

# คู่มือนักศึกษา 2566

Rajamangala University of Technology Lanna  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



# คณะผู้จัดทำ

## บรรณาธิการ/Editor

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ว่าที่ร้อยโท ดร.ณัฐรัตน์ ปาณานนท์  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)

## กองบรรณาธิการ/

### Editorial consultants and staff

งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา น่าน  
งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา ตาก  
งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา พิษณุโลก  
งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา ลำปาง  
งานวิชาการศึกษา กองการศึกษา เชียงราย  
นายนิเวศน์ ศรีวิชัย นักวิชาการศึกษา สวท.  
นายจิตวา บุญตรง นักวิชาการศึกษา สวท.

## ภาพถ่าย/Photographer

กองประชาสัมพันธ์

## ออกแบบและกราฟิก/Creative Director

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

## พิสูจน์อักษร/Proof Writer

นางวณิชชา เอลิมวรรณ

หัวหน้าสำนักงาน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

# คำนำ

คู่มือนักศึกษาเล่มนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ใช้เป็นคู่มือในการศึกษาทำความเข้าใจ และถือปฏิบัติตลอดระยะเวลาของการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

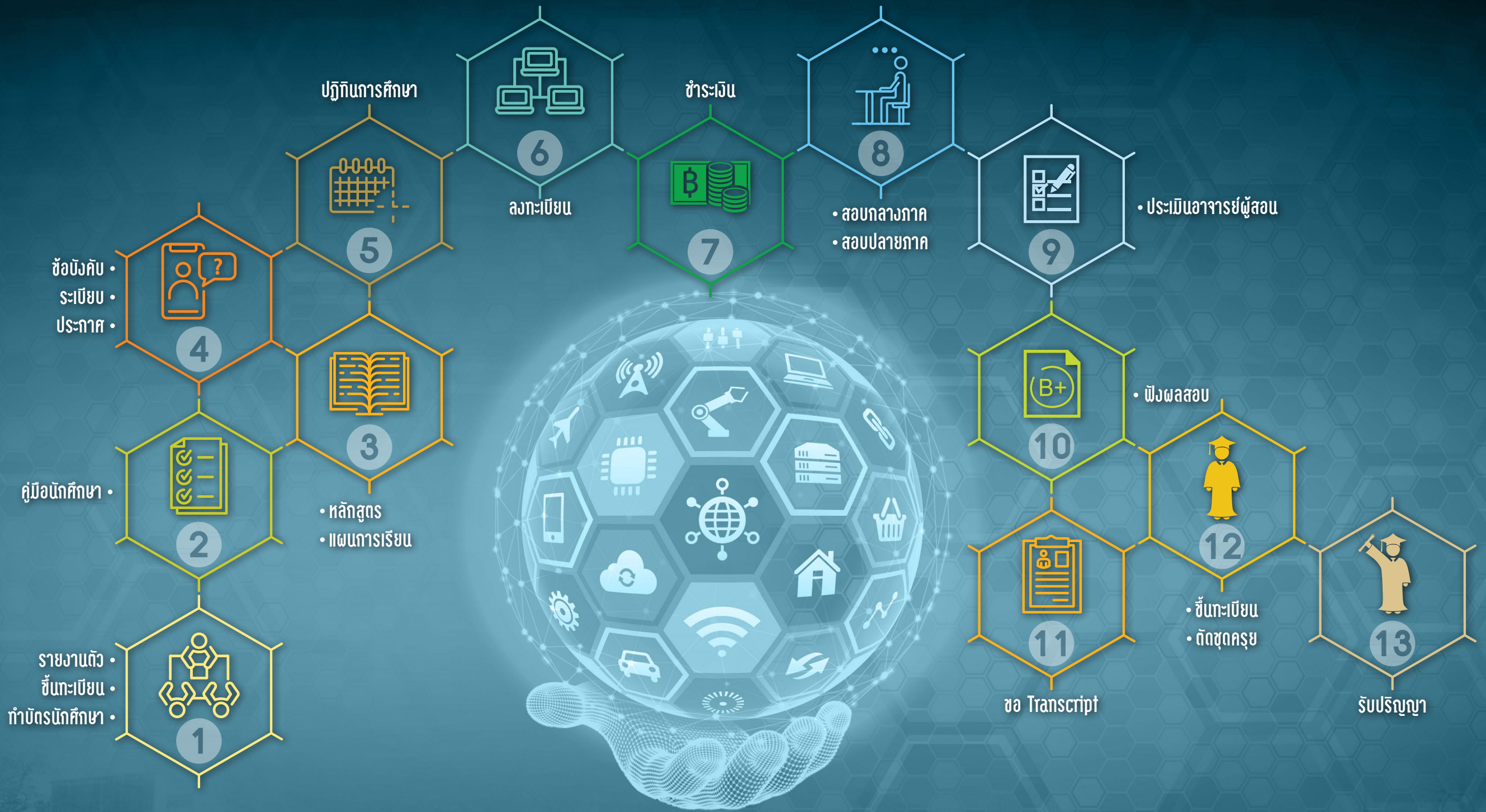
นักศึกษาทุกคนควรศึกษาคู่มือนักศึกษา และทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อนักศึกษาจะได้ปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง และเป็นประโยชน์สำหรับนักศึกษา ควบคู่ไปกับการติดตามข่าวสารของมหาวิทยาลัยฯ จากสื่อต่างๆ หากยังสงสัยประการใด ในระหว่างการศึกษา ขอให้ติดต่ออาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการจัดการเรียนการสอน และด้านวิชาการ ในช่องทางการติดต่อสื่อสารออนไลน์และการติดต่อสื่อสารที่มหาวิทยาลัยฯ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือนักศึกษาเล่มนี้ จะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร ตลอดจนผู้สนใจโดยทั่วไป

คณะผู้จัดทำ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มิถุนายน 2565



# GRADUATION PLAN

## รางวัล

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

## สวัสดิการระหว่างเรียน

- บัตรนักศึกษาเป็น ATM
- ขอม้วนพิมพ์แกนหักหารได้
- เบิกค่ารักษาพยาบาลกรณีอุบัติเหตุได้
- มีกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- คำนวณโหลดโปรแกรมลิขสิทธิ์ฟรี
- เรียนภาษาอังกฤษ on-line ฟรี
- มีศูนย์บริการนักศึกษาพิการ (DSS)

## ปัญหาระหว่างเรียน

- ตัด F ต้องแก้ F
- ตัด I ต้องแก้ I
- ขาดสอบสามารถขอสอบกรณีพิเศษได้
- เกรดเฉลี่ยไม่ถึงเกณฑ์จะพ้นสภาพนักศึกษา
- เรียนไม่ไหวขอถอนรายวิชาได้
- กุจริตการสอบ/ทะเลาะวิวาทจะถูกลงโทษทางวินัย
- ไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/ขาดเรียน 30 วัน จะถูกคิดชื่อออก
- ไม่ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ไม่อนุญาตให้สำเร็จการศึกษา
- ติดภาระกิจ/ประสบอุบัติเหตุร้ายแรง ขอรักษาสภาพนักศึกษาได้

# สารบัญ

ประวัติความเป็นมา  
ราชมณฑลสัญลักษณ์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

สรุปข้อกำหนดสำคัญสำหรับการลงทะเบียน

การคิดระดับคะแนนเฉลี่ย

ตัวอย่างการคำนวณระดับคะแนน กรณีเรียนเน้นและเรียนซ้ำ

การขอสำเร็จการศึกษา

ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศ

FAQs: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา

## ประวัติความเป็นมา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จัดตั้งขึ้นเป็นสถาบันอุดมศึกษาระดับปริญญาครั้งแรก เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2518 โดยพระราชบัญญัติวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา พ.ศ. 2518 ใช้ชื่อว่า “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” และโอนวิทยาลัยเทคนิค วิทยาลัยเกษตรกรรม และวิทยาลัยต่างๆ ในสังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ เข้ามาสังกัด ต่อมาพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามว่า “ราชมณฑล” เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 (วันราชมณฑล) พร้อมทั้งมีพระราชบัญญัติเปลี่ยนชื่อวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาเป็นสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2532 ทำให้วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ได้รับการเปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

กระทั่งเมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นผลให้มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเกิดขึ้นใหม่ จำนวน 9 แห่ง คือ

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
7. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
8. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
9. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเป็นสถาบันอุดมศึกษาด้านวิชาชีพและเทคโนโลยี จัดการศึกษาด้านวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ผลิตครูวิชาชีพ และให้ผู้สำเร็จอาชีวศึกษามีโอกาสในการศึกษาต่อด้านวิชาชีพเฉพาะทางระดับปริญญาเป็นหลัก



# แนะนำมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (RMUTL) เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนบน สถาปนามาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ทางมหาวิทยาลัยมุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐาน และศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการ การจัดการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเป็นผู้นำในการจัดการศึกษาบนฐานความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology-Based) บูรณาการ การเรียนการสอน กับการปฏิบัติงานจริง (Work Integrated Learning; WIL) เสริมสร้างคุณลักษณะบัณฑิตให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรมและจิตสำนึก-ได้รับการสถาปนาขึ้นตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 ประกอบด้วยสถานที่ตั้งใน 6 จังหวัด ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่
2. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย
3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก
6. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ ให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐาน และศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการ มีการจัดการเรียนการสอน 4 คณะ และ 1 วิทยาลัย ได้แก่

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



## ราชมณฑลสัญลักษณ์

ราชมณฑลสัญลักษณ์ เป็นรูปตราวงกลม ภายใต้พระมหาพิชัยมงกุฎ ภายในวงกลมเป็นรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ปัญญาอันเป็นแสงสว่างในโลก ภายในรูปดอกบัวบานเป็นรูปพระราชลัญจกรอันเป็นตราประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้พระราชทานนามให้ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” และมีรูปดอกไม้ทิพย์ สองข้างที่ปลายแถบ ซึ่งหมายถึงความเจริญรุ่งเรืองแจ่มใส เบิกบาน ความวิจิตรแห่ง “ราชมณฑลสัญลักษณ์” จักเป็นที่ประจักษ์และชื่นชมจากชาวราชมงคลและบุคคลทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งนี้ จักเป็นสถาบันที่ตระหนักในการกิจที่จะเสริมสร้างให้การศึกษาในทางวิชาชีพเจริญรุดหน้า แดกถึงกันสาขา สมดังเจตนาที่ถือกำเนิดมา และได้รับพระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ พระราชทานนามไว้เป็นสิริมงคลสืบไป

## สี่ประจำมหาวิทยาลัย

สี่น้ำตาทอง หมายถึงความเจริญรุ่งเรืองที่ยั่งยืน เปรียบได้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ตั้งอยู่ในดินแดนที่เจริญรุ่งเรืองทางด้านการศึกษา ศิลปวัฒนธรรม อันเป็นฐานความพร้อมในการเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้า เป็นศูนย์แห่งการเรียนรู้สืบไป

