



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

คู่มือนักศึกษา 2564



กองทัพเรือและการบินทางอากาศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



ข้อบังคับ ระเบียบ
ประกาศ



ดาวน์โหลดหลักสูตร
ปวช.



ดาวน์โหลดหลักสูตร
ปวส.



ดาวน์โหลดหลักสูตร
ปริญญาตรี



ดาวน์โหลดหลักสูตร
ปริญญาโท





คำนำ

คู่มือนักศึกษาเล่มนี้ จัดทำขึ้นโดยมี
วัตถุประสงค์ให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้ใช้เป็นคู่มือ¹
ในการศึกษา ทำความเข้าใจ และถือปฏิบัติ
ตลอดระยะเวลาของการเป็นนักศึกษาของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

นักศึกษาทุกคนควรศึกษาคู่มือนักศึกษา¹
และทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อบังคับ ระเบียบ
และประกาศของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อนักศึกษา¹
จะได้ปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง และเป็นประโยชน์¹
สำหรับนักศึกษา ควบคู่ไปกับการติดตามข่าวสาร
ของมหาวิทยาลัยฯ จากสื่อต่างๆ หากยังสงสัย
ประการใด ในระหว่างการศึกษา ขอให้ติดต่อ¹
อาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อแก้ไขปัญหา ด้านการจัด
การเรียนการสอน และด้านวิชาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา¹
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือนักศึกษาเล่มนี้ จะเป็น¹
ประโยชน์แก่นักศึกษา คณาจารย์ บุคลากร ตลอด¹
ผู้สนใจโดยทั่วไป

คณะผู้จัดทำ

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ออกแบบและกราฟิก/Creative Director

อาจารย์พัชราภา ศักดิ์สวิน

อาจารย์ปลูกเกษม ชูบรรกุล

อาจารย์พบสันต์ ตีไชย

หลักสูตรเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

พิสูจน์อักษร/Proof Writer

นางสาวณิชา เจริมวรรณ



รางวัล

- ▶ ได้เกรดเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป จะได้รับเกียรตินิยม
- ▶ ได้เกรดเฉลี่ย 3.75 ขึ้นไป จะได้รับค่าบำรุงการศึกษา ที่ชำระไปแล้วคืน (ตามประกาศฯ มหาวิทยาลัย)
- ▶ ได้คะแนน TOEIC 500 ขึ้นไป จะได้รับทุนไปทัศนศึกษาต่างประเทศ (ตามประกาศฯ มหาวิทยาลัย)

สวัสดิการระหว่างเรียน

- ▶ บัตรนักศึกษาเป็น ATM
- ▶ ขอผ่อนผันเงินทุนให้ได้
- ▶ เปิกค่ารักษาพยาบาลกรณีอุบัติเหตุได้
- ▶ มีกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- ▶ ดาวน์โหลดโปรแกรมลิขสิทธิ์ฟรี
- ▶ เรียนภาษาอังกฤษ on-line ฟรี
- ▶ มีศูนย์บริการนักศึกษาพิการ (DSS)

ปัญหาระหว่างเรียน

- ▶ ติด F ต้องแก้ F
- ▶ ติด I ต้องแก้ I
- ▶ ขาดสอบสามารถขอสอบกรณีพิเศษได้
- ▶ เกรดเฉลี่ยไม่ถึงเกณฑ์จะพ้นสภาพนักศึกษา
- ▶ เรียนไม่ให้ขอถอนรายวิชาได้
- ▶ ทุจริตการสอบ/ทะเลาะวิวาทจะถูกลงโทษทางวินัย
- ▶ ไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียน/ขาดเรียน 30 วัน จะถูกคัดชื่อออก
- ▶ ไม่ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ไม่อนุญาตให้สำเร็จการศึกษา
- ▶ ติดภาระกิจ/ประสบอุบัติเหตุร้ายแรง ขอรักษาสภาพนักศึกษาได้

สารบัญ

หน้า	
แบบนำมหा�วิทยาลัย	5
ราชมงคลสัญลักษณ์	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
ปฏิกิริยาศึกษา	32
สรุปข้อกำหนดสำคัญสำหรับการลงทะเบียน	37
การคิดระดับคะแนนเฉลี่ย	39
ตัวอย่างการคำนวณระดับคะแนน กรณีเรียนเน้นและเรียนช้า	41
การขอสำเร็จการศึกษา	44
การลงทะเบียนในระบบลงทะเบียนกลาง	45
ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบสารสนเทศ	46
FAQs: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS	54
แบบนำหน่วยงานสำคัญสำหรับนักศึกษา	56
การแต่งกายของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	64



แบบนำมหা�วิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (RMUTL) เป็นสถาบันอุดมศึกษาที่ตั้งอยู่ในเขตภาคเหนือตอนบน สถาปนามาจากวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา ทางมหาวิทยาลัยมุ่งผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการการจัดการเรียนการสอนกับการปฏิบัติงานจริง

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 ให้มีความเชี่ยวชาญทางด้านวิชาชีพ ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นพื้นฐาน พัฒนาห้องปฏิบัติการพื้นฐานและศูนย์ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านวิชาชีพ และการบูรณาการ มีการจัดการเรียนการสอน 4 คณะ และ 1 วิทยาลัย ได้แก่

- ▷ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
- ▷ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
- ▷ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- ▷ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
- ▷ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ



ราชมงคลลัญลักษณ์

ราชมงคลลัญลักษณ์ เป็นรูปตราวงกลม ภายในได้พระมหาพิชัยมงกุฎ ภายในวงกลมเป็นรูปดอกบัวบาน 8 กลีบ หมายถึง ปัญญาอันเป็นแสงสว่างในโลก ภายในรูปดอกบัวบานเป็นรูปพระราชาลัญจกร อันเป็นตราประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ผู้พระราชทานนามให้ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” และมีรูปดอกไม้ทิพย์ สองข้างที่ปลายแฉบ ซึ่งหมายถึงความเจริญ รุ่งเรือง แจ่มใส เปึกบาน

ความวิจิตรแห่ง “ราชมงคลลัญลักษณ์” จักเป็นที่ประจักษ์และชื่นชมจาก ชาวราชมงคลและบุคคลทั่วไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลแห่งนี้ จักเป็นสถาบันที่ตระหนักในภารกิจ ที่จะเสริมสร้างให้การศึกษาในสาขาวิชาชีพ เจริญรุ่งหน้า แตกกิ่งก้านสาขา สมดังเจตนาที่ถือกำเนิดมา และได้รับ พระมหากรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ พระราชทานนามไว้เป็นสิริมงคลสืบไป

สประจำจำหาวิทยาลัย

สัน្ឋตาลทอง หมายถึงความเจริญรุ่งเรืองที่ยั่งยืน เปรียบได้ กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ตั้งอยู่ในดินแดนที่ เจริญรุ่งเรืองทางด้านการศึกษา ศิลปวัฒนธรรม อันเป็นฐานความ พัฒนาในการเสริมสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม จริยธรรม และการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้า เป็นศูนย์แห่งการ เรียนรู้สืบไป

สัน្ឋตาลทอง คือสีกลางที่เกิดจากการรวมสี มีคุณลักษณะ เป็นกลาง สามารถอยู่ร่วมกับทุกสีได้ และทำให้สัน្សัดเด่น สวยงาม เปรียบประดุจกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่สามารถบูรณาการ ผลงานการบริหารจัดการร่วมกับเขตพื้นที่ ใน การสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติที่ถึงพร้อมทุกด้าน ออกไปพัฒนาสังคม ประเทศชาติ และดำเนินชีวิตอย่างเป็นสุข พึงพาตนาเองได้

ปรัชญา

บริหารงานแบบมีส่วนร่วมกระจายอำนาจและหลักธรรมาภิบาล

วสัยทักษะ

มหาวิทยาลัยขึ้นนำด้านการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ บนฐานสร้างสรรค์ นวัตกรรมวิจัย วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชุมชนสู่สากล

พันธกิจ

- จัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณธรรม และพึงพาตนาเองได้
- สร้างต้นแบบการเป็นนักปฏิบัติ บนพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
- ให้โอกาสผู้สำเร็จอาชีวศึกษาได้ศึกษาต่อ
- สร้างงานวิจัย บริการวิชาการ ที่เน้นองค์ความรู้และนวัตกรรม
- ทำงานบูรณาศิลป์พัฒนาระดับชุมชนสิ่งแวดล้อม
- สร้างระบบบริหารจัดการที่มีมุ่งสู่การพึงพาตนาเอง

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย

ต้นกาสะลอง หรือต้นปีบ เป็นต้นไม้ที่รู้จักกันแพร่ หลายในถิ่nl้านนา มีดอกสีขาวอันเป็นสัญลักษณ์แห่ง ความบริสุทธิ์และคุณงามความดี ดอกมีกลิ่นหอม เปรียบ ประดุจชื่อเสียงและเกียรติคุณของมหาวิทยาลัย

ตามวัฒนธรรม ความเชื่อของสังคมไทย การสะลอง เป็นไม้มงคล สถานที่แห่งใดคลุกไม้มงคลนี้ไว้ จะนำมาซึ่ง เกียรติคุณและชื่อเสียงของชาติไปทั่วสารทศ การสะลอง มีถิ่nl้านนาที่แข็งแรงสูงโปร่ง มีชื่อดอกสีขาวนานาชนิด ไม้มงคลนี้ ให้ความรู้ ความเชี่ยวชาญ ที่ จะนำไปพัฒนาสังคมและประเทศไทยให้มีความเจริญรุ่งเรือง อย่างยั่งยืนต่อไป

อัตลักษณ์

อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา ประกอบด้วย อุตสาหกรรมเกษตร เกษตรปลอดภัย ความหลากหลายทางชีวภาพ และ ความมั่นคงทางอาหาร การจัดการเพื่อ ชุมชน การค้าและบริการจัดการ เทคโนโลยี วัฒนธรรมท้องถิ่นและ นวัตกรรม อาหารสุขภาพและ พันธุกรรมพืช เป็นกลไกสำคัญในการ ขับเคลื่อนและสร้างความมั่นใจ ให้มีเป้า หมายเดียวกัน สู่การเป็นมหาวิทยาลัย “นวัตกรรมเพื่อชุมชน”

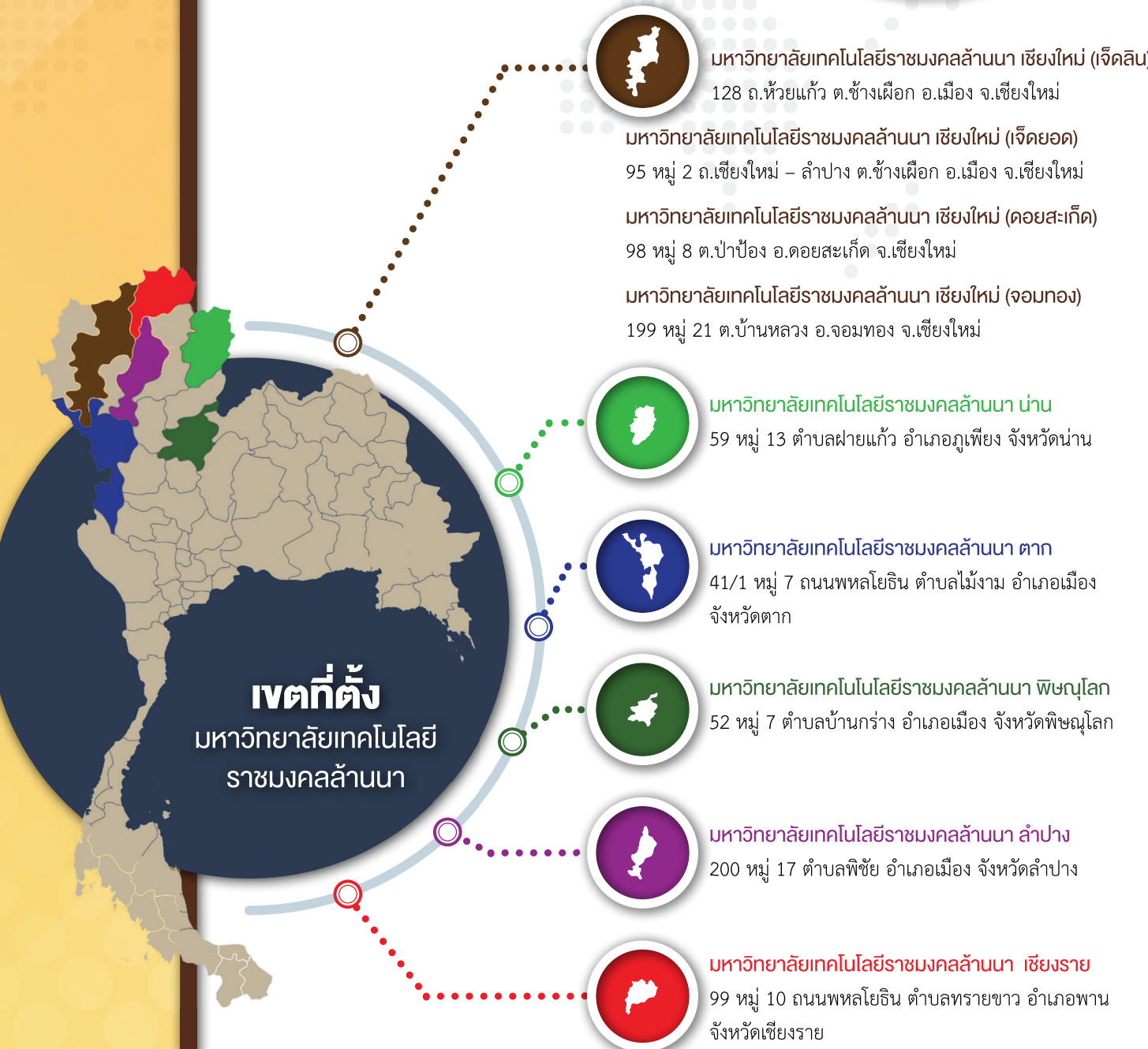
Responsibility R
ความรับผิดชอบต่อการกิจ ต่องชุมชนสังคม ประเทศไทย

Morality M
ยึดมั่นในคุณธรรม ความงาม ความดี

Unity U
ความเป็นหนึ่งเดียว

Technology T
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นฐานการพัฒนา

Learning society L
ศูนย์การเรียนรู้ชุมชน



มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา น่าน



พื้นที่การศึกษาและก่อตั้ง

- ก่อตั้ง : 59 หมู่ 13 ตำบลฝ่ายแก้ว อำเภอภูเพียง จังหวัดน่าน 55000
- โทรศัพท์ : 0 5471 0259
- โทรสาร : 0 5477 1398

