



บัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพ ที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน

R : Responsibility	ความรับผิดชอบ
M : Morality	ความมีคุณธรรม
U : Unity	ความเป็นหนึ่งเดียว
T : Technology	ก้าวหน้าเทคโนโลยี
L : Learning society	ศูนย์การเรียนรู้สู่ชุมชน

- ▶ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่**
128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ โทรศัพท์ : 0 5392 1444
- ▶ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน**
59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน โทรศัพท์ : 0 5471 0259
- ▶ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก**
41/1 ถนนพหลโยธิน ตำบลไม้งาม อำเภอเมือง จังหวัดตาก โทรศัพท์ : 0 5551 5900
- ▶ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก**
52 หมู่ 7 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก โทรศัพท์ : 0 5529 8437, 0 5529 8438, 0 5529 8439, 0 5529 8440
- ▶ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง**
200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8
- ▶ **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย**
99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอกวน จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ : 0 5372 3979



Rajamangala University of Technology Lanna

คู่มือนักศึกษา 2563

ข้อบังคับ ระเบียบ
ประกาศ



ดาว์นโหลดหลักสูตร
ปวช.



ดาว์นโหลดหลักสูตร
ปวส.



ดาว์นโหลดหลักสูตร
ปริญญาตรี



ดาว์นโหลดหลักสูตร
ปริญญาโท





คำนำ

คู่มือนักศึกษาเล่มนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ใช้เป็นคู่มือในการศึกษา ทำความเข้าใจ และถือปฏิบัติตลอดระยะเวลาของการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

นักศึกษาทุกคนควรศึกษาคู่มือนักศึกษา และทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อนักศึกษาจะได้ปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง และเป็นประโยชน์สำหรับนักศึกษา ควบคู่ไปกับการติดตามข่าวสารของมหาวิทยาลัยฯ จากสื่อต่างๆ หากยังสงสัยประการใด ในระหว่างการศึกษา ขอให้ติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อแก้ไขปัญหา ด้านการจัดการเรียนการสอน และด้านวิชาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือนักศึกษาเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร ตลอดผู้สนใจโดยทั่วไป

คณะผู้จัดทำ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

พฤษภาคม 2563

คณะผู้จัดทำ:

บรรณาธิการ/Editor :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ วงษ์พานิช

กองบรรณาธิการ/

Editorial consultants and staff :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ว่าที่ร้อยโท ณัฐรัตน์ ปาณานนท์

งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา น่าน

งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา ตาก

งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา พิษณุโลก

งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา ลำปาง

งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา เชียงราย

นายนิเวศน์ ศรีวิชัย

นายจัตวา บุญตรง

ภาพถ่าย/Photographer :

กองประชาสัมพันธ์

ออกแบบและกราฟิก/Creative Director

อาจารย์พัชราภา ศักดิ์โสภิน

อาจารย์ปลุกเกษม ชูตระกูล

อาจารย์พบสันต์ ดีไชย

หลักสูตรเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

พิสูจน์อักษร/Proof Writer

นางวณิชชา เฉลิมวรรณ



GRADUATION PLAN

รางวัล

- ▶ ได้เกรดเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป จะได้รับเกียรติบัตร
- ▶ ได้เกรดเฉลี่ย 3.75 ขึ้นไป จะได้รับค่าบำรุงการศึกษาที่ชำระไปแล้วคืน (ตามประกาศฯ มหาวิทยาลัย)
- ▶ ได้คะแนน TOEIC 500 ขึ้นไป จะได้รับทุนไปทัศนศึกษาต่างประเทศ (ตามประกาศฯ มหาวิทยาลัย)

สวัสดิการระหว่างเรียน

- ▶ บัตรนักศึกษาเป็น ATM
- ▶ ขอผ่อนผันเกณฑ์ทหารได้
- ▶ เบิกค่ารักษาพยาบาลกรณีอุบัติเหตุได้
- ▶ มีกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- ▶ ดาวนโหลดโปรแกรมลิขสิทธิ์ฟรี
- ▶ เรียนภาษาอังกฤษ on-line ฟรี
- ▶ มีศูนย์บริการนักศึกษาพิการ (DSS)

ปัญหาระหว่างเรียน

- ▶ ติด F ต้องแก้ F
- ▶ ติด I ต้องแก้ I
- ▶ ขาดสอบสามารถขอสอบกรณีพิเศษได้
- ▶ เกรดเฉลี่ยไม่ถึงเกณฑ์จะพ้นสภาพนักศึกษา
- ▶ เรียนไม่ไหวขอลอนรายวิชาได้
- ▶ ทุจริตการสอบ/ทะเลาะวิวาทจะถูกลงโทษทางวินัย
- ▶ ไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/ขาดเรียน 30 วัน จะถูกตัดชื่อออก
- ▶ ไม่ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ไม่นอนุญาตให้สำเร็จการศึกษา
- ▶ ติดภาระกิจ/ประสบอุบัติเหตุร้ายแรง ขอรักษาสภาพนักศึกษาได้

สารบัญ

	หน้า
แนะนำมหาวิทยาลัย	5
ราชมณฑลสัญลักษณ์	6
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	8
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	10
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก	12
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่	14
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง	18
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	20
คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	22
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	24
คณะวิศวกรรมศาสตร์	26
คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	28
วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	30
ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563	32
สรุปข้อกำหนดสำคัญสำหรับการลงทะเบียน	37
การคิดระดับคะแนนเฉลี่ย	39
ตัวอย่างการคำนวณระดับคะแนน กรณีเรียนเต็มและเรียนซ้ำ	41
การขอสำเร็จการศึกษา	44
การลงทะเบียนในระบบทะเบียนกลาง	45
ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศ	46
FAQs: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS	54
แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา	56
การแต่งกายของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	64



แนะนำมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (RMUTL) เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนบน สถาปนามาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ทางมหาวิทยาลัยมุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ให้ความสำคัญเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการจัดการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเป็นผู้นำในการจัดการศึกษา บนฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology-Based) บูรณาการ การเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง (Work Integrated Learning; WIL) เสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรมและจิตสาธารณะ ได้รับการสถาปนาขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 มีที่ตั้งใน 6 จังหวัด คือ

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ให้ความสำคัญเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการ มีการจัดการเรียนการสอน 4 คณะ และ 1 วิทยาลัย ได้แก่

- คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
- คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
- คณะวิศวกรรมศาสตร์
- คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
- วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ



ราชมงคลสัญลักษณ์

ราชมงคลสัญลักษณ์ เป็นรูปตราวงกลม ภายใต้พระมหาพิชัยมงกุฎ ภายในวงกลมเป็นรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ปัญญาอันเป็นแสงสว่างในโลก ภายในรูปดอกบัวบานเป็นรูปพระราชลัญจกร อันเป็นตราประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้พระราชทานนามให้ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” และมีรูปดอกไม้ทิพย์ สองข้างที่ปลายแถบ ซึ่งหมายถึงความเจริญรุ่งเรือง แจ่มใส เบิกบาน

ความวิจิตรแห่ง “ราชมงคลสัญลักษณ์” จักเป็นที่ประจักษ์และชื่นชมจากชาวราชมงคลและบุคคลทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งนี้ จักเป็นสถาบันที่ตระหนักในภารกิจ ที่จะเสริมสร้างให้การศึกษาในทางวิชาชีพ เจริญรุดหน้า แดกถึงก้านสาขา สมตั้งเจตนาที่ถือกำเนิดมา และได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ พระราชทานนามไว้เป็นสิริมงคลสืบไป

สี่ประจำมหาวิทยาลัย

สีน้ำตาลทอง หมายถึงความเจริญรุ่งเรืองที่ยั่งยืน เปรียบได้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ตั้งอยู่ในดินแดนที่เจริญรุ่งเรืองทางการศึกษา ศิลปวัฒนธรรม อันเป็นฐานความพร้อมในการเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้า เป็นศูนย์แห่งการเรียนรู้สืบไป

สีน้ำตาลทอง คือสีกลางที่เกิดจากการรวมสี มีคุณลักษณะเป็นกลาง สามารถอยู่ร่วมกับทุกสีได้ และทำให้สีนั้นโดดเด่นสวยงาม เปรียบประดุจกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาที่สามารถบูรณาการ ผสานการบริหารจัดการร่วมกับเขตพื้นที่ ในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่ถึงพร้อมทุกด้าน ออกไปพัฒนาสังคม ประเทศชาติ และดำเนินชีวิตอย่างเป็นสุข พึ่งพาตนเองได้

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

ต้นกาสะลอง หรือต้นปีบ เป็นต้นไม้ที่รู้จักกันแพร่หลายในถิ่นล้านนา มีดอกสีขาวอันเป็นสัญลักษณ์แห่งความบริสุทธิ์และคุณงามความดี ดอกมีกลิ่นหอม เปรียบประดุจชื่อเสียงและเกียรติคุณของมหาวิทยาลัย

ตามวัฒนธรรม ความเชื่อของสังคมไทย กาสะลองเป็นไม้มงคล สถานที่แห่งใดปลูกไม้มงคลนี้ไว้ จะนำมาซึ่งเกียรติคุณและชื่อเสียงจรจรายไปทั่วสารทิศ กาสะลองมีลำต้นที่แข็งแรงสูงโปร่ง มีช่อดอกสีขาวบานสะพรั่งโน้มลงมา เปรียบเสมือนคุณลักษณะของบัณฑิตที่ถึงพร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ที่จะไปพัฒนาสังคมและประเทศชาติให้มีความเจริญรุ่งเรืองอย่างยั่งยืนต่อไป

ปรัชญา

บริหารงานแบบมีส่วนร่วมกระจายอำนาจและหลักธรรมาภิบาล

วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ บนฐานสร้างสรรค์ นวัตกรรมวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชุมชนสู่สากล

พันธกิจ

1. จัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม และพึ่งพาตนเองได้
2. สร้างต้นแบบการเป็นนักปฏิบัติ บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
3. ให้ออกาสผู้สำเร็จอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อ
4. สร้างงานวิจัย บริการวิชาการ ที่เน้นองค์ความรู้และนวัตกรรม
5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
6. สร้างระบบบริหารจัดการที่มุ่งสู่การพึ่งพาตนเอง

อัตลักษณ์

อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย อุดสาหกรรมเกษตร เกษตรปลอดภัย ความหลากหลายทางชีวภาพ และความมั่นคงทางอาหาร การจัดการเพื่อชุมชน การค้าและบริการจัดการเทคโนโลยี วัฒนธรรมท้องถิ่นและนวัตกรรม อาหารสุขภาพและพันธุกรรมพืช เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนและสร้างความมั่นใจ ให้มีเป้าหมายเดียวกัน สู่การเป็นมหาวิทยาลัย “นวัตกรรมเพื่อชุมชน”

Responsibility R

ความรับผิดชอบต่อภารกิจ ต่อชุมชนสังคม ประเทศชาติ

Morality M

ยึดมั่นในคุณธรรม ความงาม ความดี

Unity U

ความเป็นหนึ่งเดียว

Technology T

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐานการพัฒนา

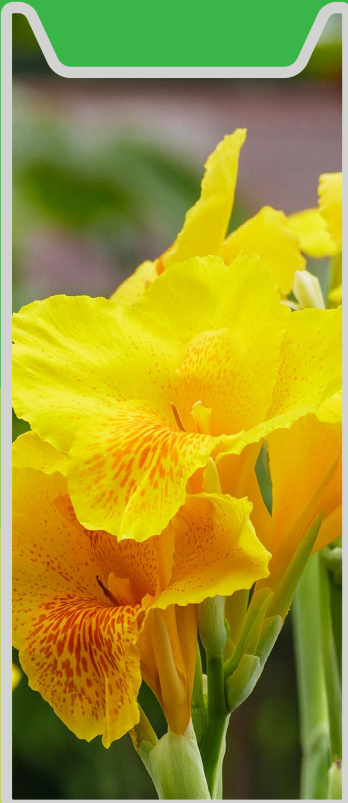
Learning society L

ศูนย์การเรียนรู้สู่ชุมชน



- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดสิบ)**
128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดยอด)**
95 หมู่ 2 ถ.เชียงใหม่ – ลำปาง ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (คอยสะเกิด)**
98 หมู่ 8 ต.ป่าป้อง อ.คอยสะเกิด จ.เชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (จอมทอง)**
199 หมู่ 21 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา บำนา**
59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก**
41/1 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลไม่งาม อำเภอเมือง จังหวัดตาก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก**
52 หมู่ 7 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง**
200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย**
99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน



พื้นที่การศึกษาและที่ตั้ง

- > **ที่ตั้ง :** 59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000
- > **โทรศัพท์ :** 0 5471 0259
- > **โทรสาร :** 0 5477 1398

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

พ.ศ.2481

จากโรงเรียนเกษตรกรรมสูงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลน่าน 82 ปี สถาบันแห่งการเรียนรู้ “โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน” ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พุทธศักราช 2481 ซึ่งในขณะนั้นนโยบายการศึกษาของรัฐบาลในสมัยนั้นได้กำหนดให้มีการศึกษาวิชาชีพซึ่งจัดให้เหมาะสมกับภูมิประเทศ เช่น กสิกรรม หัตถกรรม และพาณิชยกรรม เพื่อเป็นพื้นฐานความรู้สำหรับประกอบการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมต่าง ๆ

พ.ศ.2518

ต่อมาเมื่อระบบการศึกษามีการพัฒนาขึ้นทั้งบุคลากร ครู เครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารสถานที่ ในปีพุทธศักราช 2517 โรงเรียนเกษตรกรรมน่านจึงได้รับการยกฐานะให้เป็นวิทยาลัยเกษตรกรรม พุทธศักราช 2518 วิทยาลัยเกษตรกรรม ได้แยกตัวจากกรมอาชีวศึกษา และจัดตั้งเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรน่าน ตามพระราชบัญญัติ “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” พ.ศ. 2518

พ.ศ.2531

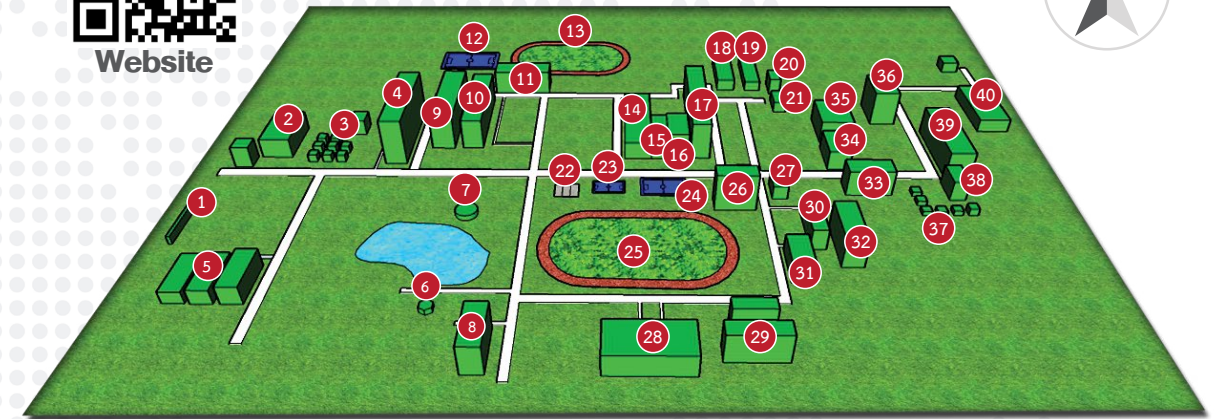
ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา วิทยาเขตเกษตรน่านได้ก้าวพัฒนาการศึกษาทางด้านอาชีพที่มีคุณภาพทั้งระดับต่ำกว่าปริญญา และระดับปริญญา ตลอดจนงานวิจัย ส่งเสริมการศึกษาทางด้านวิชาชีพ และให้บริการทางวิชาการแก่สังคม จนในปีพุทธศักราช 2531 “รัชกาลที่ ๙ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร” ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ กระหม่อม พระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” กระทั่งในปีพุทธศักราช 2548

พ.ศ.2548

จากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่มุ่งเน้นการกระจายอำนาจ การบริหารจัดการสู่สถานบันศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้สถานศึกษาของรัฐบาลดำเนินการโดยอิสระและมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลจึงได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน วิทยาเขตน่าน จึงได้รับการสถาปนาเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน” จนถึงปัจจุบัน



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 ป้ายมหาวิทยาลัย | 16 แผนกพิศุ | 32 อาคารพิชศาสตร์ 2 |
| 2 อาคารวิทยบริการ | 17 คณะวิศวกรรมศาสตร์ | 33 สาขาวิชาพิชศาสตร์ |
| 3 บ้านพักข้าราชการ | 18 สาขาวิชาไฟฟ้า | 34 คอกไก่ |
| 4 กองการศึกษา | 19 สาขาวิชาเครื่องกล | 35 คอกหมู |
| 5 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร | 20 โรงฆ่าไม้ | 36 คอกวัว |
| 6 ศาลเจ้าพ่อพุทธรักษา | 21 สนามเปตอง | 37 บ้านพักข้าราชการ |
| 7 พระพิรุณ | 23 สนามตะกร้อ | 38 โรงนม |
| 8 อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ | 24 สนามบาสเก็ตบอล | 39 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ |
| 9 อาคารปฏิบัติการกลาง | 25 สนามกีฬากลาง | 40 สาขาวิชาการประมง |
| 10 อาคารศิลปศาสตร์ | 26 ฝ่ายบริการ | |
| 11 ร้านค้าสหกรณ์ | 27 คลินิกเทคโนโลยี | |
| 12 สนามกีฬาเทนนิส | 28 อาคารคณะบริหารธุรกิจ | |
| 13 สนามกีฬาบ่น | 29 อาคารอนุเคราะห์สงฆ์ | |
| 14 กองบริหารทรัพยากร | 30 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร | |
| 15 สำนักงานรองอธิการบดี | 31 อาคารไม้ | |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก



พื้นที่การศึกษาและที่ตั้ง

- ที่ตั้ง : 41/1 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลแม่่ง อำเภอเมือง จังหวัดตาก 63000
- โทรศัพท์ : 0 5551 5900
- โทรสาร : 0 5551 1833

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

มีเนื้อที่ประมาณ 230 ไร่ มีประวัติความเป็นมา ดังนี้

พ.ศ. 2481 โรงเรียนประถมอาชีพช่างไม้ จากบันทึกจดหมายเหตุรายวันของครูใหญ่ นายถาด คำพุดิ “วันที่ 17 สิงหาคม 2481 เป็นวันเปิดโรงเรียนประถมอาชีพช่างไม้ ได้อาศัยโรงเรียนประจำจังหวัดตาก โรงเรียนตากพิทยาคม เรียนไปพลางก่อน มีนักเรียนมาเรียน 7 คน ให้นายถาด เชื้อปรางค์ เป็นครูน้อย