สี่น้ำตาทอง คือสี่กลางที่เกิดจากการรวมสี่ มีคุณลักษณะเป็นกลาง สามารถอยู่ร่วมกับทุกสีได้ และทำให้สีนั้นโดดเด่นสวยงาม เปรียบประดุจกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่สามารถบูรณาการ ประสานการบริหารจัดการร่วมกับเขตพื้นที่ ในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่ถึงพร้อมทุกด้าน ออกไปพัฒนาสังคม ประเทศชาติ และดำเนินชีวิตอย่างเป็นสุข พึ่งพาตนเองได้

## ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

ต้นกาสะลอง หรือต้นปีป เป็นต้นไม้ที่รู้จักกันแพร่หลายในถิ่นล้านนามีดอกสีขาวอันเป็นสัญลักษณ์แห่งความบริสุทธิ์และคุณงามความดี ดอกมีกลิ่นหอม เปรียบประดุจชื่อเสียงและเกียรติคุณของมหาวิทยาลัยตามวัฒนธรรม ความเชื่อของสังคมไทย กาสะลองเป็นไม้มงคลสถานที่แห่งใดปลูกไม้มงคลนี้ไว้ จะนำมาซึ่งเกียรติคุณและชื่อเสียงจงงายไปทั่วสารทิศ กาสะลองมีลำต้นที่แข็งแรงสูงโปร่ง มีช่อดอกสีขาวบานสะพรั่งโน้มลงมา เปรียบเสมือนคุณลักษณะของบัณฑิตที่ถึงพร้อมด้วยคุณธรรม จริยธรรม ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ที่จะไปพัฒนาสังคมและประเทศชาติให้มีความเจริญรุ่งเรืองอย่างยั่งยืนต่อไป

## ปรัชญา

บริหารงานแบบมีส่วนร่วมกระจายอำนาจและหลักธรรมาภิบาล

## วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ บนฐานสร้างสรรค์ นวัตกรรมวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชุมชนสู่สากล

## พันธกิจ

1. จัดการศึกษาในระดับอุดมศึกษาเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม และพึ่งพาตนเองได้
2. สร้างต้นแบบการเป็นนักปฏิบัติ บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
3. ให้โอกาสผู้สำเร็จอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อ
4. สร้างงานวิจัย บริการวิชาการ ที่เน้นองค์ความรู้และนวัตกรรม
5. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
6. สร้างระบบบริหารจัดการที่ดีมุ่งสู่การพึ่งพาตนเอง

## อัตลักษณ์

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



## เขตที่ตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลล้านนา



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดลิน)

128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

41/1 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลไ้ม้งาม อำเภอเมือง จังหวัดตาก



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

52 หมู่ 7 ตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



### มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง



## Responsibility

ความรับผิดชอบต่อภารกิจ  
ต่อชุมชนสังคม ประเทศชาติ

## Morality

ยึดมั่นในคุณธรรม ความงาม ความดี

## Unity

ความเป็นหนึ่งเดียว

## Technology

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐานการพัฒนา

## Learning society

ศูนย์การเรียนรู้สู่ชุมชน

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ตั้งอยู่ในพื้นที่เมืองโบราณ เวียงเจ็ดลิน หรือเมืองเชษฐบุรี

**พ.ศ.2500** เดิมชื่อ “วิทยาลัยเทคนิคภาคพายัพ” เป็นสถาบันการศึกษาวิชาชีพประจำภาค สังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ก่อตั้งเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2500

**พ.ศ.2518** เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2518 มีการโอนวิทยาลัยเทคนิคภาคพายัพ ไปสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา โดยใช้ชื่อว่า “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาวิทยาเขตเทคนิคภาคพายัพ” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรี จัดการศึกษาทางด้านอาชีวศึกษาในระดับต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม พัฒนาระบบการเรียนการสอนที่มีคุณภาพและศักยภาพมีความพร้อมในหลาย ๆ ด้าน

**พ.ศ.2531** เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2531 เปลี่ยนชื่อเป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตภาคพายัพ” โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามใหม่ให้กลุ่มวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” อันหมายถึงสถาบันอันเป็นมงคลแห่งพระราชามีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาและจัดการศึกษาให้สอดคล้องกับนโยบายแห่งชาติและความต้องการของตลาดแรงงานในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**พ.ศ.2548** เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลได้รับการยกวิทยฐานะเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็น 1 ใน 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ประกอบไปด้วย 6 จังหวัด คือ เชียงใหม่ (ส่วนกลาง) เชียงราย ตาก น่าน พิชณุโลก และลำปาง มีการจัดการเรียนการสอน 4 คณะ 1 วิทยาลัย ได้แก่

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





## แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดลิน)

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

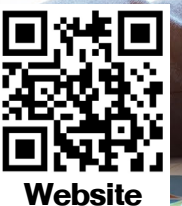
- |                             |                               |                            |
|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 อาคารอำนวยการ             | 18 อีเล็คทรอนิกส์ (อก.)       | 40 ภูมิสถาปัตยกรรม (ภส.)   |
| 2 ศาสดาราชมงคล              | 19 เทคนิคคอมพิวเตอร์ (ทค.1)   | 41 หอสมุดราชมงคล           |
| 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 เต้าเผาขยะ              |
| 7 ช่างกลโรงงาน (ชก.)        | 29 อาคารโยธา (ยธ.1)           | 46 อาคารโยธา (ยธ.4)        |
| 8 อาคารช่างโลหะ (ชล.1)      | 30 อาคารโยธา (ยธ.2)           | 47 อาคารโยธา (ยธ.7 - ยธ.8) |
| 9 อาคารช่างโลหะ (ชล.2)      | 31 อาคารโยธา (ยธ.6)           | 48 ป้อมยาม                 |
| 10 วิศวกรรมอุตสาหการ (อส.)  | 32 อาคารโยธา (ยธ.5)           | 49 อาคารปฏิบัติเทคนิคคอมฯ  |
| 11 ค.อ.บ.ไฟฟ้ากำลัง         | 33 อาคารช่างกลเกษตร (กษ.)     | 50 อาคารจordanมหาวิทยาลัย  |
| 12 เทคนิคอุตสาหกรรม (ทอ.1)  | 34 อาคารเหมืองแร่ (มร.1)      | 51 โยธา 3 (ยธ.3)           |
| 13 เทคนิคอุตสาหกรรม (ทอ.2)  | 35 อาคารเหมืองแร่ (มร.2)      | 52 อาคารเฉลิมพระเกียรติ    |
| 13A เทคนิคอุตสาหกรรม (ทอ.3) | 35A เทคโนโลยีเหมืองแร่ (มร.1) | 56 พรรษา                   |
| 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.)     |                            |



## แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 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 หอนิทรรศการศิลปวัฒนธรรมราชมงคลล้านนา                    |
| 5 อาคารปฏิบัติงานถ่ายภาพทางการพิมพ์ (อาคาร 5)                                | 14 อาคารปฏิบัติงานเครื่องประดับและอัญมณี (อาคาร 14)        |
| 6 ห้องสมุด (อาคาร 9 ชั้น 1)  | 15 องค์พระวิชฌนุ   |
| 7 อาคารปฏิบัติงานเครื่องปั้นดินเผา (อาคาร 7)                                 | 16 อาคารบ้านพักอาจารย์                                     |
| 8 อาคารทดสอบดินปั้นและน้ำเคลือบ (อาคาร 8)                                    | 17 โรงอาหาร  |
| 9 อาคารออกแบบสื่อสาร (อาคาร 9)   |  |



Website



# แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (ดอยสะเก็ด)

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

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



# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

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

**พ.ศ.2539** สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงใหม่ จัดตั้งขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในวโรกาสฉลองสิริราชสมบัติ 50 ปี ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการได้จัดตั้งขึ้นโดยได้รับการสถาปนาและวางศิลาฤกษ์ ในวันที่ 3 มกราคม พ.ศ.2539 เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาสู่ท้องถิ่น โดยมุ่งเน้นเป้าหมายในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และพื้นที่เขตสี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ ตั้งอยู่ในเขตตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงใหม่ บนเนื้อที่ 5,000 ไร่ โดยในระยะแรก ได้จัดการเรียนการสอนโดยใช้วิธีการฝากเรียนที่วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ แล้วจึงย้ายมาเปิดทำการเรียน การสอนที่จังหวัดเชียงใหม่

**พ.ศ.2548** ในปีการศึกษา 2548 เป็นปีแรก ต่อมาได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นวิทยาเขต 1 ใน 6 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งตั้งอยู่ในเขตจังหวัดเชียงใหม่ ปัจจุบันจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี ใน 2 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์และคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

## แนวคิดการจัดตั้ง :

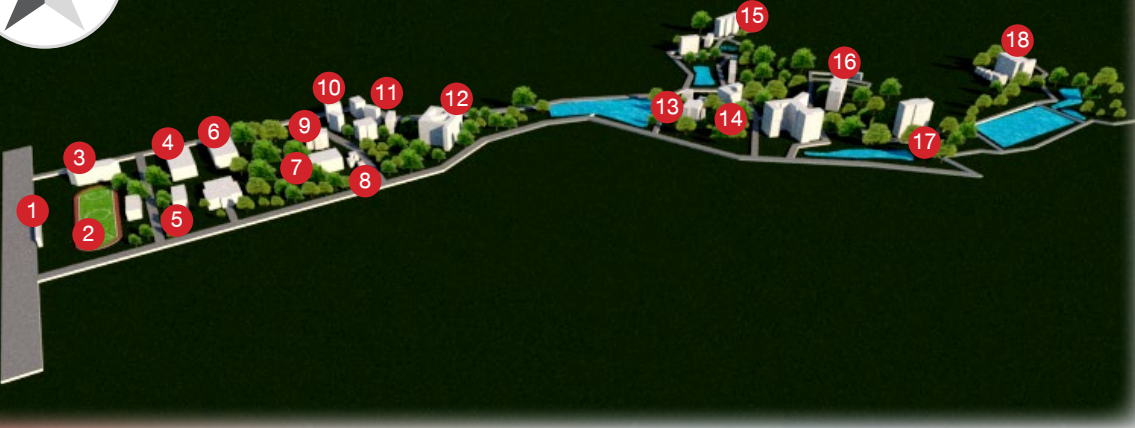
เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาไปสู่ท้องถิ่นชนบท และเฉลิมฉลองในวโรกาส “กาญจนาภิเษก” พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงครองราชย์ครบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2539

1. เป็นสถานศึกษาสังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลมีพื้นที่เป้าหมายดำเนินงาน ในเขตภาคเหนือตอนบน และในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 4 ชาติที่เรียกว่า “สี่เหลี่ยมเศรษฐกิจ” ตามนโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

2. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนระดับกลาง จนถึงระดับสูงทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และด้านบริการโดยสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือตอนบนและประเทศ

3. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งค้นคว้าทดสอบ ศึกษาทดลองและวิจัยพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ เพื่อสนองความต้องการของตลาดแรงงานและสังคมภูมิภาค

4. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งบริการทางวิชาการแก่ชุมชน ให้คำปรึกษาและจัดฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและด้านบริการเพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น



# แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย 57120

โทรศัพท์ : 0 5372 3979 โทรสาร : 0 5372 3977-8

Website : [www.chiangraicampus.rmutl.ac.th](http://www.chiangraicampus.rmutl.ac.th)

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



Website

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

มีเนื้อที่ประมาณ 230 ไร่ มีประวัติความเป็นมา ดังนี้

**พ.ศ.2481** โรงเรียนประถมอาชีพช่างไม้ จากบันทึกจดหมายเหตุรายวันของครูใหญ่ นายภาค คำพุฒิ “วันที่ 17 สิงหาคม 2481 เป็นวันเปิดโรงเรียนประถมอาชีพช่างไม้ ได้อาศัยโรงเรียนประจำจังหวัดตาก โรงเรียนตากพิทยาคม เรียนไปพลางก่อน มีนักเรียนมาเรียน 7 คน ให้นายฉวย เชื้อปรารงค์ เป็นครูน้อย

**พ.ศ.2484** โรงเรียนการช่างตาก ได้ย้ายสถานที่ไปตั้งที่บริเวณวัดเวฬุวัน (วัดไผ่ล้อม) มีอาคารเรียนไม้ 2 ชั้น หนึ่งหลัง ใช้งานใช้เป็นหอพักนักเรียนประจำมีนักเรียนประมาณ 80 คน ชั้นล่างเป็นห้องทำงาน ครู ห้องอาจารย์ใหญ่ และเป็นห้องเรียน 1 ห้อง มีโรงฝึกงานเป็นอาคารไม้ถาวรอยู่สามหลังมีโรงฝึกงานแบบชั่วคราว โครงหลังคาเป็นไม้มุงด้วยหญ้าคา (แฝก) อยู่ 2 หลัง รั้วด้านหน้าทิศตะวันตก และด้านหลัง (ทิศเหนือ) เป็นรั้วลวดหนาม และปลูกต้นพุทธรักษา มีต้นสนเป็นแนวยาวคู่กับพุทธรักษา หลังด้านทิศใต้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำและหอสูงสำหรับเก็บน้ำ มีครู 10 กว่าคน มีนักเรียน 400-500 คน กรมอาชีวศึกษาได้อนุมัติให้โรงเรียนประถมช่างไม้ ปรับปรุงและขยายการศึกษาให้สูงขึ้น ยกฐานะเป็นโรงเรียนการช่างตาก

**พ.ศ.2501** อาจารย์วิมล ส สุจริตจันทร์ พร้อมคณะครูลงความเห็นว่า ควรใช้พื้นที่โรงเรียนเกษตรกรรมตากเก่า ซึ่งได้ล้มเลิกกิจการไปแล้วให้เป็นสถานที่ตั้งโรงเรียนการช่างตากแห่งใหม่ อยู่ที่ บ้านหนองกะโหลก ตำบลแม่งาม อำเภอเมือง ตัดถนนพหลโยธิน 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 โดยมีการเปิดสอนในระดับประโยคอาชีวศึกษาชั้นสูง (ประกาศนียบัตรวิชาชีพ – ปวช.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาช่างก่อสร้าง วันที่ 16 มกราคม 2510 โดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรีจอมพลถนอม กิตติขจร เป็นประธานทำพิธีเปิดวิทยาลัยเทคนิคตาก ในปีนี้ได้มีการัญเชิญองค์พระวิษณุกรรม จากหน้าอาคาร 1 มาประดิษฐานบริเวณหน้าโรงหล่อโลหะ เป็นสถานที่ประดิษฐานจวบจนปัจจุบัน ในปีนี้ได้จัดการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงรวม 7 แผนกวิชา วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

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

**พ.ศ.2548** รัฐบาลตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อวันที่ 18 มกราคม พ.ศ. 2548 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงลงพระปรมาภิไธย โปรดเกล้าพระราชทานพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล โดยให้มีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 9 มหาวิทยาลัย และวิทยาเขตตาก เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ตามมาตรา 65 แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548



## แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

41/1 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมือง อำเภอเมือง จังหวัดตาก 63000

โทรศัพท์ : 0 5551 5900 โทรสาร : 0 5551 1833

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>1</b> อาคารหลวงพ่อมงคล                              | <b>13</b> โรงหล่อโลหะ  | <b>25</b> อาคารช่างยนต์                             |
| <b>2</b> อาคารอำนวยการ                                 | <b>14</b> ลานพระวิษณุ  | <b>26</b> อาคารช่างจักรกลหนัก/<br>วิศวกรรมเครื่องกล |
| <b>3</b> อาคารวิทยบริการ                               | <b>15</b> อาคารแผนกวิชาช่างโลหะ                                | <b>27</b> ฝ่ายยานพาหนะ                              |
| <b>4</b> อาคาร 4                                       | <b>16</b> อาคารเรียนวิศวกรรม<br>อุตสาหกรรม                     | <b>28</b> อาคารอนุสรณ์ประสงค์                       |
| <b>5</b> อาคารเรียนรวมคณะ<br>บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ | <b>17</b> โรงฝึกงาน  | <b>29</b> หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ                   |
| <b>6</b> อาคาร 7                                       | <b>18</b> อาคารคณะศิลปกรรมและ<br>สถาปัตยกรรมศาสตร์<br>(ตึกส้ม) | <b>30</b> โรงอาหารและโรงยิม                         |
| <b>7</b> อาคาร 8                                       | <b>19</b> แผนกวิชาช่างกลโรงงาน                                 | <b>31</b> อาคารกิจกรรมนักศึกษา                      |
| <b>8</b> อาคาร 3                                       | <b>20</b> ศูนย์ทำความเย็น                                      | <b>32</b> อาคารสำนักงานคณะวิทย์ฯ                    |
| <b>9</b> อาคารคหกรรมศาสตร์                             | <b>21</b> ศูนย์เครื่องจักรอัตโนมัติ                            | <b>33</b> อาคารแผนกวิชาช่าง<br>อิเล็กทรอนิกส์       |
| <b>10</b> อาคาร 6<br>(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)             | <b>22</b> อาคารเรียนรวมคณะ<br>วิศวกรรมศาสตร์ (ENG)             | <b>34</b> อาคารแผนกวิชาช่างไฟฟ้า                    |
| <b>11</b> อาคาร 5                                      | <b>23</b> อาคาร 9  | <b>35</b> หอพักนักศึกษา<br>(หอพักเวียงหลวง)         |
| <b>12</b> อาคารแผนกวิชาช่างก่อสร้าง                    | <b>24</b> ฝ่ายอาคารสถานที่                                     |   |
| <b>12A</b> อาคารปฏิบัติการ<br>แผนกวิชาช่างก่อสร้าง     |  |   |



Website

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

**พ.ศ.2481** จากโรงเรียนเกษตรกรรมสู่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลน่าน 82 ปี สถาบัน  
แห่งการเรียนรู้ “โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน” ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พุทธศักราช 2481  
ซึ่งในขณะนั้นนโยบายการศึกษาของรัฐบาลในสมัยนั้นได้กำหนดให้มีการศึกษาวิชาชีพซึ่งจัด  
ให้เหมาะสมกับภูมิประเทศ เช่น กสิกรรม หัตถกรรม และพาณิชการ เพื่อเป็นพื้นฐานความรู้  
สำหรับประกอบการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมต่าง ๆ

**พ.ศ.2518** ต่อมาเมื่อระบบการศึกษามีการพัฒนาขึ้นถึงบุคลากร ครู เครื่องมือ อุปกรณ์  
อาคารสถานที่ ในปีพุทธศักราช 2517 โรงเรียนเกษตรกรรมน่านจึงได้รับการยกฐานะให้เป็น  
วิทยาลัยเกษตรกรรม พุทธศักราช 2518 วิทยาลัยเกษตรกรรม ได้แยกตัวจากกรมอาชีวศึกษา  
และจัดตั้งเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรน่าน ตามพระราชบัญญัติ  
“วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา” พ.ศ. 2518

**พ.ศ.2531** ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมาวิทยาเขตเกษตรน่านได้ก้าวพัฒนาการศึกษาทางด้านอาชีพ  
ที่มีคุณภาพทั้งระดับต่ำกว่าปริญญา และ ระดับปริญญา ตลอดจนการวิจัย ส่งเสริมการ  
ศึกษาทางด้านวิชาชีพ และให้บริการทางวิชาการแก่สังคม จนในปีพุทธศักราช 2531 “รัชกาล  
ที่ ๙ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร”  
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯระดม พระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”  
กระทั่งในปีพุทธศักราช 2548

**พ.ศ.2548** จากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติ  
การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่มุ่งเน้นการกระจายอำนาจ การ  
บริหารจัดการสู่สถาบันศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้สถาน  
ศึกษาของรัฐบาลดำเนินการโดยอิสระและมีความคล่องตัวในการ  
บริหารจัดการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลจึงได้ยกฐานะเป็น  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548  
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตน่าน จึงได้รับการสถาปนา  
เป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน” จนถึงปัจจุบัน



# แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000

โทรศัพท์ : 0 5471 0259 โทรสาร : 0 5477 1398

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





# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

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

**พ.ศ.2509** กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศยกฐานะ โรงเรียนเกษตรกรรมพิษณุโลก เป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลก สังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการเปิดสอนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพแผนกเกษตรกรรม (ปวช.) รับผู้จบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายเข้าเรียนในหลักสูตร 3 ปี

**พ.ศ.2518** มีพระราชบัญญัติโอนกิจการและอำนาจการบริหารราชการบางส่วนของกรมอาชีวศึกษาไปเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลกจึงได้รับการพิจารณาจากทางราชการให้เปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาเขตเกษตรพิษณุโลกตั้งแต่ปีการศึกษา 2520 เป็นต้นมาโดยดำเนินการสอนระดับ ปวช.และปวส.แผนกเกษตรกรรมสาขาต่าง ๆ

**พ.ศ.2531** วันที่ 15 กันยายน 2531 ได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชมหาราชทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานชื่อใหม่แก่วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” วิทยาเขตเกษตรพิษณุโลก จึงได้ชื่อใหม่ว่า “วิทยาเขตพิษณุโลก” หรือนามเรียกงานว่า “ราชมงคลพิษณุโลก”

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



# แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

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

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



Website

สาขาวิชาการจัดการ  
 คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

มีเนื้อที่ทั้งหมด 1,381 ไร่

**พ.ศ.2515** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ตั้งอยู่ที่โลเมตรที่ 719 ถนนพหลโยธิน หมู่ที่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง ห่างจากตัวเมืองลำปางประมาณ 12 กิโลเมตร สภาพพื้นที่เดิมของสถานที่แห่งนี้ เป็นที่ดอน เป็นป่าละเมาะ การบุกเบิกพื้นที่ในระยะเริ่มต้นนั้นใช้แรงงานของนักศึกษาเป็นส่วนใหญ่ ต้นสังกัดเดิม คือ กรมอาชีวศึกษา ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อบุกเบิกพื้นที่และสร้างอ่างเก็บน้ำ อาคารเรียน และอาคารบ้านพักครู – อาจารย์ ตามงบประมาณที่ได้รับโดยเปิดรับนักศึกษา 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 ในการรวมหน่วยงานมาสังกัดวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษานี้ ได้รวมเอาโรงเรียนเกษตรกรรมลำปางมาด้วย และได้เปลี่ยนชื่อใหม่เป็น “วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรลำปาง”