พ.ศ.2548

พ.ศ.2531

พ.ศ.2518

พ.ศ.2481

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

จากโรงเรียนเกษตรกรรมสู่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลน่าน 82 ปี สถาบันแห่งการเรียนรู้ “โรงเรียนเกษตรกรรมน่าน” ก่อตั้งเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม พุทธศักราช 2481 ซึ่งในขณะนั้นนโยบายการศึกษาของรัฐบาลในสมัยนั้นได้กำหนดให้มีการศึกษา วิชาชีพซึ่งจัดให้เหมาะสมกับภูมิประเทศ เช่น กสิกรรม หัตถกรรม และพาณิชย์ เพื่อเป็นพื้นฐานความรู้สำหรับประกอบการเกษตร กรรมและอุตสาหกรรมต่าง ๆ

ต่อมาเมื่อระบบการศึกษามีการพัฒนาขึ้นทั้งบุคลากร ครุ เครื่องมือ อุปกรณ์ อาคารสถานที่ ในปีพุทธศักราช 2517 โรงเรียนเกษตรกรรมน่านจึงได้รับการยกฐานะให้เป็นวิทยาลัยเกษตรกรรม พุทธศักราช 2518 วิทยาลัยเกษตรกรรม ได้แยกตัวจากกรมอาชีวศึกษา และจัดตั้งเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเกษตรน่าน ตามพระราชบัญญัติ “วิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษา” พ.ศ. 2518

ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมา วิทยาเขตเกษตรน่านได้ก้าวพัฒนาการศึกษาทางด้านอาชีพที่มีคุณภาพทั้งระดับต่ำกว่าปริญญา และ ระดับปริญญา ตลอดจนการวิจัย ส่งเสริมการศึกษาทางด้านวิชาชีพ และให้บริการทางวิชาการแก่สังคม จนในปีพุทธศักราช 2531 “รัฐบาลที่ ๙ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร” ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ กระหน่อม พระราชทานนามใหม่ว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” กระตุ้นในปีพุทธศักราช 2548

จากแนวทางการปฏิรูปการศึกษาตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ที่มุ่งเน้นการกระจายอำนาจ การบริหารจัดการสู่สถาบันศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อให้สถาบันศึกษาของรัฐบาลดำเนินการโดยอิสระและมีความคล่องตัวในการบริหารจัดการ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลจึงได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2548 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลคล้า้นนานาแห่ง วิทยาเขตน่าน จึงได้รับการสถาปนาเป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา” จนถึงปัจจุบัน



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

- 1 ป้ายมหาวิทยาลัย
- 2 อาคารวิทยบริการ
- 3 บ้านพักข้าราชการ
- 4 กองการศึกษา
- 5 สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
- 6 ศาลาเจ้าพ่อพุทธรักษา
- 7 พระพิรุณ
- 8 อาคารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
- 9 อาคารปฏิบัติการกลาง
- 10 อาคารศิลปศาสตร์
- 11 ร้านค้าสหการณ์
- 12 สนามกีฬาเทนนิส
- 13 สนามกีฬาบัน
- 14 กองบริหารทรัพยากร
- 15 สำนักงานรองอธิการบดี
- 16 แผนกพัสดุ
- 17 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 18 สาขาวิชาไฟฟ้า
- 19 สาขาวิชาเครื่องกล
- 20 โrongช่างไม้
- 21 สนามเปตอง
- 22 สนามตะกร้อ
- 23 สนามบาสเก็ตบอล
- 24 สนามกีฬากลาง
- 25 ฝ่ายบริการ
- 26 คลินิกเทคโนโลยี
- 27 อาคารคณะบริหารธุรกิจ
- 28 อาคารอนุกประสงค์
- 29 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
- 30 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการแพทย์
- 31 อาคารไบ
- 32 อาคารพิชศาสตร์ 2
- 33 สาขาวิชาพิชศาสตร์
- 34 คอกไก่
- 35 คอกหมู
- 36 คอกวัว
- 37 บ้านพักข้าราชการ
- 38 โrongน
- 39 สาขาวิชาสัตวศาสตร์
- 40 สาขาวิชาการประมง



มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ตาก



พื้นที่การศึกษาและก่อตั้ง

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

พ.ศ.
2531

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

พ.ศ.
2548

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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

มีเนื้อที่ประมาณ 230 ไร่ มีประวัติความเป็นมา ดังนี้

พ.ศ.
2481

โรงเรียนประถมอาชีพช่างไม้ จากบันทึกหมายเหตุรายวันของครูใหญ่ นายดาด คำพณิ “วันที่ 17 สิงหาคม 2481 เป็นวันเปิดโรงเรียนประถมอาชีพช่างไม้ ได้รับค่าด้วยโรงเรียนประจำจังหวัดตาก โรงเรียนตากพิทยาคม เรียนไปพลางก่อน มีนักเรียนมาเรียน 7 คน ให้นายฉะ เชื้อปรางค์ เป็นครูหัวอย

พ.ศ.
2484

โรงเรียนการช่างตาก ได้ย้ายสถานที่ไปตั้งที่บ้านวัดดวงวัน (วัดไฟล้อม) มีอาคารเรียนมี 2 ชั้น หนึ่งหลัง ข้างบนใช้เป็นหอพักนักเรียนประจำ มีนักเรียนประมาณ 80 คน ชั้นล่างเป็นห้องทำงานครุ ห้องอาจารย์ใหญ่ และเป็นห้องเรียน 1 ห้อง มีโรงฝึกงานเป็นอาคารไม้ถาวรสานหลัง มีโรงฝึกงานแบบชั่วคราว โครงหลังคาเป็นไม้มุงด้วยหญ้าคา (แฟก) อายุ 2 หลัง รั้วด้านหน้าทิศตะวันตกและด้านหลัง (ทิศเหนือ) เป็นรั้วลดความ และปลูกต้นพุร่องหนา ทึบ มีดันสนเป็นแนวยาวๆ กับพุร่องหนา มุกหลังด้านทิศใต้เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำและห้องสูงสำหรับเก็บน้ำ มีครุ 10 กว่าคน มีนักเรียน 400-500 คน กรรมการชีวศึกษาได้อ่านมติให้โรงเรียนประถมช่างไม้ ปรับปรุงและขยายการศึกษาให้สูงขึ้น ยกฐานะเป็นโรงเรียนการช่างตาก

พ.ศ.
2501

อาจารย์วีพร สุจิตรจันทร์ พร้อมคณะครุลุงความเห็นว่า ควรใช้พื้นที่โรงเรียนเกษตรกรรมตากเก่า ซึ่งได้แล้มเลิกกิจการไปแล้วให้เป็นสถานที่ตั้งโรงเรียนการช่างตากแห่งใหม่ อายุที่บ้านหนองกะที่ ตำบลไม่งาม อำเภอเมือง ติดถนนพหลโยธิน มีเนื้อที่ประมาณ 230 ไร่ ซึ่งเป็นที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก ในปัจจุบัน โดยกรรมการชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ได้จัดทำงบประมาณ วันที่ 2 มิถุนายน 2501 จึงได้ย้ายจากสถานที่เดิมออกมาร้างที่ปัจจุบัน

พ.ศ.
2509

กรรมการชีวศึกษา ได้ทำการยุบโรงเรียนการช่างสตรีตาก ให้โอนเข้ามาอยู่กับโรงเรียนการช่างตาก เพื่อจะยกระดับเป็นวิทยาลัยเทคนิคต่อไป

พ.ศ.
2510

กรรมการชีวศึกษา ยกฐานะโรงเรียนการช่างตาก เป็น วิทยาลัยเทคนิคตาก โดยมีการเปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ – ปวช. และประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาช่าง ก่อสร้าง วันที่ 16 มกราคม 2510 โดย พพณฯ นายกรัฐมนตรี จอมพลถนอม กิตติจัร เป็นประธานทำพิธีเปิดวิทยาลัยเทคนิคตาก ในปีนี้ได้มีการอัญเชิญองค์พระวิษณุธรรม จากหน้าอาคาร 1 มาประดิษฐานบริเวณหน้าโรงหล่อโลหะ เป็นสถานที่ประดิษฐานจวนใจปัจจุบัน ในปีนี้ได้จัดการเรียนการสอนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงรวม 7 แผนกวิชา วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

พ.ศ.
2531

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

พ.ศ.
2548

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



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก

- 1 วิหารหลวงพ่อเมงคล
- 2 อาคารอำนวยการ
- 3 อาคารวิทยบริการ
- 4 อาคาร 4
- 5 อาคารเรียนรวมคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
- 6 อาคาร 7
- 7 อาคาร 8
- 8 อาคาร 3
- 9 อาคารคหกรรมศาสตร์
- 10 อาคาร 6 (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
- 11 อาคาร 5
- 12 อาคารแพนกวิชาช่างก่อสร้าง
- 12 A. อาคารปฏิบัติการแพนกวิชาช่างก่อสร้าง
- 13 โรงหล่อโลหะ
- 14 ล้านพระวิษณุ
- 15 อาคารแพนกวิชาช่างโลหะ
- 16 อาคารเรียนวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- 17 โรงฝึกงาน
- 18 อาคารคณศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ตึกสับ)
- 19 แพนกวิชาช่างกลโรงงาน
- 20 ศูนย์กำกับความยืน
- 21 ศูนย์เครื่องจักรอัตโนมัติ
- 22 อาคารเรียนรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ (ENG)
- 23 อาคาร 9
- 24 ฝ่ายอาคารสถาบันฯ
- 25 อาคารช่างยนต์
- 26 อาคารช่างจักรกลหนัก/วิศวกรรมเครื่องกล
- 27 ฝ่ายยานพาหนะ
- 28 อาคารอเนกประสงค์
- 29 หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ
- 30 โรงอาหารและโภชยาน
- 31 อาคารกิจกรรมนักศึกษา
- 32 อาคารสำนักงานคณะวิทยฯ
- 33 อาคารแพนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์
- 34 อาคารแพนกวิชาช่างไฟฟ้า
- 35 หอพักนักศึกษา (หอพักเวียงหลวง)



มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา พิษณุโลก



พื้นที่การศึกษาและก่อตั้ง

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

พ.ศ.2496

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

มีเนื้อที่กึ่งหมู่ 572 ไร่ 3 งาน 15 วา
ให้สำนักงานเกษตรอุปกรณ์ ใช้ประโยชน์ 25 ไร่

เดิมชื่อว่า “โรงเรียนเกษตรกรรมพิษณุโลก” หรือที่รู้จักกันในนาม “เกษตรบ้านกร่าง” ก่อตั้งเมื่อวันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2496 เริ่มดำเนินการก่อสร้างอาคารเรียน อาคารหอพักโรงฝึกงาน ของโรงเรียนเกษตรกรรม พิษณุโลก ในพื้นที่คลองครอบตำบลบ้านกร่าง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศยกฐานะ โรงเรียนเกษตรกรรมพิษณุโลก เป็นวิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลก สังกัด กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการเปิดสอนหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพแผนกเกษตรกรรม (ปวช.) รับผู้จบการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายเข้าเรียนในหลักสูตร 3 ปี

มีพระราชบัญญัติอนกิจการและอำนาจการบริหารราชการ บางส่วนของกรมอาชีวศึกษาไปเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีและ อาชีวศึกษา วิทยาลัยเกษตรกรรมพิษณุโลกจึงได้รับการพิจารณา จากทางราชการให้เปลี่ยนชื่อเป็นวิทยาเขตเกษตรพิษณุโลกตั้งแต่ ปีการศึกษา 2520 เป็นต้นมาโดยดำเนินการสอนระดับ ปวช. และ ปวส. แผนกเกษตรกรรมสาขาต่าง ๆ

วันที่ 15 กันยายน 2531 ได้รับพระมหากรุณาริคุณจาก พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช มหาราชนพระ ภรรญาโปรดเกล้าฯ พระราชนานมีใหม่แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยี และอาชีวศึกษาว่า “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” วิทยาเขต เกษตรพิษณุโลก จึงได้ซื่อใหม่ว่า “วิทยาเขตพิษณุโลก” หรือนาม เรียกขานว่า “ราชมงคลพิษณุโลก”

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2548 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงพระกรุณายกราบ呈 ตราชบัญญัติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง และวิทยาเขตพิษณุโลก ได้ยกฐานะ เป็น “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก” มา จนถึงปัจจุบัน

พ.ศ.2509

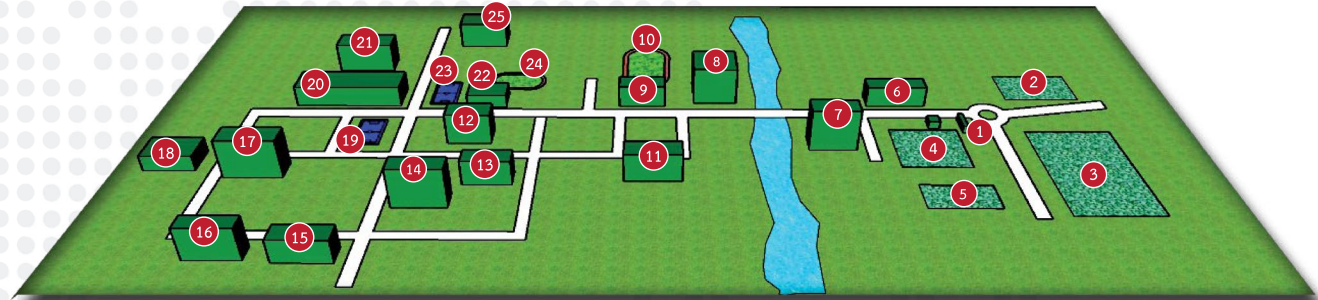
พ.ศ.2518

พ.ศ.2531

พ.ศ.2548



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พิษณุโลก

- 1 ป้ายมหาวิทยาลัย
- 2 ชุมชนเกษตรอินทรีย์
- 3 แปลงนาสาธิต
- 4 Smart Farm
- 5 โรงสี้าวราชมงคล
- 6 อาคารประมง
- 7 อาคารเกษตรปลอดภัย
- 8 อาคารอเนกประสงค์
- 9 โรงอาหาร
- 10 สนามฟุตบอล 1
- 11 อาคารพัฒนาศาสตร์
- 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

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงใหม่



พื้นที่การศึกษาและก่อตั้ง

ก่อตั้ง :

- เจ็ดลิน 128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- เจ็ดยอด 95 หมู่ 2 ถ.เชียงใหม่ - ลำปาง ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่
- ดอยสะเก็ต 98 หมู่ 8 ต.บ้านป้อง อ.ดอยสะเก็ต จ.เชียงใหม่
- จอมทอง 199 หมู่ 21 ต.บ้านหลวง อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่

พ.ศ. 2548

พ.ศ. 2531

พ.ศ. 2518

พ.ศ. 2500

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ตั้งอยู่ภายในพื้นที่เมืองโบราณ เวียงจีดลิน หรือเมืองเชียงมูรี