พ.ศ. 2484 โรงเรียนการช่างตาก ได้ย้ายสถานที่ไปตั้งที่บริเวณวัดเวฬุวน (วัดไผ่ล้อม) มีอาคารเรียนไม้ 2 ชั้น หนึ่งหลัง ช่างบนใช้เป็นหอพักนักเรียนประจำ มีนักเรียนประมาณ 80 คน ชั้นล่างเป็นห้องทำงานครู ห้องอาจารย์ใหญ่ และเป็นห้องเรียน 1 ห้อง มีโรงฝึกงานเป็นอาคารไม้ถาวรอยู่สามหลัง มีโรงฝึกงานแบบชั่วคราว โครงหลังคาเป็นไม้มุงด้วยหญ้าคา (แฝก) อยู่ 2 หลัง รั้วด้านหน้าทิศตะวันตกและด้านหลัง (ทิศเหนือ) เป็นรั้วลวดหนาม และปลูกต้นพุทธรักษา ทั่ว มีต้นสนเป็นแนวยาวคู่กับพุทธรักษา มุมหลังด้านทิศใต้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำและหอสูงสำหรับเก็บน้ำ มีครู 10 กว่าคน มีนักเรียน 400-500 คน กรมอาชีวศึกษาได้อนุมัติให้โรงเรียนประถมช่างไม้ ปรับปรุงและขยายการศึกษาให้สูงขึ้น ยกฐานะเป็นโรงเรียนการช่างตาก

พ.ศ. 2501 อาจารย์วีรพล ส. สุจริตจันทร์ พร้อมคณะครูลงความเห็น ว่า ควรใช้พื้นที่โรงเรียนเกษตรกรรมตากเก่า ซึ่งได้ล้มเลิกกิจการไปแล้วให้เป็นสถานที่ตั้งโรงเรียนการช่างตากแห่งใหม่ อยู่ที่บ้านหนองกะโหล่ ตำบลแม่่ง อำเภอเมือง ต.ดงนาทาม พหลโยธิน มีเนื้อที่ประมาณ 230 ไร่ ซึ่งเป็นที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในปัจจุบัน โดยกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดทำผังแม่บท วันที่ 2 มิถุนายน 2501 จึงได้ย้ายจากสถานที่เดิมออกมาตั้งที่ปัจจุบัน

พ.ศ. 2509 กรมอาชีวศึกษา ได้ทำการยุบโรงเรียนการช่างสตรีตาก ให้โอนเข้ามาอยู่กับโรงเรียนการช่างตาก เพื่อจะยกระดับเป็นวิทยาลัยเทคนิคต่อไป

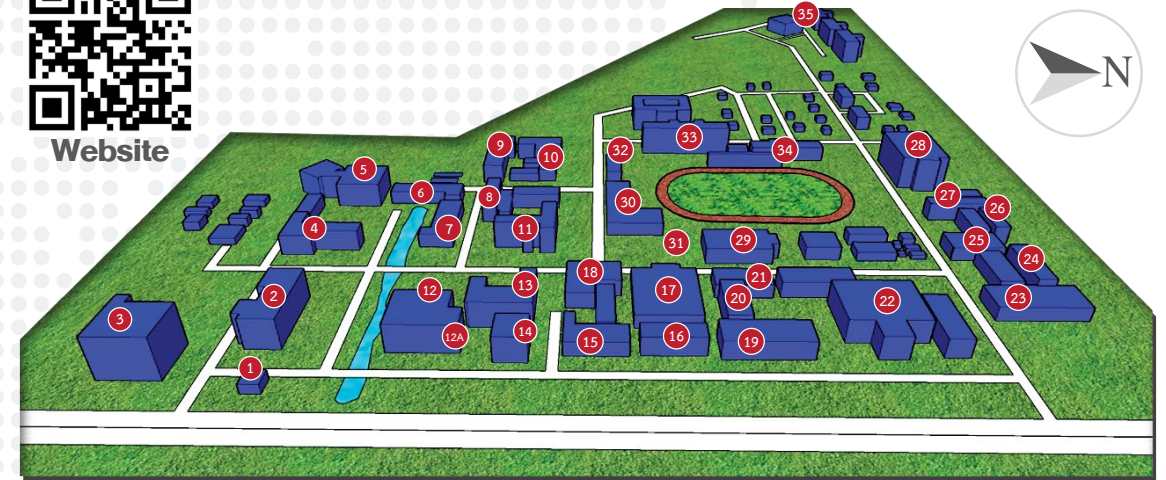
พ.ศ. 2510 กรมอาชีวศึกษา ยกฐานะโรงเรียนการช่างตาก เป็น วิทยาลัยเทคนิคตาก โดยมีการเปิดสอนในระดับประโยคอาชีววะชั้นสูง (ประกาศนียบัตรวิชาชีพ - ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาช่างก่อสร้าง วันที่ 16 มกราคม 2510 โดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี จอมพลถนอม กิตติขจร เป็นประธานทำพิธีเปิดวิทยาลัยเทคนิคตาก ในปีนี้ได้มีการอัญเชิญองค์พระวิษณุกรรม จากหน้าอาคาร 1 มาประดิษฐานบริเวณหน้าโรงหล่อโลหะ เป็นสถานที่ประดิษฐานจวบจนปัจจุบัน ในปีนี้ได้จัดการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงรวม 7 แผนกวิชา วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

พ.ศ. 2531 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อ “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” ลงวันที่ 15 กันยายน 2531 และเปลี่ยนชื่อวิทยาเขตเทคนิคตากเป็น วิทยาเขตตาก ยังคงจัดการศึกษา ระดับ ปวช. และ ปวส.

พ.ศ. 2548 รัฐบาลตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงลงพระปรมาภิไธย โปรดเกล้าฯพระราชทานพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โดยให้มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 9 มหาวิทยาลัย และ วิทยาเขตตาก เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ตามมาตรา 65 แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 1 | วิหารหลวงพ่อมงคล | 19 | แผนกวิชาช่างกลโรงงาน |
| 2 | อาคารอำนวยการ | 20 | ศูนย์ทำความเย็น |
| 3 | อาคารวิทยบริการ | 21 | ศูนย์เครื่องจักรอัตโนมัติ |
| 4 | อาคาร 4 | 22 | อาคารเรียนรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ENG) |
| 5 | อาคารเรียนรวมคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ | 23 | อาคาร 9 |
| 6 | อาคาร 7 | 24 | ฝ่ายอาคารสถานที่ |
| 7 | อาคาร 8 | 25 | อาคารช่างยนต์ |
| 8 | อาคาร 3 | 26 | อาคารช่างจักรกลหนัก/วิศวกรรมเครื่องกล |
| 9 | อาคารคหกรรมศาสตร์ | 27 | ฝ่ายยานพาหนะ |
| 10 | อาคาร 6 (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) | 28 | อาคารอนุคนประมง |
| 11 | อาคาร 5 | 29 | หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ |
| 12 | อาคารแผนกวิชาช่างก่อสร้าง | 30 | โรงอาหารและโรงยิม |
| 12 | A.อาคารปฏิบัติการแผนกวิชาช่างก่อสร้าง | 31 | อาคารกิจกรรมนักศึกษา |
| 13 | โรงหล่อโลหะ | 32 | อาคารสำนักงานคณะวิทยฯ |
| 14 | ลานพระวิษณุ | 33 | อาคารแผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ |
| 15 | อาคารแผนกวิชาช่างโลหะ | 34 | อาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้า |
| 16 | อาคารเรียนวิศวกรรมอุตสาหกรรม | 35 | หอพักนักศึกษา (หอพักเวียงหลวง) |
| 17 | โรงฝึกงาน | | |
| 18 | อาคารคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ตึกส้ม) | | |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก



พื้นที่การศึกษาและที่ตั้ง

- **ที่ตั้ง :** 52 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
- **โทรศัพท์ :** 0 5529 8437, 0 5529 8438, 0 5529 8439, 0 5529 8440
- **โทรสาร :** 055262789
- **E-mail :** rmutl.phitsanulok@gmail.com

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

มีเนื้อที่ทั้งหมด 572 ไร่ 3 งาน 15 วา

ให้สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง ใช้ประโยชน์ 25 ไร่

พ.ศ. 2496

เดิมชื่อว่า “โรงเรียนเกษตรกรรมพิษณุโลก” หรือที่รู้จักกันในนาม “เกษตรบ้านกร่าง” ก่อตั้งเมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2496 เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารเรียน อาคารหอพักโรงฝึกงานของโรงเรียนเกษตรกรรม พิษณุโลก ในพื้นที่คลองครอบครัวบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

พ.ศ. 2509

กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศยกฐานะ โรงเรียนเกษตรกรรมพิษณุโลก เป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลก สังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพแผนกเกษตรกรรม (ปวช.) รับผู้จบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายเข้าเรียนในหลักสูตร 3 ปี

พ.ศ. 2518

มีพระราชบัญญัติโอนกิจการและอำนาจการบริหารราชการบางส่วนของกรมอาชีวศึกษาไปเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลกจึงได้รับการพิจารณาจากทางราชการให้เปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลกจึงได้รับการพิจารณาจากทางราชการให้เปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีตั้งแต่ปีการศึกษา 2520 เป็นต้นมาโดยดำเนินการสอนระดับ ปวช. และปวส. แผนกเกษตรกรรมสาขาต่าง ๆ

พ.ศ. 2531

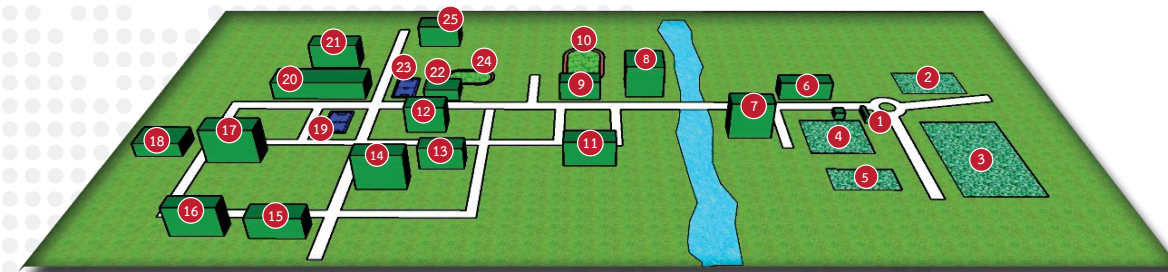
วันที่ 15 กันยายน 2531 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชมหาราชทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อใหม่แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” วิทยาเขตเกษตรพิษณุโลก จึงได้ชื่อใหม่ว่า “วิทยาเขตพิษณุโลก” หรือนามเรียกขานว่า “ราชมงคลพิษณุโลก”

พ.ศ. 2548

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2548 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง และวิทยาเขตพิษณุโลก ได้ยกฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก” มาจนถึงปัจจุบัน



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 ป้ายมหาวิทยาลัย | 14 หอประชุมบ้านกร่าง 50 ปี |
| 2 ชุมชนเกษตรอินทรีย์ | 15 อาคารเทคโนโลยีการอาหาร |
| 3 แปลงนาสาธิต | 16 อาคารบริหารธุรกิจ |
| 4 Smart Farm | 17 อาคารเรียนรวม |
| 5 โรงสีข้าวราชมงคล | 18 อาคารวิทยบริการฯ |
| 6 อาคารประมง | 19 สนามฟุตบอล |
| 7 อาคารเกษตรปลอดภัย | 20 โรงงาน |
| 8 อาคารอเนกประสงค์ | 21 อาคารวิศวกรรมศาสตร์ |
| 9 โรงอาหาร | 22 โดมอเนกประสงค์ |
| 10 สนามฟุตบอล 1 | 23 สนามบาสเก็ตบอล |
| 11 อาคารพืชศาสตร์ | 24 สนามฟุตบอล 2 |
| 12 อาคารอำนวยการ | 25 อาคารสัตวศาสตร์ |
| 13 ศูนย์เรียนรู้เรื่องข้าว | |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่



พื้นที่การศึกษาและที่ตั้ง

ที่ตั้ง :

- ▶ **เจ็ดลิน** 128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- ▶ **เจ็ดยอด** 95 หมู่ 2 ถ.เชียงใหม่ - ลำปาง ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- ▶ **ดอยสะเก็ด** 98 หมู่ 8 ต.ป่าป้อง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
- ▶ **จอมทอง** 199 หมู่ 21 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ตั้งอยู่ในพื้นที่เมืองโบราณ เวียงเจ็ดลิน หรือเมืองเชงญบุรี

เดิมชื่อ “วิทยาลัยเทคนิคภาคพายัพ” เป็นสถาบันการศึกษาวิชาชีพประจำภาค สังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ก่อตั้งเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2500

พ.ศ. 2500

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2518 มีการโอนวิทยาลัยเทคนิคภาคพายัพ ไปสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา โดยใช้ชื่อว่า “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคพายัพ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี จัดการศึกษาทางด้านอาชีวศึกษาในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม พัฒนาระบบการเรียนการสอนที่มีคุณภาพและศักยภาพมีความพร้อมในหลาย ๆ ด้าน

พ.ศ. 2518

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2531 เปลี่ยนชื่อเป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ” โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามใหม่ให้กลุ่มวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” อันหมายถึงสถาบันอันเป็นมงคลแห่งพระราชทาน มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาและจัดการศึกษาให้สอดคล้องกับนโยบายแห่งชาติและความต้องการของตลาดแรงงานในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

พ.ศ. 2531

เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ได้รับการยกวิทยฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็น 1 ใน 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ประกอบไปด้วย 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ (ส่วนกลาง) น่าน ตาก พิษณุโลก ลำปาง และเชียงราย มีการจัดการเรียนการสอน 4 คณะ 1 วิทยาลัย ได้แก่

พ.ศ. 2548

1. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
5. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ



พ.ศ. 2500 - 2518



พ.ศ. 2518 - 2532



พ.ศ. 2532 - 2548



พ.ศ. 2548 - ปัจจุบัน



Website



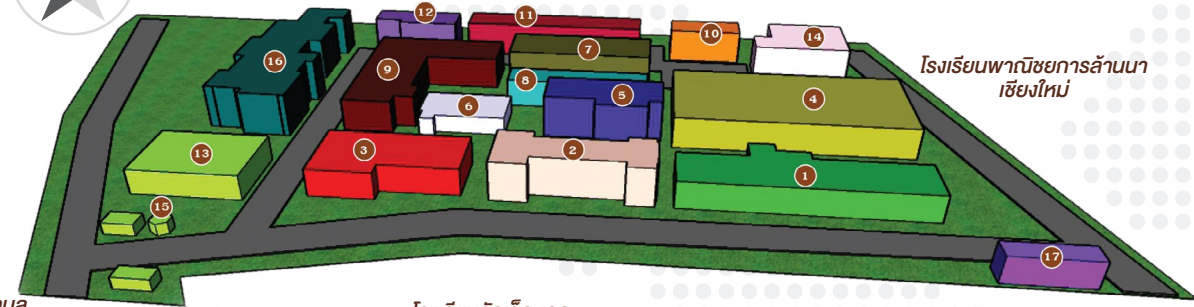
แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดลิน)

128 ถนนห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 1 อาคารอำนวยการ | 18 อีเล็คทรอนิกส์ (อก.) | 40 ภูมิสถาปัตยกรรม (กส.) |
| 2 ศาลาารชมงคล | 19 เทคนิคคอมพิวเตอร์ (ทค.1) | 41 หอสมุดราชชมงคล |
| 3 อาคารบริหารธุรกิจ (บร.1) | 20 เทคนิคคอมพิวเตอร์ (ทค.2) | 42 อาคารเครื่องกล (คก.) |
| 4 อาคารบริหารธุรกิจ (บร. 2) | 21 ศูนย์แมคคาทรอนิกส์ | 43 อาคารเรียนรวม (สร.) |
| 5 โรงอาหาร | 23 อาคารศึกษาทั่วไป (ศก.) | 44 อาคารกิจกรรมนักศึกษา |
| 6 อาคารบริหารธุรกิจ (บร.3) | 24 - 28 อาคารช่างยนต์ (ชย.) | 45 เต่าเผาঘষะ |
| 7 ช่างกลโรงงาน (ชก.) | 29 อาคารโยธา (ยธ.1) | 46 อาคารโยธา (ยธ.4) |
| 8 อาคารช่างโลหะ (ชส.1) | 30 อาคารโยธา (ยธ.2) | 47 อาคารโยธา (ยธ.7 - ยธ.8) |
| 9 อาคารช่างโลหะ (ชส.2) | 31 อาคารโยธา (ยธ.6) | 48 ป้อมยาม |
| 10 วิศวกรรมอุตสาหกรรม (อส.) | 32 อาคารโยธา (ยธ.5) | 49 อาคารปฏิบัติเทคนิคคอมฯ |
| 11 ค.อ.บ.ไฟฟ้ากำลัง | 33 อาคารช่างกลเกษตร (กษ.) | 50 อาคารจอร์จรมหาวิทยาลัย |
| 12 เทคนิคอุตสาหกรรม (ทอ.1) | 34 อาคารเหมืองแร่ (มร.1) | 51 โยธา 3 (ยธ.3) |
| 13 เทคนิคอุตสาหกรรม (ทอ.2) | 35 อาคารเหมืองแร่ (มร.2) | 52 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา |
| 13A เทคนิคอุตสาหกรรม (ทอ.3) | 35A เทคโนโลยีเหมืองแร่ (มร.1) | |
| 14 ออกแบบเครื่องเรือน (อร.) | 36 อาคารสถาปัตยกรรม (สท.) | |
| 15 ไฟฟ้ากำลัง (ฟพ.) | 37 โรงงานสถาปัตยกรรม | |
| 16 ค.อ.บ.ไฟฟ้าสื่อสาร A | 38 สถาปัตยกรรมภายใน (สน.) | |
| 17 ค.อ.บ.ไฟฟ้าสื่อสาร B | 39 สถาปัตยกรรมไทย (สท.ท.) | |



เทศบาลตำบล
ช้างเผือก



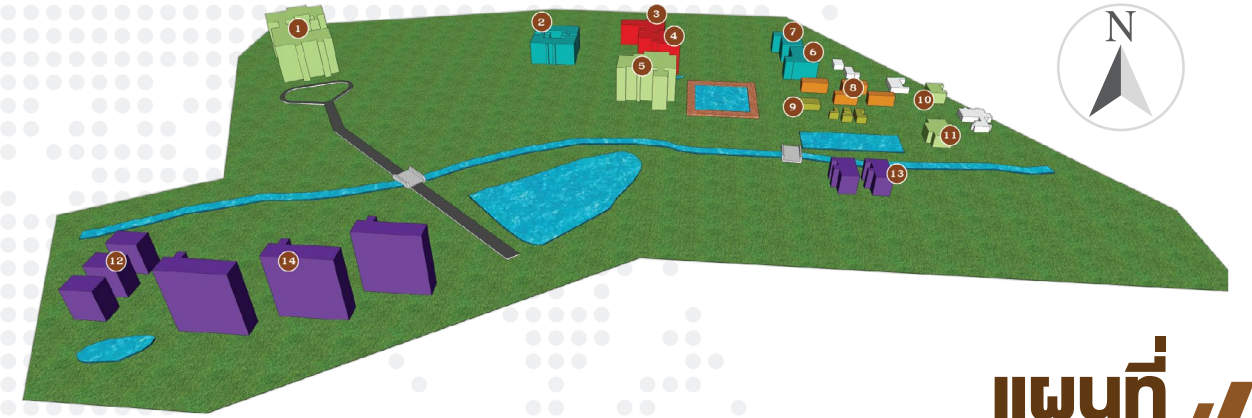
โรงเรียนวัดเจ็ดยอด

โรงเรียนพาณิชย์การล้านนา
เชียงใหม่

แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดยอด)