**พ.ศ.2531** เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2531 วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษาได้รับพระราชทานนามใหม่จากพระบาทสมเด็จพระมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช รัชกาลที่ 9 เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล”

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



# แผนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000

โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8 โทรสาร : 0 5434 2549

E-mail : <https://lpc.rmutl.ac.th/>

- A** ป้ายมหาวิทยาลัย
- B** บัณฑิตวิทยาลัย
- C** ศาลเจ้าพ่อช้างเผือก
- D** เสาธง
- E** หอพระ
- G** โรงอาหาร
- H** อาคารปฏิบัติการประมง
- I** สนามฟุตบอล
- 1** อาคาร 3 สาขาพืชศาสตร์  
- สำนักสาขาพืชศาสตร์ (ชั้น 1)
- 2** อาคาร 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์  
- สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ชั้น 1)
- 3** อาคาร 13 สาขาสัตวศาสตร์  
- สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ชั้น 1)

- 4** อาคาร 1 อาคารอำนวยการ  
ด้านหน้า  
- ฝ่ายประชาสัมพันธ์  
- ฝ่ายพัสดุ  
- ฝ่ายการเงินกองคลัง  
- ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์  
- ฝ่ายบริการ  
- ฝ่ายแผนและยุทธศาสตร์
- 5** อาคาร 5 สาขาประมง
- 6** อาคาร 7 อาคาร  
อเนกประสงค์
- 7** อาคาร 6 สาขาการบัญชี
- 8** อาคาร 11 คณะบริหารธุรกิจ  
และศิลปศาสตร์
- 9** อาคาร 10 ปฏิบัติการกลาง

- 10** อาคาร 14 เรือนรวม  
เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา
- 11** อาคาร 8 อาคารศูนย์  
วัฒนธรรมศึกษา
- 12** อาคาร 9 สาขาเทคโนโลยี  
ภูมิทัศน์
- 13** อาคาร 11 คณะบริหารธุรกิจ  
และศิลปศาสตร์
- 14** อาคาร 13 สาขาสัตวศาสตร์
- 15** อาคาร ส.1-ส.2
- 16** อาคาร 16 ทึกการนักศึกษา  
- งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อ  
การศึกษา  
- ฝ่ายกิจการนักศึกษา  
- งานสวัสดิการนักศึกษา

- งานนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ร.ด.)
- งานกิจกรรม-งานกีฬา
- 17** อาคาร 1 อาคารอำนวยการ  
ด้านหลัง  
- ฝ่ายวิชาการ  
- งานทะเบียน  
- ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ  
- สำนักงานกองการศึกษา
- 18** อาคาร 18 สาขาอุตสาหกรรม  
เกษตร
- 19** อาคาร 15 วิทยาลัยบริการ  
เฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา  
- ห้องสมุด (ชั้น 3-4)  
- ฝ่ายวิทยาลัยบริการ (ชั้น 5)



Website

คณะ

# บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

FACULTY OF BUSINESS

ADMINISTRATION AND LIBERAL ARTS



## ตำแหน่ง

## ผู้บริหารคณะ

คณบดี  
รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน  
รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก  
รองคณบดี มทร.ล้านนา พิชณุโลก  
รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง  
รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย  
รองคณบดี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิศรา จันท์เจริญสุข  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตีสร เรืองนาราบ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินีนานฎ วงศ์เทียนชัย  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์กานต์ธีรา โพธิ์ปาน  
ดร.พวงทอง วัจราชกุล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชไมพร รัตนเจริญ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวิทย์ เลหาทะเมกนี  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณพร ทิเก็ง  
รองศาสตราจารย์ ดร.พรทภัย ตันท์จิจิตานนท์



คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์  
Faculty of Business Administration and Liberal Arts



เว็บไซต์ : <https://bala.rmutl.ac.th>

Website

โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 2600 โทรสาร : 0 5335 7789



# หลักสูตร

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

ระดับ	หลักสูตร	วิชาเอก	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
			เชียงใหม่	ตาก	เชียงราย	ลำปาง	พิษณุโลก	น่าน
ปริญญาตรี	บช.บ.	การบัญชี	✓	✓	✓	✓		✓
		การบัญชี (เทียบโอน)	✓	✓	✓	✓		✓
	บร.บ. (บริหารธุรกิจ)	การจัดการธุรกิจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		การจัดการธุรกิจ (เทียบโอน)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		การตลาดและการตลาดดิจิทัล	✓	✓	✓	✓		✓
		การตลาดและการตลาดดิจิทัล (เทียบโอน)	✓	✓	✓	✓		✓
		การจัดการธุรกิจการค้าและบริการ	✓					
		ภาษาอังกฤษธุรกิจ	✓					
		ภาษาอังกฤษธุรกิจ (เทียบโอน)	✓					
	“บร.บ. (โลจิสติกส์)”	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน			✓			
	บร.บ.(สารสนเทศ)	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	✓		✓			✓
		ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ (เทียบโอน)	✓					
	บร.บ.	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	✓					
	ศศ.บ.	การท่องเที่ยวและการบริการ	✓	✓		✓		
	ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	✓	✓			✓	✓
ปวส.		การบัญชี		✓				
		การตลาด		✓			✓	
		การจัดการ		✓		✓	✓	
		เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล		✓		✓	✓	

คณะ:

# วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

FACULTY OF **SCIENCE**  
AND AGRICULTURAL TECHNOLOGY

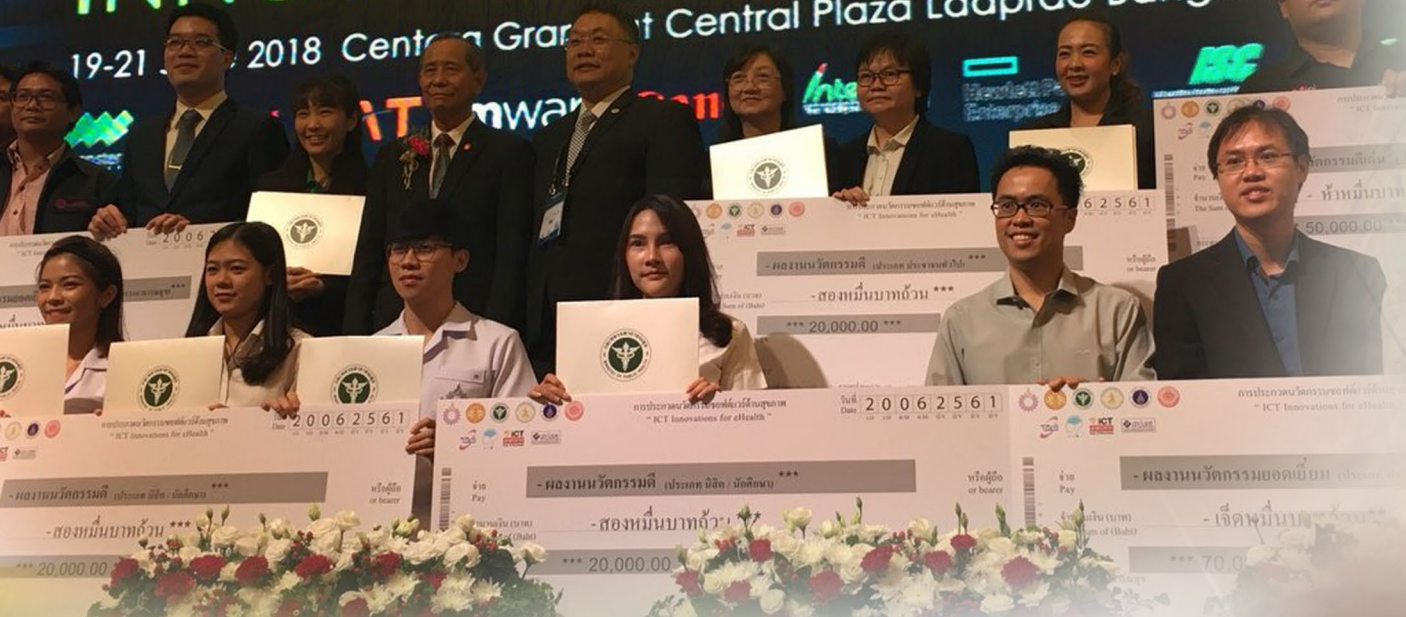


## ตำแหน่ง

## ผู้บริหารคณะ:

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| คณบดี                        | รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิทยาคุณ               |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน     | รองศาสตราจารย์ ดร.เกชา คูหา                    |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก      | รองศาสตราจารย์ ดร.อัจฉรา ดลวิทยาคุณ            |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก | ดร.โสภกนา สำราญ                                |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง    | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิยมาษฐ์ ตันท์เจริญรัตน์ |
| รองคณบดี                     | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิชัย ณะศานวรคุณ       |

ประชุมวิชาการเทคโนโลยีดิจิทัล  
**4<sup>th</sup> DIGITAL HEALTH ANNUAL CONFERENCE 2018**  
**INNOVATIONS FOR eHEALTH**  
19-21 2018 Central Grand Central Plaza Ladprao Bangkok



เว็บไซต์ : <https://sat.rmutl.ac.th/>

Website

โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1024 โทรสาร : 0 5392 1444 ต่อ 1024

# หลักสูตร

- *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*

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



คณะ

# วิศวกรรมศาสตร์

## FACULTY OF ENGINEERING



### ตำแหน่ง

คณบดี  
รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน  
รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก  
รองคณบดี มทร.ล้านนา พิจิตรโลก  
รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง  
รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย  
รองคณบดี

### ผู้บริหารคณะ

ดร.กัจจา ไชยกุล  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันยาพร ไชยวงศ์  
นายขวัญชัย เกศฉาย  
นายแมน พักทอง  
รองศาสตราจารย์ ดร.วันไชย คำแสน  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนนท์ นำอัน  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติพร พันธุ์ท่าช้าง  
อาจารย์ชาคริต ชูขุฒยากร  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีณิจ เนื่องภิรมย์

- 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

สภาวิศวกร  
COUNCIL OF ENGINEERS

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
The Engineering Under H.M. The King



เว็บไซต์ : <https://engineering.rmutl.ac.th>  
โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 2641 โทรสาร : 0 5321 3183 ต่อ 2641

