

กำหนดการจัดกิจกรรม
โครงการเปิดบ้านราชชมงคลล้านนา (OPEN HOUSE) ครั้งที่ ๒
วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕
ณ โรงอาหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

.....

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๕

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๘.๕๐ น.	ครู นักเรียน และนักศึกษา เริ่มสแกน QR Code เข้างาน
เวลา ๐๘.๕๐ - ๐๙.๓๐ น.	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา กล่าวเปิดงาน การแสดงพิธีเปิด โดยผู้นำเชียร์คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
เวลา ๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๐ น.	ชี้แจงกำหนดการโครงการเปิดบ้านราชชมงคลล้านนา (OPEN HOUSE) ครั้งที่ ๒
เวลา ๐๙.๔๐ - ๑๐.๑๐ น.	ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์ แนะนำหลักสูตร
เวลา ๑๐.๑๐ - ๑๐.๔๐ น.	ผู้แทนคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ แนะนำหลักสูตร
เวลา ๑๐.๔๐ - ๑๑.๑๐ น.	ผู้แทนคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ แนะนำหลักสูตร
เวลา ๑๑.๑๐ - ๑๑.๔๐ น.	ผู้แทนวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ แนะนำหลักสูตร
เวลา ๑๑.๔๐ - ๑๒.๑๐ น.	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร แนะนำหลักสูตร
เวลา ๑๒.๑๐ - ๑๕.๐๐ น.	การแสดงดนตรี ของชมรมดนตรี RMUTL MUSIC AWARDS ครูและนักเรียน เข้าชมการแนะนำหลักสูตร ของแต่ละสาขา คณะ กิจกรรม workshop และแนะนำหลักสูตร ของแต่ละสาขา โดยมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร (นักเรียนจะได้รับเกียรติบัตร ในการร่วมกิจกรรม workshop ของคณะ)

มีโควตาพิเศษ ในงานเปิดบ้านราชชมงคลล้านนา (OPEN HOUSE) (นักเรียนสามารถเข้าศึกษาต่อได้เลย)

มีโควตารับนักศึกษาพิการ เรียนฟรีตลอดหลักสูตร (นักเรียนสามารถเข้าศึกษาต่อได้เลย)

สิ่งที่นักเรียนต้องเตรียมมาในงานเปิดบ้านราชชมงคลล้านนา (OPEN HOUSE)

๑. Portfolio (ถ้ามี)
๒. เอกสารวุฒิการศึกษา ๓ เทอม/๕ เทอม หรือ ใบแสดงผลการศึกษา ในแต่ละเทอม
๓. บัตรประชาชน หรือ สำเนาบัตรประชาชน

หลักสูตรที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (เชียงใหม่)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

๑. วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล
๒. วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ
๓. วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่
๔. วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมไฟฟ้า
๕. วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๖. วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมโทรคมนาคม
๗. วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมโทรคมนาคม ภาคพิเศษ
๘. วศ.บ.วิศวกรรมโยธา
๙. วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
๑๐. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม – วิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๑. วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม – วิศวกรรมการผลิต
๑๒. วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ
๑๓. ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
๑๔. ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม
๑๕. ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา
๑๖. วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ – วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่
๑๗. วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (มีใบรับรองการทำงาน)
๑๘. วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ
๑๙. วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ – วิศวกรรมชีวภาพ
๒๐. วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ – วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์
๒๑. วศ.บ.เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง
๒๒. วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่ *โครงการร่วมสถานประกอบการ
๒๓. ปวส.ไฟฟ้า
๒๔. ปวส.อิเล็กทรอนิกส์
๒๕. ปวส.ช่างยนต์
๒๖. ปวส.ช่างกลโรงงาน

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

๑. ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ
๒. บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ
๓. บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ ภาคพิเศษ
๔. บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การตลาดและการตลาดดิจิทัล
๕. บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การตลาดและการตลาดดิจิทัล ภาคพิเศษ
๖. บข.บ.การบัญชี – การบัญชี
๗. International Business Management
๘. บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ภาษาอังกฤษธุรกิจ
๙. บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ
๑๐. ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
๑๑. ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ภาคพิเศษ
๑๒. บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ธุรกิจการค้าและบริการ
๑๓. บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ ภาคพิเศษ * โครงการร่วมบริษัทซีพีออลฯ
๑๔. บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ ภาคพิเศษ * โครงการร่วมบริษัทกลุ่มเซ็นทรัลฯ

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

๑. สถ.บ.สถาปัตยกรรม
๒. สถ.บ.สถาปัตยกรรมภายใน
๓. ศิล.บ.ทัศนศิลป์
๔. ศิล.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์
๕. ศิล.บ.ออกแบบสื่อสาร
๖. ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์
๗. ศิล.ป.ออกแบบอุตสาหกรรม
๘. ศิล.บ.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องประดับ
๙. ศิล.บ.สื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

๑. วศ.บ.วิศวกรรมและนวัตกรรมการผลิตอาหาร (๔ปี)
๒. วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
๓. ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
๔. ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์
๕. ปวช.เตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์
๖. ปวช.เตรียมบริหารธุรกิจ