



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
เรื่อง การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
รอบ ๑ TCAS ๑ Portfolio

.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ รอบ ๑ TCAS ๑ Portfolio เพื่อเป็นการกระจายโอกาสให้นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.)และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ที่มีความรู้ความสามารถพิเศษ มีผลการเรียนดี ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ได้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน จึงได้กำหนดคุณสมบัติ และหลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อรอบ ๑ TCAS ๑ Portfolio ดังรายละเอียด ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ โดยจะดำเนินการ รับสมัครระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๐

(รองศาสตราจารย์คมสัน อำนวยสิทธิ์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

๑.๑ ต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) แสดงความสามารถพิเศษในวันสอบสัมภาษณ์

๑.๒ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.)และระดับปริญญาตรี : ต้องกำลังศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๖, ประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) หรือ เทียบเท่า ตามคุณวุฒิสำหรับผู้สมัครแต่ละหลักสูตร กำหนด(ตารางในข้อ ๔) และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ๔ หรือ ๕ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

๑.๓ ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี(หลักสูตรเทียบโอน) : ต้องกำลังศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) หรือ เทียบเท่า ตามคุณวุฒิสำหรับผู้สมัครแต่ละหลักสูตรกำหนด(ตารางในข้อ ๔) และมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ๒ หรือ ๓ ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐

๑.๔ มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือ ภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

๑.๕ มีความประพฤติเรียบร้อย มารยาทดี และ ไม่เป็นผู้บกพร่องทางศีลธรรม


* หากผู้สมัคร มีคุณวุฒิการศึกษาไม่ตรงตามหลักสูตรที่ระบุ หรือตรวจสอบพบในภายหลัง มหาวิทยาลัยถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และจะไม่คืนเงินค่าสมัคร หรือค่าบำรุงการศึกษาที่ชำระไปแล้วทุกกรณี


๒. ขั้นตอนการสมัคร

๒.๑ ดาวน์โหลด (Download) แบบฟอร์มชำระเงินได้จาก www.entrance.rmutl.ac.th หรือ <http://ent.nan.rmutl.ac.th> เพื่อชำระเงิน

๒.๒ ชำระเงินค่าสมัครสอบ จำนวนเงิน ๓๐๐.- บาท (ไม่รวมค่าธรรมเนียมการชำระเงิน)

ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ โดยสามารถชำระผ่านเคาน์เตอร์เงินสด ดังนี้

๑.  ธนาคารกรุงไทยฯ ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

๒.  เคาน์เตอร์เซอร์วิส ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ

ให้เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน

๒.๓ ภายหลังจากชำระเงินแล้ว เป็นระยะเวลา ๓ วันขึ้นไป ให้เข้าไปกรอกใบสมัครออนไลน์ได้ที่ www.entrance.rmutl.ac.th หรือ <http://ent.nan.rmutl.ac.th> วันสุดท้ายของการกรอกใบสมัครออนไลน์คือวันที่

๒๘ พ.ย. ๒๕๖๐ เวลา ๑๖.๐๐ น.

พ้นกำหนดนี้ถือว่าสละสิทธิ์การสมัคร และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทุกกรณี

๒.๔ พิมพ์ใบยืนยันการสมัครเพื่อนำมายืนยันตัวตนในวันสอบสัมภาษณ์

๓. กำหนดการรับสมัคร

๓.๑ สมัครออนไลน์ ๑ ตุลาคม - ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

๓.๒ สอบสัมภาษณ์ วันเสาร์ ที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ โดยผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือกต้องมีแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) แสดงความสามารถพิเศษ และต้องมีคุณสมบัติตามประกาศ

๓.๓ ประกาศผลสัมภาษณ์ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓.๔ ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ๑๕- ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อสามารถทำการยืนยันสิทธิ์ได้เองผ่านระบบออนไลน์ของ ทปอ. ในเว็บไซต์ <http://a.cupt.net> หรือหากไม่สะดวกทางมหาวิทยาลัยฯ มีคอมพิวเตอร์บริการสำหรับการยืนยันสิทธิ์ ณ กองการศึกษา ในวันและเวลาทำการเท่านั้น

๓.๕ ชำระเงินค่าลงทะเบียน ๒๕ - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓.๖ กำหนดการอื่นๆ ติดตามในเว็บไซต์ <http://ent.nan.rmutl.ac.th>

๔. จำนวนรับนักศึกษารอบ ๑ TCAS ๑ Folio คุณสมบัติ และหลักเกณฑ์การสมัคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน ปีการศึกษา ๒๕๖๑