Website

# หลักสูตร

ระดับ	หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
		เชียงใหม่	ตาก	เชียงราย	ลำปาง	น่าน	พิษณุโลก
ปริญญาตรี	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	✓	✓				
	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ	✓			✓	✓	
	วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่	✓					
	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	
	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓	✓	✓			
	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	✓	✓	✓			
	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	✓	✓	✓			
	วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	✓					
	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	✓	✓	✓	✓		
	วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์	✓					
	วศ.บ.เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง	✓					
	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	✓	✓				✓
	ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล		✓				✓
	ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	✓					✓
	ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา	✓					
ปวส.	ปวส.ไฟฟ้า	✓	✓				
	ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์		✓				
	ปวส.อิเล็กทรอนิกส์	✓	✓				
	ปวส.ช่างยนต์	✓	✓				✓
	ปวส.ช่างก่อสร้าง		✓				
	ปวส.ช่างโลหะ		✓				
	ปวส.ช่างกลโรงงาน	✓	✓				
	ปวส.ช่างจักรกลหนัก		✓				
	ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม	✓					
	ปวส.แมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			✓			
ปริญญาโท	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	✓					
	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	✓					

คณะ

# ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรม

FACULTY OF **ARTS**  
AND ARCHITECTURE



**ตำแหน่ง**

**ผู้บริหารคณะ**

คณบดี  
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร  
รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระ จุ๋นน้อยสุวรรณ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พลวิฑูรย์  
อาจารย์ที่ สัมปุระณะพันธ์  
รองศาสตราจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี



เว็บไซต์: <https://arts.rmutl.ac.th>  
โทรศัพท์: 083,5820788 โทรสาร: 05341 4253

**best national costume**  
รางวัลรองชนะเลิศ ผู้ประกวดชาติยอดเยี่ยม

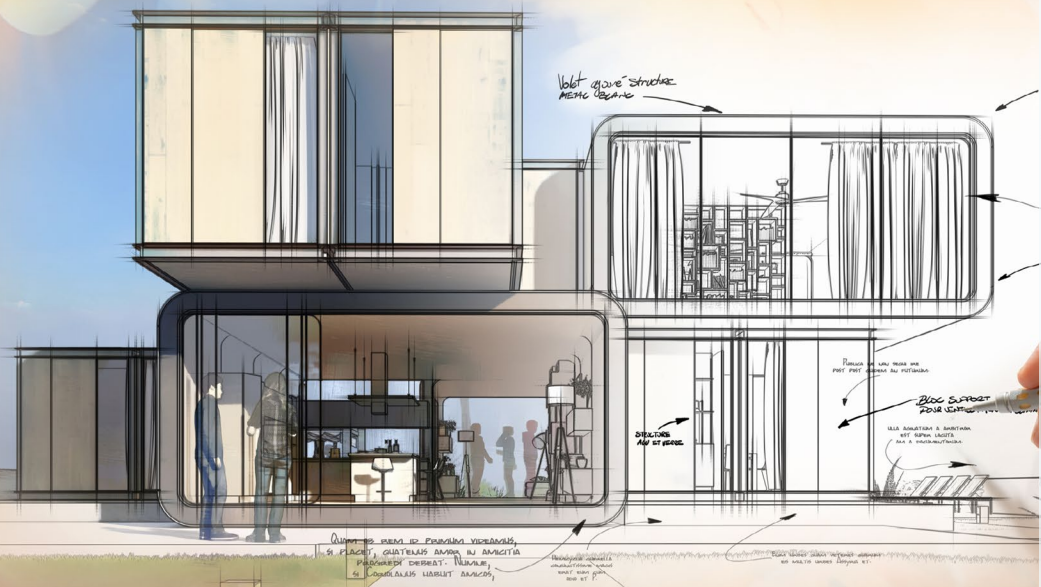


**ชุด เทพเทวีคชรั้งขัณฑ์**  
ห้องเสื้อ อีทีอีอีดี ดีไซน์ใหม่

" โขมผู้เจ้าชายเสื้อในสุดแสนดีด้วย...   
ชุดนี้ถูกออกแบบโดย อาจารย์ไพบุลย์ หล้าสมศรี อาจารย์ประจำคณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบุรี...   
โดย นายปฏิภาณ ไธสง นักศึกษาสาขา สิ่งทอและเครื่องประดับ คณะศิลปกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบุรี... "

# หลักสูตร

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



หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	น่าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
ศล.บ. ทัศนศิลป์				✓		
ศก.บ สถาปัตยกรรม				✓		
ศก.บ.สถาปัตยกรรมภายใน				✓		
ศป.บ ออกแบบสื่อสาร				✓		
ศป.บ ออกแบบอุตสาหกรรม		✓		✓		
ศป.บ.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอและเครื่องประดับ				✓		
ศป.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์				✓		
ศป.บ.สื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล				✓		
ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์				✓		
ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์				✓		



วิทยาลัย

# เทคโนโลยีและสหวิทยาการ

COLLEGE OF **INTEGRATED**  
SCIENCE AND TECHNOLOGY



## ตำแหน่ง

## ผู้บริหารคณะ:

ผู้อำนวยการ  
รองผู้อำนวยการ

ดร.นพดล มณีเศียร  
นายวัชรรัตน์ ฤมทอง  
นางเพ็ญวรัตน์ พันธภัทรชัย  
นางสาวโบว์ กั้นโพธิ์วงค์



เว็บไซต์ : <https://college.rmutl.ac.th>  
โทรศัพท์ : 0 5326 6516 ต่อ สำนักงานวิทยาลัย 2001 วิชาการ 2012  
โทรสาร : 0 5326 6518 ต่อ 2002

Website

# หลักสูตร

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

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

# สรุปข้อกำหนดสำคัญ สำหรับการลงทะเบียน

## สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี, ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

### การลงทะเบียน (หมวดที่ 4 ในข้อบังคับฯ)

1. นักศึกษาต้องลงทะเบียนและชำระค่าบำรุงการศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษาให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
2. การลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตร
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 หากพ้นกำหนดนักศึกษาจะถูกถอนชื่อออก
  - \* นักศึกษาไม่ต้องลงทะเบียนรักษาสภาพในภาคการศึกษาฤดูร้อน
9. นักศึกษาที่ประสงค์ลงทะเบียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน ต้องชำระค่าลงทะเบียนภายในระยะเวลาที่กำหนด หากพ้นกำหนดการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ
10. การลงทะเบียนรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาต้องสอบผ่านวิชาบังคับก่อน หากไม่ปฏิบัติตามการลงทะเบียนในวิชานั้นเป็นโมฆะ

### การถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนแล้ว

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

## 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

## 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	ด 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 วิชาชีพเฉพาะสาขา ต้องแก้ระดับคะแนนให้ไม่ต่ำกว่า D หรือ S
- วิชาเลือก และ วิชาเลือกเสรี สามารถเลือกเรียนวิชาอื่นทดแทนได้ โดยไม่ต้องแก้ F หรือ U ในวิชาที่เรียนมาแล้ว

# การคิดระดับคะแนนเฉลี่ย

## การคิดระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา

1. นำค่าตัวเลขในช่อง (b) ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต คูณ จำนวนหน่วยกิตรายวิชาผลลัพธ์ เรียกว่า 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

## การคิดระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

คะแนนเฉลี่ยสะสม หมายถึง ระดับคะแนนเฉลี่ยที่คำนวณจากระดับคะแนนที่ได้รับและจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนทั้งหมดตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบัน (ไม่นับหน่วยกิตรายวิชาที่ถอน) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

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

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

ผลหารที่ได้รับ ให้ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง ทศนิยมตำแหน่งถัดไปให้ปัดทิ้ง



# ตัวอย่าง

## การคำนวณระดับคะแนน กรณี เรียนเน้นและเรียนซ้ำ

### การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมในกรณี

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

### เกณฑ์การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

- ใช้เวลาศึกษาเกินกว่าสองเท่าของระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร นับตั้งแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
- ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลการศึกษาตามรายละเอียดดังนี้

ปวช.		ปวส. และ ปริญญาตรี		
หน่วยกิตสะสม	สภาพเดือน	พ้นสภาพ	สภาพเดือน	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 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 :  $61.5 / 20 = 3.07$

### 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) - ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาที่ก่อน (0) + ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ (46)]  
[หน่วยกิตสะสม (20) - หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ (3) + หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ (17)]  
 $[(61.5 - 0 + 46) = 107.5] / [(20 - 3 (วิชา Calculus 1 จาก 1/2554) + 17) = 34] = 3.16$

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

[ผลคูณสะสม (107.5) - ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (3 x D+ = 4.5) + ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ (48)]

[หน่วยกิตสะสม (34) - หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด (3) + หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ (21)]

$(107.5 - 4.5 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 48 = 151) / (34 - 3 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 21 = 52) = 2.90$

## 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

[ผลคูณสะสม (151) - ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (3 x D+ = 4.5) + ผลคูณภาคการศึกษานี้ (60)]

[หน่วยกิตสะสม (52) - หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด (3) - หน่วยกิตวิชาเรียนซ้ำ (3) + หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (21)]

$(151 - 4.5 \text{ (วิชา Eng. Materials จาก 1/2555)} = 206.5) / (52 - 3 \text{ (Eng. Material)} - 3 \text{ (Statics)} + 21 = 67) = 3.08$

## 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

[ผลคูณสะสม (206.5) + ผลคูณภาคการศึกษานี้ (36.5)] / [หน่วยกิตสะสม (67) + 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

[ผลคูณสะสม (243) - ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาที่ผ่านมา (0) + ผลคูณภาคการศึกษานี้ (34.5)]

[หน่วยกิตสะสม (89) - หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ (3) + หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ (20)]

$(243 - 0 + 34.5 = 277.5) / (89 - 3 \text{ (Dynamics)} + 20 = 106) = 2.61$

ผลการศึกษา	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตลงทะเบียน	หน่วยกิตสอบได้
สะสมทั้งหมด	2.61	106	100

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



## การขอสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ประสงค์จะขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติและดำเนินการดังนี้

1. สอบผ่านทุกรายวิชาและมีจำนวนหน่วยกิตครบตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามหลักสูตร
2. สอบได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
3. ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาสำหรับภาคการศึกษาที่คาดว่าจะจบการศึกษาภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ภายใน 35 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา ถัดจอร้อน
4. ไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
5. นักศึกษาที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ในภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้องไว้ ให้ยื่นคำร้องใหม่ ในทุกภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

## 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 ขึ้นไป จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1
5. ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.50 – 3.74 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 2