95 หมู่ 2 ถนนเชียงใหม่ – ลำปาง ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 53000

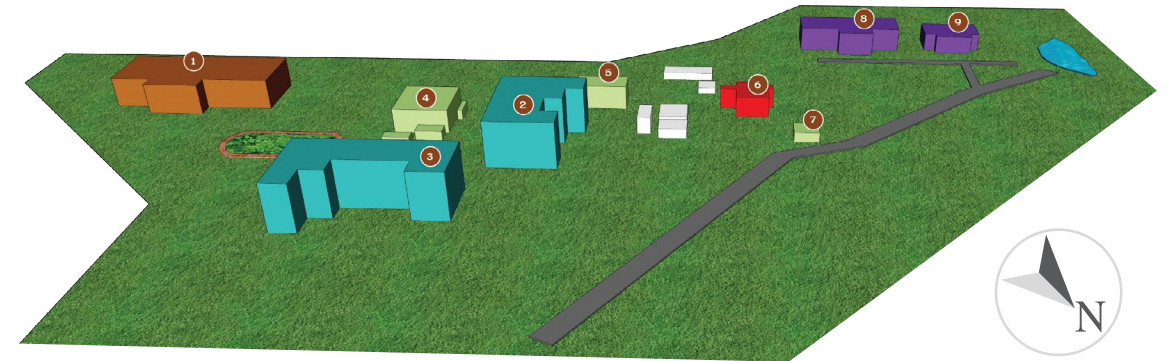
- | | |
|--|--|
| 1 อาคารเรียนภาคทฤษฎีและศิลปกรรม (อาคาร 1) | 10 อาคารปฏิบัติการและทดสอบบรรจุภัณฑ์ (อาคาร 10) |
| 2 อาคารเรียนเขียนแบบและสถาปัตย์ศึกษา (อาคาร 2) | 11 โรงฝึกงานออกแบบเครื่องประดับและเตรียมดินปั้น (อาคาร 11) |
| 3 อาคารปฏิบัติงานประติมากรรม (อาคาร 3) | 12 โรงฝึกงานทำพิมพ์และหล่อปูนพลาสเตอร์ (อาคาร 12) |
| 4 อาคารเรียนรวมและศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาล้านนา (อาคาร 15) | 13 หอเกียรติยศศิลปวัฒนธรรมราชมงคลล้านนา |
| 5 อาคารปฏิบัติงานถ่ายภาพทางการพิมพ์ (อาคาร 5) | 14 อาคารปฏิบัติงานเครื่องประดับและอัญมณี (อาคาร 14) |
| 6 ห้องสมุด (อาคาร 9 ชั้น 1) | 15 องค์พระวิษณุ |
| 7 อาคารปฏิบัติงานเครื่องปั้นดินเผา (อาคาร 7) | 16 อาคารบ้านพักอาจารย์ |
| 8 อาคารทดสอบดินปั้นและน้ำเคลือบ (อาคาร 8) | 17 โรงอาหาร |
| 9 อาคารออกแบบสื่อสาร (อาคาร 9) | |



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (ดอยสะเก็ด)

98 หมู่ 8 ต.ป่าป๋อง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ 50220

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี (C1) | 8 อาคารปฏิบัติการ 1 2 3 และ 4 |
| 2 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (C2) | 9 ศูนย์ชมรม |
| 3 อาคารเรียนรวมวิศวกรรมศาสตร์ (C3) | 10 อาคารเพาะปลูก |
| 4 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า (C4) | 11 โรงอาหาร |
| 5 อาคารศูนย์วิจัยฯ (C5) | 12 หอพักนักศึกษาชาย |
| 6 อาคารปฏิบัติการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (S1) | 13 หอพักนักศึกษาหญิง |
| 7 อาคารเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ (S2) | 14 อาคารที่พักรถบุคลากร |



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (จอมทอง)

199 หมู่ 21 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ 50160

- | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| 1 อาคารศรีล้านนาวิทยานุสรณ์ | 4 อาคารโรงอาหาร | 7 ศาลาธรรม |
| 2 อาคารเรียนรวม A | 5 ศาลาอเนกประสงค์ | 8 หอพักนักศึกษา |
| 3 อาคารเรียนรวม B | 6 อาคารเรียน | 9 หอพักบุคลากร |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง



พื้นที่การศึกษาและที่ตั้ง

- **ที่ตั้ง :** 200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000
- **โทรศัพท์ :** 0 5434 2547-8
- **โทรสาร :** 0 5434 2549
- **E-mail :** <https://lpc.rmutl.ac.th/>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

มีเนื้อที่ทั้งหมด 1,381 ไร่

พ.ศ.2515

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เขตพื้นที่ลำปาง ตั้งอยู่กิโลเมตรที่ 719 ถนนพหลโยธิน หมู่ที่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ห่างจากตัวเมืองลำปางประมาณ 12 กิโลเมตร สภาพพื้นที่เดิมของสถานที่แห่งนี้ เป็นที่ดอน เป็นป่าละเมาะ การบุกเบิกพื้นที่ในระยะเริ่มต้นนั้นใช้แรงงานของนักศึกษาเป็นส่วนใหญ่ ต้นสังกัดเดิม คือ กรมอาชีวศึกษา ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อบุกเบิกพื้นที่และสร้างอ่างเก็บน้ำ อาคารเรียน และอาคารบ้านพักครู – อาจารย์ ตามงบประมาณ ที่ได้รับโดยเปิดรับนักศึกษา เข้าเรียนตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2515 เป็นต้นมา วิทยาเขตลำปาง มีพื้นที่ทั้งหมด 1,381 ไร่ ใช้ประโยชน์ร่วมกับสถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรลำปาง ซึ่งเป็นหน่วยงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

พ.ศ.2518

กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดตั้งวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ตามประกาศราชกิจจานุเบกษาฉบับพิเศษ เล่ม 92 ตอนที่ 1 หน้า 1 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 โดยมีฐานะเป็นกรมหนึ่งในกระทรวงศึกษาธิการ และได้แบ่งสถานศึกษาจากกรมอาชีวศึกษา จำนวน 28 แห่งมาขึ้นต่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ในการรวมหน่วยงานมาสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา นี้ ได้รวมเอาโรงเรียนเกษตรกรรมลำปางมาด้วย และได้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรลำปาง”

พ.ศ.2531

เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ได้รับพระราชทานนามใหม่จากพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช รัชกาลที่ 9 เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

พ.ศ.2548

เมื่อวันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2548 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ได้ทรงพระปรมาภิไธยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งมีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2548 เป็นต้นมา ดังนั้นสถาบันแห่งนี้จึงได้รับพระราชทานนามใหม่ว่า “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง” จนถึงปัจจุบันนี้



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

- | | | |
|--|---|---|
| A ป้ายมหาวิทยาลัย | 5 อาคาร 5 สาขาประมง | 16 อาคาร 16 กิจการนักศึกษา
- งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| B ป้อมยาม | 6 อาคาร 7 อาคารอเนกประสงค์ | - งานสวัสดิการนักศึกษา
- งานนักศึกษาวิชาการ (ส.ด.) |
| C ศาลเจ้าพ่อช้างเผือก | 7 อาคาร 6 สาขาการบัญชี | - งานกิจกรรม-งานกีฬา |
| D เสารัง | 8 อาคาร 11 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ | 17 อาคาร 1 อาคารอำนวยการด้านหลัก
- ฝ่ายวิชาการ
- งานทะเบียน
- ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ |
| E หอพระ | 9 อาคาร 10 ปฏิบัติการกลาง | - สำนักงานกองการศึกษา |
| G โรงอาหาร | 10 อาคาร 14 เรือนรวมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา | 18 อาคาร 18 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร |
| H อาคารปฏิบัติการประมง | 11 อาคาร 8 อาคารศูนย์วัฒนธรรมศึกษา | 19 อาคาร 15 วิทยบริการ
เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา
- ห้องสมุด (ชั้น 3-4)
- ฝ่ายวิทยบริการ (ชั้น 5) |
| I สนามฟุตบอล | 12 อาคาร 9 สาขาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ | |
| 1 อาคาร 3 สาขาพืชศาสตร์
- สำนักสาขาพืชศาสตร์ (ชั้น 1) | 13 อาคาร 11 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ | |
| 2 อาคาร 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ชั้น 1) | 14 อาคาร 13 สาขาสัตวศาสตร์ | |
| 3 อาคาร 13 สาขาสัตวศาสตร์
- สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ชั้น 1) | 15 อาคาร ส.1-ส.2 | |
| 4 อาคาร 1 อาคารอำนวยการ ด้านหน้า
- ฝ่ายประชาสัมพันธ์ - ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์
- ฝ่ายพัสดุ - ฝ่ายบริการ
- ฝ่ายการเงินกองคลัง - ฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์ | | |

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงใหม่



พื้นที่การศึกษาและที่ตั้ง

- **ที่ตั้ง :** 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงใหม่ 57120
- **โทรศัพท์ :** 0 5372 3979
- **โทรสาร :** 0 5372 3977-8
- **Website :** www.chiangraicampus.rmutl.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ตั้งอยู่ที่บริเวณ “นิคมแม่ลาว” กิโลเมตรที่ 799 มีพื้นที่รวมประมาณ 5,000 ไร่ ลักษณะพื้นที่เป็นพื้นที่ภูเขา 3,500 ไร่ และเป็นพื้นที่ราบ 1,500 ไร่ โดยมีพื้นที่ใช้สอยปัจจุบัน 740 ไร่ 2 งาน 18 ตารางวา มีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบต่อเนื่องกับพื้นที่ลาดเชิงเขา

พ.ศ.2539

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย จัดตั้งขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในวโรกาสฉลองสิริราชสมบัติ 50 ปี ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการได้จัดตั้งขึ้นโดยได้รับการสถาปนาและวางศิลาฤกษ์ในวันที่ 3 มกราคม พ.ศ.2539 เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาสู่ท้องถิ่นโดยมุ่งเน้นเป้าหมายในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และพื้นที่เขตสี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ ตั้งอยู่ในเขตตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย บนเนื้อที่ 5,000 ไร่ โดยในระยะแรกได้จัดการเรียนการสอนโดยใช้วิธีการฝากเรียนที่วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ แล้วจึงย้ายมาเปิดทำการเรียน การสอนที่จังหวัดเชียงราย

พ.ศ.2548

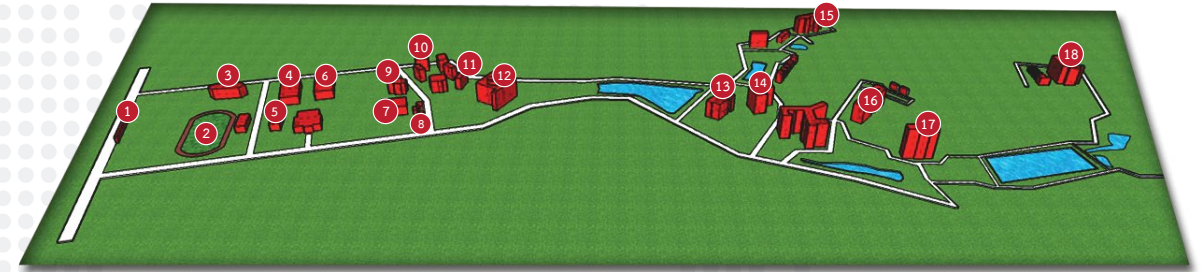
ในปีการศึกษา 2548 เป็นปีแรก ต่อมาได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นวิทยาเขต 1 ใน 6 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งตั้งอยู่ในเขตจังหวัดเชียงราย ปัจจุบันจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรีใน 2 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

แนวคิดการจัดตั้ง :

- เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาไปสู่ท้องถิ่นชนบท และเฉลิมฉลองในวโรกาส “กาญจนาภิเษก” พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงครองราชย์ครบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2539
1. เป็นสถานศึกษาสังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลมีพื้นที่เป้าหมายดำเนินงาน ในเขตภาคเหนือตอนบน และในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 4 ชาติที่เรียกว่า “สี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ” ตามนโยบายกระทรวงศึกษาธิการ
 2. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนระดับกลางจนถึงระดับสูงทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และด้านบริการโดยสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือตอนบนและประเทศ
 3. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งค้นคว้าทดสอบ ศึกษาทดลองและวิจัยพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ เพื่อสนองความต้องการของตลาดแรงงานและสังคมภูมิภาค
 4. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งบริการทางวิชาการแก่ชุมชน ให้คำปรึกษาและจัดฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและด้านบริการเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

- | | | | |
|---|-----------------------|----|------------------------------|
| 1 | ป้ายมหาวิทยาลัย | 10 | หอพักนักศึกษา |
| 2 | สนามกีฬาและนันทนาการ | 11 | COMPLEX |
| 3 | หอประชุมศูนย์วัฒนธรรม | 12 | ADMIN |
| 4 | ศูนย์วิจัย | 13 | อาคารเรียนรวม |
| 5 | สระว่ายน้ำในร่ม | 14 | ศูนย์สอบเทียบวัดเครื่องมือ |
| 6 | อาคารเรียนรวม | 15 | ที่พักบุคลากร |
| 7 | หอสมุด | 16 | คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ |
| 8 | ร้านค้า (สหกิจศึกษา) | 17 | สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม |
| 9 | กิจการนักศึกษา | 18 | สาขาวิศวกรรมโยธา |





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna
คณะ
**บริหารธุรกิจ
และศิลปศาสตร์**



Website

คณะ บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

FACULTY OF BUSINESS

ADMINISTRATION AND LIBERAL ARTS

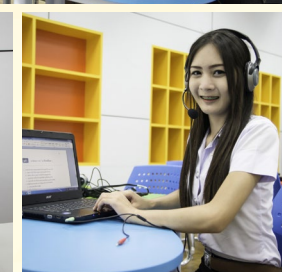
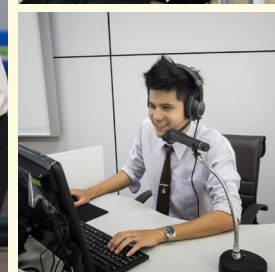
- ▶ Accountancy
- ▶ Marketing
- ▶ Management
- ▶ Computer Information System
- ▶ Business English
- ▶ International Business Management
- ▶ Tourism and Hotel
- ▶ English for International Communication



ตำแหน่ง

ผู้บริหารคณะ

- คณบดี > ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิศรา จันทร์เจริญสุข
- รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน > ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินร เรื่องนาราบ
- รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก > ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินีนากู วงศ์เทียนชัย
- รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก > ผู้ช่วยศาสตราจารย์กานต์ธีรา โพธิ์ปาน
- รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง > ดร.พวงทอง วัชรราษฎร์
- รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย > ผู้ช่วยศาสตราจารย์นัฐ พชรธนนท์



หลักสูตร

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	น่าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
บธ.บ.การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ				✓		
ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	✓	✓	✓	✓		
ปวส.การตลาด					✓	
ปวส.การจัดการ			✓		✓	
ปวส.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ			✓		✓	
ปวส.การท่องเที่ยว						✓
บช.บ.การบัญชี	✓	✓		✓	✓	✓
บธ.บ.บริหารธุรกิจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ				✓		✓
ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ		✓		✓	✓	

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

เว็บไซต์ : <https://bala.rmutl.ac.th> โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 2600 โทรสาร : 0 5335 7789



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

คณะ
วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการเกษตร



Website

คณะ
วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการเกษตร

FACULTY OF
SCIENCE
AND AGRICULTURAL TECHNOLOGY

- ▶ Biotechnology
- ▶ Information Technology
- ▶ Computer Science
- ▶ Food Product Development
- ▶ Agricultural Machinery
- ▶ Computer Technology
- ▶ Biology
- ▶ Landscape Technology
- ▶ Agro-Industry Product Development
- ▶ Food Science and Technology
- ▶ Agricultural Mechanization
- ▶ Fisheries
- ▶ Plant Science
- ▶ Animal Science
- ▶ Home Economics



ตำแหน่ง

ผู้บริหารคณะ

- คณบดี > รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิทยาคุณ
- รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน > รองศาสตราจารย์ ดร.เกชา คูหา
- รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก > ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทองศักดิ์ ยาทะเล
- รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก > ดร.โสภณา สำราญ
- รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง > ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะมาสฐ์ ตัณฑ์เจริญรัตน์
- รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย > ดร.สุวิชัย ธนะศานวรคุณ



หลักสูตร

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	น่าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	✓		✓		✓	
ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร			✓			
ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร	✓		✓		✓	
ปวส.พืชศาสตร์	✓		✓		✓	
ปวส.ประมง	✓		✓		✓	
ปวส.สัตวศาสตร์	✓		✓		✓	
ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์					✓	
วท.บ.เครื่องจักรกลเกษตร			✓			
วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์	✓					
วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ		✓	✓			
วท.บ.เกษตรศาสตร์	✓		✓		✓	
วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ		✓				

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

เว็บไซต์ : <https://sat.rmutl.ac.th/> โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1024 โทรสาร : 0 5392 1444 ต่อ 1024



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna
คณะ
วิศวกรรมศาสตร์



Website

คณะ
วิศวกรรมศาสตร์

FACULTY OF ENGINEERING

- ▶ Industrial Engineering
- ▶ Civil Engineering
- ▶ Mechanical Engineering
- ▶ Computer Engineering
- ▶ Electrical Engineering
- ▶ Environmental Engineering
- ▶ Agricultural Machinery Engineering
- ▶ Tools and Die Engineering
- ▶ Logistics Engineering
- ▶ Electronics Engineering
- ▶ Mining Engineering
- ▶ Agricultural and Biological
- ▶ Electronic Engineering and Telecommunication
- ▶ Mechanical Technology
- ▶ Telecommunication Technology
- ▶ Industrial Technology
- ▶ Electrical Technology



ตำแหน่ง

ผู้บริหารคณะ

คณบดี ดร.กิจจา ไชยหนู

รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญยาพร ไชยวงศ์

รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก อาจารย์ขวัญชัย เทศฉาย

รองคณบดี มทร.ล้านนา พิชญโลก อาจารย์แมน พิภทอง

รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง รศ.วันไชย คำเสน

รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ



หลักสูตร

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	น่าน	ตาก	พิชญโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ		✓		✓	✓	✓
วศ.บ.วิศวกรรมโยธา		✓		✓		✓
วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล		✓		✓		
วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		✓		✓		✓
วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า	✓	✓		✓	✓	✓
วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม				✓		
วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์				✓		
ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา				✓		
ปวส.ไฟฟ้า	✓	✓		✓	✓	✓
ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์		✓				✓
ปวส.อิเล็กทรอนิกส์		✓		✓		✓
ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม						✓
ปวส.ช่างโลหะ		✓				
ปวส.ช่างกลโรงงาน		✓		✓		
ปวส.ช่างยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	
ปวส.ช่างกลเกษตร						✓
ปวส.ช่างจักรกลหนัก		✓				
ปวส.ช่างก่อสร้าง		✓				
วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่				✓		
ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ		✓	✓	✓		
วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	✓			✓	✓	
ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล		✓	✓			
ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า		✓	✓	✓		
วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการควบคุมอัตโนมัติ		✓		✓		✓

