่วยงานของรัฐที่มีความพร้อมและความสามารถในการผลิตบัณฑิตพร้อมใช้ โดยมีกระบวนการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพมีเครื่องมือและอุปกรณ์การสอนที่ทันสมัย มีการฝึกงานในสถานประกอบการจริงในระบบสหกิจศึกษา มีระยะเวลาการฝึกงาน 1 ภาคการศึกษา พร้อมทั้งมีบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการถ่ายทอดมายาวนาน

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี ปกติ

➢ วิทยาการคอมพิวเตอร์

จำนวนหน่วยกิต : 130 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนและผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า

➢ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

จำนวนหน่วยกิต : 137 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต

➢ วัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม

จำนวนหน่วยกิต : 131 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต และศิลป์-คำนวณ หรือเทียบเท่า หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ในประเภทวิชาอุตสาหกรรม

➢ วิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ

จำนวนหน่วยกิต : 132 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียนและผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า

ค่าบำรุงรักษา และค่าลงทะเบียน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- ภาคการศึกษาปกติ 13,000 บาท

- ภาคการศึกษาฤดูร้อน 5,500 บาท

แนวทางประกอบอาชีพ

พนักงานควบคุมคุณภาพการผลิต พนักงานฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ และพนักงานฝ่ายการผลิตในกลุ่มอุตสาหกรรม เจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุในบริษัทผู้ผลิตและจัดจำหน่ายวัสดุและ/หรือสารเติมแต่ง นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัย ผู้ประกอบการและตัวแทนจำหน่ายเครื่องมือวิทยาศาสตร์ และเครื่องมือในงานวิศวกรรม เป็นต้น



คณะวิศวกรรมศาสตร์

Faculty of Engineering



ที่ตั้ง : 1381 ถนนพิบูลสงคราม แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ
กรุงเทพฯ 10800

โทรศัพท์ : 02-836-3000, 02-836-3027

โทรสาร : -

www.eng.rmutp.ac.th

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นผู้นำในการจัดการศึกษา และพัฒนากำลังคน โดยมุ่งเน้นผลิตวิศวกร นักปฏิบัติที่มีคุณภาพและบัณฑิตที่มีความรับผิดชอบ ซื่อสัตย์ มีจริยธรรม เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ประกอบอาชีพให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน และนำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศที่ยั่งยืนในอนาคต

หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดสอน ระดับเตรียมวิศวกรรมศาสตร์

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- ช่างยนต์
- ช่างไฟฟ้า
- ช่างอิเล็กทรอนิกส์
- ช่างกลโรงงาน

จำนวนหน่วยกิต : 109-117 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี (ภาคปกติ)

- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมไฟฟ้า
- วิศวกรรมอุตสาหการ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบการผลิตอัตโนมัติ
- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมการผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์

จำนวนหน่วยกิต : 129-148 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สายช่างอุตสาหการ หรือเทียบเท่า และมีมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) สาขาวิทย์-คณิต



2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี (ภาคสมทบ)

- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมไฟฟ้า

จำนวนหน่วยกิต : 106-147 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเท่านั้นในสาขาที่เกี่ยวข้อง
หมายเหตุ : ไม่ได้เปิดรับทุกปีการศึกษา

3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เทียบโอน (ภาคปกติ/ภาคสมทบ)

- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมไฟฟ้า
- วิศวกรรมอุตสาหการ
- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

4. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) 4 ปี (ภาคปกติ)

- วิศวกรรมการผลิตเครื่องประดับ

จำนวนหน่วยกิต : 129 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างอุตสาหการ หรือเทียบเท่า และมีมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน

Engineering

RMUTP



5. หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อ.ส.บ.) ต่อเนื่อง 2 ปี (ภาคปกติ/ภาคสมทบ เสาร์-อาทิตย์)

- เทคโนโลยีวิศวกรรมนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
- จำนวนหน่วยกิต : 83 หน่วยกิต
คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส., ปวท. ช่างอุตสาหกรรม ทุกสาขาวิชา

ระดับปริญญาโท

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) 2-5 ปี (ภาคพิเศษ) (ภาคปกติ/ภาคสมทบ)

- วิศวกรรมไฟฟ้า
- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมเพื่อความยั่งยืน

จำนวนหน่วยกิต : 36-38 หน่วยกิต
คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา วุฒิ วศ.บ., อ.ส.บ., วท.บ. และ ค.อ.บ. หรือเทียบเท่า



แนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร สามารถประกอบอาชีพวิศวกรรมด้านต่างๆ ได้ทั้งหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนหลังสำเร็จการศึกษา บัณฑิตสามารถขอและสอบเพื่อรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาวิชาที่เรียนตามเกณฑ์สภาวิศวกร สามารถเป็นอาจารย์ นักวิจัยและพัฒนางานวิเคราะห์และออกแบบ งานผลิตและบำรุงรักษา ที่ปรึกษาและนักฝึกอบรมทางด้านวิศวกรรม ทำงานในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ โรงงานอุตสาหกรรม และบริษัทห้างร้านต่างๆ หรือประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมเพื่อประกอบธุรกิจของตนเอง เป็นต้น

ระดับปริญญาเอก

1. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

- วิศวกรรมไฟฟ้า

จำนวนหน่วยกิต : 48 หน่วยกิต

2. หลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เพื่อความยั่งยืน

จำนวนหน่วยกิต : 48 หน่วยกิต

ค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียน

หลักสูตร	ภาคปกติ	ภาคสมทบ/พิเศษ
ปวช.	-	15,000
วศ.บ.	15,000	25,000
อ.ส.บ. (4 ปี)	13,000	23,000
อ.ส.บ. (2 ปี)	13,000	23,000
วศ.ม.	22,000	38,000
วศ.ม. (การจัดการ)	22,000	55,000
วศ.ด. (ยั่งยืน)	40,000	80,000
ปร.ด. (ไฟฟ้า)	-	38,000

คณะศิลปศาสตร์

Faculty of Liberal Arts



ที่ตั้ง : 86 ถนนพิษณุโลก แขวงสวนจิตรลดา
เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ : 02-665-3555 ต่อ 1036,1037

โทรสาร : -

www.pratheep.y@rmutp.ac.th

คณะศิลปศาสตร์ ถือเป็นฐานหลักในการจัดการเรียนการสอนในคณะต่างๆ ทั้ง 9 คณะ ของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป ที่สนองความต้องการของกระแสโลกาภิวัตน์ และเปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต จำนวน 4 สาขาวิชา ดังนี้

หลักสูตร และสาขาวิชาที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ) 4 ปี (ภาคปกติ)

- การท่องเที่ยว
- การโรงแรม
- ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

จำนวนหน่วยกิต : 125-138 หน่วยกิต

คุณสมบัติผู้สมัคร : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ทุกสาขาวิชา, ปวช. สาขาภาษาอังกฤษ และ ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า

2. หลักสูตรภาคพิเศษสำหรับนักศึกษาต่างชาติ (ศศ.บ.)

- ภาษาไทยประยุกต์

แนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ตามความถนัดในสาขาวิชาชีพ เช่น มีคฤหาสน์ การจัดการธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยว งานวิเทศสัมพันธ์ งานประชาสัมพันธ์ งานธุรกิจโรงแรม เลขานุการ งานแปลและล่าม นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพอิสระได้



ค่าบำรุงการศึกษา และค่าลงทะเบียน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

- ภาคการศึกษาปกติ	
ภาคปกติ	12,000 บาท
ภาคสมทบ	22,000 บาท
- ภาคการศึกษาฤดูร้อน	
ภาคปกติ	5,000 บาท
ภาคสมทบ	8,500 บาท



คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

Faculty of Industrial Textiles and Fashion Design



ที่ตั้ง : 517 ถนนนครสวรรค์ แขวงสวนจิตรลดา
เขตคูสิต กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์ : 02-665-3555
โทรสาร : 02-823-718
www.itfd.rmutp.ac.th



มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน และ
ตาไม่บอดสี

3. การออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ

- วิชาเอกออกแบบแฟชั่น
- วิชาเอกออกแบบผลิตภัณฑ์

จำนวนหน่วยกิต : 133-135 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ

มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) แผนการเรียนวิทย์-คณิต

ค่าบำรุงรักษา และค่าลงทะเบียน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

- ภาคการศึกษาปกติ 13,000 บาท
- ภาคการศึกษาฤดูร้อน 5,500 บาท

แนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษสามารถประกอบอาชีพอิสระ
ไม่ว่าจะเป็นนักวิทยาศาสตร์สิ่งทอ ช่างเทคนิคด้าน
การควบคุมงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอ
ช่างแพทเทิร์นเสื้อผ้าสำเร็จรูป ธุรกิจแฟชั่นค้าส่ง ธุรกิจ
แฟชั่นออนไลน์ การ์เมนต์ส่งออก ดีไซน์เนอร์แบรนด์ชั้นนำ
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมต่างๆ นักออกแบบ
คอมพิวเตอร์กราฟิกงานให้คำปรึกษาตรวจสอบเป็น
นักออกแบบสร้างสรรค์ เป็นต้น