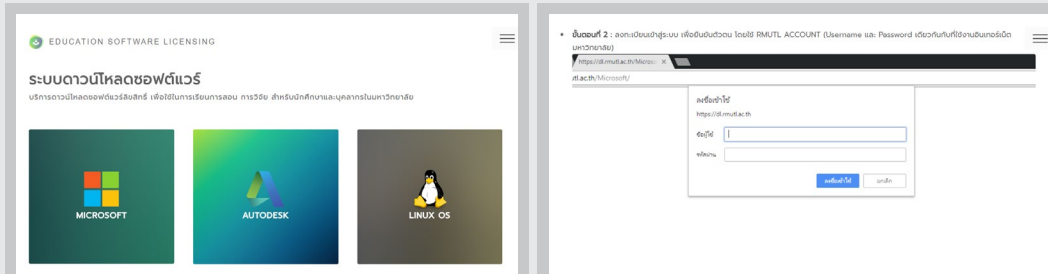




# Download

## (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)

# Virtual Private Network (VPN)

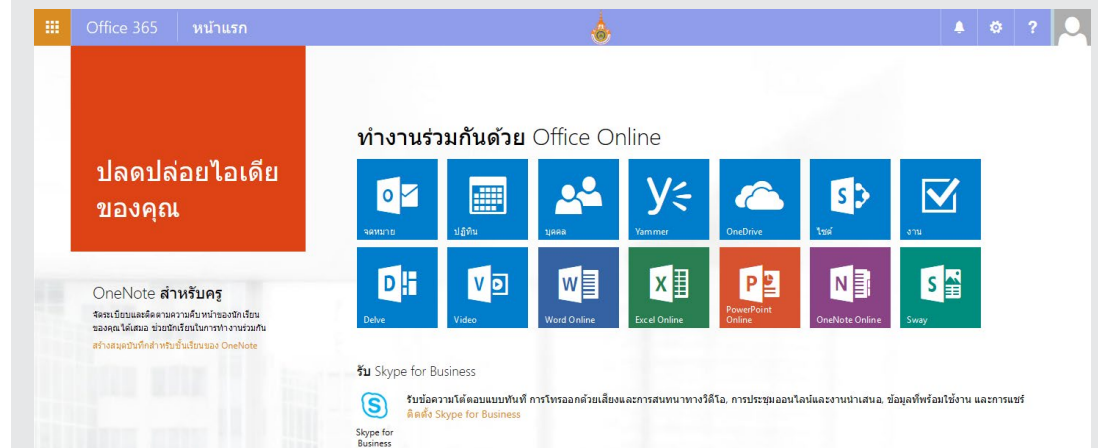
## (เครือข่ายแบบ VPN)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีการนำเครือข่ายแบบ VPN มาใช้งานในมหาวิทยาลัยฯ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมด้านการเรียนการสอน การบริหาร 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>



# Office 365

## (Office 365)

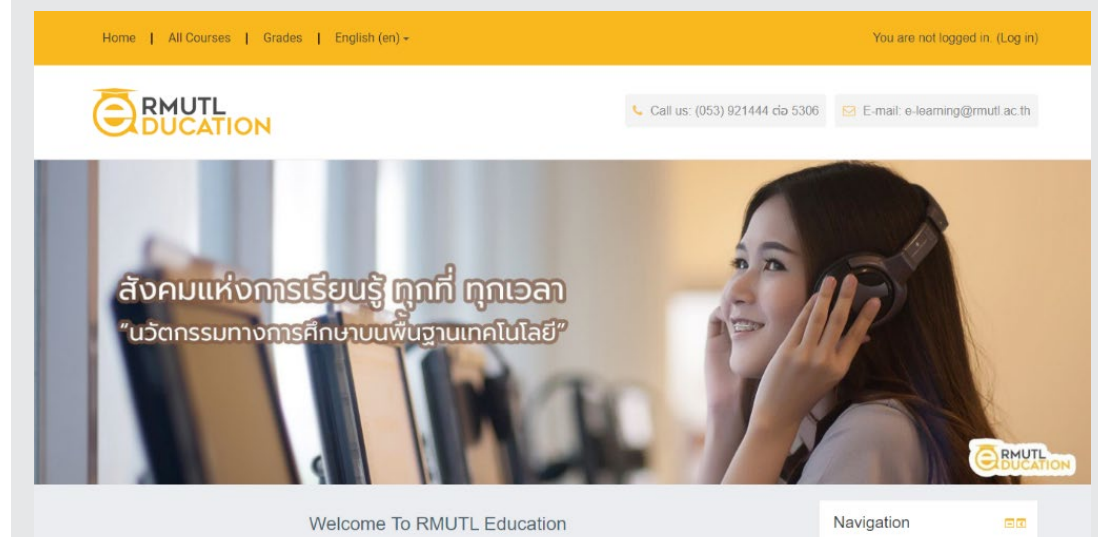


Office 365 คือชุดออฟฟิศพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการทำงานเอกสาร โดยที่ Office 365 นี้มีคุณสมบัติและชุดโปรแกรมต่างๆ เช่น Microsoft Office, Outlook Mail, OneDrive for Business, Skype for Business, Calendar ฯลฯ ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://arit.rmutl.ac.th/page/office365>



# E-learning

## (ระบบการเรียนการสอนออนไลน์)

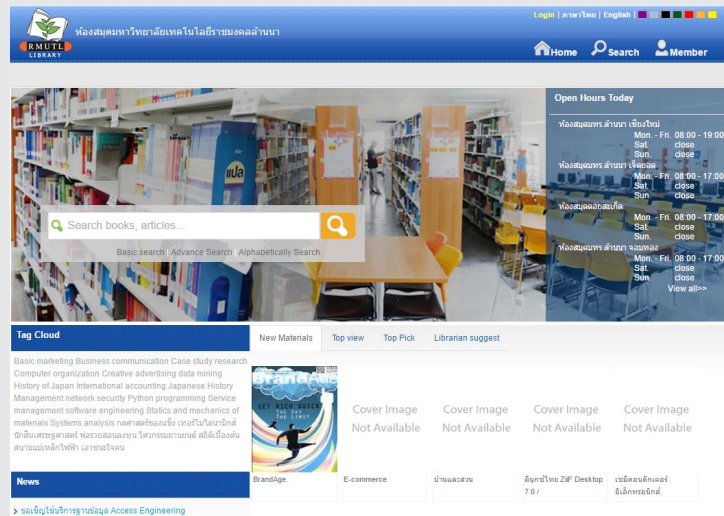


ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มีคอร์สเรียนและสื่อการเรียนการสอนที่พร้อมให้บริการจำนวนมาก ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://education.rmutl.ac.th/>



# Search

(Web OPAC สืบค้นทรัพยากรห้องสมุด)



เป็น Web OPAC เป็นเครื่องมือที่ช่วยสืบค้นทรัพยากรภายในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ เช่น หนังสือ บทความวารสาร วัสดุทัศนวิศดุ ฯลฯ อีกทั้งยังมีความรวดเร็วในการค้นหาและชี้แหล่งทรัพยากรให้กับผู้ใช้ได้ทราบ นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตนในการใช้บริการโดยไม่ต้องระบุ

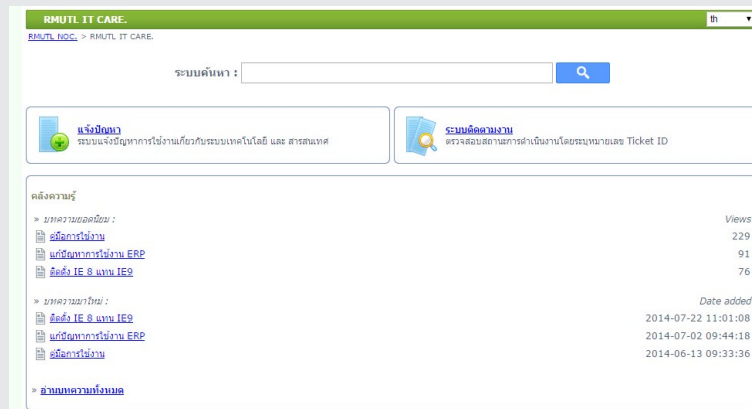


@live.rmutl.ac.th ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : <http://autolib.rmutl.ac.th/>

# Help Desk

(แจ้งปัญหาทางด้านไอที)

Help Desk เป็นบริการสำหรับนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ต้องการความช่วยเหลือทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยฯ นักศึกษาสามารถแจ้งปัญหาการใช้งานผ่านระบบ IT CARE โดยใช้



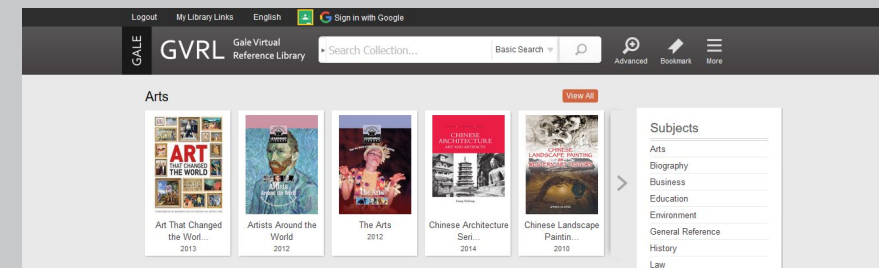
RMUTL Account ในการเข้าสู่ระบบเพื่อยืนยันตัวตน ศึกษารายละเอียดและวิธีการเข้าใช้งานได้ที่ : <https://noc.rmutl.ac.th/help/>



# E-Book

(บริการฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์)

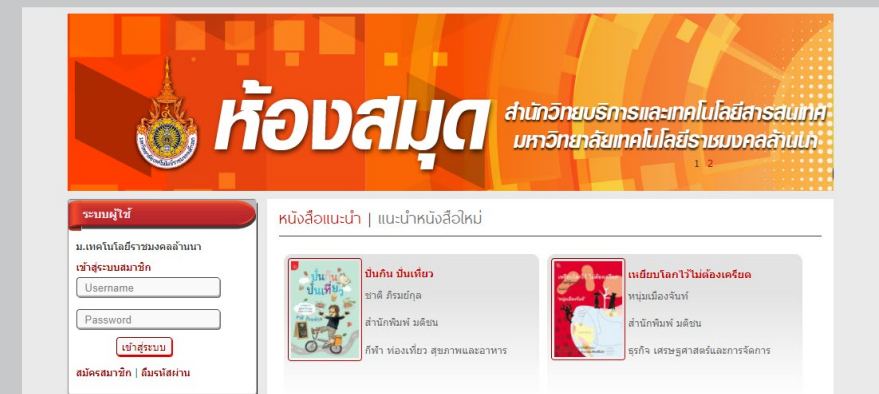
นักศึกษาสามารถเข้าใช้บริการฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีให้บริการ อาทิเช่น ฐานข้อมูลหนังสือ E-Book (Textbook) จากสำนักพิมพ์ GALE ฐานข้อมูลออนไลน์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่ครอบคลุมสาขาวิศวกรรมสาขาต่าง ๆ และฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book ภาษาไทย นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้ที่



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

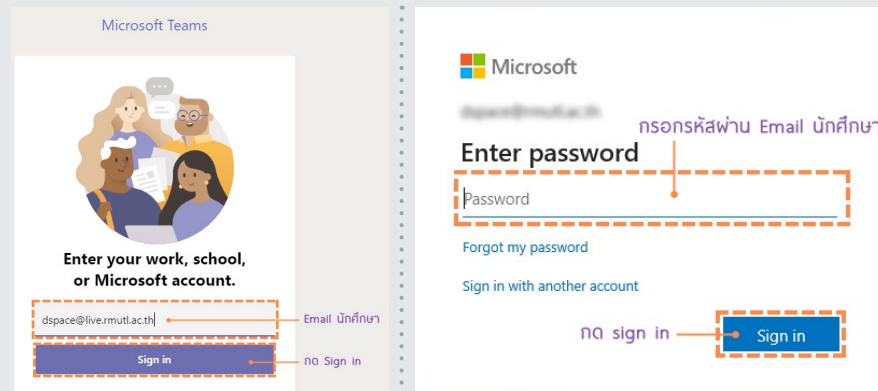
## การเข้าระบบเรียนออนไลน์ด้วย Microsoft Teams