คณะวิศวกรรมศาสตร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna
คณะ
ศิลปกรรม
และสถาปัตยกรรมศาสตร์



Website

คณะ
ศิลปกรรมและ
สถาปัตยกรรมศาสตร์

FACULTY OF **ARTS** AND ARCHITECTURE

- ▶ Interior Architecture
- ▶ Ceramics
- ▶ Printing and Packaging Technology
- ▶ Communication Design
- ▶ Industrial Design
- ▶ Textiles and Jewelry
- ▶ Visual Arts
- ▶ Architecture



ตำแหน่ง

ผู้บริหารคณะ

คณบดี > ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระ จุ๋นน้อยสุวรรณ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา > ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พลวิฑูรย์

รองคณบดีฝ่ายบริหาร > อาจารย์ณที สัมปุระพันธ์

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ > รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี



หลักสูตร <

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	น่าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
ศล.บ.ทัศนศิลป์				✓		
สถ.บ.สถาปัตยกรรม				✓		
สถ.บ.สถาปัตยกรรมภายใน				✓		
ศป.บ.ออกแบบสื่อสาร				✓		
ศป.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม				✓		
ศป.บ.สิ่งทอและเครื่องประดับ				✓		

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna
วิทยาลัย
เทคโนโลยีและสหวิทยาการ



Website

วิทยาลัย เทคโนโลยีและสหวิทยาการ

COLLEGE OF INTEGRATED SCIENCE AND TECHNOLOGY

- ▶ Food Process Engineering
- ▶ Pre-Business Administration
- ▶ Pre-Engineering
- ▶ Pre-Architecture



ตำแหน่ง

ผู้บริหารคน:

ผู้อำนวยการ > ดร.นพดล มณีтейร

รองผู้อำนวยการ > อาจารย์วัชรรัตน์ ถมทอง

> อาจารย์เพ็ญวรัตน์ พันธุ์ภักทรชัย

> อาจารย์โบว์ ถิ่นโพธิ์วงศ์



PHOTO BY TOYJAKKREE
Shutter priority TV
CANON EOS 60D



หลักสูตร

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	น่าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
ปวช.เตรียมบริหารธุรกิจ				✓		
ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์				✓		
ปวช.เตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์				✓		
วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์				✓		
วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร				✓		

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

เว็บไซต์ : <https://college.rmutl.ac.th>

โทรศัพท์ : 0 5326 6516 ต่อ สำนักงานวิทยาลัย 2001 วิชาการ 2012 โทรสาร : 0 5326 6518 ต่อ 2002

ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ฉบับที่ ๒) COVID-19
สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ทุกชั้นปี

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับความในข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. ๒๕๕๒ และข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ. ๒๕๕๑ และข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๑ และข้อ ๑๐ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๒๕๗/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่องการมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทน และโดยมติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่พิเศษ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๓ จึงออกประกาศไว้ดังนี้

๑. ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่องปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ฉบับที่ ๒) COVID-19 สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ทุกชั้นปี”
๒. ยกเลิก ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่องปฏิทินการศึกษาสำหรับนักศึกษาระดับการศึกษา ทุกชั้นปี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓
๓. ให้ใช้ประกาศฉบับนี้ สำหรับการจัดการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓
๔. รายละเอียดปฏิทินการศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ฉบับที่ ๒) COVID-19 ดังเอกสารหมายเลข ๑ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้
๕. กรณีนักศึกษาโครงการพิเศษร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด(มหาชน) ให้ใช้ปฏิทินการศึกษาตามประกาศของโครงการพิเศษ ดังเอกสารหมายเลข ๒ และ ๓ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เอกสารหมายเลข 1
เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 (ฉบับที่ 2) COVID-19
สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี และ บัณฑิตศึกษา ทุกชั้นปี

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษา 1/2563	ภาคการศึกษา 2/2563	ภาคการศึกษา ฤดูร้อน/2563	หมายเหตุ
1	นักศึกษา กยศ. ยื่นคำขอร้องทำงาน กยศ.	ตามประกาศ กยศ.	ตามประกาศ กยศ.	-	
2	วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอโอนย้าย คณะ/หลักสูตร/ข้ามพื้นที่/ข้ามสถาบัน	22 พ.ค.63	9 ต.ค.63	-	
3	ลงทะเบียนล่วงหน้า ผ่านระบบทะเบียนกลาง (ดูหมายเหตุ 1)				
3.1	นักศึกษารหัส 63 (วันแรก เริ่มเวลา 08.30 น.)	22 - 23 มิ.ย.63	9 - 15 พ.ย.63	29 มิ.ค. - 4 เม.ย.64	
3.2	นักศึกษาทุกระดับ (วันแรก เริ่มเวลา 08.30 น.)	24 - 28 มิ.ย.63			
4	วันเปิดภาคการศึกษา	1 ก.ค.63	16 พ.ย.63	5 เม.ย.64	-
5	นักศึกษายื่นคำร้องขอเทียบโอนผลการเรียน ถึงหลักสูตรเฉพาะนักศึกษา รหัส 63	29 มิ.ย. - 28 ก.ค.63	-	-	-
6	ยื่นคำร้องขอเปิดรายวิชา/กลุ่มเรียน เพิ่ม มีงานทะเบียน	29 มิ.ย. - 2 ก.ค.63	16 - 19 พ.ย.63	5 - 6 เม.ย.64	-
7	ประกาศรายวิชา/กลุ่มเรียน ที่ได้รับอนุมัติให้เปิด	7 ก.ค.63	24 พ.ย.63	9 เม.ย.64	-
8	ลงทะเบียนปกติ / เปลี่ยนแปลงรายวิชา ผ่านระบบทะเบียนกลาง นักศึกษาทุกระดับ (วันแรก เริ่มเวลา 08.30 น.)	29 มิ.ย. - 12 ก.ค.63	16 - 29 พ.ย.63	5 - 11 เม.ย.64	-
9	อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติผลการลงทะเบียน	29 มิ.ย. - 24 ก.ค.63	16 พ.ย. - 11 ธ.ค.63	5 - 16 เม.ย.64	-
10	นักศึกษาพิมพ์ใบรายงานผลการลงทะเบียน (S03) เพื่อเป็นหลักฐาน	29 มิ.ย. - 24 ก.ค.63	16 พ.ย. - 11 ธ.ค.63	5 - 16 เม.ย.64	-
11	นักศึกษาที่มีความประสงค์ขอยื่นคำร้องขอชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาล่าช้า (อันเนื่องมาจาก COVID-19) ให้ยื่นคำร้องที่ คณะ/กองการศึกษา	29 มิ.ย. - 3 ก.ค.63	16 - 20 พ.ย.63	-	-
12	คณะ/กองการศึกษา ประกาศรายชื่อผู้ได้รับอนุมัติให้ชำระเงินล่าช้า	9 ก.ค.63	26 พ.ย.63	-	-
13	ยื่นคำร้องลงทะเบียนเรียนมากกว่า 22 นก. (ป.ตรี)/มากกว่า 24 นก. (ปวส.) ที่งานทะเบียน (นค.ลงทะเบียนจำนวนหน่วยกิตเกินจากข้อบังคับผ่านระบบทะเบียนกลาง ด้วยตนเอง) (ดูหมายเหตุ 2)	13 - 21 ก.ค.63	30 พ.ย. - 8 ธ.ค.63	-	-
14	นักศึกษาชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาที่ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ต้องพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินจากระบบทะเบียนกลางไปชำระ)	13 - 19 ก.ค.63	30 พ.ย. - 6 ธ.ค.63	12 - 18 เม.ย.64	-
15	ชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้าโดยไม่เสียค่าปรับ (อันเนื่องมาจาก COVID-19) ที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ต้องพิมพ์ใบแจ้งชำระเงินจากระบบทะเบียนกลางไปชำระ)	20 - 26 ก.ค.63	7 - 13 ธ.ค.63	-	-
16	วันสุดท้ายการขอรักษาสภาพนักศึกษา	28 ก.ค.63	15 ธ.ค.63	(ดูหมายเหตุ 3)*	
17	วันสุดท้ายการส่งผลการเทียบโอนถึงงานทะเบียน (นักศึกษารหัส 63)	14 ส.ค.63	-	-	-
18	นักศึกษาที่ขอยื่นคำร้องขอชำระค่าบำรุงการศึกษาล่าช้า ชำระที่ กองคลัง/งานการเงิน (วัน-เวลาราชการ) เฉพาะนักศึกษาที่มีรายชื่อได้รับอนุมัติให้ชำระล่าช้า (ตามลำดับ 12)	24 - 28 ส.ค.63 ครั้งที่ 1 26 - 30 ต.ค.63 ครั้งที่ 2	11 - 15 ม.ค.64 ครั้งที่ 1 15 - 19 มี.ค.64 ครั้งที่ 2	-	-
19	ประกาศถอนชื่อออกเนื่องจากไม่ลงทะเบียนรายวิชา/ ไม่ชำระค่าบำรุงการศึกษา/ไม่รักษาสภาพ/ไม่ลาพักฯ ตามระยะเวลาที่กำหนด	21 ส.ค.63	8 ม.ค.64	-	-
20	สอบกลางภาค	24 - 30 ส.ค.63	11 - 17 ม.ค.64	-	-
21	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี)	29 มิ.ย. - 28 ส.ค.63	16 พ.ย.63 - 15 ม.ค.64	5 - 30 เม.ย. 64	-
22	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา (เฉพาะระดับ บัณฑิตศึกษา)	29 มิ.ย. - 22 ต.ค.63	16 พ.ย.63 - 12 มี.ค.64	5 เม.ย. - 7 พ.ค.64	-

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษา 1/2563	ภาคการศึกษา 2/2563	ภาคการศึกษา ฤดูร้อน/2563	หมายเหตุ
23	วันประกาศผลการเทียบโอนผลการเรียน (นักศึกษา รหัส 63)	31 ส.ค.63	-	-	-
24	วันสุดท้ายการถอนรายวิชาโดยได้รับระดับคะแนน W	18 ก.ย.63	5 ก.พ.64	7 พ.ค.64	-
25	สัปดาห์สอนทบทวน / สอนชดเชย	19 - 25 ต.ค.63	8 - 14 มี.ค.64	-	-
26	นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนในระบบทะเบียนกลาง ครั้งที่ 1	31 ส.ค. - 11 ต.ค.63	18 ม.ค. - 28 ก.พ.64	-	-
27	นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนในระบบทะเบียนกลาง ครั้งที่ 2	19 - 25 ต.ค.63	8 - 14 มี.ค.64	-	-
28	สอบปลายภาค	26 ต.ค. - 1 พ.ย.63	15 - 21 มี.ค.64	17 - 23 พ.ค.64	-
29	วันสุดท้ายของกรรส่งเสริมระดับคะแนน I จากภาคการศึกษา ก่อน (รายวิชาโครงการ / ปริญาณิพนธ์ ของระดับ ปวช. ปวส. ปริญาตรี) (บันทึกระดับคะแนนในระบบทะเบียนกลาง ก่อนเวลา 12.00 น.)	16 ต.ค.63	5 มี.ค.64	7 พ.ค.64	-
	วันสุดท้ายของกรรส่งเสริมระดับคะแนน I จากภาคการศึกษา ก่อน (รายวิชาวิทยานิพนธ์ ของระดับบัณฑิตศึกษา)	9 ต.ค.63	26 ก.พ.64	30 เม.ย.64	-
	วันสุดท้ายของกรรส่งเสริมระดับคะแนน IP จากภาคการศึกษา ก่อน (รายวิชาวิทยานิพนธ์ ของระดับบัณฑิตศึกษา)	23 ต.ค.63	12 มี.ค.64	14 พ.ค.64	-
30	วันสุดท้ายการขอให้ระดับคะแนน I / IP ภาคการศึกษาปัจจุบัน	4 พ.ย.63	24 มี.ค.64	21 พ.ค.64	-
31	วันที่สำเร็จการศึกษา	1 พ.ย.63	21 มี.ค.64	23 พ.ค.64	-
32	วันปิดภาคการศึกษา	2 พ.ย.63	22 มี.ค.64	24 พ.ค.64	-
33	1. บันทึกระดับคะแนนในระบบทะเบียนกลาง (ก่อนเวลา 12.00 น. ของวันสุดท้าย)	27 ต.ค. - 5 พ.ย.63	16 - 25 มี.ค.64	18 - 27 พ.ค.64	-
	2. ส่งใบระดับคะแนนที่งานทะเบียน สวท./ กองการศึกษา (ก่อนเวลา 16.30 น. ของวันสุดท้าย)				
34	ประมวลผลการศึกษา	6 - 12 พ.ย.63	26 มี.ค. - 1 เม.ย.64	28 พ.ค. - 3 มิ.ย.64	-
35	ประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา	13 พ.ย.63	2 เม.ย.64	4 มิ.ย.64	-
36	ประกาศผลการศึกษา (ช่วงบ่าย)				
37	ยื่นคำร้องขอแก้ไขระดับคะแนน I (กรณีขอแก้ไข ภายใน 15 วันทำการ หลังประกาศผลสอบ)	16 - 20 พ.ย.63	5 - 9 เม.ย.64	7 - 11 มิ.ย.64	-
38	ช่วงเวลาแก้ไขระดับคะแนน I (กรณีขอแก้ไข ภายใน 15 วันทำการ หลังประกาศผลสอบ) บันทึกระดับคะแนนในระบบทะเบียนกลาง (ก่อนเวลา 12.00 น. ของวันสุดท้าย)	16 พ.ย. - 4 ธ.ค.63	5 - 23 เม.ย.64	7 - 25 มิ.ย.64	-
39	กองการศึกษาส่งรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาค ถึง สวท.	11 ธ.ค.63	30 เม.ย.64	2 ก.ค.64	-
40	สวท.ส่งผลการศึกษาประจำภาค ให้คณะฯ พิจารณาอนุมัติ	17 ธ.ค.63	6 พ.ค.64	7 ก.ค.64	-
41	คณะฯ ส่งผลการพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ถึง สวท.	28 ธ.ค.63	17 พ.ค.64	19 ก.ค.64	-
42	สวท. จัดทำวาระฯ เพื่อเสนอต่อสภาวิชาการ	11 ม.ค.64	24 พ.ค.64	26 ก.ค.64	-

หมายเหตุ

- นักศึกษาที่ไม่ประเมินอาจารย์ผู้สอนในระบบทะเบียนกลาง สามารถลงทะเบียนตามกำหนดเวลาปกติได้ แต่จะไม่สามารถลงทะเบียนล่วงหน้าได้
- นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 22 หน่วย แต่ไม่เกิน 25 หน่วย (ระดับปริญญาตรี) และมากกว่า 24 หน่วย แต่ไม่เกิน 27 หน่วย (ระดับ ปวช.- ปวส.) ตามข้อบังคับฯ ให้ดำเนินการลงทะเบียนผ่านระบบทะเบียนกลาง และให้ยื่นคำร้องขอลงทะเบียนที่มีหน่วยกิตเกินฯ ที่งานทะเบียน (ในรายงานผลการลงทะเบียน - S03) หากนักศึกษาไม่ยื่นคำร้อง ภายในเวลาที่กำหนดจะถือว่าลงทะเบียนเรียนที่มีหน่วยกิตเกินเป็นอิสระ และงานทะเบียนจะยกเลิกการลงทะเบียนรายวิชาที่มีการลงทะเบียนล่าช้า โดยยึดถือตามเวลาที่ปรากฏในระบบทะเบียนกลาง
- เฉพาะนักศึกษา ที่มีผลการเรียนไม่สมบูรณ์ (1) ในรายวิชาโครงการ ของภาคการศึกษาที่ 2/2563 และไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดในภาคการศึกษาฤดูร้อน/2563 รวมทั้งนักศึกษาที่เรียนครบหลักสูตรในภาคการศึกษาที่ผ่านมา แต่ไม่ได้แจ้งขอสำเร็จการศึกษา ที่ประชุมฯ จะขอสำเร็จการศึกษาภาคฤดูร้อน/2563 ให้ลงทะเบียนรักษาสภาพนักศึกษา ภายในวันที่ 30 เมษายน 2564*

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
 เอกสารหมายเลข 2
 เรื่อง ปฏิทินการศึกษา สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ - การตลาด
 โครงการพิเศษร่วมกับ บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน)
 ประจำปีการศึกษา 2563 สำหรับนักศึกษารหัส 60

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1/2563		ภาคการศึกษาที่ 2/2563
		กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	ไม่แยกกลุ่ม
1	นักศึกษา กยศ. ยื่นคำขอกู้ทำงาน กยศ. (วันวันหยุดราชการ)	กำหนดการ กยศ.		กำหนดการ กยศ.
2	ลงทะเบียนล่วงหน้าผ่านทะเบียนกลาง	25 - 31 พ.ค.63		23 - 29 พ.ย.63
3	วันเปิดภาคการศึกษา	1 มิ.ย.63		30 พ.ย.63
4	ลงทะเบียน ผ่านระบบทะเบียนกลาง	1 - 14 มิ.ย.63		30 พ.ย. - 13 ธ.ค.63
5	อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติผลการลงทะเบียนผ่านระบบทะเบียนกลาง	1 - 21 มิ.ย.63		30 พ.ย. - 20 ธ.ค.63
6	พิมพ์บัตรลงทะเบียนและชำระเงินผ่านธนาคาร หรือจุดรับชำระเงิน	15 - 21 มิ.ย.63		14 - 20 ธ.ค.63
7	ชำระเงินโดยเสียค่าบริการที่ กองคลัง/งานการเงิน (วันวันหยุดราชการ)	22 - 26 มิ.ย.63		21 - 25 ธ.ค.63
8	วันสุดท้ายการลงทะเบียนรักษาสภาพ	30 มิ.ย.63		29 ธ.ค.63
9	ประกาศถอนชื่อออก เนื่องจาก ไม่ลงทะเบียน/ไม่ชำระค่าลงทะเบียน/ไม่รักษาสภาพ/ไม่ลาพัก ตามระยะเวลาที่กำหนด	10 ก.ค.63		8 ม.ค.64
10	วันเปลี่ยนกลุ่มเรียนประจำภาคการศึกษา	31 ส.ค.63		ไม่เปลี่ยนกลุ่มเรียน
	กิจกรรม	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	-
11	สอบกลางภาค	6 - 12 ก.ค.63	5 - 11 ต.ค.63	-
12	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาได้รับระดับคะแนน w	31 ก.ค.63	30 ต.ค.63	19 ก.พ.64
13	สัปดาห์สอนทบทวน/สอนชดเชย	10 - 16 ส.ค.63	9 - 15 พ.ย.63	-
14	นักศึกษาประเมินผู้สอนในระบบทะเบียนกลาง	1 - 31 ต.ค.63		1 - 28 ก.พ.64
15	สอบปลายภาค	17 - 23 ส.ค.63	16 - 22 พ.ย.63	15 - 21 มี.ค.64
16	วันสุดท้ายการขอระดับคะแนน I ภาคการศึกษาปัจจุบัน	23 พ.ย.63		22 มี.ค.64
17	วันที่สำเร็จการศึกษา	22 พ.ย.63		21 มี.ค.64
18	ยื่นขอสำเร็จการศึกษา (ระยะเวลา 30 วัน เพื่อให้อยู่ในช่วงเวลาเดียวกับ นศ.ที่เปิดเรียนตามปฏิทิน หมายเลข 1)	1 - 31 ก.ค.63		30 พ.ย. - 25 ธ.ค.63
19	1. บันทึกระดับคะแนนในระบบทะเบียนกลาง (ภายในเวลา 12.00 น. ของวันสุดท้าย) 2. ส่งใบระดับคะแนนที่งานทะเบียน (ภายในเวลา 16.30 น. ของวันสุดท้าย)	17 - 24 พ.ย.63		16 - 23 มี.ค.64
20	ประมวลผลการศึกษา	25 - 26 พ.ย.63		24 - 25 มี.ค.64
21	ประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา (ช่วงเช้า)	27 พ.ย.63		26 มี.ค.64
22	ประกาศผลการศึกษา(ช่วงบ่าย)	27 พ.ย.63		26 มี.ค.64
23	ส่งรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาค ถึง สวท.	30 พ.ย.63		29 มี.ค.64
24	สวท.ส่งผลการศึกษาประจำภาคให้คณะฯ พิจารณาอนุมัติ	1 ธ.ค.63		31 มี.ค.64
25	คณะฯ ส่งผลการพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ถึง สวท.	4 ธ.ค.63		5 เม.ย.64
26	สวท. จัดทำวาระฯ เพื่อเสนอต่อสภาวิชาการ	7 ม.ค.64		8 เม.ย.64