เดิมชื่อ “วิทยาลัยเทคนิคภาคพายัพ” เป็นสถาบันการศึกษา วิชาชีพประจำภาค สังกัดกรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ก่อตั้งเมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2500

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

เมื่อวันที่ 15 กันยายน 2531 เปลี่ยนชื่อเป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ” โดยพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามใหม่ให้กลุ่มวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา เป็น “สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล” อันหมายถึงสถาบันอันเป็นมงคลแห่งพระราช มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาและจัดการศึกษาให้สอดคล้องกับนโยบายแห่งชาติและความต้องการของตลาดแรงงานในการสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติต้นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

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 | อิเล็กทรอนิกส์ (อ.) |
| 2 | ศาลาราชมงคล | 19 | เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (กค.1) |
| 3 | อาคารบริหารธุรกิจ (บธ.1) | 20 | เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (กค.2) |
| 4 | อาคารบริหารธุรกิจ (บธ. 2) | 21 | ศูนย์แม่ค้ากรองน้ำ |
| 5 | โรงอาหาร | 23 | อาคารศึกษาทั่วไป (ศก.) |
| 6 | อาคารบริหารธุรกิจ (บธ.3) | 24 - 28 | อาคารช่างยนต์ (ชย.) |
| 7 | ช่างกลโรงงาน (ชก.) | 29 | อาคารโยธา (ยธ.1) |
| 8 | อาคารช่างโลหะ (ชล.1) | 30 | อาคารโยธา (ยธ.2) |
| 9 | อาคารช่างโลหะ (ชล.2) | 31 | อาคารโยธา (ยธ.6) |
| 10 | วิศวกรรมอุตสาหกรรม (อส.) | 32 | อาคารโยธา (ยธ.5) |
| 11 | ค.อ.บ.ไฟฟ้ากำลัง | 33 | อาคารช่างกลเกษตร (กษ.) |
| 12 | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กอ.1) | 34 | อาคารเหมืองแร่ (มร.1) |
| 13 | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กอ.2) | 35 | อาคารเหมืองแร่ (มร.2) |
| 13A | เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (กอ.3) | 35A | เทคโนโลยีเหมืองแร่ (มร.1) |
| 14 | ออกแบบเครื่องเรือน (อร.) | 36 | อาคารสถาปัตยกรรม (สก.) |
| 15 | ไฟฟ้ากำลัง (พฟ.) | 37 | โรงงานสถาปัตยกรรม |
| 16 | ค.อ.บ.ไฟฟ้าสื่อสาร A | 38 | สถาปัตยกรรมภายใน (สบ.) |
| 17 | ค.อ.บ.ไฟฟ้าสื่อสาร B | 39 | สถาปัตยกรรมไทย (สก.ก.) |
| 40 | ภูมิสถาปัตยกรรม (กส.) | | |
| 41 | หอสมุดราชมงคล | | |
| 42 | อาคารเครื่องกล (คก.) | | |
| 43 | อาคารเรียนรวม (สส.) | | |
| 44 | อาคารกิจกรรมนักศึกษา | | |
| 45 | เตาเผาฯ | | |
| 46 | อาคารโยธา (ยธ.4) | | |
| 47 | อาคารโยธา (ยธ.7 – ยธ.8) | | |
| 48 | ป้อมยาม | | |
| 49 | อาคารปฏิบัติเทคโนโลยีฯ | | |
| 50 | อาคารจอดรถมหาวิทยาลัย | | |
| 51 | โยธา 3 (ยธ.3) | | |
| 52 | อาคารเฉลิมพระเกียรติ | | |
| 56 | พรรษา | | |





แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (เจ็ดยอด)

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

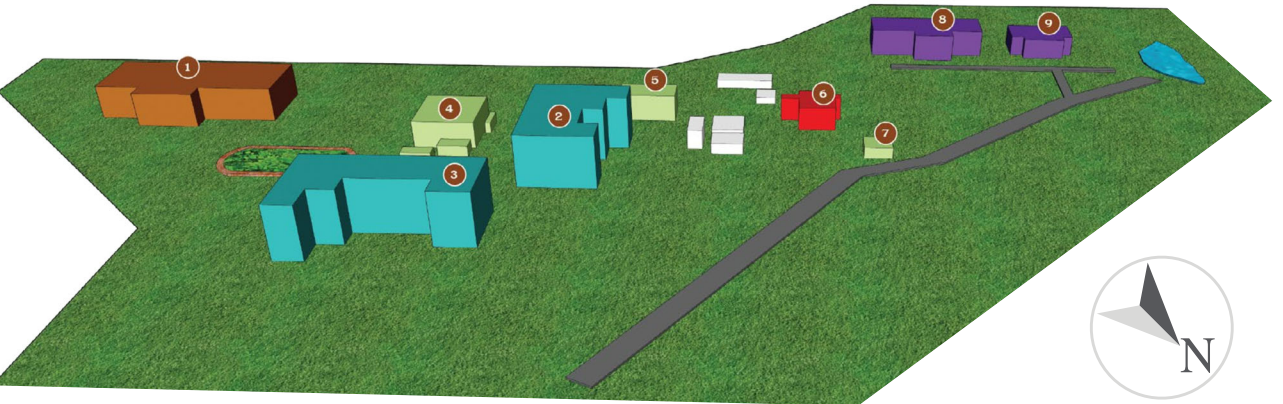
- 1 อาคารเรียนภาคฤดูร้อน (อาคาร 1)
- 2 อาคารเรียนเขียนแบบและสถาปัตยศึกษา (อาคาร 2)
- 3 อาคารปฏิบัติงานประดิษฐกรรม (อาคาร 3)
- 4 อาคารเรียนรวมและศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออนุรักษ์ภูมิปัญญาล้านนา (อาคาร 15)
- 5 อาคารปฏิบัติงานถ่ายภาพทางการพิมพ์ (อาคาร 5)
- 6 ห้องสมุด (อาคาร 9 ชั้น 1)
- 7 อาคารปฏิบัติงานเครื่องบันไดไฟฟ้า (อาคาร 7)
- 8 อาคารทดสอบดินปืนและน้ำเคสือบ (อาคาร 8)
- 9 อาคารออกแบบสื่อสาร (อาคาร 9)
- 10 อาคารปฏิบัติการและทดสอบบรรจุภัณฑ์ (อาคาร 10)
- 11 โรงฝึกงานออกแบบเครื่องประดับและเตรียมดินปืน (อาคาร 11)
- 12 โรงฝึกงานทำพิมพ์และหล่อปูบพลาสเตอร์ (อาคาร 12)
- 13 หอพักศึกษาศิลวัฒนธรรมราชมงคลล้านนา
- 14 อาคารปฏิบัติงานเครื่องประดับและอัญมณี (อาคาร 14)
- 15 องค์พระวิช្យุ
- 16 อาคารบ้านพักอาจารย์
- 17 โรงอาหาร



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (ดอยสะเก็ต)

98 หมู่ 8 ต.ป่าป้อง อ.ดอยสะเก็ต จ.เชียงใหม่ 50220

- 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี (C1)
- 2 อาคารวิทยาลัยเทคโนโลยีและสาขาวิชาการ (C2)
- 3 อาคารเรียนรวมวิศวกรรมศาสตร์ (C3)
- 4 อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า (C4)
- 5 อาคารศูนย์วิจัยฯ (C5)
- 6 อาคารปฏิบัติการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสาขาวิชาการ (S1)
- 7 อาคารเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีและสาขาวิชาการ (S2)
- 8 อาคารปฏิบัติการ 1 2 3 และ 4
- 9 ศูนย์เชร่ามิก
- 10 อาคารเพาะปลูก
- 11 โรงอาหาร
- 12 หอพักนักศึกษาชาย
- 13 หอพักนักศึกษาหญิง
- 14 อาคารที่พักบุคลากร



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ (จอมทอง)

199 หมู่ 21 ตำบลหนองหาร อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ 50160

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

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา ลำปาง



พื้นที่การศึกษาและก่อตั้ง

- ก่อตั้ง : 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 มีเนื้อที่กึ่งหมู่ 1,381 ไร่

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

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

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

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

พ.ศ. 2515

พ.ศ. 2518

พ.ศ. 2531

พ.ศ. 2548



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

- A ป้ายมหาวิทยาลัย
- B ป้อมยาม
- C ศาลาเจ้าพ่อซางເຜົວກ
- D เสารอง
- E หอพระ
- G ໂຮງອາຫາດ
- H อาคารปฏิบัติการประมง
- I สนามฟุตบอล
- 1 อาคาร 3 สาขาวิชาศาสตร์
 - สำนักสาขาพัชศาสตร์ (ชั้น 1)
- 2 อาคาร 2 คณะวิศวกรรมศาสตร์
 - สำนักงานคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 3 อาคาร 13 สาขาวิชาศาสตร์
 - สำนักงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (ชั้น 1)
- 4 อาคาร 1 อาคารอำนวยการ ต้านหน้า
 - ฝ่ายประชาสัมพันธ์
 - ฝ่ายพัสดุ
 - ฝ่ายการเงินกองคลัง
- 5 อาคาร 5 สาขาวิช
- 6 อาคาร 7 อาคารอบกประสงค์
- 7 อาคาร 6 สาขาวิชาบัญชี
- 8 อาคาร 11 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
- 9 อาคาร 10 ปฏิบัติการกลาง 80 พระ渺
- 10 อาคาร 14 เรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ 17 อาคาร 1 อาคารอำนวยการต้านหน้า
 - ฝ่ายวิชาการ
 - งานทะเบียน
 - ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
 - สำนักงานกองการศึกษา
- 11 อาคาร 8 อาคารศูนย์วัฒนธรรมศึกษา
- 12 อาคาร 9 สาขาวิชาเทคโนโลยีมัคบัน
- 13 อาคาร 11 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
- 14 อาคาร 13 สาขาวิชาศาสตร์
- 15 อาคาร ส.1-ส.2
- 16 อาคาร 16 กิจการนักศึกษา
 - งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
 - ฝ่ายกิจการนักศึกษา
 - งานสวัสดิการนักศึกษา
 - งานนักศึกษาวิชาทหาร (ร.ด.)
 - งานกิจกรรม-งานกีฬา
- 17 อาคาร 1 อาคารอำนวยการต้านหน้า
 - ฝ่ายวิชาการ
 - งานทะเบียน
 - ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ
 - สำนักงานกองการศึกษา
- 18 อาคาร 18 สาขาวิชาห้องกรรมภูมิ
- 19 อาคาร 15 วิทยบริการ เฉลิมพระเกียรติ 84 พระ渺
 - ห้องสมุด (ชั้น 3-4)
 - ฝ่ายวิทยบริการ (ชั้น 5)



มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เชียงราย



พื้นที่การศึกษาและก่อตั้ง

- ก่อตั้ง : 99 หมู่ 10 ถนนพหลโยธิน ตำบลตรากษิรา อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย 57120
- โทรศัพท์ : 0 5372 3979
- โทรสาร : 0 5372 3977-8
- Website : www.chiangraicampus.rmutl.ac.th

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

ตั้งอยู่ที่บึงบлат “บีคุนแบลว” ถ.โลหเมตรก 799 มีพื้นที่รวมประมาณ 5,000 ไร่ ลักษณะพื้นที่เป็นพื้นที่ภูเขา 3,500 ไร่ และเป็นพื้นที่ราบ 1,500 ไร่ โดยมีพื้นที่ใช้สอยปัจจุบัน 740 ไร่ 2 งาน 18 ตารางวา มีลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ราบต่อเนื่องกับพื้นที่ลาดเชิงเขา

W.ศ.2539

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา วิทยาเขตเชียงราย จัดตั้งขึ้นเพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในโอกาสฉลองสิริราชสมบัติ 50 ปี ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการได้จัดตั้งขึ้นโดยได้รับการสถาปนาและวางศิลามุกธรรม ในวันที่ 3 มกราคม พ.ศ.2539 เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาสู่ท้องถิ่นโดยมุ่งเน้น เป้าหมายในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน และพื้นที่เขตสีเหลือง เศรษฐกิจ ตั้งอยู่ในเขตตำบลตรากษิรา อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย บนเนื้อที่ 5,000 ไร่ โดยในระยะแรกได้จัดการเรียนการสอนโดยใช้วิธีการฝึกเรียนที่วิทยาเขตภาคพายัพ จังหวัดเชียงใหม่ แล้วจึงย้ายมาเปิดทำการเรียน การสอนที่จังหวัดเชียงราย

W.ศ.2548

ในการศึกษา 2548 เป็นปีแรก ต่อมาได้ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล เป็นวิทยาเขต 1 ใน 6 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งตั้งอยู่ในเขตจังหวัดเชียงราย ปัจจุบันจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี ใน 2 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

แนวคิดการจัดตั้ง :

เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาและการพัฒนาไปสู่ท้องถิ่นชนบท และเฉลิมฉลองในโอกาส “กัญจนภารีเชก” พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชทรงครองราชย์ครบ 50 ปี ในปี พ.ศ. 2539

1. เป็นสถานศึกษาสังกัดสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลมีพื้นที่ เป้าหมายดำเนินงาน ในเขตภาคเหนือตอนบน และในเขตเศรษฐกิจพิเศษ 4 ชาติที่เรียกว่า “สีเหลืองเศรษฐกิจ” ตามนโยบายกระทรวงศึกษาธิการ

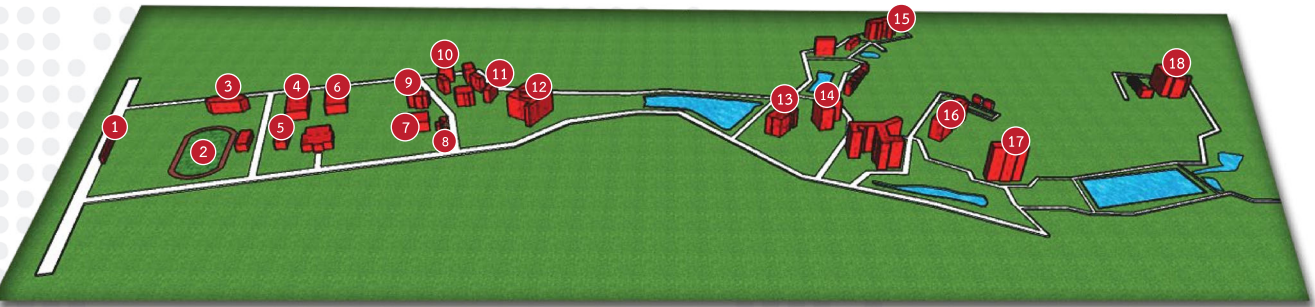
2. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งผลิตและพัฒนากำลังคนระดับกลาง จนถึงระดับสูงทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และด้านบริการโดยสอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของภาคเหนือตอนบนและประเทศ

3. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งค้นคว้าทดสอบ ศึกษาทดลองและวิจัย พัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ เพื่อสนับสนุนความต้องการของตลาดแรงงาน และสังคมภูมิภาค

4. เป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งบริการทางวิชาการแก่ชุมชน ให้คำปรึกษาและจัดฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและด้านบริการ เพื่อสนับสนุนโครงการพัฒนาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น



Website



แผนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย

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





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

គណៈ **បន្ទាន់ទូរកើត** និងអភិវឌ្ឍន៍



ຄະນະ ບຣິຫາຮຮຽກຈາລະສືລປາສຕ່ຣ

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



ຕຳແໜ່ງ

ผู้บริหารคน

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| คณบดี |  | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิครา จันทร์เจริญสุข |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน |  | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุติสร เรืองนาราย |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก |  | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สินีนาฏ วงศ์เทียนชัย |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก |  | ผู้ช่วยศาสตราจารย์กานต์ธีรา โพธิ์ปาน |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง |  | ดร.พวงทอง วังราชภูร |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย |  | ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันจุ พชรธนนท |



ක්‍රිංචිලාභ ප්‍රතිපාදන

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	บ้าน	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		✓		✓	✓	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

คณะ
วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการเกษตร



Website

คณะ
วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการเกษตร

FACULTY OF **SCIENCE** AND AGRICULTURAL TECHNOLOGY

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



ตำแหน่ง

ผู้บริหารคณะ

- | | |
|------------------------------|---|
| คณบดี | รองศาสตราจารย์ ดร.สุนทร วิทยาคุณ |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน | รองศาสตราจารย์ ดร.เกชา คุหา |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทนงศักดิ์ ยาทะเล |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก | ดร.โสภณा สำราญ |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยมาสสร์ ตันท์เจริญรัตน์ |
| รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย | ดร.สุวิชช์ ธนาศานวรสุณ |



หลักสูตร



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



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร



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 ไชยทันุ

รองคณบดี มทร.ล้านนา น่าน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กันยาพร ไชยวังค์

รองคณบดี มทร.ล้านนา ตาก อาจารย์ขวัญชัย เทศฉาย

รองคณบดี มทร.ล้านนา พิษณุโลก อาจารย์แม่น ฟึกทอง

รองคณบดี มทร.ล้านนา ลำปาง รศ.วันไวย คำเสน

รองคณบดี มทร.ล้านนา เชียงราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิเชษฐ์ ทิพย์ประเสริฐ



หลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	บ้าน	ตาก	พิษณุโลก	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.อเล็กทรอนิกส์		✓		✓		✓
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		✓		✓		✓



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

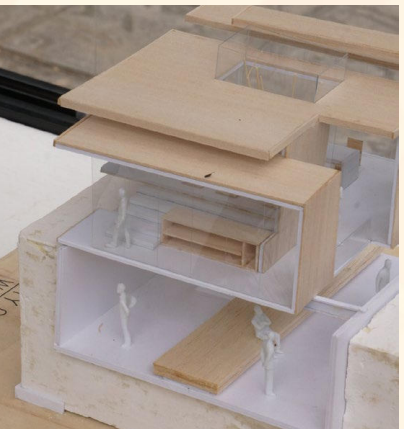
ผู้บริหารคณะ

คณบดี ► ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีระ จุน้อยสุวรรณ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ► ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิทยา พลวิทราย

รองคณบดีฝ่ายบริหาร ► อาจารย์นที สัมป্ৰৱন্ধ

รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ ► รองศาสตราจารย์เพบูลย์ หล้าสมศรี



หลักสูตร



คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	บ้าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
ศล.บ.ทัศนศิลป์					✓	
สถาบันสถาปัตยกรรม					✓	
สถาบันสถาปัตยกรรมภายใน					✓	
ศป.บ.ออกแบบสื่อสาร					✓	
ศป.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม					✓	
ศป.บ.สิ่งทอและเครื่องประดับ					✓	



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna
วิทยาลัย
เทคโนโลยี และสหวิทยาการ



Website

วิทยาลัย เทคโนโลยีและสหวิทยาการ

**COLLEGE OF
INTEGRATED
SCIENCE AND TECHNOLOGY**

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

ตำแหน่ง

ผู้บริหารคณ:

ผู้อำนวยการ ... ➤ ดร.นพดล มณีเที่ยร

รองผู้อำนวยการ ... ➤ อาจารย์วชรัตน์ ถมทอง

... ➤ อาจารย์เพ็ญวรัตน์ พันธ์ภารชัย

... ➤ อาจารย์เบิร์น ถินโพธิรัตน์



หลักสูตร



วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

หลักสูตร	พื้นที่ที่จัดการเรียนการสอน					
	บ้าน	ตาก	พิษณุโลก	เชียงใหม่	ลำปาง	เชียงราย
ปวช.เตรียมบริหารธุรกิจ					✓	
ปวช.เตรียมนิเทศศาสตร์					✓	
ปวช.เตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์					✓	
วศ.บ.วิศวกรรมเมchatronics					✓	
วศ.บ.การผลิตและนวัตกรรมอาหาร					✓	

ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2564



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

สำหรับนักศึกษา ระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ทุกชั้นปี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๙ และมาตรา ๘๙ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ท.ศ.๒๕๖๓ ประกอบกับความในข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ.๒๕๕๒ และข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับประกาศนียบัตร พ.ศ.๒๕๕๓ และข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๑ และข้อ ๑๐ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๖๐ และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๒๕๙/๙๕๖๐ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เรื่องการมอบอำนาจให้องกรออิกรับตัวบัตรประจำตัวนักศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ.๒๕๖๐ ให้รับรองอิกรับตัวบัตรประจำตัวนักศึกษา ประจำปีการศึกษา พ.ศ.๒๕๖๑ และโดยมีคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ครั้งที่ ๑๙/๙๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ จึงออกประกาศ ไว้ดังนี้

๑. ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่องปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ทุกชั้นปี”

๒. ให้ใช้ประกาศฉบับนี้ สำหรับการจัดการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๓. รายละเอียดปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ดังเอกสารหมายเลข ๑ ที่แนบห้ายประกาศฉบับนี้

๔. กรณีนักศึกษาโครงการพิเศษร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ให้ใช้ปฏิทินการศึกษาตามประกาศของโครงการพิเศษ ดังเอกสารหมายเลข ๒ และ ๓ ที่แนบท้ายประกาศฉบับนี้

๕. ปฏิทินการศึกษาอาจมีการเปลี่ยนแปลง หากกรณีมีการระบาดของโรค COVID-19 และมีความจำเป็นต้องปฏิบัติตามมาตรการของศูนย์ COVID-19 มหาวิทยาลัย จะแจ้งให้ทราบต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรัจนานนท์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารหมายเลข ๑

เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔

สำหรับนักศึกษา ระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษา ๑/๒๕๖๔	ภาคการศึกษา ๒/๒๕๖๔	ภาคการศึกษา ๓/๔๖๕	หมายเหตุ
1	นักศึกษา กยศ. ชั้นค่าห้องที่ ๑ ห้อง กยศ.	ตามประกาศ กยศ.	ตามประกาศ กยศ.	-	
2	วันสุดท้ายของการเรียนค่าวัสดุของเครื่องเขียน คณ./หลักสูตร/ชั้นที่ที่/ จำนวนเดือน ๓๐ วัน (กรณีกำหนดเดินทางเดินเรียนของภาค กศ. ที่จะโอนนำ)	๑๔ พ.ค.๖๔	๘ พ.ค.๖๔	-	
3	ลงทะเบียนล่วงหน้า ผ่านระบบทะเบียนกลาง (ดูหมายเหตุ ๑)				
3.1	นักศึกษาหัศ ๖๔ (วันแรก เวลา ๐๘.๓๐ น.)	๗ - ๘ มิ.ย.๖๔		๑ - ๗ พ.ค.๖๔	๒๘ มิ.ค. - ๓ เม.ย.๖๕
3.2	นักศึกษาทุกรหัส (วันแรก เวลา ๐๘.๓๐ น.)	๙ - ๑๓ มิ.ย.๖๔			
4	วันเปิดภาคการศึกษา	๑๔ มิ.ย.๖๔	๘ พ.ค.๖๔	๔ เม.ย.๖๕	
5	นักศึกษาอื่นค่าวัสดุของเครื่องเขียน บังคับสูตรเฉพาะ นักศึกษาหัศ ๖๔	๑๔ มิ.ย. - ๑๓ ก.ค.๖๔	-	-	
6	อื่นค่าวัสดุของเครื่องเขียน / กอุมเรียนที่มีเงินหมุนเวียน	๑๔ - ๑๖ มิ.ย.๖๔	๘ - ๑๐ พ.ค.๒๕๖๔	๔ - ๕ เม.ย.๖๕	
7	ประกาศวิชาฯ/กอุมเรียน ที่ได้รับอนุมัติให้เป็น ผ่านระบบทะเบียนกลาง	๑๕ - ๒๑ มิ.ย.๖๔	๙ - ๑๕ พ.ค.๖๔	๕ - ๗ เม.ย.๖๕	
8	ลงทะเบียนปกติ / เปลี่ยนแปลงรายวิชา ผ่านระบบทะเบียนกลาง นักศึกษาทุกรหัส (วันแรก เวลา ๐๘.๓๐ น.)	๑๔ - ๒๗ มิ.ย.๖๔	๘ - ๒๑ พ.ค.๖๔	๔ - ๑๐ เม.ย.๖๕	
9	อาจารย์ที่ปรึกษาบุคคลผลการลงทะเบียน	๑๔ มิ.ย. - ๒ ก.ค.๖๔	๘ - ๒๖ พ.ค.๖๔	๔ - ๑๓ เม.ย.๖๕	
10	นักศึกษาที่ไม่บรรจุรายงานผลการลงทะเบียน (S03) เพื่อเป็นเลิศฐาน	๑๔ มิ.ย. - ๒ ก.ค.๖๔	๘ - ๒๖ พ.ค.๖๔	๔ - ๑๓ เม.ย.๖๕	
11	นักศึกษาที่มีความประสงค์ขอเข้าร่วมค่าบำรุงการศึกษาต่อไป ให้เขียนคำขอที่ คณ. กองการศึกษา	๑๔ - ๑๘ มิ.ย.๖๔	๘ - ๑๒ พ.ค.๖๔	-	
12	คณ. กองการศึกษา ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมงานฯ ล่าช้า	๒๔ มิ.ย.๖๔	๑๘ พ.ค.๖๔	-	
13	ยื่นคำขอลงทะเบียนเรียนมากกว่า ๒๒ นก.(ป.ศ.) / มากกว่า ๒๔ นก.(ปวส./ปวช.) ที่ร่วมลงทะเบียน (นักศึกษาที่ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาชีพ/อาชีวศึกษา ล้วนๆหมด) (ดูหมายเหตุ ๒)	๒๘ มิ.ย. - ๖ ก.ค.๖๔	๒๒ - ๓๐ พ.ค.๖๔	-	
14	นักศึกษาเข้าร่วมค่าบำรุงการศึกษา ที่องค์การ หรือชุมชนเข้าร่วม (ให้พิมพ์ใบแจ้งเข้าร่วมจากระบบทะเบียนกลางไปเข้าร่วม)	๒๘ มิ.ย. - ๔ ก.ค.๖๔	๒๒ - ๒๘ พ.ค.๖๔	๑๑ - ๑๗ เม.ย.๖๕	
15	เข้าร่วมค่าบำรุงการศึกษา โดยไม่มีสืบค่าปรับที่ ธนาฯ หรือ จุฬารัตน์เข้าร่วม กรณีที่มีจำนวนรายเดือนต่ำกว่าหนึ่งเดือน (ตามคำสั่ง ๑๔) และไม่ต้องยื่นคำขอเข้าร่วมล่าช้า	๕ - ๑๑ ก.ค.๖๔	๒๙ พ.ค. - ๕ ส.ค.๖๔	-	
16	วันสุดท้ายการรักษาสภาพนักศึกษา	๑๓ ก.ค.๖๔	๘ ก.ค.๖๔	(ดูหมายเหตุ ๓)*	
17	ส่งผลการเรียนปีเดียว สาขาวิชา / กองการศึกษา (นักศึกษาหัศ ๖๔)	๑๔ - ๒๙ ก.ค.๖๔	-	-	
18	เข้าร่วมค่าบำรุงการศึกษา โดยไม่มีสืบค่าปรับที่ กองสัสดี/ งานการเงิน (วัน-เวลาราชการ) เอกสารนักศึกษาที่มีรายชื่อได้รับอนุมัติให้เข้าร่วมเข้าร่วม ล่าช้า (ตามคำสั่ง ๑๒)	๒ - ๖ ส.ค.๖๔ ครั้งที่ ๑ ๔ - ๘ ก.ค.๖๔ ครั้งที่ ๒	๒๗ - ๓๐ ก.ค.๖๔ ครั้งที่ ๑ ๒๘ ก.ค. - ๔ ม.ค.๖๕ ครั้งที่ ๒	-	
19	ประกาศสอนเชือกเนื่องจากไม่มีลงทะเบียนรายวิชา/ ไม่เข้าร่วมค่าบำรุง การศึกษา/มีรักษาสภาพไม่ถูกต้อง ตามระยะเวลาที่กำหนด	๓๐ ก.ค.๖๔	๒๔ ก.ค.๖๔	-	
20	สอบเก็ตฯภาค	๙ - ๑๕ ก.ค.๖๔	๓ - ๙ ม.ค.๖๕	-	
21	วันประกวดผลการเรียนปีเดียว นักศึกษา หัศ ๖๔	๒๐ ส.ค.๖๔	-	-	
22	ยื่นคำขอของสำเร็จการศึกษา (เอกสารระดับ ปวช. ปวส. ปริญญาตรี)	๑๔ มิ.ย. - ๑๓ ส.ค.๖๔	๘ พ.ค.๖๔ - ๗ ม.ค.๖๕	๔ - ๒๙ เม.ย.๖๕	