(1) เข้าสู่ระบบด้วยอีเมล (Email) ของมหาวิทยาลัย มทร.ล้านนา

- Email ของมหาวิทยาลัย คือ ชื่อภาษาอังกฤษ\_นามสกุลภาษาอังกฤษ 2 ตัวแรกรหัสนักศึกษา 2 ตัวแรก @live.rmutl.ac.th

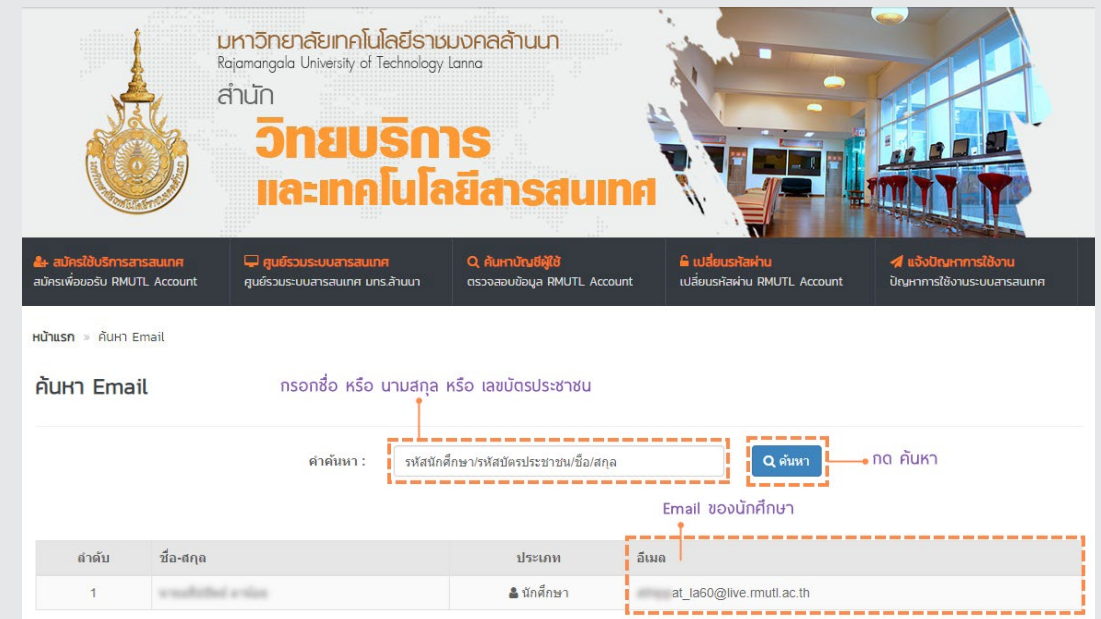
ตัวอย่าง. [Dspace\\_ar63@live.rmutl.ac.th](mailto:Dspace_ar63@live.rmutl.ac.th)

- Password คือ เลขบัตรประชาชน 13 หลัก ของนักศึกษา



## วิธีค้นหาอีเมลของมหาวิทยาลัย

- (1) เข้าสู่เว็บไซต์ของสำนักวิทยบริการฯ มทร.ล้านนาได้ที่ [https://arit.rmutl.ac.th/search\\_email/](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: @aritrmntl



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 นักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาและกลับเข้ามาเป็น

#### นักศึกษาใหม่ สามารถเทียบโอนรายวิชาได้หรือไม่

ได้ ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจรับรอง และผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ อีกภายใน 3 ปี นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา มีสิทธิ์ได้รับการเทียบโอนรายวิชา และรับโอนในระดับเดียวกัน

### 04 ถ้าต้องการลงทะเบียนรายวิชาที่ไม่เปิดสอนในภาคการศึกษานั้น (กรณีตัด F หรือ W) จะต้องทำอย่างไร

นักศึกษาไปติดต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชาที่ต้องการลงทะเบียน เพื่อยื่นขออนุมัติเปิดสอนรายวิชานั้น

### 05 กรณีที่ลงทะเบียน รีเกรดแล้ว ได้เกรด F หรือขอลงอนรายวิชา W จะนับผลการเรียนแบบไหน

การลงทะเบียนเรียนรีเกรด จะนับผลการลงทะเบียนครั้งหลังสุด โดยยกเลิกผลการเรียนที่เคยได้รับในภาคการศึกษาก่อนหน้า

### 06 ถ้าไม่ได้ประเมินอาจารย์ผู้สอนทางอินเทอร์เน็ต จะมีผลอย่างไร

นักศึกษาไม่สามารถดูผลการเรียนทางอินเทอร์เน็ตได้ โดยจะต้องไปปรับผลการเรียนที่อาจารย์ที่ปรึกษาและไม่สามารถลงทะเบียนเรียนล่วงหน้าได้

### 07 นักศึกษาที่เรียนครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว แต่ไม่ได้แจ้งขอสำเร็จการศึกษาจะต้องทำอย่างไร

ต้องแจ้งขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาถัดไป ถ้าไม่แจ้งถือว่ายังไม่ประสงค์จะสำเร็จการศึกษา และต้องลงทะเบียนรักษาสภาพ (ยกเว้นภาคฤดูร้อน)

### 08 ขอเอกสารการศึกษา จะได้รับเอกสารเมื่อใด

สำหรับผู้ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา ถ้าขอเอกสารช่วงเช้า จะรับเอกสารได้ในช่วงบ่าย ถ้าขอเอกสารช่วงบ่าย จะรับเอกสารได้ในช่วงเช้าของวันทำการ วันถัดไปสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว รับเอกสารหลังจากยื่นคำร้อง 5 วันทำการ

### 09 นักศึกษาได้รับระดับคะแนน ม.ศ. (I) ในภาคการศึกษาที่ 2 ต้องการจะแก้ระดับคะแนนในภาคฤดูร้อน และไม่มีวิชาที่จะต้องลงทะเบียนเรียนจะต้องทำอย่างไร

นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนรักษาสภาพให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และหากประสงค์จะจบการศึกษา ให้แจ้งขอสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน

### 10 กรณีนักศึกษาที่มีผลการเรียนไม่สมบูรณ์ (ม.ศ. หรือ I) ใน

รายวิชาที่ไม่ใช่วิชาโครงการขอปรับแก้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับจากวันประกาศผลสอบรายวิชาที่เป็นโครงการหรือปัญหาพิเศษ ขอปรับแก้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้แล้วเสร็จก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากภาคการศึกษาถัดไปเป็นภาคการศึกษาฤดูร้อนที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน นักศึกษาจะต้องขอปรับแก้ระดับคะแนนให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน ทั้งนี้ หากอาจารย์ผู้สอนประจำวิชา ไม่ส่งผลการเรียนภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว รายวิชานั้นจะถูกปรับระดับคะแนนเป็น ต. (F)



สำหรับนักศึกษา

# แนะนำหน่วยงานสำคัญ

Lanna Wood Products  
WoodWork "การพาใจสลาจากไม้ที่คุณภาพ"  
"4 ก.พ. 69"



## 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.  
(เฉพาะงานทะเบียนและเอกสารการศึกษา)

\* ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์,  
วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

**หมายเหตุ** งานทะเบียนและเอกสาร  
การศึกษาไม่หยุดพักกลางวัน  
หมายเลขโทรศัพท์ : 0 5392 1444  
ต่อ 1303, 1029, 2426, 1303,  
1021, 2426, 09 8003 1682

### เว็บไซต์ :

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

# กองพัฒนานักศึกษา

Facebook : กองพัฒนานักศึกษา มทร.ล้านนา เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1406  
สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารศึกษาทั่วไป

## การให้บริการ

### งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ

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

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

### งานพยาบาลและส่งเสริมสุขภาพ ให้บริการดังนี้

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

ช่องทางการติดต่อ 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/>

ช่องทางการติดต่อ Facebook :

- กยศ. มทร.ล้านนา เชียงใหม่ – กลุ่มผู้กู้รายใหม่ ทุกชั้นปี <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 – กลุ่มผู้กู้รายเก่า เลื่อนชั้นปี <https://www.facebook.com/studentloan.rmutl.levelup/>
- กลุ่มผู้กู้ กรอ. มทร.ล้านนา เชียงใหม่ [https://www.facebook.com/korrorar.rmutl/?ref=br\\_rs](https://www.facebook.com/korrorar.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 ระบบสารสนเทศเพื่องานพัฒนานักศึกษา <http://www.issd.rmutl.ac.th/>

### งานกีฬา ให้บริการดังนี้

- การให้บริการสนามหญ้าเทียม และสนามฟุตบอลและอาคารกิจกรรมนักศึกษา
- การให้บริการยืมอุปกรณ์กีฬา
- การให้บริการใช้ห้องออกกำลังกาย
- การให้คำปรึกษาเรื่องการจัดทำโครงการกีฬาของชมรมกีฬา
- การให้คำปรึกษางานด้านเทคนิคกีฬา และการดูแลความปลอดภัยขณะออกกำลังกายให้กับนักศึกษา
- งานพัฒนา การจัดโครงการ RMUTL SPORT CLUB

- การคัดเลือกโค้วตาภาคเหนือ 17 จังหวัด ประเภท กลุ่มนักกีฬา
- จัดกีฬาทัวร์นาเมนต์ของมหาวิทยาลัยในจังหวัดเชียงใหม่ USTCM (กีฬา 11 สถาบัน)
- การส่งนักกีฬาเข้าร่วมการแข่งขันกีฬา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ช่องทางการติดต่อ 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)

ช่องทางการติดต่อ Facebook : รด.เทคโนโลยี  
เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1406



Hotline สายด่วน!! รับเรื่องร้องเรียน กิจกรรมรับน้องและประชุมเชียร์ที่ไม่เหมาะสมและกิจกรรมอื่น ๆ ที่ไม่พึงประสงค์ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เบอร์โทรศัพท์ 0 5392 1444 ต่อ 1406

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

# ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมณฑลล้านนาเปิดให้บริการ 2 แห่งคือ

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลล้านนา (เจ็ดลิน) ชั้น 3 และชั้น 4 อาคารหอสมุด  
ราชมณฑล ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลล้านนา (เจ็ดยอด) ชั้น 1 อาคาร 9

## การให้บริการ

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

นักศึกษาจะเป็นสมาชิกห้องสมุดโดยอัตโนมัติ  
และให้ใช้บัตรนักศึกษาในการติดต่อขอใช้  
บริการห้องสมุด