หมายเหตุ ภาคการศึกษาที่ 2 ไม่เปลี่ยนกลุ่มเรียน เนื่องจากทั้ง 2 กลุ่มลงทะเบียนรายวิชาสหกิจศึกษาในช่วงเวลาเดียวกัน

สรุปข้อกำหนดสำคัญสำหรับการลงทะเบียน

สำหรับนิสิตศึกษาระดับปริญญาตรี, ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เอกสารหมายเลข 3
เรื่อง ปฏิทินการศึกษา สำหรับนิสิตศึกษาระดับ ปริญญาตรี
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ - การตลาด
โครงการพิเศษร่วมกับ บริษัท ซีพีออลล์ จำกัด (มหาชน)
ประจำปีการศึกษา 2563 สำหรับนิสิตการหัส 61 62 63

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1/2563		ภาคการศึกษาที่ 2/2563	
		กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2
1	นักศึกษา กยศ. ยื่นคำขอรื้อที่งาน กยศ. (ในวันหยุดราชการ)	กำหนดการ กยศ.		กำหนดการ กยศ.	
2	ลงทะเบียนล่วงหน้าผ่านทะเบียนกลาง	25 - 31 พ.ค.63		23 - 29 พ.ย.63	
3	วันเปิดภาคการศึกษา	1 มิ.ย.63		30 พ.ย.63	
4	ลงทะเบียน ผ่านระบบทะเบียนกลาง	1 - 14 มิ.ย.63		30 พ.ย. - 13 ธ.ค.63	
5	อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติผลการลงทะเบียนผ่านระบบทะเบียนกลาง	1 - 21 มิ.ย.63		30 พ.ย. - 20 ธ.ค.63	
6	พิมพ์บัตรลงทะเบียนและชำระค่าบำรุงการศึกษา หรือจัดรับชำระเงิน	15 - 21 มิ.ย.63		14 - 20 ธ.ค.63	
7	ชำระเงินโดยเสียค่าบริการที่กองคลัง/งานการเงิน (ในวันหยุดราชการ)	22 - 26 มิ.ย.63		21 - 25 ธ.ค.63	
8	วันสุดท้ายการลงทะเบียนรักษาสภาพ	30 มิ.ย.63		29 ธ.ค.63	
9	ประกาศถอนชื่อออก เนื่องจาก ไม่ลงทะเบียน/ไม่ชำระค่าลงทะเบียน/ไม่รักษาสภาพ/ไม่ลาพัก ตามระยะเวลาที่กำหนด	10 ก.ค.63		8 ม.ค.64	
10	วันเปลี่ยนกลุ่มเรียนประจำภาคการศึกษา	31 ส.ค.63		1 มี.ค.64	
	กิจกรรม	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2
11	สอบกลางภาค	6 - 12 ก.ค.63	5 - 11 ต.ค.63	4 - 10 ม.ค.64	5 - 11 เม.ย.64
12	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาได้รับระดับคะแนน w	31 ก.ค.63	30 ต.ค.63	29 ม.ค.64	30 เม.ย.64
13	สัปดาห์สอนทบทวน/สอนชดเชย	10 - 16 ส.ค.63	9 - 15 พ.ย.63	8 - 14 ก.พ.64	10 - 16 พ.ค.64
14	นักศึกษาประเมินผู้สอนในระบบทะเบียนกลาง	1 - 31 ต.ค.63		1 - 30 เม.ย.64	
15	สอบปลายภาค	17 - 23 ส.ค.63	16 - 22 พ.ย.63	15 - 21 ก.พ.64	17 - 23 พ.ค.64
16	วันสุดท้ายการขอระดับคะแนน / ภาคการศึกษาปัจจุบัน	23 พ.ย.63		24 พ.ค.64	
17	วันที่สำเร็จการศึกษา	22 พ.ย.63		23 พ.ค.64	
18	ยื่นขอสำเร็จการศึกษา (ระยะเวลา 30 วัน เพื่อให้อยู่ในช่วงเวลาดียวกับ นศ.ที่เปิดเรียนตามปฏิทิน หมายเลข 1)	1 - 31 ก.ค.63		30 พ.ย. - 25 ธ.ค.63	
19	1. บันทึกระดับคะแนนในระบบทะเบียนกลาง (ภายในเวลา 12.00 น. ของวันสุดท้าย) 2. ส่งใบระดับคะแนนที่งานทะเบียน (ภายในเวลา 16.30 น. ของวันสุดท้าย)	17 - 24 พ.ย.63		18 - 25 พ.ค.64	
20	ประมวลผลการศึกษา	25 - 26 พ.ย.63		26 - 27 พ.ค.64	
21	ประชุมพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา (ช่วงเช้า)	27 พ.ย.63		28 พ.ค.64	
22	ประกาศผลการศึกษา(ช่วงบ่าย)	27 พ.ย.63		28 พ.ค.64	
23	ส่งรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาค ถึง สวท.	30 พ.ย.63		31 พ.ค.64	
24	สวท.ส่งผลการศึกษาประจำภาคให้คณะฯ พิจารณาอนุมัติ	1 ธ.ค.63		1 มิ.ย.64	
25	คณะฯ ส่งผลการพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ถึง สวท.	4 ธ.ค.63		4 มิ.ย.64	
26	สวท. จัดทำวาระฯ เพื่อเสนอต่อสภาวิชาการ	7 ม.ค.64		10 มิ.ย.64	

การลงทะเบียน (หมวดที่ 4 ในข้อบังคับฯ)

1. นักศึกษาต้องลงทะเบียนและชำระค่าบำรุงการศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษาให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
2. การลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตร
3. สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ต้องลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน
 - 3.1. 22 หน่วยกิต สำหรับระดับปริญญาตรี
 - 3.2. 24 หน่วยกิต สำหรับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
4. สำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน ลงทะเบียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต
5. การลงทะเบียนที่มีจำนวนหน่วยกิตนอกเหนือไปจากข้อ 3 และ 4 ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและขออนุมัติจากคณบดี เป็นราย ๆ ไป
6. หากนักศึกษาชำระค่าบำรุงการศึกษาหลังจากเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ต้องเสียค่าปรับวันละ 50 บาท
7. หากพ้นกำหนดชำระค่าบำรุงการศึกษาโดยเสียค่าปรับ นักศึกษาจะถูกถอนชื่อออก
8. นักศึกษาที่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ต้องทำเรื่องขอรักษาสภาพนักศึกษาภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา หากพ้นกำหนด นักศึกษาจะถูกถอนชื่อออก
 - * นักศึกษาไม่ต้องลงทะเบียนรักษาสภาพในภาคการศึกษาฤดูร้อน
9. นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน ต้องชำระค่าลงทะเบียนภายในระยะเวลาที่กำหนด หากพ้นกำหนด การลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ
10. การลงทะเบียนรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาต้องสอบผ่านวิชาบังคับก่อน หากไม่ปฏิบัติตาม การลงทะเบียนในวิชานั้นเป็นโมฆะ

การถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนแล้ว

11. รายวิชาที่ถอนจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการเรียน กรณีดังนี้
 - ถอนรายวิชาภายใน 14 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2
 - ถอนรายวิชาภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
12. รายวิชาที่ถอนจะปรากฏอักษร ถ หรือ W ในใบแสดงผลการเรียน กรณีถอนรายวิชาภายหลังจากกำหนดการในข้อ 1 แต่ไม่เกินกำหนดดังนี้
 - 12 สัปดาห์ สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2
 - 5 สัปดาห์ภาคการศึกษาฤดูร้อน

การคิดระดับคะแนนเฉลี่ย

การเทียบโอนผลการเรียน

1. นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขอเทียบโอนผลการเรียนให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษา
2. ให้นักศึกษา ระบุรายวิชาที่ต้องการเทียบโอนพร้อมระดับคะแนนที่ได้รับ ส่งอาจารย์ที่ปรึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด
3. รายวิชาที่จะสามารถเทียบโอนได้ ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ C
4. จำนวนหน่วยกิตที่จะสามารถเทียบโอนได้ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 75 ของหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่เข้าศึกษา
5. รายวิชาที่ได้รับการอนุมัติให้เทียบโอน จะได้รับการบันทึกเป็น TC ในใบแสดงผลการศึกษา
6. รายวิชาที่ได้รับการอนุมัติให้เทียบโอน จะไม่นำมาคิดระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
7. รายวิชาที่จะเทียบโอนได้เป็นไปตามประกาศของคณะ

การคิดระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา

1. นำค่าตัวเลขในช่อง (b) ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต คูณ จำนวนหน่วยกิตรายวิชา ผลลัพธ์เรียกว่า ผลคูณรายวิชา
2. นำผลคูณรายวิชามาบวกรวมกัน (ไม่รวมรายวิชาที่ถอน) ผลลัพธ์เรียกว่า ผลคูณรวมประจำภาค
3. นำจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้นมาบวกรวมกัน (ไม่รวมรายวิชาที่ถอน) ผลลัพธ์เรียกว่า หน่วยกิตรวมประจำภาค
4. คำนวณตามสมการต่อไปนี้

$$\text{คะแนนเฉลี่ยประจำภาค} = \frac{\text{ผลคูณรวมประจำภาค}}{\text{หน่วยกิตรวมประจำภาค}}$$

ผลหารที่ได้รับ ให้ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง ทศนิยมตำแหน่งถัดไปให้ปัดทิ้ง

การประเมินผลการศึกษาและการคิดระดับคะแนนเฉลี่ย

การประเมินผลการศึกษาของแต่ละรายวิชา แสดงไว้ดังตารางต่อไปนี้

คะแนน	(a) ระดับคะแนน (Grade)	(b) ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต	(c) ผลการศึกษา	(d) การประเมิน
80 - 100	ก หรือ A	4.0	ดีเยี่ยม (Excellent)	ผ่าน
75 - 79	ข+ หรือ B+	3.5	ดีมาก (Very Good)	
70 - 74	ข หรือ B	3.0	ดี (Good)	
65 - 69	ค+ หรือ C+	2.5	ดีพอใช้ (Fairly Good)	
60 - 64	ค หรือ C	2.0	พอใช้ (Fair)	
55 - 59	ง+ หรือ D+	1.5	อ่อน (Poor)	
50 - 54	ง หรือ D	1.0	อ่อนมาก (Very Poor)	ไม่ผ่าน
0 - 49	ต หรือ F	0	ตก (Fail)	
	ถ หรือ W	-	ถอนรายวิชา (Withdrawn)	
	ม.ส. หรือ I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)	
	Ip (เฉพาะระดับ ป.โท)	-	Thesis In Progress	-
60 - 100	พ.จ. หรือ S	-	พอใจ (Satisfactory)	ผ่าน
0 - 59	ม.จ. หรือ U	-	ไม่พอใจ (Unsatisfactory)	ไม่ผ่าน
	ม.น. หรือ Au	-	ไม่นับหน่วยกิต (Audit)	-

* นักศึกษาที่ได้ ระดับคะแนน F หรือ U ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งดังนี้

- วิชาบังคับ วิชาพื้นฐานวิชาชีพ วิชาชีพลเฉพาะสาขา ต้องแก้ระดับคะแนนให้ไม่ต่ำกว่า D หรือ S

- วิชาเลือก และ วิชาเลือกเสรี สามารถเลือกเรียนวิชาอื่นทดแทนได้ โดยไม่ต้องแก้ F หรือ U ในวิชาที่เรียนมาแล้ว

การคิดระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

คะแนนเฉลี่ยสะสม หมายถึง ระดับคะแนนเฉลี่ยที่คำนวณจากระดับคะแนนที่ได้รับและจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนทั้งหมดตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบัน (ไม่นับหน่วยกิตรายวิชาที่ถอน) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

1. นำค่าตัวเลขในช่อง (b) ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต คูณ จำนวนหน่วยกิตรายวิชา ผลลัพธ์เรียกว่า ผลคูณรายวิชา
2. นำผลคูณรายวิชาของทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกมาบวกรวมกัน ผลลัพธ์เรียกว่า ผลคูณรวมสะสม (ไม่รวมรายวิชาที่ถอน)
3. นำจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนทั้งหมดตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกมาบวกรวมกัน (ไม่รวมรายวิชาที่ถอน) ผลลัพธ์เรียกว่า หน่วยกิตรวมสะสม
4. คำนวณตามสมการต่อไปนี้

$$\text{คะแนนเฉลี่ยประจำภาค} = \frac{\text{ผลคูณรวมสะสม}}{\text{หน่วยกิตรวมสะสม}}$$

ผลหารที่ได้รับ ให้ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง ทศนิยมตำแหน่งถัดไปให้ปัดทิ้ง

ตัวอย่างการคำนวณระดับคะแนน กรณี เรียนเน้นและเรียนซ้ำ

การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมในกรณี

- ลงทะเบียนซ้ำเพื่อแก้ระดับคะแนน ต หรือ F ให้คิดจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนครั้งล่าสุดเพียงครั้งเดียว โดยไม่ต้องนำหน่วยกิตที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษาก่อนหน้านี้มารวมในการคำนวณ
- ลงทะเบียนเรียนเน้นเพื่อปรับระดับคะแนน ง, ง+ หรือ D, D+ Regrade
 - ให้คิดจำนวนหน่วยกิต และระดับคะแนนที่ได้รับในครั้งล่าสุดเพียงครั้งเดียว
 - ให้ลดระดับคะแนนที่ได้รับและจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษาก่อนหน้านี้ สำหรับการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาที่เรียนเน้น
 - ไม่ต้องแก้ไขระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาก่อนหน้านี้
 - ศึกษาตัวอย่างการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมสำหรับการเรียนเน้นได้จากประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เรื่อง แนวปฏิบัติการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2557

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2554 (ปีการศึกษาที่ 1)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพลงทะเบียน
1	13031101	English 1	A	3	12.0	
2	13061008	Sufficiency Economy	A	2	8.0	
3	22000007	Science and Life	A	3	12.0	
4	22012105	Calculus 1 for Engineers	F	3	0.0	
5	22051102	Physics 1 for Engineers	B	3	9.0	
6	22051103	Physics 1 for Engineers Laboratory	C	1	2.0	
7	30010101	Engineering Drawing	B+	3	10.5	
8	31079202	Millwright	A	2	8.0	
				รวม	20	61.5

- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2554
ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $61.5 / 20 = 3.07$
- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม
ผลคูณสะสม / จำนวนหน่วยกิตสะสม : $61.5 / 20 = 3.07$

เกณฑ์การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

- ใช้เวลาศึกษาเกินกว่าสองเท่าของระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
- ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลการศึกษารายละเอียดดังนี้

หน่วยกิตสะสม	ปวช.		ปวส. และ ปริญญาตรี	
	สภาพเตือน	พ้นสภาพ	สภาพเตือน	พ้นสภาพ
0 - 29	1.25 - 1.49	ต่ำกว่า 1.25	0.01 - 1.49	0.00
30 - 59	1.50 - 1.75	ต่ำกว่า 1.50	1.50 - 1.75	ต่ำกว่า 1.50
60 - ก่อนครบตามหลักสูตร	1.75 - 1.99	ต่ำกว่า 1.75	1.75 - 1.99	ต่ำกว่า 1.75
ครบตามหลักสูตร	1.90 - 1.99 มีสิทธิ์ยื่นคำร้อง	ต่ำกว่า 2.00	1.90 - 1.99 มีสิทธิ์ยื่นคำร้อง	ต่ำกว่า 2.00

- ปริญญาโท

ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคต่ำกว่า 2.50 เมื่อสิ้นภาคการศึกษาแรก หรือ ได้รับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.50 จะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2554 (ปีการศึกษาที่ 1)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพลงทะเบียน
1	22000001	Elementary Statistics	C	3	6.0	
2	22012105	Calculus 1 for Engineers	C+	3	7.5	เรียนซ้ำ
3	22021106	Chemistry for Engineers	A	3	12.0	
4	22021107	Chemistry Laboratory for Engineers	A	1	4.0	
5	22051104	Physics 2 for Engineers	D+	3	4.5	
6	22051105	Physics 2 for Engineers Laboratory	B	1	3.0	
7	34060103	Manufacturing Processes	B	3	9.0	
				รวมประจำภาค	17	46.0
				รวมสะสม	(20-3) + 17	107.5

- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2554
ผลคูณที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $46 / 17 = 2.70$
- การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม
[ผลคูณสะสม (61.5) - ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาก่อน (0) + ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ (46)]
[หน่วยกิตสะสม (20) - หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ (3) + หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ (17)]
 $[(61.5 - 0 + 46) / ((20 - 3 \text{ (วิชา Calculus 1 จาก 1/2554) + 17) = 34)] = 3.16$

ถ้ามีการรีเกรดนำผลคูณไปหักลบกับผลคูณสะสมในภาคการศึกษาที่รีเกรดและให้คงระดับคะแนนประจำภาคการศึกษานี้ไว้เช่นเดิม

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2555 (ปีการศึกษาที่ 2)

รีเกรดวิชาลำดับที่ 5 จากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (2/2554)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพลงทะเบียน
1	13031203	English for Everyday Use	B+	3	10.5	
2	22012106	Calculus 2 for Engineers	A	3	12.0	
3	22051104	Physics 2 for Engineers	C+	3	7.5	รีเกรด
4	30010103	Engineering Materials	D+	3	4.5	
5	31071207	Safety Engineering	B+	3	10.5	
6	31072101	Statics	F	3	0.0	
7	31073202	Thermodynamics 1	D	3	3.0	
รวมประจำภาค				21	48.0	
รวมสะสม				55-3 = 52	151.0	

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2555

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $48 / 21 = 2.28$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$[\text{ผลคูณสะสม (107.5)} - \text{ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (3 x D+ = 4.5)} + \text{ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ (48)}]$

$[\text{หน่วยกิตสะสม (34)} - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด (3)} + \text{หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ (21)}]$