ปฏิทินการศึกษา ๒๕๖๔

๑ / ๒

มกราคม ๒๕๖๔

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษา 1/2564	ภาคการศึกษา 2/2564	ภาคการศึกษา ฤดูร้อน/2564	หมายเหตุ
23	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา (เอกสารระดับ บัณฑิตศึกษา)	14 ม.ค. - 8 ก.ค.64	8 พ.ค. 64 - 4 มี.ค.65	4 เม.ย. - 13 พ.ค.65	
24	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา สำหรับ โควิดยกเว้น 500 บาท	27 ก.ย. - 15 ต.ค.64	21 ก.พ. - 11 มี.ค.65	16 - 20 พ.ค.65	
25	วันสุดท้ายการสอนรายวิชาโดยได้รับระดับคะแนน W	3 ก.พ.64	28 ม.ค.65	6 พ.ค.65	
26	นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนในระบบลงทะเบียนกลาง ครั้งที่ 1	16 ส.ค. - 26 ก.ย.64	10 ม.ค. - 20 ก.พ.65	-	
27	นักศึกษาประเมินอาจารย์ผู้สอนในระบบลงทะเบียนกลาง ครั้งที่ 2	4 - 10 พ.ค.64	28 ก.พ. - 6 มี.ค.65	-	
28	สัปดาห์ส่งบททวน/สอนชดเชย	4 - 10 พ.ค.64	28 ก.พ. - 6 มี.ค.65	-	
	วันสุดท้ายของการส่งระดับคะแนน I จากการศึกษาภายนอก (รายวิชาโครงงาน / ปริญญาโทชั้น ของระดับ ป.วส., ป.วส., ปริญญาครึ่ง) บันทึกคะแนนในระบบลงทะเบียนกลางเท่า 12.00 น.	1 ม.ค.64	25 ก.พ.65	6 พ.ค.65	
29	วันสุดท้ายของการส่งระดับคะแนน I จากการศึกษาภายนอก (รายวิชาเว็บไซต์ ของระดับ บัณฑิตศึกษา)	24 ก.ย.64	18 ก.พ.65	29 เม.ย.65	
	วันสุดท้ายของการส่งระดับคะแนน IP จากการศึกษาภายนอก (รายวิชาเว็บไซต์ ของระดับ บัณฑิตศึกษา)	8 พ.ค.64	4 มี.ค.65	13 พ.ค.65	
30	สอบปลายภาค	11 - 17 พ.ค.64	7 - 13 มี.ค.65	16 - 22 พ.ค.65	
31	วันที่สำเร็จการศึกษา	17 ก.ค.64	13 มี.ค.65	22 พ.ค.65	
32	วันเปิดภาคการศึกษา	18 ก.ค.64	14 มี.ค.65	23 พ.ค.65	
33	วันสุดท้ายการนำเสนอวิจัยชั้นบุญ IP ภาคการศึกษาปีงบประมาณ	21 ก.ค.64	17 มี.ค.65	24 พ.ค.65	
	1. บันทึกคะแนนในระบบลงทะเบียนกลาง (ก่อนเวลา 12.00 น. ของวันสุดท้าย)				
34	2. ส่งใบระดับคะแนนที่งานทะเบียน สาขาวิชา/ กองการศึกษา (ก่อนเวลา 16.30 น. ของวันสุดท้าย)	12 - 22 ก.ค.64	8 - 18 มี.ค.65	17 - 25 พ.ค.65	
35	ประเมินผลการศึกษา	25 ก.ค. - 2 พ.ค.64	21 - 30 มี.ค.65	26 พ.ค. - 1 มี.ค.65	
36	ประเมินผลการศึกษา	3 พ.ค.64	31 มี.ค.65	2 มี.ค.65	
37	ประกาศผลการศึกษา (ช่วงปลาย)				
38	ยื่นคำร้องขอรับระดับคะแนน I (กรณีขอฟังฟ้อง) ภายใน 15 วันทำการ หลังประกาศผลสอบ)	8 - 12 พ.ค.64	4 - 8 เม.ย.65	6 - 10 มี.ค.65	
39	ชี้แจงเอกสารระดับคะแนน I (กรณีขอฟังฟ้อง) ภายใน 15 วันทำการ หลังประกาศผลสอบ)	8 - 26 พ.ค.64	4 - 22 เม.ย.65	6 - 24 มี.ค.65	
40	กองการศึกษาส่งรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาค ลัง สาวท.	3 ก.ค.64	2 พ.ค.65	4 ก.ค.65	
41	สาวท.ส่งผลการศึกษาประจำภาคให้คณฯ / วทส. พิจารณาอนุมัติ	8 ก.ค.64	6 พ.ค.65	8 ก.ค.65	
42	คณฯ / วทส. ส่งผลการพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ลัง สาวท.	16 ก.ค.64	16 พ.ค.65	18 ก.ค.65	
43	สาวท. จัดทำวาระฯ เพื่อเสนอต่อสถาบันวิชาการ	20 ก.ค.64	20 พ.ค.65	20 ก.ค.65	

หมายเหตุ 1. นักศึกษาที่ไม่ประเมินอาจารย์ผู้สอนในระบบลงทะเบียนกลางสามารถดำเนินการตามวิธีดังต่อไปนี้

2. นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 22 นา.ค.(ตั้งแต่ 22 นา.ค. จนถึง 25 นา.ค. (จะต้องเรียนต่อ 2 นา.ค. ของภาคต่อไป) และมากกว่า 24 นา.ค. ไม่เกิน 27 นา.ค. (จะต้อง ป.วส., ป.วส.) ตามข้อบังคับฯ ให้ดำเนินการลงทะเบียนเพิ่มจำนวนหน่วยกิตที่ต้องการ ทั้งนี้รวมกับจำนวนหน่วยกิตที่ต้องการลงทะเบียน (ไม่รวมกับจำนวนหน่วยกิตที่ต้องการลงทะเบียน 503)

หากนักศึกษาไม่เข้าร่วม ภายในเวลาที่กำหนดจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนที่มีหน่วยกิตเกินเป็นโมฆะ และจำนวนหน่วยกิตที่ต้องการลงทะเบียนเพิ่ม 503 ต้องยกเว้นการลงทะเบียนรายวิชาที่มีการลงทะเบียน

3. เอกสารนักศึกษาที่มีผลการเรียนไม่สมบูรณ์ (I / IP) ในรายวิชาโครงงาน/วิทยานิพนธ์ ของภาคการศึกษาที่ 2/2564 และไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาได้แก่ภาคการศึกษา ฤดูร้อน 2564 ที่/และขอสำเร็จการศึกษาภาคฤดูร้อน/2564 ให้ลงทะเบียนเข้ามาสู่ภาคต่อไป ภายในวันที่ 22 เมษายน 2565 *

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรื่อง ปฏิทินการศึกษา สำหรับนักศึกษาระดับ ปริญญาตรี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ – การตลาด

โครงการพิเศษร่วมกับ บริษัท ชีพิโอลล์ จำกัด (มหาชน)

ประจำปีการศึกษา 2564 สำหรับนักศึกษาหัสดี 61

เอกสารหมายเลข 2

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1/2564	ภาคการศึกษาที่ 2/2564	ไม่แบ่งกลุ่ม
		กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	
1	นักศึกษา กยศ. ยื่นคำร้องที่สำนัก กยศ. (เรียนรับมาตรฐาน)			สำนัก กยศ.
2	ลงทะเบียนล่วงหน้าผ่านระบบลงทะเบียนกลาง			24 - 30 พ.ค.64
3	วันเปิดภาคการศึกษา			31 พ.ค.64
4	ลงทะเบียน ผ่านระบบลงทะเบียนกลาง			31 พ.ค. - 13 มี.ค.64
5	อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติผลการลงทะเบียนผ่านระบบลงทะเบียนกลาง			31 พ.ค. - 20 มี.ค.64
6	นักศึกษาเข้าร่วมค่ายนักศึกษา ท่องน้ำตก หรือจุดท่องเที่ยว เนื่องในพิธีเปิดภาคปีใหม่ (ไม่ได้รับค่าปรับ ท่องน้ำตก หรือจุดท่องเที่ยว)			14 - 20 มี.ค.64
7	เข้าร่วมค่ายนักศึกษา ท่องเที่ยวท่องเที่ยว ท่องน้ำตก หรือจุดท่องเที่ยว			21 - 27 มี.ค.64
8	วันสุดท้ายการลงทะเบียนรักษาสภาพ			29 มี.ค.64
9	ประกาศรายชื่อผู้ได้รับค่าตอบแทน/ไม่ได้รับค่าตอบแทน/ไม่ได้รับค่าตอบแทน/ไม่ได้รับค่าตอบแทน			16 ก.ค.64
10	วันเปลี่ยนกลุ่มเรียนประจำภาคการศึกษา			30 ก.ค.64
	กิจกรรม	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	ไม่เปลี่ยนกลุ่มเรียน
11	สอบปลายภาค	5 - 11 ก.ค.64	4 - 10 พ.ค.64	-
12	วันสุดท้ายของการสอนรายวิชาได้รับระดับคะแนน W	30 ก.ค.64	29 ก.ค.64	18 ก.พ.65
13	สัปดาห์ส่งบททวน/สอนชดเชย	9 - 15 ส.ค.64	8 - 14 พ.ค.64	-
14	นักศึกษาประเมินผู้สอนในระบบลงทะเบียนกลาง			4 - 29 พ.ค.64
15	สอบปลายภาค	16 - 22 ส.ค.64	15 - 21 พ.ค.64	14 - 20 มี.ค.65
16	วันสุดท้ายการลงทะเบียน ภาคการศึกษาปีงบประมาณ			23 พ.ค.64
17	วันที่สำเร็จการศึกษา			21 พ.ค.64
18	ยื่นขอสำเร็จการศึกษา (ช่วงเวลาเดียวกับปฏิบัติการศึกษา หมายเหตุ 1)			14 มี.ค. - 13 ก.ค.64
19	1. บันทึกคะแนนในระบบลงทะเบียนกลาง (ภายในเวลา 12.00 น.ของวันสุดท้าย) 2. ส่งใบระดับคะแนนที่งานทะเบียน (ภายในเวลา 16.30 น. ของวันสุดท้าย)			16 - 23 พ.ค.64
20	ประเมินผลการศึกษา			24 - 25 พ.ค.64
21	ประเมินผลการศึกษา (ช่วงเข้า)			26 พ.ค.64
22	ประกาศผลการศึกษา(ช่วงปลาย)			26 พ.ค.64
23	ส่งรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาค ลัง สาวท.			3 ก.ค.64
24	สาวท.ส่งผลการศึกษาประจำภาคให้คณฯ พิจารณาอนุมัติ			8 ก.ค.64
25	คณฯ ส่งผลการพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ลัง สาวท.			16 ก.ค.64
26	สาวท. จัดทำวาระฯ เพื่อเสนอต่อสถาบันวิชาการ			20 ก.ค.64

หมายเหตุ 1. ภาคการศึกษาที่ 2 ไม่เปลี่ยนกลุ่มเรียน เนื่องจากที่ 2 กลุ่มลงทะเบียนรายวิชาหลักสูตรที่ต้องการในช่วงเวลาเดียวกัน

สรุปข้อกำหนดสำคัญสำหรับการลงทะเบียน

สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี, ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง ปฏิทินการศึกษา สำหรับนักศึกษาระดับ ปริญญาตรี
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ – การตลาด
โครงการพิเศษร่วมกับ บริษัท ชีพออลส์ จำกัด (มหาชน)
ประจำปีการศึกษา 2564 สำหรับนักศึกษารหัส 62 63 64

เอกสารหมายเลข 3

ลำดับ	กิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1/2564		ภาคการศึกษาที่ 2/2564	
		กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2
1	นักศึกษา กยศ. ยื่นคำขอที่ร้าน กยศ.(เว้นวันหยุดราชการ)	กำหนดการ กยศ.		กำหนดการ กยศ.	
2	ลงทะเบียนร่วมหน้ามหาบัณฑิต	24 – 30 พ.ค.64		22 – 28 พ.ย.64	
3	วันเปิดภาคการศึกษา	31 พ.ค.64		29 พ.ย.64	
4	ลงทะเบียน ผ่านระบบลงทะเบียนกลาง	31 พ.ค. – 13 มิ.ย.64		29 พ.ย. – 12 ธ.ค.64	
5	อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติผลการลงทะเบียนผ่านระบบลงทะเบียนกลาง	31 พ.ค. – 20 มิ.ย.64		29 พ.ย. – 19 ธ.ค.64	
6	นักศึกษาเข้าร่วมค่ายรุ่งการศึกษา ที่ธนาคม หรือศูนย์เข้าร่วม (ให้เพิ่มเข้าชื่อรายเดิมในระบบลงทะเบียนกลางไปข้างหน้า)	14 – 20 มิ.ย.64		13 – 19 ธ.ค.64	
7	เข้าร่วมเข้าร่วมค่ายรุ่งการศึกษา โดยไม่เสียค่าปรับที่ ธนาคม หรือศูนย์เข้าร่วม ชาร์จเงิน	21 – 27 มิ.ย.64		20 – 26 ธ.ค.64	
8	วันสุดท้ายการลงทะเบียนรักษาสภาพ	29 มิ.ย.64		28 ธ.ค.64	
9	ประกาศถอนตัวออกเนื่องจากไม่ลงทะเบียน/ไม่เข้าร่วมค่ายทางเดือน/มีรักษาสภาพไม่ถูกต้อง ตามระยะเวลาที่กำหนด	16 ก.ค.64		14 ม.ค.65	
10	วันเบี้ยนคู่มุ่งเรียนประจำภาคการศึกษา	30 ส.ค.64		28 ก.พ.65	
	กิจกรรม	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2	กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2
11	สอบกลางภาค	5 – 11 ก.ค.64	4 – 10 พ.ค.64	3 – 9 ม.ค.65	4 – 10 เม.ย.65
12	วันสุดท้ายของการถอนรายชื่อได้รับระดับคะแนน พ	30 ก.ค.64	29 พ.ค.64	28 ม.ค.65	29 เม.ย.65
13	สัปดาห์สอนบททวน/สอนชดเชย	9 – 15 ส.ค.64	8 – 14 พ.ค.64	7 – 13 ก.พ.65	9 – 15 พ.ค.65
14	นักศึกษาประเมินอยู่สู่สอนในระบบลงทะเบียนกลาง	4 – 29 ส.ค.64		4 – 29 เม.ย.65	
15	สอบปลายภาค	16 – 22 ส.ค.64	15 – 21 พ.ค.64	14 – 20 มี.ค.65	16 – 22 พ.ค.65
16	วันสุดท้ายการลงทะเบียนตัวบังคับ ภาคการศึกษาปีชูปัน	23 พ.ค.64		23 พ.ค.65	
17	วันที่สำเร็จการศึกษา	21 พ.ย.64		22 พ.ค.65	
18	ยื่นขอสำเร็จการศึกษา (ช่วงเวลาเดียวกับปฏิทินการศึกษา หมายเลขอ 1)	14 มิ.ย. – 13 ก.ค.64		29 พ.ย. – 29 ธ.ค.64	
19	1.บันทึกการตัดคะแนนในระบบลงทะเบียนกลาง (ภายในเวลา 12.00 น.ของวันสุดท้าย) 2.ส่งใบระดับคะแนนที่งานทะเบียน (ภายในเวลา 16.30 น.ของวันสุดท้าย)	16 – 23 พ.ย.64		17 – 24 พ.ค.65	
20	ประเมินผลการศึกษา	24 – 25 พ.ย.64		25 – 26 พ.ค.65	
21	ประเมินพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา (ช่วงนี้)	26 พ.ย.64		27 พ.ค.65	
22	ประกาศผลการศึกษา(ช่วงนี้)	26 พ.ย.64		27 พ.ค.65	
23	ส่งรายงานผู้สำเร็จการศึกษา ถึง สวท.	3 ธ.ค.64		4 ก.พ.65	
24	สานสัมภาระศึกษาประจำภาค ให้คอมฯ พิจารณาอนุมัติ	8 ธ.ค.64		8 ก.พ.65	
25	คงค่า ส่งผลการพิจารณาอนุมัติผลการศึกษา ถึง สวท.	16 ธ.ค.64		18 ก.พ.65	
26	สวท.เสนอรายงานผู้สำเร็จการศึกษาต่อสถาบันการ	20 ธ.ค.64		20 ก.พ.65	