## เวลาให้บริการ

ระหว่างภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2

- วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.30 – 19.00 น.
- วันเสาร์ 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
- สื่อมีลติมีเดีย จำนวน 3 ชิ้น/3 วัน  
ค่าปรับ 2 บาท/ชิ้น/วัน
- หนังสืออ้างอิง/วารสาร/หนังสือพิมพ์  
ใช้ภายในพื้นที่ห้องสมุดเท่านั้น

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ

1330 – 1308, 1323

เว็บไซต์ : [www.library.rmutl.ac.th](http://www.library.rmutl.ac.th)

## สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

### ที่ตั้ง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมณฑลล้านนา  
เชียงใหม่

### การให้บริการ

- สมัครใช้บริการสารสนเทศ
- บริการดาวน์โหลด software ลิขสิทธิ์
- บริการ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)
- แจ้งปัญหาการใช้งาน สารสนเทศและ  
เครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ค้นหา/เปลี่ยนรหัสผ่าน บัญชีผู้ใช้งาน
- ระบบจองห้องประชุมทางไกล
- ระบบจองห้องนวัตกรรมฯ
- Tell Me More
- E-learning
- RC DL
- ระบบทะเบียนกลาง
- ระบบบริหารงานทรัพยากรบุคคล
- คลังข้อมูลปัญหา
- 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>



# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา

## ที่ตั้ง

99 หมู่ 10 ตำบลทรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงใหม่ 57120

โทรศัพท์ : 0 5372 3979

ผู้ช่วยอธิการบดี : ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ ทิพย์ประเสริฐ

## กองการศึกษา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร ทิพย์ศรี

### • หน่วยงานภายใน

- งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

- งานวิชาการ

- งานวิจัยและบริการวิชาการ

- งานกิจการนักศึกษา

## กองบริหารทรัพยากร

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร : นางรัฐชนา นำอิน

### • หน่วยงานภายใน

- งานคลังและพัสดุ

- งานบริการ

- งานยุทธศาสตร์และบุคลากร

- งานบริหารทั่วไป

## การให้บริการ

- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่ โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1113
- งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1110
- งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1112
- งานกีฬาและงานกิจกรรม โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1144
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1144
- งานองค์กรสโมสรนักศึกษา โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1144
- งานวิทยบริการ โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1140
- งานห้องสมุด โทร. 0 5372 3979 ต่อ 2001
- งานการเงิน โทร. 0 5372 3979 ต่อ 1240
- ร้านค้าสหการ โทร. 0 5372 3979 ต่อ 5005

## เวลาให้บริการ

วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

\* ปิดบริการวันหยุดนักขัตฤกษ์, วันหยุดตามประกาศมหาวิทยาลัย

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

โทรศัพท์ : 0 5372 3979



# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

## แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา

### ที่ตั้ง

41/1 หมู่ 7 ตำบลไม้งาม อำเภอเมือง  
จังหวัดตาก 63000

โทรศัพท์ : 0 5551 5900 โทรสาร : 0 5551 1833

ผู้ช่วยอธิการบดี : ผศ.ดร.กนกศักดิ์ ยาทะเล

### กองการศึกษา

ที่ตั้ง : อาคารวิทยบริการ ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0 5551 1832

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

: นางสาวนุชนาฏ คล้ายหิรัญ

### หน่วยงานภายใน

- งานวิชาการ (ชั้น 3 อาคารวิทยบริการ)  
โทรศัพท์ 0 5551 1832
- งานรับนักศึกษาใหม่  
โทร 0 5551 5900 ต่อ 300
- งานทะเบียนและประมวลผล  
โทร 0 5551 5900 ต่อ 223
- งานส่งเสริมวิชาการ  
โทร 0 5551 5900 ต่อ 300
- พัฒนากิจกรรมวิชาชีพของนักศึกษา (สหกิจศึกษา)  
โทร 0 5551 1848 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 322
- งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
โทรศัพท์ 0 5551 7960
- งานบริการสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้
- ห้องสมุด (ชั้น 1 ชั้น 2 อาคารวิทยบริการ)  
โทร 0 5551 5900 ต่อ 338 หรือ 340

### งานกิจการนักศึกษา

โทรศัพท์ 0 5551 5906 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 218

### งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

โทร 0 5551 5900 ต่อ 218

### งานนักศึกษาวิชาทหาร

โทร 0 5551 5900 ต่อ 218

### งานแนะแนวการศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์

โทร 0 5551 5900 ต่อ 218

### งานสวัสดิการนักศึกษา

โทร 0 5551 5900 ต่อ 218

### งานพยาบาล (ห้องพยาบาล ชั้น 1 อาคาร 5)

โทร 0 5551 5900 ต่อ 267

### งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

โทร 0 5551 5900 ต่อ 218

### งานวิจัยและบริการวิชาการ

โทรศัพท์ 0 5551 5496 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 228

### กองบริหารทรัพยากร

ที่ตั้ง : อาคารอำนวยการ

โทรศัพท์ : 0 5551 1862

ผู้อำนวยการกองการศึกษา :

นางอังคณา สุกเกษม มีเกษ

- หอพักนักศึกษา มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก  
โทรศัพท์ : 0 5551 2149



# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา **น่าน**

แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา

## ที่ตั้ง

59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง

จังหวัดน่าน 55000

โทรศัพท์ : 0 5471 0259

ผู้ช่วยอธิการบดี :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ มงคลเทพ

## กองการศึกษา

ที่ตั้ง : อาคารกองการศึกษา น่าน เลขที่ 59 หมู่ 13

ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000

โทรศัพท์ : 0 5471 0259 ต่อ 7252

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : นางนลัทพร คูหา

▪ หน่วยงานภายใน

- งานวิทยบริการ

- งานวิจัยและบริการวิชาการ

- งานวิชาการ

- งานกิจการนักศึกษา

▪ การให้บริการ

- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่

- งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน

- งานวัดผลและประมวลผลการศึกษา

- งานกีฬาและงานกิจกรรม

- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา

- งานสภานักศึกษา/สโมสรมักศึกษา

## เวลาให้บริการ

วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

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

## กองบริหารทรัพยากร

ที่ตั้ง : อาคารกองบริหารทรัพยากร น่าน

เลขที่ 59 หมู่ 13 ตำบลฝายแก้ว อำเภอภูเพียง

จังหวัดน่าน 55000

โทรศัพท์ : 0 5477 2600

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร น่าน :

นางนราพร จันพิบูลย์

▪ การให้บริการ

- งานธุรการ

- งานการเงิน

- งานประชาสัมพันธ์

- งานอาคารสถานที่/สาธารณูปโภค

▪ หน่วยงานภายใน

- งานบริหารงานทั่วไป

- งานคลังและพัสดุ

- งานบริการ

- งานยุทธศาสตร์และบุคคลากร



# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา

## ที่ตั้ง

52 หมู่ 7 ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39

สำนักงานบริหารเขตพื้นที่พิษณุโลก

โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39 ต่อ 1125

ผู้ช่วยอธิการบดี : นายบุญฤทธิ์ สโมสร

## กองการศึกษา

ที่ตั้ง : อาคารอำนวยการ ชั้น 1 มทร.ล้านนา พิษณุโลก

โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39 ต่อ 1134

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : นางสุกานา พึ่งทอง

## หน่วยงานภายใน

- งานวิชาการ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1102
- งานกิจการนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1145
- งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1154, 1155, 1160, 1161
- งานวิจัยและบริการวิชาการ โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1120

## 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 วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.

เว็บไซต์ : <https://plc.rmutl.ac.th/>

โทรศัพท์ : 0 5529 8438-39 แฟกซ์ : 0 5529 8440

## 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 และการให้คำปรึกษาด้านการดำเนินชีวิต โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1132
- งานทุนการศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1133
- งานกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 114
- งานพัฒนาวิสัย โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 113
- 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
- ฝึกอบรมการใช้บริการฐานข้อมูลและแนะนำการใช้ห้องสมุด โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
- การสมัครและทำบัตรสมาชิกห้องสมุดสำหรับนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161

# มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

แนะนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา

## ที่ตั้ง

200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000

โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8

ผู้ช่วยอธิการบดี : ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรจรัส ชัยเนตร

## กองการศึกษา

ที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารกองการศึกษา

เลขที่ 200 หมู่ 17 ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000

โทรศัพท์ : 0 5434 2547-8 ต่อ 122

ผู้อำนวยการกองการศึกษา :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จัญญู 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 / กุณการศึกษา โทร. 0 5434 2547 ต่อ 126
  - 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
- งานวัดผลและประเมินผลการศึกษา
- งานกีฬาและงานกิจกรรม
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา
- งานวินัยและส่งเสริมจริยธรรมนักศึกษา
- งานองค์กรสโมสรนักศึกษา

## กองบริหารทรัพยากร

ที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารอำนวยการ เลขที่ 200 หมู่ 17  
ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 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





# การแต่งกายของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

## นักศึกษาชาย

เสื้อ	เสื้อเชิ้ตสีขาว แขนสั้นเพียงข้อศอกไม่ผ่าปลายหรือ แขนยาวถึงข้อมือไม่พับปลายแขนผ่าอกตลอด ติดกระดุม 5 เม็ด มีกระเป๋าทิ้งอกเสื้อด้านซ้าย ยาว เพียงพอให้กางเกงทับได้
กางเกง	กางเกงขายาว แบบสากล ทรงสุภาพ สีกรมท่า หรือ สีดำไม่พับปลายขา ไม่มีลวดลาย
เข็มขัด	หนังสีดำ
หัวเข็มขัด	สีเงิน มีลายคุณนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 4.5 x 4.5 ซม.
เข็มกลัด	เข็มกลัดเน็คไท ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 1.5 ซม.
ถุงเท้า	สีดำไม่มีลวดลาย
รองเท้า	รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย

## นักศึกษาหญิง

เสื้อ	เสื้อเชิ้ตสีขาว แขนสั้นเพียงข้อศอกไม่ผ่าปลายแขน ปลายแขนปล่อยตรง ผ่าอกตลอด ติดกระดุมซุบสีเงิน ลายคุณนูนสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 1.8 ซม
กระดปรง	กระโปรงทรงตรง เอวสูง ด้านหลังผ่าป้าย สีกรมท่า หรือสีดำ ไม่มีลวดลาย
เข็มขัด	หนังสีดำ
หัวเข็มขัด	สีเงิน มีลายคุณนูนตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 4.5 x 4.5 ซม.
เข็มกลัด	เข็มกลัด ตราสัญลักษณ์ ลายคุณนูนชุดสีทอง ความสูง 3.5 ซม. กลัดบนอกเสื้อด้านซ้าย
รองเท้า	รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย



## บัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพที่ใช้เทคโนโลยีเป็นฐาน

- R : Responsibility      ความรับผิดชอบ
- M : Morality            ความมีคุณธรรม
- U : Unity                ความเป็นหนึ่งเดียว
- T : Technology        ก้าวทันเทคโนโลยี
- 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 ตำบลแม่เฒ่า 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 อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย โทรศัพท์ : 0 5372 3979