$(107.5 - 4.5 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 48) / (34 - 3 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 21) = 2.90$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2555 (ปีการศึกษาที่ 2)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพลงทะเบียน
1	13031005	Technical English	B	3	9.0	
2	22012205	Calculus 3 for Engineers	B+	3	10.5	
3	30010103	Engineering Materials	A	3	12.0	รีเกรด
4	31072101	Statics	C+	3	7.5	เรียนซ้ำ
5	31073203	Fluid Mechanics	D+	3	4.5	
6	31073309	Internal Combustion Engines	C+	3	7.5	
7	32080202	Fundamentals of Electrical Eng.	B	3	9.0	
รวมประจำภาค				21	60.0	
รวมสะสม				73-6 = 67	206.5	

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2555

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $60 / 21 = 2.85$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$[\text{ผลคูณสะสม (151)} - \text{ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (3 x D+ = 4.5)} + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ (60)}]$

$[\text{หน่วยกิตสะสม (52)} - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด (3)} - \text{หน่วยกิตวิชาเรียนซ้ำ (3)} + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (21)}]$

$(151 - 4.5 \text{ (วิชา Eng. Materials จาก 1/2555)} + 60) / (52 - 3 \text{ (Eng. Material)} - 3 \text{ (Statics)} + 21) = 3.08$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2556 (ปีการศึกษาที่ 3)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพลงทะเบียน
1	22017301	Differential Equation	D+	3	4.5	
2	30010104	Computer Programming	C	3	6.0	
3	31071102	Mechanical Engineering Drawing	C	2	4.0	
4	31072202	Mechanics of Materials	D	3	3.0	
5	31073315	Heat Transfer	D+	3	4.5	
6	31073417	Power Plant Engineering	C+	3	7.5	
7	31074201	Dynamics	F	3	0.0	
8	31079203	Mechanical Engineering Lab.1	B+	2	7.0	
รวมประจำภาค				22	36.5	
รวมสะสม				89-0 = 89	243.0	

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2556

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $36.5 / 22 = 1.65$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$[\text{ผลคูณสะสม (206.5)} + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ (36.5)}] / [\text{หน่วยกิตสะสม (67)} + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (22)}]$

$(206.5 + 36.5 = 243) / (67 + 22 = 89) = 2.73$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2556 (ปีการศึกษาที่ 3)

ลำดับ	รหัสวิชา	วิชา	เกรด	หน่วยกิต	ผลคูณ	สภาพลงทะเบียน
1	31072303	Mechanical Design 1	B	3	9.0	
2	310732041	Refrigeration	D+	3	4.5	
3	31074201	Dynamics	C+	3	7.5	เรียนซ้ำ
4	31074304	Measurement and Instrumentation	C+	3	7.5	
5	31074405	Automatic Control	F	3	0.0	
6	31074406	Mechanical Vibration	F	3	0.0	
7	310793041	Mechanical Engineering Lab.2	B	2	6.0	
รวมประจำภาค				20	34.5	
รวมสะสม				109-3 = 106	277.5	

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2556

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $34.5 / 20 = 1.72$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$[\text{ผลคูณสะสม (243)} - \text{ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (0)} + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ (34.5)}]$

$[\text{หน่วยกิตสะสม (89)} - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ (3)} + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (20)}]$

$(243 - 0 + 34.5 = 277.5) / (89 - 3 \text{ (Dynamics)} + 20) = 2.61$

ผลการศึกษา	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตลงทะเบียน	หน่วยกิตสอบได้
สะสมทั้งหมด	2.61	106	100


สอบได้ 100 หน่วยกิต เนื่องจากได้ระดับคะแนน F จากรายวิชาลำดับที่ 5 และ 6 ในภาคเรียนที่ 2/2556




การลงทะเบียนในระบบทะเบียนกลาง

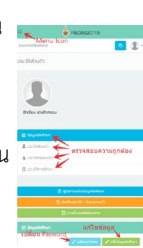
01 เข้าสู่เว็บไซต์ระบบทะเบียนกลาง
<https://regis.rmutl.ac.th/student/login>
 หรือสแกน



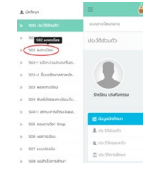
02 กรอก Username โดยใช้รหัสประจำตัวนักศึกษา 63..... - ...
 กรอก Password โดยใช้รหัสประจำตัวประชาชน 13 หลัก
 กรอก รหัสรูปภาพ ดังแสดงในหน้าจอ
 หากรหัสรูปภาพไม่ชัดเจน สามารถเปลี่ยนได้โดยคลิกปุ่ม 
 *** สามารถเปลี่ยน Password เมื่อเข้าสู่ระบบแล้ว



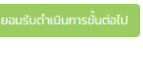
03 เมื่อเข้าสู่ระบบ จะปรากฏหน้าแรกเป็นข้อมูลนักศึกษา ให้ตรวจสอบความถูกต้องทั้ง 4 ข้อ และสามารถแก้ไขข้อมูลได้โดยคลิกแก้ไขข้อมูล
 *** นักศึกษาสามารถแก้ไข Password ได้ในหน้านี้ โดยคลิก เปลี่ยนรหัสผ่าน





04 คลิก Icon 4 ขีดมุมบนด้านซ้าย จะปรากฏเมนูด้านข้าง เลือกเมนู S02 ลงทะเบียน




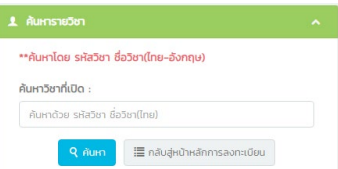
05 ศึกษาเงื่อนไขการลงทะเบียน คลิก ยอมรับเงื่อนไขการลงทะเบียน



06 ตรวจสอบข้อมูล ภาคเรียนและปีการศึกษาและคลิก  ค้นหาวิชา เพื่อค้นหารายวิชา



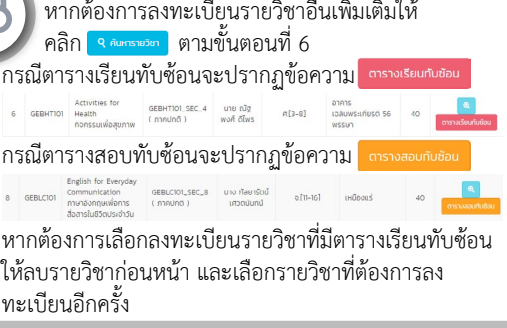
07 พิมพ์รหัสวิชาหรือชื่อวิชาลงในช่องค้นหา และคลิก  ค้นหา



15 เมื่ออาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติการลงทะเบียนแล้ว ให้เลือกเมนู S04 พิมพ์บัตรลงทะเบียน/ใบชำระเงิน เพื่อชำระเงิน หากอาจารย์ที่ปรึกษายังไม่อนุมัติจะยังพิมพ์ใบชำระเงินไม่ได้

14 ตรวจสอบผลการลงทะเบียนได้จากเมนู S03 ผลลงทะเบียน

13 หากต้องการลงทะเบียนรายวิชาอื่นเพิ่มเติมให้คลิก  ค้นหาวิชา ตามขั้นตอนที่ 6
 กรณีตารางเรียนทับซ้อนจะปรากฏข้อความ ตารางเรียนทับซ้อน
 กรณีตารางสอบทับซ้อนจะปรากฏข้อความ ตารางสอบทับซ้อน
 หากต้องการเลือกลงทะเบียนรายวิชาที่มีตารางเรียนทับซ้อนให้ลบรายวิชาก่อนหน้า และเลือกรายวิชาที่ต้องการลงทะเบียนอีกครั้ง



12 และเมื่อปิดกล่องข้อความจะปรากฏรายวิชาในหลักทะเบียน หากต้องการเปลี่ยนแปลงให้คลิก 




11 เมื่อทุกอย่างถูกต้องคลิก ยืนยัน จะต้องปรากฏกล่องข้อความ



10 ตรวจสอบรายวิชา เวลาเรียน กลุ่มเรียน ห้องเรียนและกำหนดการสอบ และเลือกกว่าเป็นการลงทะเบียนวิชาปกติหรือวิชาเลือกเสรี

09 เมื่อได้รายวิชาที่ต้องการแล้วให้คลิก  ยืนยัน เพื่อเลือกรายวิชา และกลุ่มเรียน



08 เมื่อปรากฏรายวิชา ให้ดูคำอธิบายเพิ่มเติม ผู้สอน เวลาเรียน อาคารเรียนและคลิก  เพื่อดูกำหนดการสอบกลางภาคและปลายภาค

No.	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	คำอธิบายเพิ่มเติม	ผู้สอน	เวลาเรียน	อาคารเรียน	นศ. สูงสุด	ตัวเลือก
1	DEBLCO1	English for Everyday Communication ภาคเรียนที่ 1 (ภาคใหม่)	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	นศ. Richard Robert Perrotta	นศ(1-12)	อาคารเรียน 50	35	<input checked="" type="checkbox"/>

การงอสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ประสงค์จะขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติและดำเนินการดังนี้

1. สอบผ่านทุกรายวิชาและมีจำนวนหน่วยกิตครบตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามหลักสูตร
2. สอบได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาสำหรับภาคการศึกษาที่คาดว่าจะจบการศึกษาภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ภายใน 35 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
4. ไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
5. นักศึกษาที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ในภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้องไว้ ให้ยื่นคำร้องใหม่ในทุกภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

การได้รับปริญญาเกียรตินิยม

(สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี)

1. ลงทะเบียนรายวิชาในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า
 - 1.1 72 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรเทียบโอน
 - 1.2 120 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 4 ปีการศึกษา
 - 1.3 150 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 5 ปีการศึกษา
2. สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่นักศึกษาขอลาพักการศึกษา
3. ต้องไม่เคยได้รับระดับคะแนน ต, ง, ง+ และ ม.จ. หรือ F, D, D+ และ U ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง
4. ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.75 ขึ้นไปจะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1
5. ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.50 – 3.74 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 2

ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศ ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
<https://arit.rmutl.ac.th/>

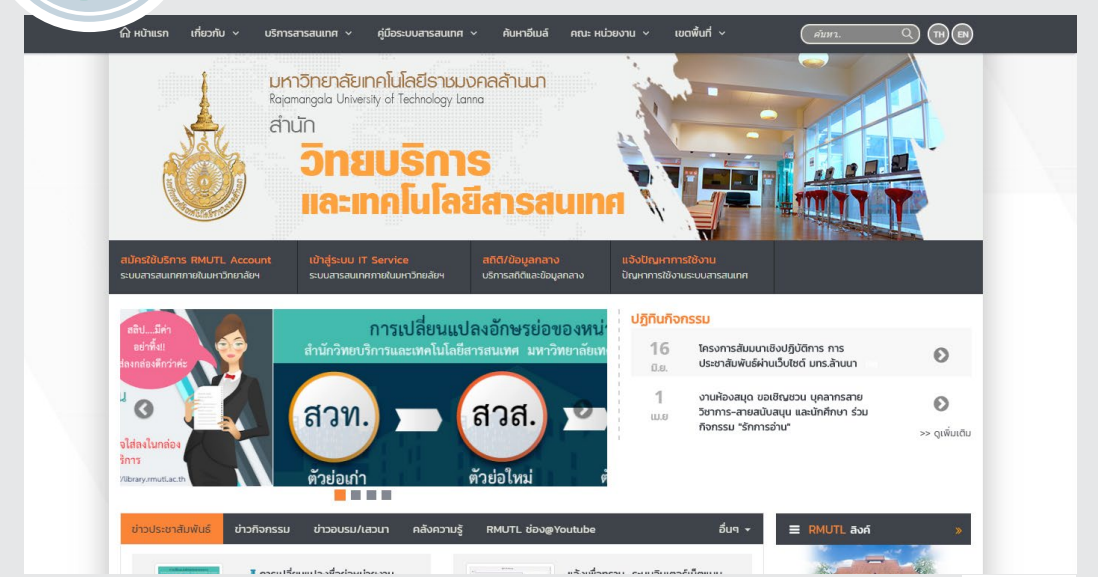
**หมายเหตุ : สำหรับนักศึกษาของ มทร.ธัญบุรีสามารถใช้งาน
 RMUTL Account ได้โดยไม่ต้องสมัครบริการสารสนเทศ

ตรวจสอบชื่อบัญชีผู้ใช้งานเข้าใช้บริการสารสนเทศ
 (RMUTL Account)



- บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย (@Internet-RMUTL, @RMUTL-Web-Login)
- ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ (Software Download)
- เครือข่ายแบบ VPN (Virtual Private Network)
- Office 365 Office 365
- ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ (E-learning)
- โปรแกรมพัฒนาทักษะทางด้านภาษาอังกฤษ (Tell Me More)
- สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ (RMUTL Account)
- สืบค้นทรัพยากรห้องสมุด (Search)
- ระบบจัดเก็บผลงานวิชาการ (Intellectual Repository)
- แจ้งปัญหาด้านไอที (Help Desk)
- ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book)

Log in (ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้งาน ระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัยฯ)



นักศึกษาสามารถตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้งาน (RMUTL Account) ชื่อ นามสกุล อีเมล
 ได้ที่ : <http://arit.rmutl.ac.th/>

@Internet-RMUTL, @RMUTL-Web-Login (บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย)

Did you Know...

WIFI RMUTL ที่ให้บริการ
 (คู่มือการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไร้สาย)
<https://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>

- @Internet-RMUTL**
 - ตั้งค่าใช้งานครั้งเดียว
 - เชื่อมต่ออัตโนมัติ
 - ใช้งานได้เฉพาะอุปกรณ์รุ่นใหม่
- @RMUTL-Web-Login**
 - ต้องป้อนรหัสทุกครั้งที่ใช้งาน
 - ใช้ได้กับทุกอุปกรณ์
- @eduroam**
 - ใช้งานได้กับทุกมหาวิทยาลัยฯ ทั่วโลก ที่เปิดใช้งาน eduroam

ARIT สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
 05-3921-444 ต่อ 1612

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้ให้บริการอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง ภายใต้ชื่อ @Internet-RMUTL, @RMUTL-Web-Login ซึ่งมีจุดให้บริการครอบคลุมพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัยของ มทร.ธัญบุรี ทั้ง 6 เขตพื้นที่ เพื่อให้ให้นักศึกษาและ

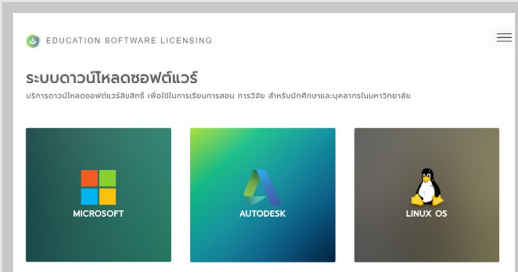
บุคลากรได้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ทุกเวลา นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตน
 ศึกษารายละเอียดและวิธีการเข้าใช้งานได้ที่ : <http://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>



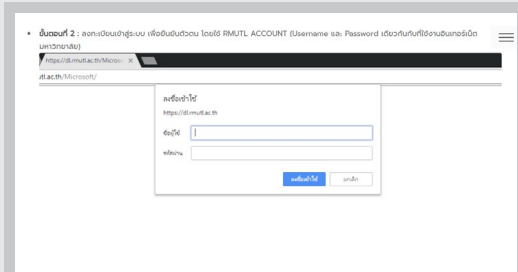
Download

(ระบบดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์)

บริการสำหรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่สามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์และนำมาติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ของตนเองได้ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยฯ เปิดให้บริการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ทั้ง Microsoft Windows, Microsoft Office และซอฟต์แวร์อื่นๆ อีกมากมาย นักศึกษาสามารถเข้าไปดาวน์โหลดได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตน ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://download.rmutl.ac.th/>



ขั้นตอนที่ 1 : เลือกซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์หรือผลิตภัณฑ์ที่ต้องการดาวน์โหลด

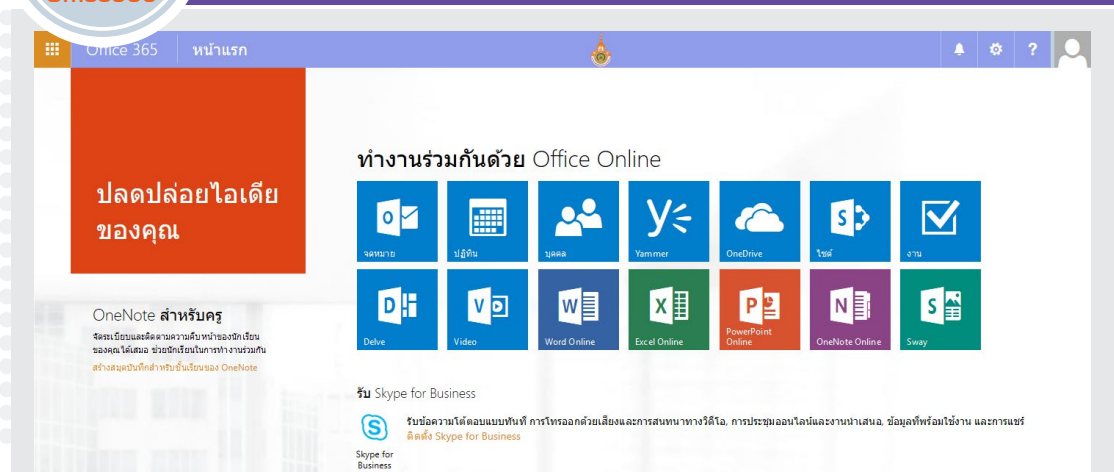


ขั้นตอนที่ 2 : ลงทะเบียนเข้าสู่ระบบ เพื่อยืนยันตัวตน โดยใช้ RMUTL ACCOUNT (Username และ Password เดียวกันกับที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัย)



Office 365

(Office 365)



Office 365 คือชุดออฟฟิศพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการทำงานเอกสาร โดยที่ Office 365 นั้นมีคุณสมบัติและชุดโปรแกรมต่างๆ เช่น Microsoft Office, Outlook Mail, OneDrive for Business, Skype for Business, Calendar ฯลฯ ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://arit.rmutl.ac.th/page/office365>

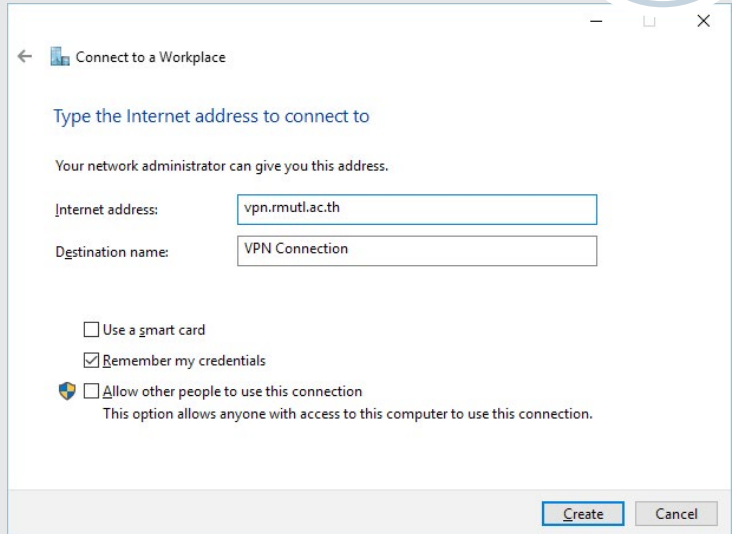


Virtual Private Network (VPN)

(เครือข่ายแบบ VPN)