การลงทะเบียน (หมวดที่ 4 ในข้อบังคับฯ)

- นักศึกษาต้องลงทะเบียนและชำระค่าบำรุงการศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษาให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- การลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตร
- สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ต้องลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน
 - 22 หน่วยกิต สำหรับระดับปริญญาตรี
 - 24 หน่วยกิต สำหรับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ต้องลงทะเบียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
- การลงทะเบียนที่มีจำนวนหน่วยกิตน้อยกว่า 3 และ 4 ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาและขออนุมัติจากคณะกรรมการ เป็นราย ๆ ไป
- หากนักศึกษาชำระค่าบำรุงการศึกษาหลังจากเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด ต้องเสียค่าปรับวันละ 50 บาท
- หากพ้นกำหนดชำระค่าบำรุงการศึกษาโดยเสียค่าปรับ นักศึกษาจะถูกถอนชื่อออกจาก
- นักศึกษาที่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียนในภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ต้องทำเรื่องขอรักษาสภาพนักศึกษาภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา หากพ้นกำหนด นักศึกษาจะถูกถอนชื่อออกจาก
 - * นักศึกษาไม่ต้องลงทะเบียนรักษาสภาพในภาคการศึกษาฤดูร้อน
- นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน ต้องชำระค่าลงทะเบียนภายในระยะเวลาที่กำหนด หากพ้นกำหนด การลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ
- การลงทะเบียนรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาต้องสอบผ่านวิชาบังคับก่อน หากไม่ผ่านวิบัติตาม การลงทะเบียนในวิชานั้นเป็นโมฆะ

การถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนแล้ว

- รายวิชาที่ถอนจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการเรียน กรณีดังนี้
 - ถอนรายวิชาภายใน 14 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2
 - ถอนรายวิชาภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
- รายวิชาที่ถอนจะปรากฏอักษร ถ หรือ W ในใบแสดงผลการเรียน กรณีถอนรายวิชาภายหลังจากการลงทะเบียนที่ 1 แต่ไม่เกินกำหนดดังนี้
 - 12 สัปดาห์ สำหรับภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2
 - 5 สัปดาห์ ภาคการศึกษาฤดูร้อน

การคิดระดับคะแนนเฉลี่ย

การเก็บออนไลน์ผลการเรียน

1. นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขอเทียบออนไลน์ผลการเรียนให้แล้วเสร็จภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษา
2. ให้นักศึกษา ระบุรายวิชาที่ต้องการเทียบออนไลน์รวมระดับคะแนนที่ได้รับ ส่งอาจารย์ที่ปรึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด
3. รายวิชาที่จะสามารถเทียบออนไลน์ได้ ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ C+
4. จำนวนหน่วยกิตที่จะสามารถเทียบออนไลน์ได้ ต้องไม่เกิน ร้อยละ 75 ของหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่เข้าศึกษา
5. รายวิชาที่ได้รับการอนุมัติให้เทียบออนไลน์ จะได้รับการบันทึกเป็น TC ในใบแสดงผลการศึกษา
6. รายวิชาที่ได้รับการอนุมัติให้เทียบออนไลน์ จะไม่นำมาคิดระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
7. รายวิชาที่จะเทียบออนไลน์ได้เป็นไปตามประกาศของคณะ

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 ให้ใช้คณิต 2 ตำแหน่ง ทศนิยมตำแหน่งทั้งสองไปให้ปัดทิ้ง

การประเมินผลการศึกษาและการคิดระดับคะแนนเฉลี่ย

การประเมินผลการศึกษาของแต่ละรายวิชา แสดงไว้ดังตารางต่อไปนี้

คะแนน	(a) ระดับคะแนน (Grade)	(b) ค่าระดับคะแนน ต่อหน่วยกิต	(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)	
0 - 49	ต หรือ F	0	ตก (Fail)	
	ถ หรือ W	-	ถอนรายวิชา (Withdrawn)	ไม่ผ่าน
	ม.ส. หรือ I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)	-
	Ip (เฉพาะระดับ ป.โท)	-	Thesis In Progress	-
60 - 100	พ.จ. หรือ S	-	พอใช้ (Satisfactory)	ผ่าน
0 - 59	ม.จ. หรือ U	-	ไม่พอใช้ (Unsatisfactory)	ไม่ผ่าน
	ม.น. หรือ Au	-	ไม่นับหน่วยกิต (Audit)	-

* นักศึกษาที่ได้ ระดับคะแนน F หรือ U ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งดังนี้

- วิชาบังคับ วิชาพื้นฐานวิชาชีพ วิชาชีพเฉพาะสาขา ต้องแก้ระดับคะแนนให้ไม่ต่ำกว่า D หรือ S

- วิชาเลือก และ วิชาเลือกเสริม สามารถเลือกเรียนวิชาอื่นทดแทนได้ โดยไม่ต้องแก้ F หรือ U ในวิชาที่เรียนมาแล้ว

การคิดระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

คะแนนเฉลี่ยสะสม หมายถึง ระดับคะแนนเฉลี่ยที่คำนวณจากระดับคะแนนที่ได้รับและจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนทั้งหมดตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบัน (ไม่นับหน่วยกิตรายวิชาที่ถอน) ซึ่งมีขั้นตอนดังนี้

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

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

ผลหารที่ได้รับ ให้ใช้คณิต 2 ตำแหน่ง ทศนิยมตำแหน่งทั้งสองไปให้ปัดทิ้ง

ตัวอย่างการคำนวณระดับคะแนน กรณี เรียนเน้นและเรียนซ้ำ

การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมในกรณี

1. ลงทะเบียนซ้ำเพื่อแก้ระดับคะแนน ต หรือ F
ให้คิดจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนครั้งล่าสุดเพียงครั้งเดียว โดยไม่ต้องนำหน่วยกิตที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษาก่อนหน้ามารวบในการคำนวณ
2. ลงทะเบียนเรียนเน้นเพื่อปรับระดับคะแนน ง+, ง หรือ D, D+ Regrade
 - 2.1 ให้คิดจำนวนหน่วยกิต และระดับคะแนนที่ได้รับในครั้งล่าสุดเพียงครั้งเดียว
 - 2.2 ให้ลบระดับคะแนนที่ได้รับและจำนวนหน่วยกิตที่ลงทะเบียนไว้ในภาคการศึกษาก่อนหน้า สำหรับการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมในภาคการศึกษาที่เรียนเน้น
 - 2.3 ไม่ต้องแก้ไขระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมของภาคการศึกษาก่อนหน้า
 - 2.4 ศึกษาตัวอย่างการคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสมสำหรับการเรียนเน้นได้จากประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 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		

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 1/2554

ผลคูณ (เกรด x หน่วยกิต) ที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $61.5 / 20 = 3.07$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

ผลคูณสะสม / จำนวนหน่วยกิตสะสม : $61.5 / 20 = 3.07$

เกณฑ์การพับสภาพการเป็นนักศึกษา

1. ใช้เวลาศึกษาเกินกว่าสองเท่าของระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร นับตั้งแต่วันขึ้นลงทะเบียนเป็นนักศึกษา
2. ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินผลการศึกษาตามรายละเอียดดังนี้

ปวช.		ปวส. และ ปริญญาตรี		
หน่วยกิตสะสม	สภาพเดือน	พั้นสภาพ	สภาพเดือน	พั้นสภาพ
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 จะพับสภาพการเป็นนักศึกษา

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		

1. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยประจำภาคการศึกษา 2/2554

ผลคูณที่ได้รับในภาคการศึกษานี้ / จำนวนหน่วยกิตรวมภาคการศึกษานี้ : $46 / 17 = 2.70$

2. การคำนวณคะแนนเฉลี่ยสะสม

$$\begin{aligned} &[\text{ผลคูณสะสม} (61.5) - \text{ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำ} \text{ จากภาคการศึกษาก่อน } (0) + \text{ผลคูณที่ได้รับจากภาคการศึกษานี้ } (46)] \\ &[\text{หน่วยกิตสะสม} (20) - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ} (3) + \text{หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ } (17)] \\ &[(61.5 - 0 + 46) = 107.5] / [(20 - 3 \text{ (วิชา Calculus 1 จาก 1/2554)} + 17) = 34] = 3.16 \end{aligned}$$

ถ้ามีการเกรดนำผลคูณไปหักลบกับผลคูณสะสมในภาคการศึกษาที่เรียบร้อยแล้วใช้ระดับคะแนนประจำภาคการศึกษานี้ไว้ เช่นเดิม

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1/2555 (ปีการศึกษาที่ 2)

วิเครดิชาลำดับที่ 5 จากภาคการศึกษาก่อนหน้า (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

$$\begin{aligned} & [\text{ผลคูณสะสม } (107.5) - \text{ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษาก่อน } (3 \times D+ = 4.5) + \\ & [\text{หน่วยกิตสะสม } (34) - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่รีเกรด } (3) + \text{หน่วยกิตลงทะเบียนภาคการศึกษานี้ } (21)] \\ & (107.5 - 4.5 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 48 = 151) / (34 - 3 \text{ (วิชา Physics 2 จาก 2/2554)} + 21 = 52) = 2.90 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & [\text{ผลคูณสะสม } (206.5) + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ } (36.5) / [\text{หน่วยกิตสะสม } (67) + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ } (22)] \\ & (206.5 + 36.5 = 243) / (67 + 22 = 89) = 2.73 \end{aligned}$$

ผลการเรียนภาคเรียนที่ 2/2556 (ปีการศึกษาที่ 3)

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

$$\begin{aligned} & [\text{ผลคูณสะสม } (151) - \text{ผลคูณวิชาที่รีเกรดจากภาคการศึกษาก่อน } (3 \times D+ = 4.5) + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ } (60)] \\ & [\text{หน่วยกิตสะสม } (52) - + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ } (21)] \\ & (151 - 4.5 \text{ (วิชา Eng. Materials จาก 1/2555)} = 206.5) / (52 - 3 \text{ (Eng. Material)} - 3 \text{ (Statics)} + 21 = 67) = 3.08 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & [\text{ผลคูณสะสม } (243) - \text{ผลคูณวิชาที่เรียนซ้ำจากภาคการศึกษาก่อน } (0) + \text{ผลคูณภาคการศึกษานี้ } (34.5)] \\ & [\text{หน่วยกิตสะสม } (89) - \text{หน่วยกิตรายวิชาที่เรียนซ้ำ } (3) + \text{หน่วยกิตภาคการศึกษานี้ } (20)] \\ & (243 - 0 + 34.5 = 277.5) / (89 - 3 \text{ (Dynamics)} + 20 = 106) = 2.61 \end{aligned}$$

ผลการศึกษา	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตลงทะเบียน	หน่วยกิตสอบได้
สะสมทั้งหมด	2.61	106	100

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



การขอสำเนารายงานนักศึกษา

การได้รับปริญญา เกียรตินิยม

นักศึกษาที่ประสงค์จะขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติและดำเนินการดังนี้

- สอบผ่านทุกรายวิชาและมีจำนวนหน่วยกิตครบตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามหลักสูตร
- สอบได้รับตั้งคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษาสำหรับภาคการศึกษาที่คาดว่าจะจบการศึกษาภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาที่ 1 หรือ 2 ภายใน 35 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาครึ่งปี
- ไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
- นักศึกษาที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ในภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้องไว้ ให้ยื่นคำร้องใหม่ใน ทุกภาคการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

(สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี)

- ลงทะเบียนรายวิชามหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า
 1. 72 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตรเทียบโอน
 - 1.2 120 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 4 ปีการศึกษา
 - 1.3 150 หน่วยกิต สำหรับหลักสูตร 5 ปีการศึกษา
- สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่นักศึกษา ขอลาพักรการศึกษา
- ต้องไม่เคยได้รับระดับคะแนน ต, ง, + และ ม.จ. หรือ F, D, D+ และ P ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง
- ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.75 ขึ้นไปจะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1
- ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3.50 – 3.74 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 2

การลงทะเบียนในระบบห้องเรียน

01 เข้าสู่เว็บไซต์ระบบห้องเรียน
<https://regis.rmutl.ac.th/student/login> หรือสแกน QR Code

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

03 เมื่อเข้าสู่ระบบ จะปรากฏหน้าแรกเป็นข้อมูลนักศึกษา ให้ตรวจสอบความถูกต้องทั้ง 4 ข้อ และสามารถแก้ไขข้อมูลได้โดยคลิกแก้ไขข้อมูล
 *** นักศึกษาสามารถแก้ไข Password ได้ในหน้านี้ โดยคลิกเปลี่ยนรหัสผ่าน

04 คลิก Icon 4 ขั้นตอนบนด้านซ้าย จะปรากฏเมนูด้านข้าง เลือกเมนู SO2 ลงทะเบียน

05 ศึกษาเงื่อนไขการลงทะเบียน คลิก ยอมรับด้วยนักเรียน เพื่อดำเนินการต่อ

06 ตรวจสอบข้อมูล ภาคเรียนและปี การศึกษาและคลิก ค้นหารายวิชา เพื่อค้นหารายวิชา

07 พิมพ์รหัสวิชา หรือชื่อวิชา ลงในช่องค้นหา และคลิก ค้นหา

15 เมื่ออาจารย์ที่ปรึกษานุมัติการลงทะเบียนแล้ว ให้เลือก เมนู SO4 พิมพ์บัตรลงทะเบียน/ใบชำระเงิน เพื่อชำระเงิน หากอาจารย์ที่ปรึกษายังไม่อนุมัติจะยังพิมพ์ใบชำระเงินไม่ได้

14 ตรวจสอบผลการลงทะเบียนได้จากเมนู SO3 ผลลงทะเบียน

13 หากต้องการลงทะเบียนรายวิชาอื่นเพิ่มเติมให้คลิก ค้นหารายวิชา ตามขั้นตอนที่ 6 กรณีตารางเรียนทั้งชั้นจะปรากฏข้อความ ตารางเรียนกันเช่น