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

เป็นหนึ่งในด้านการจัดการศึกษาเชิงบูรณาการที่โดดเด่น
ด้วยการนำศาสตร์ทางด้านอุตสาหกรรมสิ่งทอและ
ด้านการออกแบบแฟชั่นมาบูรณาการ ในการสร้างผลงาน
ทางวิชาการ และผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบสนอง
ความต้องการในยุคปัจจุบัน คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอ
และออกแบบแฟชั่น ได้จัดการเรียนการสอนดังนี้

หลักสูตรและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี ปกติ

- เทคโนโลยีเสื้อผ้า

จำนวนหน่วยกิต : 133-135 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ
มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ทุกแผนการเรียน

2. นวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ

จำนวนหน่วยกิต : 136 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ



ที่ตั้ง : 168 ถนนศรีอยุธยา แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300
โทรศัพท์ : 02-665-3888 ต่อ 5024
โทรสาร : 0-2282-2384
www.arch.rmutp.ac.th



คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

เป็นหนึ่งในด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพในสายวิชาชีพที่ออกแบบอุตสาหกรรมและสถาปนิก โดยมุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ให้ก้าวไกลไปสู่สากล วันนี้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ยังมุ่งมั่นที่จะพัฒนาศักยภาพบัณฑิตสู่ชุมชนและสังคมด้วย

หลักสูตรการเรียนการสอน/สาขาวิชา

ระดับปริญญาตรี

1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.) 5 ปี (ภาคปกติ)

➢ สถาปัตยกรรม

จำนวนหน่วยกิต : 171 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 วิทยุ-คณิต

2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต 4 ปี (ภาคปกติ)

➢ การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

➢ การออกแบบบรรจุภัณฑ์และการพิมพ์

จำนวนหน่วยกิต : 130 หน่วยกิต

คุณสมบัติของผู้สมัคร : เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 ทุกแผนการเรียน และปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือ ศิลปกรรมทุกสาขาวิชา



ค่าบำรุงรักษา และค่าลงทะเบียน

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สท.บ.)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

ภาคการศึกษาปกติ

- ภาคการศึกษาปกติ 13,000 บาท
- ภาคการศึกษาฤดูร้อน 5,000 บาท

แนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษามีสามารถประกอบอาชีพเป็นสถาปนิกในสำนักงาน อาชีพอิสระ ออกแบบบ้านและอาคารควบคุมงานก่อสร้าง ทำแบบจำลองรูปแบบต่างๆ งานสถาปัตยกรรมภายในอาคาร ให้คำปรึกษาตรวจสอบ ฝึกงานการเป็นนักออกแบบสร้างสรรค์ ออกแบบผลิตภัณฑ์ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น



วิธีการรับเข้าศึกษาต่อ และช่วงระยะเวลาการรับสมัคร

มหาวิทยาลัยกำหนดวิธีการรับนักเรียน/นักศึกษาเข้าศึกษาต่อในระดับต่างๆ ดังนี้

- ปรัชญาตรี**
 - 1. ระบบโควตา คัดเลือกตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด เปิดรับสมัครประมาณเดือนธันวาคม - มีนาคม ทางเว็บไซต์ <http://admis.rmutp.ac.th>
 - 2. ระบบสอบตรง มหาวิทยาลัยดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือก เปิดรับสมัครประมาณเดือนเมษายน - พฤษภาคม ทางเว็บไซต์ <http://admis.rmutp.ac.th> ประมาณเดือนพฤษภาคม
 - 3. Admission

- ปรัชญาโท**
 - รับสมัครนักศึกษา ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - พฤษภาคม ทางเว็บไซต์ <http://admis.rmutp.ac.th>

- ปรัชญาเอก**
 - รับสมัครนักศึกษา ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - พฤษภาคม ทางเว็บไซต์ <http://admis.rmutp.ac.th>

****หมายเหตุ**** สำหรับข้อมูลการรับสมัครสอบ ผู้สนใจสามารถติดตามกำหนดการเปิดรับสมัครได้ที่ www.rmutp.ac.th กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง



บริการและสวัสดิการนักศึกษา



บริการทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จัดบริการทุนการศึกษาโดยมีการพิจารณาให้ทุนประเภทต่างๆ ดังนี้

1. กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา เป็นทุนเพื่อให้นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์กู้ยืมเพื่อเป็นค่าเล่าเรียน ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาและค่าครองชีพระหว่างการเรียน เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระด้านการเงินของผู้ปกครองและผู้กู้ยืมสามารถเรียนจนสำเร็จตามหลักสูตร ทั้งนี้ผู้กู้ยืมมีความรับผิดชอบตนเองและสังคมโดยชำระหนี้คืนเมื่อจบการศึกษาแล้ว เพื่อสร้างโอกาสให้กับรุ่นน้องได้มีเงินสำหรับกู้ยืมต่อไป

2. ทุนการศึกษาให้เปล่า

ทุนการศึกษาให้เปล่า เป็นทุนการศึกษาที่ได้รับความอนุเคราะห์จากผู้มีจิตเมตตาประสงค์ช่วยเหลือนักศึกษา เช่น ศิษย์เก่า สมาคม มูลนิธิ ธนาคาร บริษัท ห้างร้านบุคคลทั่วไป ฯลฯ มอบเงินเพื่อจัดสรรให้เป็นทุนการศึกษาแก่นักศึกษา ในแต่ละปีการศึกษาเพื่อรับทุนการศึกษา โดยมีหลักเกณฑ์และเงื่อนไขตามที่เจ้าของทุนการศึกษาระบุไว้

บริการและสวัสดิการอื่นๆ ที่จัดให้บริการ

มหาวิทยาลัยได้จัดบริการและสวัสดิการให้แก่ นักศึกษา ดังนี้

- งานบริการห้องสมุด ให้บริการยืมทรัพยากรสารสนเทศ (หนังสือ และซีดี) และการสืบค้นด้วยคอมพิวเตอร์
- บริการแนะแนวให้คำปรึกษา
- จัดหางาน (Part Time, Full Time)
- บริการแบบทดสอบทางจิตวิทยา
- บริการฝึกทักษะภาษาโดยใช้คอมพิวเตอร์
- บริการ Internet เพื่อการศึกษา, งานบริการด้าน ICT
- วิทยากร การแลกเปลี่ยนการเข้าร่วมเป็นกทกรกองประจำ ระหว่างการศึกษา หรือเรียนรู้ (การเกณฑ์ทหาร)
- การประกันภัยอุบัติเหตุ
- ห้องออกกำลังกาย
- บริการสุขภาพอนามัยและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น



กิจกรรมสำหรับนักศึกษา



มหาวิทยาลัยได้จัดระบบส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมนักศึกษา นอกเหนือจากการจัดการเรียนการสอนและผลิตนักศึกษาให้มีความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพและเทคโนโลยีแล้ว ยังสนับสนุนให้นักศึกษาดำเนินกิจกรรมเสริมหลักสูตร เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ด้านวิชาการ ด้านกีฬา ด้านศิลปวัฒนธรรม เพื่อให้มีประสบการณ์ชีวิตด้านต่างๆ มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน

สนใจสอบถามเพิ่มเติม

ติดต่อฝ่ายรับเข้า สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
โทรศัพท์ 02-665-3777 ต่อ 6302-6309 และ 6636
หรืองานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ (กองพัฒนานักศึกษา)
โทรศัพท์ 02-665-3777 ต่อ 6964

คณะวิศวกรรมศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
1381 ถ.พืชมงคลบางซื่อ กทม. 10800

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต
แห่งประเทศไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สะพานพระราม 7

แม่น้ำเจ้าพระยา

สะพานกรุงธน

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
168 ถ.ศรีอยุธยา ดุสิต กทม. 10300

หอสมุด
แห่งชาติ

คณะบริหารธุรกิจ
คณะศิลปศาสตร์
86 ถ.พหลโยธิน ดุสิต กทม. 10300

สำนักงานอธิการบดี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
399 ถ.สามเสน ดุสิต กทม. 10300

โรงเรียนราชวินิตมัธยม

ท่าเทียบเรือราชกาล

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น
517 ถ.นครสวรรค์ ดุสิต กทม. 10300



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

โทรศัพท์ 02-665-3777 โทรสาร 02-282-9342

website : www.rmutp.ac.th

ออกแบบและจัดพิมพ์ ไอเดีย แอนค์ พรินต์จิง Tel. 082-110-4454