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีการนำเครือข่ายแบบ VPN มาใช้งานในมหาวิทยาลัยฯ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการศึกษา การบริการ และการค้นคว้าวิจัย ซึ่งบริการ VPN จะช่วยให้นักศึกษา บุคลากร อาจารย์ รวมไปถึงนักวิจัยสามารถเข้าสู่ระบบเครือข่ายภายในของ มทร.ล้านนา เช่น E-journal, E-book, E-reference, Application อื่นๆ

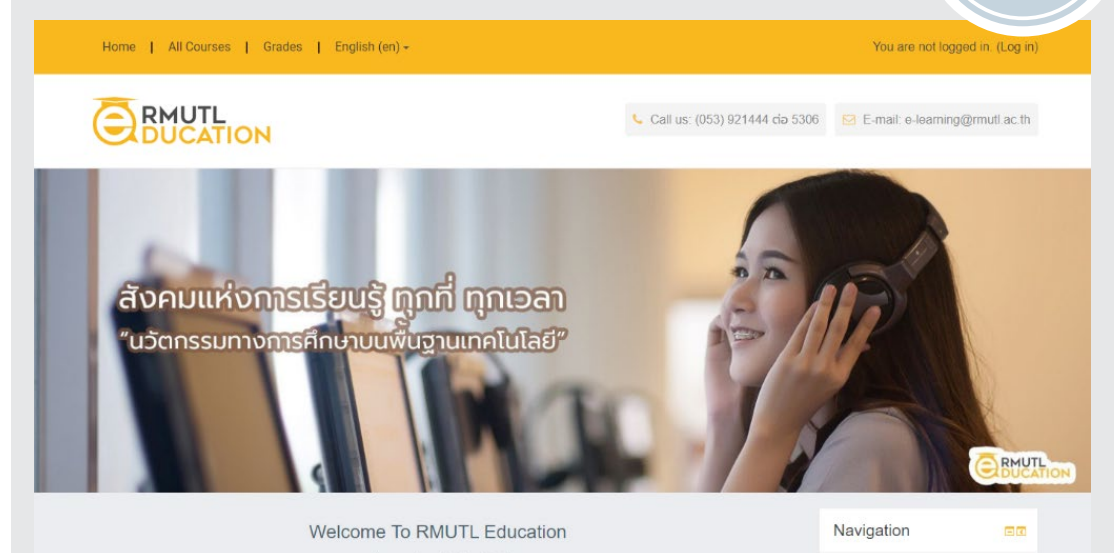


โดยความเร็วที่เข้าใช้งานนั้น ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ณ จุดที่ผู้ใช้บริการทำการเชื่อมต่อ เช่น เชื่อมต่อผ่าน ADSL หรือ 3G เป็นต้น ศึกษารายละเอียดและวิธีการเข้าใช้งานได้ที่ : <https://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>



E-learning

(ระบบการเรียนการสอนออนไลน์)



ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มีคอร์สเรียนและสื่อการเรียนการสอนที่พร้อมให้บริการจำนวนมาก ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://education.rmutl.ac.th/>





Search

(Web OPAC สืบค้นทรัพยากรห้องสมุด)



เป็น Web OPAC เป็นเครื่องมือที่ช่วยสืบค้นทรัพยากรภายในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ เช่น หนังสือ บทความวารสาร ไลบรารีค้นคว้า ฯลฯ อีกทั้งยังมี ความรวดเร็วในการค้นหาและชี้แหล่งทรัพยากรให้กับผู้ใช้ได้ทราบ นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตนในการใช้บริการ โดยไม่ต้องระบุ



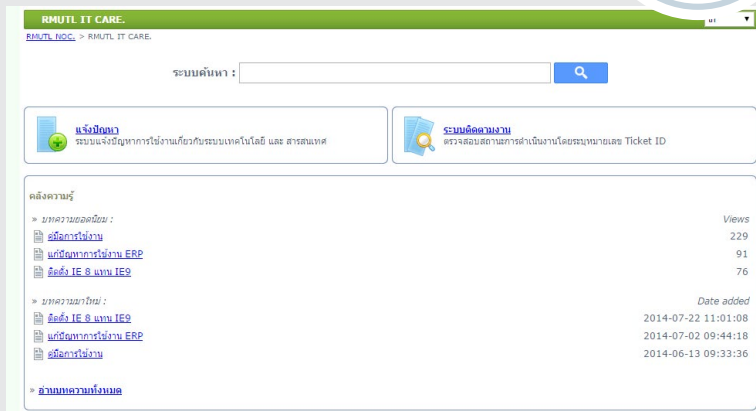
การศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://autolib.rmutl.ac.th/>

Help Desk

(แจ้งปัญหาทางด้านไอที)



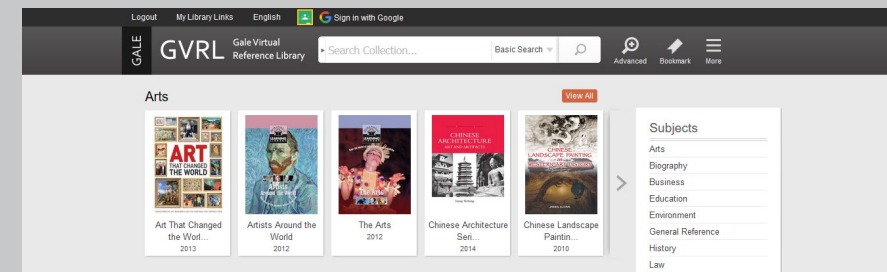
Help Desk เป็นบริการสำหรับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ต้องการความช่วยเหลือทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยฯ นักศึกษาสามารถแจ้งปัญหาการใช้งานผ่านระบบ IT CARE โดยใช้ RMUTL Account ในการเข้าสู่ระบบเพื่อยืนยันตัวตน การศึกษารายละเอียดและวิธีการเข้าใช้งานได้ที่ : <https://noc.rmutl.ac.th/help/>



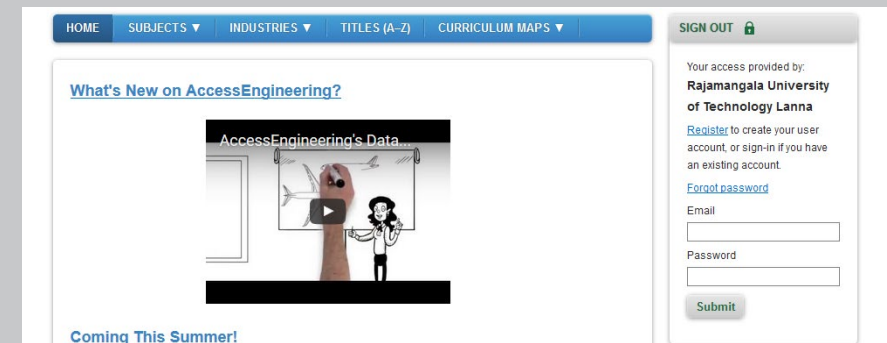
E-Book

(บริการฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์)

นักศึกษาสามารถเข้าใช้บริการฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีให้บริการ อาทิเช่น ฐานข้อมูลหนังสือ E-Book (Textbook) จากสำนักพิมพ์ GALE ฐานข้อมูลออนไลน์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่ครอบคลุมสาขาวิศวกรรมสาขาต่าง ๆ และฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book ภาษาไทย นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้ที่



ฐานข้อมูลหนังสือจากสำนักพิมพ์ GALE : <http://tinyurl.com/gvrl4rmutl>



ฐานข้อมูลออนไลน์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ : <http://accessengineeringlibrary.com>



ฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book ภาษาไทย : <http://www.2ebook.com/new/library/index/rmutl>





การใช้งานโปรแกรม Microsoft Teams

สำหรับการเรียนออนไลน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



การใช้งานโปรแกรม Microsoft Teams

สามารถเข้าใช้งานได้ 3 รูปแบบ คือ

- 1) ผ่าน Web browser เข้าใช้งานได้ที่ <https://teams.microsoft.com>
- 2) สมาร์ทโฟน ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ได้ที่ Play store และ App store
- 3) ติดตั้งโปรแกรมลงในเครื่องคอมพิวเตอร์

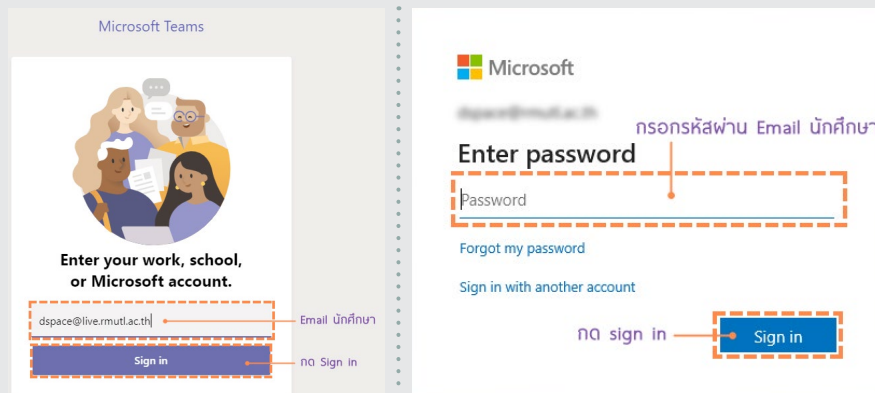
การเข้าระบบเรียนออนไลน์ด้วย Microsoft Teams

(1) เข้าสู่ระบบด้วยอีเมล (Email) ของมหาวิทยาลัย มทร.ล้านนา

- Email ของมหาวิทยาลัย คือ ชื่อภาษาอังกฤษ_นามสกุลภาษาอังกฤษ 2 ตัวแรกรหัสนักศึกษา 2 ตัวแรก @live.rmutl.ac.th

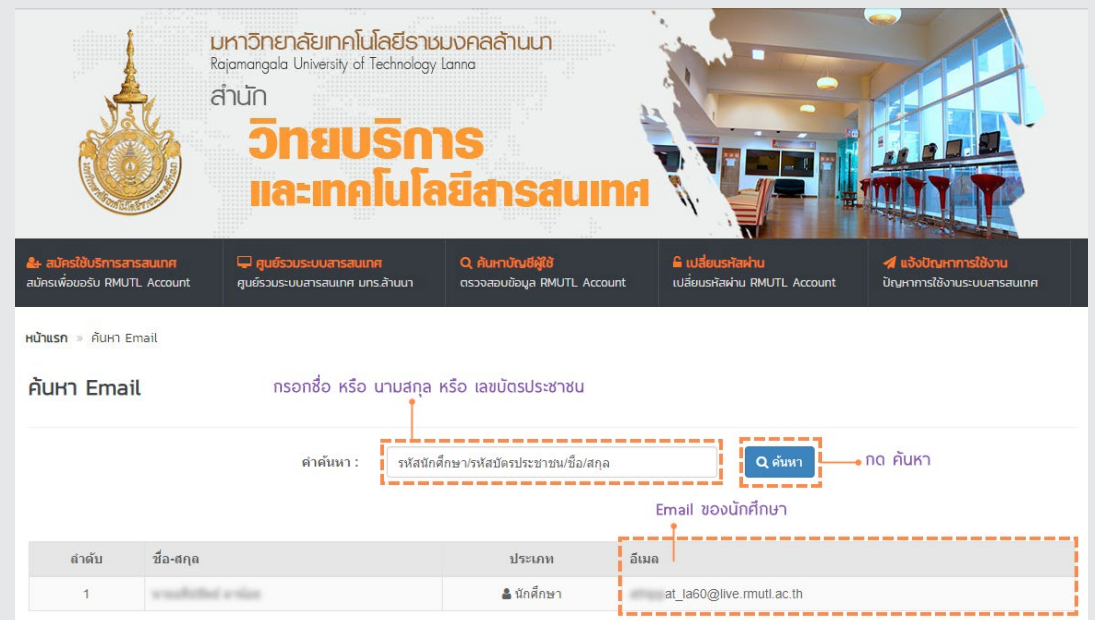
ตัวอย่าง. Dspace_ar63@live.rmutl.ac.th

- Password คือ เลขบัตรประชาชน 13 หลัก ของนักศึกษา



วิธีค้นหาอีเมลของมหาวิทยาลัย

- (1) เข้าสู่เว็บไซต์ของสำนักวิทยบริการฯ มทร.ล้านนาได้ที่ https://arit.rmutl.ac.th/search_email/
- (2) กรอกคำค้นในช่องค้นหา (รหัสนักศึกษา หรือ ชื่อ หรือ นามสกุล หรือ เลขบัตรประชาชน)
- (3) กด “ค้นหา” จะปรากฏข้อมูลนักศึกษาด้านล่างช่องค้นหา



การเข้าห้องเรียนออนไลน์ (Class room)

เข้าสู่เว็บไซต์ระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (LMS) ได้ที่

ช่องทางเข้าใช้งาน QR Code Link : <https://lms.rmutl.ac.th/>



ติดปัญหาด้านอีเมล (Email) ใช้งานไม่ได้ ติดต่อ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



Line: @aritrmutil



Facebook: ARITRMUTL.Official/



FAQs: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS ถาม-ตอบ

01

นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนจะต้องทำอย่างไร

▶▶ นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนใด จะต้องยื่นคำร้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียน ถ้าไม่ดำเนินการจะถูกถอนชื่อออกจากการเป็นนักศึกษา

02

นักศึกษาย้ายหลักสูตร – คณะ ได้หรือไม่

▶▶ ได้ นักศึกษายื่นคำร้องถึงคณบดี หรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนั้น ๆ อย่างน้อย 30 วัน ก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนย้าย และต้องศึกษาในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพัก หรือถูกให้พัก และนักศึกษาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้อง ไม่น้อยกว่า 2.00

03

นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาและกลับเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่สามารถเทียบโอนรายวิชาได้หรือไม่

▶▶ ได้ ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจรับรอง และผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ อีกรภายใน 3 ปี นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา มีสิทธิ์ได้รับการเทียบโอนรายวิชา และรับโอนในระดับเดียวกัน

04

ถ้าต้องการลงทะเบียนรายวิชาที่ไม่เปิดสอนในภาคการศึกษานั้น (กรณีติด F หรือ W) จะต้องทำอย่างไร

▶▶ นักศึกษาไปติดต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชาที่ต้องการลงทะเบียน เพื่อยื่นขออนุมัติเปิดสอนรายวิชานั้น

05

กรณีลงทะเบียน รีเกรดแล้ว ได้เกรด F หรือถอนรายวิชา W จะนับผลการเรียนแบบไหน

▶▶ การลงทะเบียนเรียนรีเกรด จะนับผลการลงทะเบียนครั้งหลังสุด โดยยกเลิกผลการเรียนที่เคยได้รับในภาคการศึกษาก่อนหน้า

ถ้าไม่ได้ประเมินอาจารย์ผู้สอนทางอินเทอร์เน็ต จะมีผลอย่างไร

▶▶ นักศึกษาไม่สามารถดูผลการเรียนทางอินเทอร์เน็ตได้ โดยจะต้องไปรับผลการเรียนที่อาจารย์ที่ปรึกษา และไม่สามารถลงทะเบียนเรียนล่วงหน้าได้

06

นักศึกษาที่เรียนครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว แต่ไม่ได้แจ้งขอสำเร็จการศึกษาจะต้องทำอย่างไร

▶▶ ต้องแจ้งขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป ถ้าไม่แจ้งถือว่ายังไม่ประสงค์จะสำเร็จการศึกษา และต้องลงทะเบียนรักษาสภาพ (ยกเว้นภาคฤดูร้อน)

07

ขอเอกสารการศึกษา จะได้รับเอกสารเมื่อใด

▶▶ สำหรับผู้ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา ถ้าขอเอกสารช่วงเช้า จะรับเอกสารได้ในช่วงบ่าย ถ้าขอเอกสารช่วงบ่าย จะรับเอกสารได้ในช่วงเช้าของวันทำการวันถัดไป สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว รับเอกสารหลังจากยื่นคำร้อง 5 วันทำการ

08

นักศึกษาได้รับระดับคะแนน ม.ศ. (I) ในภาคการศึกษาที่ 2 ต้องการจะแก้ระดับคะแนนในภาคฤดูร้อน และไม่มียาวิชาที่จะต้องลงทะเบียนเรียนจะต้องทำอย่างไร

▶▶ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรักษาสภาพให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และหากประสงค์จะจบการศึกษา ให้แจ้งขอสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน

09

กรณีนักศึกษามีผลการเรียนไม่สมบูรณ์ (ม.ศ. หรือ I) ในรายวิชาใด จะต้องทำอย่างไร

▶▶ รายวิชาที่ไม่ใช้วิชาโครงงานขอปรับแก้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับจากวันประกาศผลสอบ
▶▶ รายวิชาที่เป็นโครงงานหรือปัญหาพิเศษ ขอปรับแก้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้แล้วเสร็จก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากภาคการศึกษาถัดไปเป็นภาคการศึกษาฤดูร้อนที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน นักศึกษาจะต้องขอปรับแก้ระดับคะแนนให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน
▶▶ ทั้งนี้ หากอาจารย์ผู้สอนประจำวิชา ไม่ส่งผลการเรียนภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว รายวิชานั้นจะถูกปรับระดับคะแนนเป็น ต. (F)

10

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่



สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ที่ตั้ง

ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดลิน)

การให้บริการ

- งานรับนักศึกษาใหม่
- งานทะเบียนประวัติและออกบัตรนักศึกษา
- งานลงทะเบียน
- งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา
- งานสำเร็จการศึกษาและปริญญาบัตร
- งานเอกสารการศึกษาสำหรับศิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่า
- งานหลักสูตรการศึกษา
- งานทะเบียนและเอกสารการศึกษา
- งานสหกิจศึกษา

เวลาให้บริการ

- วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.
- วันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.30 - 16.00 น.
(เฉพาะงานทะเบียนและเอกสารการศึกษา)

* ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์, วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมายเหตุ งานทะเบียนและเอกสารการศึกษาไม่หยุดพักกลางวัน

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1101 - 1104, 1107,

1110, 1113, 1234 และ 1803

เว็บไซต์ :

- <http://academic.rmutl.ac.th>
- <http://reg.rmutl.ac.th>
- <http://entrance.rmutl.ac.th>

แนะนำ หน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

กองพัฒนานักศึกษา

- Facebook : กองพัฒนานักศึกษา มทร.ล้านนา
- เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1230
- สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารศึกษาทั่วไป

การให้บริการ

งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

- บริการข้อมูลการศึกษาต่อ
- บริการเรื่องทุนการศึกษา
- บริการจัดหางาน / Full Time, Part Time ผ่านระบบออนไลน์
- บริการให้คำปรึกษา (Facebook : จิตวิทยาน่าสนุก)

ช่องทางติดต่อ Facebook : แผนกแนะแนวฯ มทร.ล้านนา ชม
สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 (ใต้ถุน) อาคารศึกษาทั่วไป
เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1402

งานพยาบาลและส่งเสริมสุขภาพ ให้บริการดังนี้

- บริการนักศึกษาด้านประกันอุบัติเหตุ
- บริการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- บริการให้คำปรึกษาด้านสุขภาพและอนามัย
- บริการยา เวชภัณฑ์ และยืมกระเป๋า
- จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ
- ประสานงานสิทธิบัตรประกันสุขภาพถ้วนหน้า
- บริการพบแพทย์ ทุกวันพฤหัสบดี เวลา 13.30 - 15.30 น.