กรณีตารางสอนทั้งชั้นจะปรากฏข้อความ ตารางสอนกันเช่น หากต้องการเลือกลงทะเบียนรายวิชาที่มีตารางเรียนทั้งชั้นให้ลบรายวิชาออกหน้า และเลือกรายวิชาที่ต้องการลงทะเบียนอีกครั้ง

12 และเมื่อปิดกล่อง ข้อความจะปรากฏ รายวิชานี้หน้างานทะเบียน หากต้องการเปลี่ยนแปลงให้คลิก ลบ

11 เมื่อทุกอย่างถูกต้อง คลิก บันทึก จะต้อง ประภากล่องข้อความ

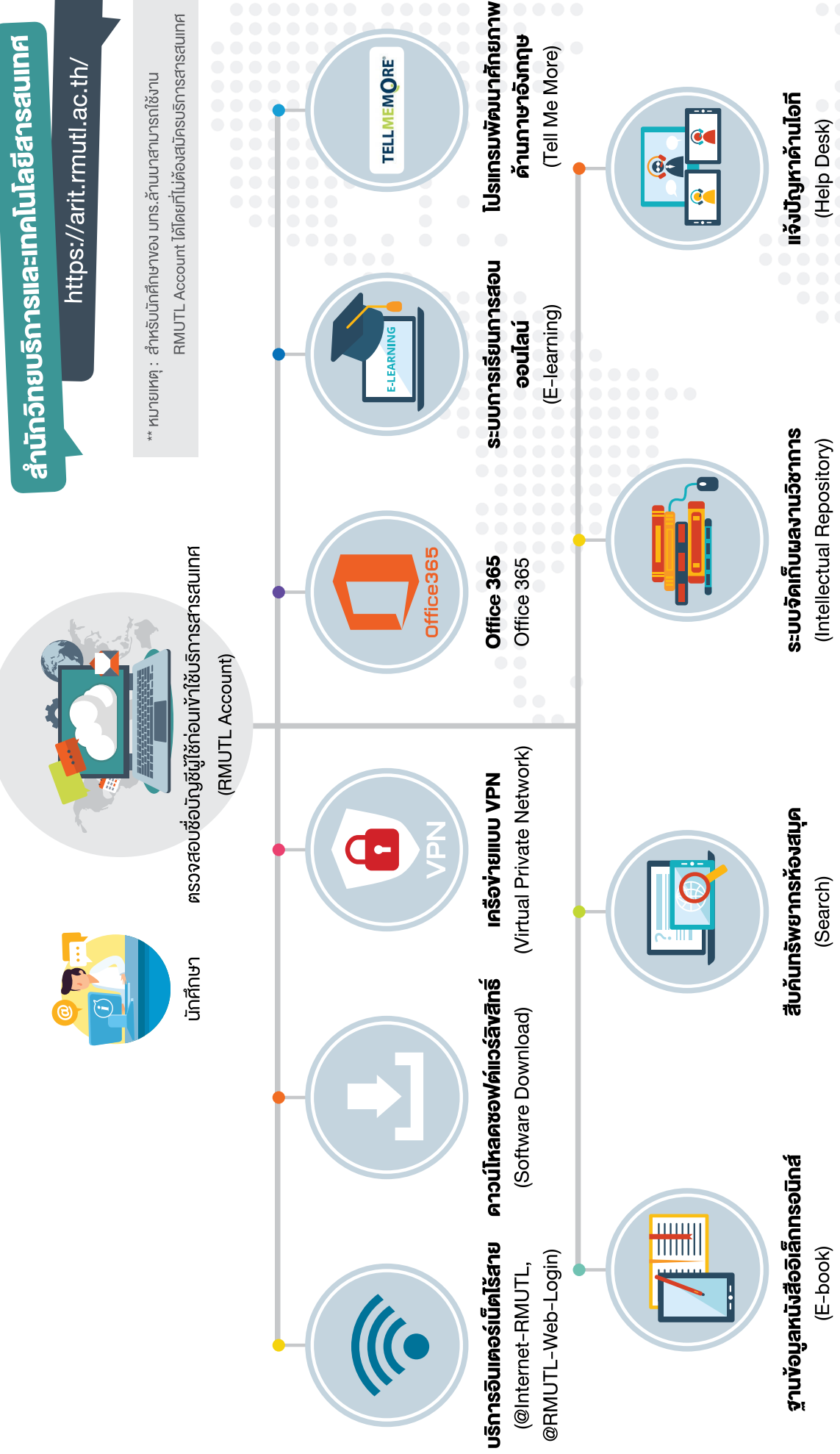
10 ตรวจสอบรายวิชา เวลาเรียน กลุ่มเรียน ห้องเรียนและกำหนดการสอบ และเลือกว่าเป็นการลงทะเบียนวิชาปกติ หรือวิชาเลือกเสรี

09 เมื่อได้รับรายวิชาที่ตรงตามความต้องการแล้วให้คลิก เพื่อเลือกรายวิชา และกลุ่มเรียน

08 เมื่อประภารายวิชา ให้ดูคำอธิบายเพิ่มเติม ผู้สอน เวลาเรียน อาคารเรียนและคลิก เพื่อดูกำหนดการสอบกลางภาคและปลายภาค

No.	รหัสวิชา	เรื่อง	ค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม	ผู้สอน	เวลาเรียน	อาคารเรียน	ผู้อุดหนุน	รับเงิน
1	GEBLC101	English for Everyday Communication ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารประจำวัน	อาจารย์ Richard Robert Perotta	ศก[7-12]	อาคารเรียนบัน	35		

รับ��道การเป้าหมาย ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



Log in

(ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้งาน ระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัยฯ)

The screenshot shows the RMUTL login page with the following details:

- Logo: Rajamangala University of Technology Lanna
- Title: วิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- Links: ลืมรหัสผ่าน RMUTL Account, เข้าสู่ระบบ IT Service, สำนักห้องสมุด, แนะนำระบบสารสนเทศ
- Statistics: จำนวนผู้ใช้งาน: 16 ม.ค., จำนวนผู้เข้าชม: 1 เม.ย.
- QR code: A QR code is present on the right side of the page.

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

** หมายเหตุ : นักศึกษา สามารถใช้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศผ่าน RMUTL Account

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

Did you Know...

1. @Internet-RMUTL

- ◆ ตั้งค่าใช้งานครั้งเดียว
- ◆ เพื่อไม่ต้องต่อในมือถือ
- ◆ ใช้งานได้เฉพาะอุปกรณ์รุ่นใหม่

2. @RMUTL-Web-Login

- ◆ ต้องป้อนรหัสทุกครั้งที่ใช้งาน
- ◆ ใช้ได้กับทุกอุปกรณ์

3. @eduroam

- ◆ ใช้งานได้ทั่วทุกมหาวิทยาลัยฯ ทั่วโลก ที่เปิดใช้งาน eduroam

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

http://arit.rmutl.ac.th สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

นุклารถได้เข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ทุกที่ทุกเวลา นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตน

ศึกษารายละเอียดและวิธีการเข้าใช้งานได้ที่ : <http://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา ได้ให้ บริการอินเทอร์เน็ตไร้สาย ความเร็วสูง ภายใต้ชื่อ @Internet-RMUTL, @RMUTL-Web-Login ซึ่ง มีจุดให้บริการครอบคลุม พื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย ของ มทร.ล้านนา ทั้ง 6 เขต พื้นที่ เพื่อให้นักศึกษาและ

QR code: A QR code is located at the bottom right.



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 เดียวกัน กับที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัย)



Office 365

(Office 365)

ทำงานร่วมกันด้วย Office Online

OneNote สำหรับครุ
OneNote สำหรับครุ จัดการและแก้ไขเอกสารที่มีความซับซ้อน เช่น ภาพ แผนภูมิ ตาราง คำวิเคราะห์ ข้อมูล และข้อความ ที่สามารถบันทึกและจัดเรียงตามความต้องการของคุณ

OneDrive สำหรับธุรกิจ
OneDrive สำหรับธุรกิจ จัดการไฟล์และโฟลเดอร์ในที่เดียว พร้อมทั้งสามารถเข้าถึงไฟล์ได้จากทุกที่ ทุกเวลา

Skype for Business
Skype for Business รับข้อความได้ด้วยแบบทันที ทั้งโทรออกด้วยเสียงและการสนทนาทางวิดีโอ การประชุมออนไลน์และงานนำเสนอ ช่วยเหลือทีมงานในการทำงานร่วมกัน

Office 365 คือชุดซอฟต์แวร์ที่ออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการทำงานเอกสาร 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 เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมด้านการเรียนการสอน การบริหาร และการค้นคว้าวิจัย ซึ่งบริการ VPN จะช่วยให้นักศึกษา บุคลากร อาจารย์ รวมไปถึงนักวิจัยสามารถเข้าสู่ระบบเครือข่ายภายในของ มหาวิทยาลัยฯ ผ่าน E-journal, E-book, E-reference, Application อื่นๆ โดยความเร็วที่เข้าใช้งานนั้น ขึ้นอยู่กับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ณ จุดที่ผู้ใช้บริการทำการเชื่อมต่อ เช่น เขื่อมต่อผ่าน ADSL หรือ 3G เป็นต้น

ศึกษารายละเอียดและวิธีการเข้าใช้งานได้ที่ : <https://arit.rmutl.ac.th/page/how-to>



E-learning

(ระบบการเรียนการสอนออนไลน์)



Welcome To RMUTL Education

ระบบการเรียนการสอนออนไลน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่มีคอร์สเรียนและสื่อการเรียนการสอนที่พร้อมให้บริการจำนวนมาก

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





Search

(Web OPAC สืบค้นทรัพยากรห้องสมุด)

เป็น Web OPAC เป็นเครื่องมือที่ช่วยสืบค้นทรัพยากรายในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ เช่น หนังสือ บทความวารสาร โสตทศนวัสดุ ฯลฯ อีกทั้งยังมีความรวดเร็วในการค้นหาและซึ่งเหล่าทรัพยากรให้กับผู้ใช้ได้ทราบ นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตนในการใช้บริการโดยไม่ต้องระบุ

[@live.rmutl.ac.th ศึกษารายละเอียดและเข้าใช้งานได้ที่ : http://autolib.rmutl.ac.th/](http://autolib.rmutl.ac.th/)

เป็น Web OPAC เป็นเครื่องมือที่ช่วยสืบค้นทรัพยากรายในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ เช่น หนังสือ บทความวารสาร โสตทศนวัสดุ ฯลฯ อีกทั้งยังมีความรวดเร็วในการค้นหาและซึ่งเหล่าทรัพยากรให้กับผู้ใช้ได้ทราบ นักศึกษาสามารถเข้าใช้งานได้โดยใช้ RMUTL Account ในการระบุตัวตนในการใช้บริการโดยไม่ต้องระบุ



E-Book

(บริการฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์)

นักศึกษาสามารถเข้าใช้บริการฐานข้อมูลหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ที่ทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีให้บริการ อาทิเช่น ฐานข้อมูลหนังสือ E-Book (Textbook) จากสำนักพิมพ์ GALE ฐานข้อมูลออนไลน์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่ครอบคลุมสาขาวิชากรรมศาสตร์ต่าง 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>



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



การใช้งานโปรแกรม Microsoft Teams

สำหรับการเรียนออนไลน์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



การใช้งานโปรแกรม Microsoft Teams

สามารถเข้าใช้งานได้ 3 รูปแบบ คือ

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

การเข้าระบบเรียนออนไลน์ด้วย Microsoft Teams

- (1) เข้าสู่ระบบด้วยอีเมล (Email) ของมหาวิทยาลัย มทร.ล้านนา

- Email ของมหาวิทยาลัย คือ ชื่อภาษาอังกฤษ_นามสกุลภาษาอังกฤษ 2 ตัวแรกหัวสันักศึกษา 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

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ประเภท	อีเมล
1	นายพิษณุ ภานุสิน	นักศึกษา	at_la60@live.rmutl.ac.th

การเข้าห้องเรียนออนไลน์ (Class room)

เข้าสู่เว็บไซต์ระบบจัดการเรียนการสอนออนไลน์ (LMS) ได้ที่

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



ติดปัญหาด้านอีเมล (Email) ใช้งานไม่ได้ ติดต่อ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



Line: @aritrmutl



Facebook: ARITRMUTL.Official/



FAQs: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

ถาม-ตอบ

01

นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนจะต้องทำอย่างไร

- ▶▶ นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนใด จะต้องยื่นคำร้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียน ถ้าไม่ดำเนินการจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา

02

นักศึกษาย้ายหลักสูตร – คณะ ได้หรือไม่

- ▶▶ ได้ นักศึกษายื่นคำร้องถึงคณบดี หรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณบดีฯ อย่างน้อย 30 วัน ก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนย้าย และต้องศึกษาในหลักสูตรเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติ โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ล้าพัก หรือถูกให้พัก และนักศึกษาต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคการศึกษาที่ยื่นคำร้อง ไม่น้อยกว่า 2.00

03

นักศึกษาที่พัฒนาสภาพการเป็นนักศึกษาและกลับเข้ามาเป็นนักศึกษาใหม่ สามารถเก็บใบอนรายวิชาได้หรือไม่

- ▶▶ ได้ ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาอื่น ซึ่งหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจจัดการ และผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้ อีกภายใน 3 ปี นับจากวันที่พัฒนาการเป็นนักศึกษา มีสิทธิ์ได้รับการเทียบใบอนรายวิชา และรับใบอนุระดับเดียวกัน

04

ถ้าต้องการลงทะเบียนรายวิชาที่ไม่เปิดสอนในภาคการศึกษานั้น (กรณิติศ F หรือ W) จะต้องทำอย่างไร

- ▶▶ นักศึกษาไปติดต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชาที่ต้องการลงทะเบียน เพื่อยื่นขออนุมัติเปิดสอนรายวิชานั้น

05

กรณีที่ลงทะเบียน รีเกรดแล้ว ได้เกรด F หรือขอดอนรายวิชา W จะนับผลการเรียนแบบไหน

- ▶▶ การลงทะเบียนเรียนรีเกรด จะนับผลการลงทะเบียนครั้งหลังสุด โดยยกเลิกผลการเรียนที่เคยได้รับในภาคการศึกษาก่อนหน้า

ถ้าไม่ได้ประเมินอาจารย์ผู้สอนทางอินเทอร์เน็ต จะมีผลอย่างไร

- ▶▶ นักศึกษาไม่สามารถดูผลการเรียนทางอินเทอร์เน็ตได้ โดยจะต้องไปรับผลการเรียนที่อาจารย์ที่ปรึกษา และไม่สามารถลงทะเบียนเรียนล่วงหน้าได้

06

นักศึกษาที่เรียนครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว แต่ไม่ได้แจ้งขอสำเร็จ การศึกษาจะต้องทำอย่างไร

- ▶▶ ต้องแจ้งขอสำเร็จการศึกษาในภาคการศึกษาลักษณะดังไป ถ้าไม่แจ้งถือว่าบังไม่ประสงค์จะสำเร็จการศึกษา และต้องลงทะเบียนรักษาสภาพ (ยกเว้นภาคฤดูร้อน)

07

ขอเอกสารการศึกษา จะได้รับเอกสารเมื่อใด

- ▶▶ สำหรับผู้ที่ยังไม่สำเร็จการศึกษา ถ้าขอเอกสารช่วงเช้า จะรับเอกสารได้ในช่วงบ่าย ถ้าขอเอกสารช่วงบ่าย จะรับเอกสารได้ในช่วงเช้าของวันทำการถัดไป
- ▶▶ สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาแล้ว รับเอกสารหลังจากยื่นคำร้อง 5 วันทำการ

08

นักศึกษาได้รับระดับคะแนน ม.ส. (I) ในภาคการศึกษาที่ 2 ต้องการจะแก้ระดับคะแนนในภาคฤดูร้อน และไม่มีวิชาที่จะต้องลงทะเบียนเรียนจะต้องทำอย่างไร

- ▶▶ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนนักษาสภาพให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด และหากประสงค์จะจบการศึกษา ให้แจ้งขอสำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนดสำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อน

09

กรณีนักศึกษาที่มีผลการเรียนไปสมบูรณ์ (ม.ส. หรือ I) ในรายวิชาใด จะต้องทำอย่างไร

- ▶▶ รายวิชาที่ไม่ใช่วิชาโครงงานขอบรับແกระระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับจากวันประ公示สอน
- ▶▶ รายวิชาที่เป็นโครงงานหรือปัญหาพิเศษ ขอรับແกระระดับคะแนน ม.ส. (I) ให้แล้วเสร็จก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากภาคการศึกษาถัดไปเป็นภาคการศึกษาฤดูร้อนที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียน นักศึกษาจะต้องขอปรับແกระระดับคะแนนให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน

10

- ▶▶ ทั้งนี้ หากอาจารย์ผู้สอนประจำวิชาไม่ส่งผลการเรียนภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว รายวิชานั้นจะถูกปรับคะแนนเป็น ต. (F)

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่



สำนักส่งเสริมวิชาการและ งานทะเบียน

ที่ตั้ง

ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดลิน)

การให้บริการ

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

เวลาให้บริการ

- วันจันทร์ - สุกร์ เวลา 08.30 - 16.30 น.
- วันเสาร์ - อากิตดย 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>

แบบ หน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

กองพัฒนานักศึกษา

การให้บริการ

งานแพะแ朋การศึกษาและอาชีพ

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

ช่องทางการติดต่อ Facebook : แผนกแนะแนวฯ มทร.ล้านนา ชม

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 (ใต้ถุน) อาคารศึกษาท่าวีไป

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1402

งานพยาบาลและส่งเสริมสุขภาพ ให้บริการดังนี้

- บริการนักศึกษาด้านประกันอุบัติเหตุ
- บริการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- บริการให้คำปรึกษาด้านสุขภาพและอนามัย
- บริการยา เวชภัณฑ์ และยีมกระเพาะ
- จัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ
- ประสานงานสหอิบัตรประกันสุขภาพถ้วนหน้า
- บริการพบแพทย์ ทุกวันพฤหัสบดี เวลา 13.30 – 15.30 น.

ช่องทางการติดต่อ Facebook : งานส่งเสริมสุขภาพ มทร.

: งานประกันอุบัติเหตุนักศึกษา มทร. ล้านนา

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 อาคารศึกษาท่าวีไป

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 – กลุ่มผู้กู้รายใหม่ทุกชั้นปี <https://www.facebook.com/studentloand.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/studentloand.rmutl.levelup/>

• กลุ่มผู้กู้ กรอ. มทร.ล้านนา เชียงใหม่ https://www.facebook.com/korroror.rmutl/?ref=br_rs

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 ใต้ถุนอาคารกิจกรรม

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1505

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

Hotline สายด่วน

รับเรื่องร้องเรียน กิจกรรมรับน้องและประชุม塞ียร์ที่ไม่เหมาะสมและกิจกรรมอื่น ๆ ที่ไม่พึงประสงค์
ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เบอร์โทรศัพท์ 0 5392 1444 ต่อ 1400 และ 09-8783-0382

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

งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

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

สามารถดาวน์โหลด Application : RMUTL เพื่อติดตามรายละเอียดปฏิทินกิจกรรมของมหาวิทยาลัย สมุดบันทึกความดี ระบบสารสนเทศเพื่องานพัฒนานักศึกษา

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

งานกีฬา ให้บริการดังนี้

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

ช่องทางการติดต่อ Facebook : Sport teendoi

สถานที่ตั้ง : ชั้น 1 ใต้ถุนอาคารกิจกรรม

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1239

งานนักศึกษาวิชาชีพ

- การผ่อนผันการตรวจสอบเข้ารับราชการทหาร
- เอกสารหลักฐานการผ่อนผัน
- บัตรประชาชนของนักศึกษา จำนวน 2 ชุด
- ทะเบียนบ้านที่มีชื่อนักศึกษา จำนวน 2 ชุด
- สค. 9 จำนวน 2 ชุด
- หมายเรียก จำนวน 2 ชุด (ถ่ายสำเนาลงในกระดาษ A4 เท่านั้น พร้อมลงนามกำกับทุกฉบับ)

ช่องทางการติดต่อ Facebook : รด.เทคโนโลยี

เบอร์โทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1400, 1401

ห้องสมุดมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เปิดให้บริการ 2 แห่งคือ

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดลิน)
ชั้น 3 และชั้น 4 อาคารหอสมุดราชมงคลล้านนา

ห้องสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เจ็ดยอด)
ชั้น 1 อาคาร 9

การให้บริการ

- บริการทรัพยากรสารสนเทศ
- บริการ ยืม–คืน ทรัพยากรสารสนเทศ/มัลติมีเดีย
- บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book
- บริการฐานข้อมูล/เอกสารงานวิจัย
- บริการพื้นที่อ่านหนังสือ วารสาร และหนังสือพิมพ์
- บริการช่วยการค้นคว้า/ตอบคำถาม
- บริการรีเมร์หว่างห้องสมุด
- แนะนำการเขียนอ้างอิง และบรรณานุกรม
- ฝึกอบรมการใช้บริการฐานข้อมูลและแนะนำการใช้ห้องสมุด
- บริการห้องศึกษาแบบกลุ่ม (Study Rooms)
(ห้องสมุดเจ็ดลิน)
- บริการห้อง Knowledge Theater ความจุ 74 ที่นั่ง
(ห้องสมุดเจ็ดยอด)
- 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 ชั้น/3 วัน ค่าปรับ 2 บาท/ชั้น/วัน
- หนังสือวิชาอิง/วารสาร/หนังสือพิมพ์ ใช้วิธีในพื้นที่ห้อง
สมุดเท่านั้น

หมายเลขโทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1330 - 1334, 1323

เว็บไซต์ : www.library.rmutl.ac.th

สำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ก่อตั้ง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

การให้บริการ

- สมัครใช้บริการสารสนเทศ
- บริการดาวน์โหลด software ลิขสิทธิ์
- บริการ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)
- แจ้งปัญหาการใช้งาน สารสนเทศและเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ค้นหา/เบลี่ยนรหัสผ่าน บัญชีใช้งาน
- ระบบจองห้องประชุมทางไกล
- ระบบจองห้องน้ำตั้งแต่
- 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
หมายเลขอโทรศัพท์ : 0 5392 1444 ต่อ 1619

เว็บไซต์ : [https://arit.rmutl.ac.th](http://arit.rmutl.ac.th)

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน



แนะนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ก่อตั้ง

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 คุหา

หน่วยงานภายใน

- งานวิทยบริการ
 - งานวิชาการ
 - งานวิจัยและบริการวิชาการ
 - งานกิจกรรมนักศึกษา
- การให้บริการ
 - งานรับสมัครนักศึกษาใหม่
 - งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน
 - งานวัฒนธรรมและประมวลผลการศึกษา
 - งานกีฬาและงานกิจกรรม
 - งานกองทุนชุมชนเพื่อการศึกษา
 - งานสถานนักศึกษา/สโมสรนักศึกษา

กองบริหารทรัพยากร

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

โทรศัพท์ : 0 5477 2600

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร น่าน : นางสาวราพร จันพิบูลย์

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



แบบบันทุณยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ก่อตั้ง

41/1 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน ตำบลเมือง อำเภอเมือง

จังหวัดตาก 63000

โทรศัพท์ : 0 5551 5900

โทรสาร : 0 5551 1833

ผู้อำนวยการบดี : ดร.สันธยา ทองอรุณครี

กองการศึกษา

ที่ตั้ง : อาคารวิทยบริการ ชั้น 3

โทรศัพท์ : 0 5551 1832

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : นางสาวนุชนภา คล้ายหริรัญ

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)

• ฝ่ายกิจกรรมนักศึกษา

โทรศัพท์ 0 5551 5906 หรือ 0 5551 5900 ต่อ 218

- งานพัฒนาศักยภาพนักศึกษา การให้บริการ
- งานนักศึกษาวิชาทหาร
- งานแนะแนวการศึกษาและศิษย์เก่าล้มพันธ์
- 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



แบบบันทุณยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

ก่อตั้ง

52 หมู่ 7 ตำบลกร่าง 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 พึงทอง
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

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

การให้บริการ

- งานรับนักศึกษาใหม่
- งานทะเบียนประวัติและออกบัตรนักศึกษา
- งานลงทะเบียน
- งานตัดผลและประมวลผลการศึกษา
- งานสำเร็จการศึกษาและปริญญาบัตร
- งานเอกสารการศึกษาสำหรับนักศึกษาปัจจุบันและศิษย์เก่า โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1112
- งานทะเบียนและเอกสารการศึกษา
- งานหลักสูตรการศึกษา
- งานรักษาดิจิทัลและงานผ่อนผันพัทธ์
- งานพยาบาล
- งานทุนการศึกษา
- งานกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
- งานทัณฑ์วินัย
- งานกีฬาส่งเสริมสุขภาพ
- งานกิจกรรมนักศึกษาและสโนรนักศึกษา
- งานแนะแนวการศึกษาและอาชีพ
- งานศิษย์เก่าล้มพันธ์
- บริการทรัพยากรสารสนเทศ
- บริการ ยีม-คืน ทรัพยากรสารสนเทศ
- บริการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ E-Book
- บริการฐานข้อมูล/เอกสารงานวิจัย
- บริการพื้นที่อ่านหนังสือ วารสาร หนังสือพิมพ์
- บริการช่วยการค้นคว้า/ตอบคำถาม
- บริการยืมระหว่างห้องสมุด
- บริการอินเทอร์เน็ต/ WiFi
- แนะนำการเขียนอ้างอิง และบรรณานุกรม
- ฝึกอบรมการใช้บริการฐานข้อมูลและแนะนำการใช้ห้องสมุด โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161
- การประเมินและทำบัตรทราบข้อห้องสมุดสำหรับนักศึกษา โทร. 0 5529 8438-39 ต่อ 1160, 1161

มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง



แบบนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

กีตติ

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 : ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรุณ สินทวีรากุล

- หน่วยงานภายใน
 - งานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนวัดผล
- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 211
- งานหลักสูตรและตำราเรียน โทร. 0 5434 2547 ต่อ 211
- งานทะเบียนวัดผล โทร. 0 5434 2547 ต่อ 124, 125
 - งานกิจกรรมนักศึกษา
- งานแนะนำและศึกษาต่ออาชีพ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 113
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา โทร. 0 5434 2547 ต่อ 126
- งานพยาบาลและการส่งเสริมสุขภาพ โทร. 0 5434 2547 ต่อ 113
- งานประกันบัตรเต็ต / ทุนการศึกษา 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
- งานวัดผลและประเมินผลการศึกษา
- งานกีฬาและงานกิจกรรม
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา
- งานวินัยและส่งเสริมจริยธรรมนักศึกษา
- งานองค์กรและนักศึกษา

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



แบบนำหน่วยงานสำคัญ สำหรับนักศึกษา

กีตติ

99 หมู่ 10 ตำบลพรายขาว อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย 57120
โทรศัพท์ : 0 5372 3971-80

ผู้ช่วยอธิการบดี : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนกร สร้อยสุวรรณ

กองการศึกษา

ผู้อำนวยการกองการศึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิชัย จันวงศ์

- หน่วยงานภายใน
 - งานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - งานวิชาการ
 - งานวิจัยและบริการวิชาการ
 - งานกิจการนักศึกษา

กองบริหารทรัพยากร

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากร : นางรัฐชนา นำอิน

- หน่วยงานภายใน
 - งานคลังและพัสดุ
 - งานบริการ
 - งานยุทธศาสตร์และบุคลากร
 - งานบริหารทั่วไป

การให้บริการ

- งานรับสมัครนักศึกษาใหม่ โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1113
- งานด้านหลักสูตรและตำราเรียน โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1112
- งานวัดผลและประเมินผลการศึกษา โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1111
- งานกีฬาและงานกิจกรรม โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1144
- งานกองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา โทร. 0 5372 3971-80 ต่อ 1144
- งานองค์กรและนักศึกษา 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
- ร้านค้าสหการ 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

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



	นักศึกษาชาย	นักศึกษาหญิง
เสื้อ	เสื้อเชิ๊ตสีขาว แขนสั้นเพียงข้อศอกไม่ผ่าปลายหรือ แขนยาวถึงข้อมือไม่พับปลายแขน ผ่าอกตลอด ติดกระดุม 5 เม็ด มีกระเป๋าที่อกเสื้อด้านซ้าย ยาวเพียงพอให้การเกงทับได้	เสื้อเชิ๊ตสีขาว แขนสั้นเพียงข้อศอกไม่ผ่าปลายแขน ปลายแขนปล่อยตรง ผ่าอกตลอด ติดกระดุมชุดสีเงิน ลายดุนนูน 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 มีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 4.5 x 4.5 ซม.	สีเงิน มีลายดุนนูนตราสัญลักษณ์ มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 4.5 x 4.5 ซม.
เข็มกลัด	เข็มกลัดเนคไท ตราสัญลักษณ์มหาวิทยาลัยฯ ขนาด 1.5 ซม.	เข็มกลัด ตราสัญลักษณ์ ลายดุนนูนชุดสีทอง ความสูง 3.5 ซม. กลัดบนอกเสื้อด้านซ้าย
ถุงเท้า	สีดำไม่มีลวดลาย	-
รองเท้า	รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย	รองเท้าหนังหุ้มส้นสีดำ ไม่มีลวดลาย