ช่องทางติดต่อ Facebook : งานส่งเสริมสุขภาพ มทร.

: งานประกันอุบัติเหตุนักศึกษา มทร. ล้านนา

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารศึกษาทั่วไป

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1360-1

ศูนย์ส่งเสริมและบริการนักศึกษาพิการ (DSS)

- บริการเรื่องทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษาพิการ
- บริการให้คำปรึกษาการวางแผนการเรียน
- ให้บริการยืมอุปกรณ์ ครุภัณฑ์ทางการศึกษา

งานกองทุนกู้ยืมเงินเพื่อการศึกษา (กยศ.)

เว็บไซต์ : <http://studentloan.rmutl.ac.th/>

ช่องทางติดต่อ Facebook :

- กยศ. มทร.ล้านนา เชียงใหม่ - กลุ่มผู้กู้รายใหม่ทุกชั้นปี
<https://www.facebook.com/studentloan.rmutl.newloan>
- กยศ. กลุ่มผู้กู้รายเก่า ชั้นปีที่ 1 - มทร.ล้านนา เชียงใหม่
<https://www.facebook.com/Studentloan.rmutl.old1>
- กยศ. มทร.ล้านนา เชียงใหม่ - กลุ่มผู้กู้รายเก่าเลื่อนชั้นปี
<https://www.facebook.com/studentloan.rmutl.levelup/>
- กลุ่มผู้กู้ กยศ. มทร.ล้านนา เชียงใหม่
https://www.facebook.com/korroror.rmutl/?ref=br_rs

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 ใต้ถุนอาคารกิจกรรม

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1505

งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

- ให้บริการเกี่ยวกับการออก Active Code
- ข้อมูลเกี่ยวกับกิจกรรม ชมรม
- เปลี่ยนแปลงข้อมูลสารสนเทศกิจกรรม
- ข้อมูลงานอาสาสมัคร งานจิตอาสา

สามารถดาวน์โหลด Application : RMUTL เพื่อติดตามรายละเอียดปฏิทินกิจกรรมของมหาวิทยาลัย สมุดบันทึกความดี ระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนานักศึกษา

<http://www.issd.rmutl.ac.th/>

งานกีฬา ให้บริการดังนี้

- การให้บริการสนามหญ้าเทียม และ สนามฟุตบอล และอาคารกิจกรรมนักศึกษา
- การให้บริการยืมอุปกรณ์กีฬา
- การให้บริการใช้ห้องออกกำลังกาย
- การให้คำปรึกษาเรื่องการจัดทำโครงการกีฬาของชมรมกีฬา
- การให้คำปรึกษางานด้านเทคนิคกีฬา และการดูแลความปลอดภัยขณะออกกำลังกายให้กับนักศึกษา
- งานพัฒนา การจัดโครงการ RMUTL SPORT CLUB
- การคัดเลือกโควตาภาคเหนือ 17 จังหวัด ประเภท กลุ่มนักศึกษา
- จัดกีฬาทัวร์นาเมนต์ของมหาวิทยาลัยในจังหวัดเชียงใหม่ USTCM (กีฬา 11 สถาบัน)
- การส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ช่องทางติดต่อ Facebook : Sport teendoi

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 ใต้ถุนอาคารกิจกรรม

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1239

งานนักศึกษาวิชาทหาร

- การผ่อนผันการตรวจเลือกเข้ารับราชการทหาร

เอกสารหลักฐานการผ่อนผัน

- บัตรประชาชนของนักศึกษา จำนวน 2 ชุด
- ทะเบียนบ้านที่มีชื่อนักศึกษา จำนวน 2 ชุด
- สด. 9 จำนวน 2 ชุด
- หมายเรียก จำนวน 2 ชุด (ถ่ายสำเนาลงในกระดาษ A4 เท่านั้น พร้อมลงนามกำกับทุกฉบับ)

ช่องทางติดต่อ Facebook : รด.เทคโนโลยี

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1400, 1401

นักศึกษาสามารถเข้าไปดูรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เว็บไซต์กองพัฒนานักศึกษา www.site.rmutl.ac.th/newsdsd/

Hotline สายด่วน

รับเรื่องร้องเรียน กิจกรรมรับน้องและประชุมเชียร์ที่ไม่เหมาะสมและกิจกรรมอื่น ๆ ที่ไม่พึงประสงค์ ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เบอร์โทรศัพท์ 0 5392 1444 ต่อ 1400 และ 09-8783-0382

ห้องสมุดมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เปิดให้บริการ 2 แห่งคือ

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดลิน)
ชั้น 3 และชั้น 4 อาคารหอสมุดราชมงคล

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดยอด)
ชั้น 1 อาคาร 9

การให้บริการ

- บริการทรัพยากรสารสนเทศ
- บริการ ยืม-คืน ทรัพยากรสารสนเทศ/มัลติมีเดีย
- บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book
- บริการฐานข้อมูล/เอกสารงานวิจัย
- บริการพื้นที่อ่านหนังสือ วารสาร และหนังสือพิมพ์
- บริการช่วยการค้นคว้า/ตอบคำถาม
- บริการยืมระหว่างห้องสมุด
- แนะนำการเขียนอ้างอิง และบรรณานุกรม
- ผูกอบรมการใช้บริการฐานข้อมูลและแนะนำการใช้ห้องสมุด
- บริการห้องศึกษาแบบกลุ่ม (Study Rooms) (ห้องสมุดเจ็ดลิน)
- บริการห้อง Knowledge Theater ความจุ 74 ที่นั่ง (ห้องสมุดเจ็ดลิน)
- การสมัครและทำบัตรสมาชิกห้องสมุดสำหรับนักศึกษา
นักศึกษาจะเป็นสมาชิกห้องสมุดโดยอัตโนมัติ และให้ใช้บัตร
นักศึกษาในการติดต่อขอใช้บริการห้องสมุด

เวลาให้บริการ

ระหว่างภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2

- วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 19.00 น.
- วันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.30 - 16.00 น.

ระหว่างปิดภาคการศึกษา/ภาคการศึกษาฤดูร้อน

- วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น.
- วันเสาร์ - อาทิตย์ ปิดบริการ

* ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์, วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อกำหนดการ ยืม - คืน

- หนังสือทั่วไป จำนวน 5 เล่ม/สัปดาห์ ค่าปรับ 2 บาท/เล่ม/วัน
- สื่อมัลติมีเดีย จำนวน 3 ชิ้น/3 วัน ค่าปรับ 2 บาท/ชิ้น/วัน
- หนังสืออ้างอิง/วารสาร/หนังสือพิมพ์ ใช้ภายในพื้นที่ห้องสมุดเท่านั้น

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1330 - 1334, 1323

เว็บไซต์ : www.library.rmutl.ac.th

สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ที่ตั้ง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

การให้บริการ

- สมัครใช้บริการสารสนเทศ
- บริการดาวน์โหลด software ลิขสิทธิ์
- บริการ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)
- แจ้งปัญหาการใช้งาน สารสนเทศและเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ค้นหา/เปลี่ยนรหัสผ่าน บัญชีผู้ใช้งาน
- ระบบจองห้องประชุมทางไกล
- ระบบจองห้องนวัตกรรมฯ
- Tell Me More
- E-learning
- RCDL
- ระบบทะเบียนกลาง
- ระบบบริหารงานทรัพยากรบุคคล
- คลังข้อมูลปัญญา
- บริหารห้องสมุด

เวลาให้บริการ

ระหว่างภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2

- วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 19.00 น.
- วันเสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.30 - 16.00 น.

ระหว่างปิดภาคการศึกษา/ภาคการศึกษาฤดูร้อน

- วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.00 น.
- วันเสาร์ - อาทิตย์ ปิดบริการ

* ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์, วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1619

เว็บไซต์ : <https://arit.rmutl.ac.th>

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



แนะนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ที่ตั้ง

59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000
โทรศัพท์ : 0 5471 0259
ผู้ช่วยอธิการบดี : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประสงค์ เหลี่ยมโสภณ

กองการศึกษา

ที่ตั้ง : อาคารกองการศึกษา น่าน เลขที่ 59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว
อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000
โทรศัพท์ : 0 5471 0259 ต่อ 7252

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : นางนลัทพร คูหา

• หน่วยงานภายใน

- งานวิทยบริการ
- งานวิชาการ
- งานวิจัยและบริการวิชาการ
- งานกิจการนักศึกษา

• การให้บริการ

- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่
- งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน
- งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา
- งานกีฬาและงานกิจกรรม
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา
- งานสถานศึกษา/สโมสรนักศึกษา

กองบริหารทรัพยากร

ที่ตั้ง : อาคารกองบริหารทรัพยากร น่าน เลขที่ 59 หมู่ 13 ตำบล
ฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000

โทรศัพท์ : 0 5477 2600

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร น่าน : นางนราพร จันทิบุลย์

• การให้บริการ

- งานธุรการ
- งานประชาสัมพันธ์
- งานการเงิน
- งานอาคารสถานที่/สาธารณูปโภค

• หน่วยงานภายใน

- งานบริหารงานทั่วไป
- งานยุทธศาสตร์และบุคลากร
- งานคลังและพัสดุ
- งานบริการ

เวลาให้บริการ

วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

เว็บไซต์ : <http://oaa.nan.rmutl.ac.th/home/>

โทรศัพท์ : 0 5471 0259 ต่อ 7252

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก



แนะนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ที่ตั้ง
41/1 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลไม้งาม อำเภอเมือง
จังหวัดตาก 63000
โทรศัพท์ : 0 5551 5900
โทรสาร : 0 5551 1833
ผู้ช่วยอธิการบดี : ดร.สนธยา ทองอรุณศรี

กองการศึกษา
ที่ตั้ง : อาคารวิทยบริการ ชั้น 3
โทรศัพท์ : 0 5551 1832
ผู้อำนวยการกองการศึกษา : นางสาวนุชนาฏ คล้ายหิรัญ

- หน่วยงานภายใน**
- ฝ่ายวิชาการ (ชั้น 3 อาคารวิทยบริการ)
หมายเลขโทรศัพท์ 0 5551 1832 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 223, 300
 - งานทะเบียนและประมวลผล
 - งานรับนักศึกษาใหม่
 - งานส่งเสริมวิชาการ
 - ฝ่ายวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ 0 5551 7960 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 338, 340
 - งานบริการสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
 - ห้องสมุด (ชั้น 1 ชั้น 2 อาคารวิทยบริการ)
 - ฝ่ายกิจการนักศึกษา
โทรศัพท์ 0 5551 5906 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 218
 - งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา การให้บริการ
 - งานนักศึกษาวิชาทหาร
 - งานแนะแนวการศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์
 - งานสวัสดิการนักศึกษา
 - งานพยาบาล (ห้องพยาบาล ชั้น 1 อาคาร 5)
 - งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
 - ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
โทรศัพท์ 0 5551 5496 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 228

กองบริหารทรัพยากร
ที่ตั้ง : อาคารอำนวยการ
โทรศัพท์ : 0 5551 1832
ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร : นางอังคณา สุขเกษมมีเกษ

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก



แนะนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

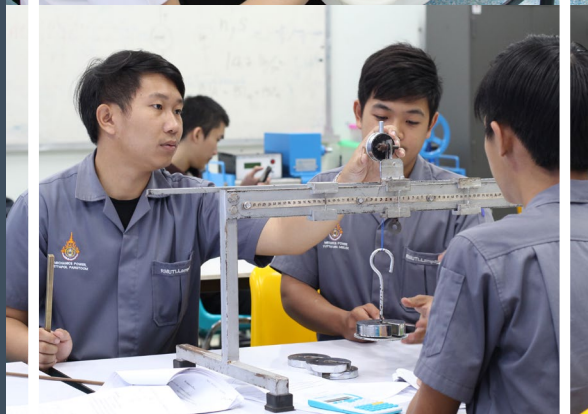
ที่ตั้ง
52 หมู่ 7 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39
สำนักงานบริหารเขตพื้นที่พิษณุโลก
โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39 ต่อ 1125

กองการศึกษา
ที่ตั้ง : อาคารอำนวยการ ชั้น 1 มทร.ล้านนา พิษณุโลก
โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39 ต่อ 1134
ผู้อำนวยการกองการศึกษา : นางสุทินา พึ่งทอง
หน่วยงานภายใน

- ฝ่ายวิชาการ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1102
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1145
- ฝ่ายวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1154, 1155, 1160, 1161
- ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1120

- การให้บริการ**
- งานรับนักศึกษาใหม่ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1102
 - งานทะเบียนประวัติและออกบัตรนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานลงทะเบียน โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานสำเร็จการศึกษาและปริญญาบัตร โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานเอกสารการศึกษาสำหรับนักศึกษาปัจจุบันและศิษย์เก่า โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานทะเบียนและเอกสารการศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานหลักสูตรการศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
 - งานรักษาดินแดนและงานผ่อนผันทหาร โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1145
 - งานพยาบาล โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1132
 - งานทุนการศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1133
 - งานกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1133
 - งานพัฒนาวิสัย โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1148
 - งานกีฬาส่งเสริมสุขภาพ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1148
 - งานกิจกรรมนักศึกษาและสโมสรนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1145
 - งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1145
 - งานศิษย์เก่าสัมพันธ์ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1145
 - บริการทรัพยากรสารสนเทศ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการ ยืม-คืน ทรัพยากรสารสนเทศ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการฐานข้อมูล/เอกสารงานวิจัย โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการพื้นที่อ่านหนังสือ วารสาร หนังสือพิมพ์ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการช่วยการค้นคว้า/ตอบคำถาม โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการยืมระหว่างห้องสมุด โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - บริการอินเทอร์เน็ต/ Wifi โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - แนะนำการเขียนอ้างอิง และบรรณานุกรม โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - ผูกอบรมการใช้บริการฐานข้อมูลและแนะนำการใช้ห้องสมุด โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
 - การสมัครและทำบัตรสมาชิกห้องสมุดสำหรับนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
- กองบริหารทรัพยากร**
ที่ตั้ง : อาคารอำนวยการ ชั้น 1 มทร.ล้านนา พิษณุโลก
โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39 ต่อ 1135
- หน่วยงานภายใน งานการเงิน โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1119
 - การให้บริการ
- เวลาให้บริการ**
วันจันทร์ - ศุกร์
เวลา 08.30 - 16.30 น.
เว็บไซต์ : <https://plc.rmutl.ac.th/>
โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39
แฟกซ์ : 0 5529 8440

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง



แนะนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ที่ตั้ง

200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000

โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8

ผู้ช่วยอธิการบดี : นายสุเทพ ทองมา

กองการศึกษา

ที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารกองการศึกษา เลขที่ 200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย

อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง รหัสไปรษณีย์ 52000

โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8 ต่อ 122

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรูญ สันทวีวรกุล

- หน่วยงานภายใน
 - งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนวัดผล
- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 211
- งานหลักสูตรและตำราเรียน โทร. 0 5434 2547 ต่อ 211
- งานทะเบียนวัดผล โทร. 0 5434 2547 ต่อ 124, 125
 - งานกิจการนักศึกษา
- งานแนะแนวและศึกษาต่ออาชีพ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 113
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา โทร. 0 5434 2547 ต่อ 126
- งานพยาบาลและการส่งเสริมสุขภาพ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 113
- งานประกันอุบัติเหตุ / ทูตการศึกษา โทร. 0 5434 2547 ต่อ 206
- งานนักศึกษาวิชาทหาร โทร. 0 5434 2547 ต่อ 113
 - ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 123
 - ศูนย์วัฒนธรรมศึกษา โทร. 0 5434 2547 ต่อ 122
 - ฝ่ายวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 127

การให้บริการ

- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่
- งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน
- งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา
- งานกีฬาและงานกิจกรรม
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา
- งานวินัยและส่งเสริมจริยธรรมนักศึกษา
- งานองค์กรสโมสรนักศึกษา

กองบริหารทรัพยากร

ที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารอำนวยการ เลขที่ 200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย

อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง รหัสไปรษณีย์ 52000

โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8 ต่อ 107

เวลาให้บริการ

วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.30 – 16.30 น.

*ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์,วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

เว็บไซต์ : <http://academic.lpc.rmutl.ac.th>

โทรศัพท์ : 0 5434 2547

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย



แนะนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ที่ตั้ง

99 หมู่ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย 57120

โทรศัพท์ : 0 5372 3971-80

ผู้ช่วยอธิการบดี : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนากร สร้อยสุวรรณ

กองการศึกษา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลลิตาธิชัย จินะวงษ์

- หน่วยงานภายใน
 - งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - งานวิชาการ
 - งานวิจัยและบริการวิชาการ
 - งานกิจการนักศึกษา

กองบริหารทรัพยากร

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร : นางรัชฎาภา นานอิน

- หน่วยงานภายใน
 - งานคลังและพัสดุ
 - งานบริการ
 - งานยุทธศาสตร์และบุคลากร
 - งานบริหารทั่วไป

การให้บริการ

- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่ โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1113
- งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1112
- งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1111
- งานกีฬาและงานกิจกรรม โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1144
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1144
- งานองค์กรสโมสรนักศึกษา โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1144
- งานวิทยบริการ โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1140
- งานห้องสมุด โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 2001
- งานการเงิน โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1240
- ร้านค้าสหกรณ์ โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 5005

เวลาให้บริการ

วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.30 – 16.30 น.

* ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์,วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

เว็บไซต์ : <https://chiangrai.rmutl.ac.th>

โทรศัพท์ : 0 5372 3971-80

การแต่งกายของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



	นักศึกษาชาย	นักศึกษาหญิง
เสื้อ	เสื้อเชิ้ตสีขาว แขนสั้นเพียงข้อศอกไม่ผ่าปลายหรือ แขนยาวถึงข้อมือไม่พับปลายแขน ผ่าอกตลอด ติดกระดุม 5 เม็ด มีกระเป๋าทิ้งอกเสื้อด้านซ้าย ยาวเพียงพอให้กางเกงทับได้	เสื้อเชิ้ตสีขาว แขนสั้นเพียงข้อศอกไม่ผ่าปลายแขน ปลายแขนปล่อยตรง ผ่าอกตลอด ติดกระดุมซุบสีเงิน ลายคุณนูน สัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 1.8 ซม
กางเกง/ กระโปรง	กางเกงขายาว แบบสากล ทรงสุภาพ สีกรมท่า หรือ สีดำ ไม่พับปลายขา ไม่มีลวดลาย	กระโปรงทรงตรง เอวสูง ด้านหลังผ่าป้าย สีกรมท่า หรือ สีดำ ไม่มีลวดลาย
เข็มขัด	หนังสีดำ	หนังสีดำ
หัวเข็มขัด	สีเงิน มีลายคุณนูนตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 4.5 x 4.5 ซม.	สีเงิน มีลายคุณนูนตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 4.5 x 4.5 ซม.
เข็มกลัด	เข็มกลัดเน็คไท ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 1.5 ซม.	เข็มกลัด ตราสัญลักษณ์ ลายคุณนูนชุดสีทอง ความสูง 3.5 ซม. กลัดบนอกเสื้อด้านซ้าย
ถุงเท้า	สีดำไม่มีลวดลาย	-
รองเท้า	รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย	รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย