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รหัส	หลักสูตร	คุณสมบัติสำหรับผู้สมัคร	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี ๔ - ๕ ปี			
๔๗๐	วท.บ.เกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์, สัตวศาสตร์, ประมง, เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขาวิชา/วิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร หรือเทียบเท่าทุกแผนการเรียนที่เรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ อย่างน้อย ๙ หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า ๙ หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาเกษตรกรรม สาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	๑๐
๔๗๕	วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขาวิชา	๕
๔๗๗	วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์	๕
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)			
๗๗๔	วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า	๕
๗๗๐	วท.บ.เกษตรศาสตร์ (พืชศาสตร์, สัตวศาสตร์, ประมง)	ปวส. สาขาวิชาเกษตรกรรมหรือเทียบเท่า	๑๐
๗๗๕	วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปวส. สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์	๕
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			
๘๗๕	ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์	ม.๖ ทุกแผนการเรียน ปวช.เกษตรกรรม หรือ เทียบเท่า	๕
๘๗๖	ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร, สัตวศาสตร์, พืชศาสตร์, ประมง	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า	๑๐

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

รหัส	หลักสูตร	คุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี ๔ - ๕ ปี			
๒๗๑	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	๕
๒๗๒	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาด	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	๕
๒๗๓	บช.บ.การบัญชี - การบัญชี	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	๑๐
๒๗๔	บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ - การจัดการสารสนเทศ	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	๕
๒๗๕	ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ ปวช.ทุกสาขาวิชา	๕
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)			
๖๗๓	บช.บ.การบัญชี - การบัญชี	ปวส. หรือเทียบเท่า จบทางด้านการศึกษา	๕
๖๗๔	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ปวส. หรือเทียบเท่า จบทางด้านจัดการ	๕
๖๗๖	บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ - พัฒนาซอฟต์แวร์ทางธุรกิจ	ปวส. หรือเทียบเท่า จบทางด้านคอมพิวเตอร์	๕
๖๗๗	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาด	ปวส. หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการตลาดหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	๕

คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัส	หลักสูตร	คุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร	จำนวนรับ
ระดับปริญญาตรี ๔ - ๕ ปี			
๑๗๑	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเกษตร/วิศวกรรมชีวภาพ	ม.๖ วิทยุ-คณิต หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาหรือสาขาวิชาเตรียมวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า	๕
๑๗๒	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง	ม.๖ วิทยุ-คณิต หรือ เทียบเท่า หรือเรียนวิทยุ-คณิต ไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเตรียมวิชาวิศวกรรมศาสตร์	๕
๕๗๑	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง เทียบโอน	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง หรือเทียบเท่า	๕
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			
๘๗๑	ปวส.ไฟฟ้า	ม.๖ วิทยุ-คณิต หรือ เทียบเท่า หรือเรียนวิทยุ-คณิต ไม่น้อยกว่า ๔๐ หน่วยกิต หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาไฟฟ้ากำลัง สาขาแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชา เตรียมวิศวกรรมศาสตร์	๕
๘๗๒	ปวส.ช่างยนต์	ม.๖ ทุกแผนการเรียน หรือ เทียบเท่า หรือ ปวช.เครื่องกล ช่างยนต์ หรือ เทียบเท่า	๕

การศึกษาในแต่ละระดับ

๑. ระดับปริญญาตรี ๔ - ๕ ปี

- หลักสูตรปริญญาตรี ๔ - ๕ ปี หมายถึง หลักสูตรที่รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ(ปวช.) หรือ ม.๖ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรีใช้เวลาศึกษา ๔ ปี หรือ บางหลักสูตรใช้เวลาศึกษา ๕ ปี
- รหัสหลักสูตร ๔๗๐ วท.บ.เกษตรศาสตร์(ประมง,พืชศาสตร์,สัตวศาสตร์,เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร) (๔ ปี) จะแยกวิชาเอกในชั้นปีที่ ๒

๒. ระดับปริญญาตรี เทียบโอน/ต่อเนื่อง

- หลักสูตรปริญญาตรี เทียบโอน หมายถึง หลักสูตรที่รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี โดยเทียบโอนหน่วยกิต/ผลการเรียนในรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วจากระดับ ปวส. เทียบกับหลักสูตรปริญญาตรี ๔ - ๕ ปี
- รหัสหลักสูตร ๗๗๐ วท.บ.เกษตรศาสตร์(ประมง,พืชศาสตร์,สัตวศาสตร์,เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร) เทียบโอน จะแยกวิชาเอกในชั้นปีที่ ๒

๓. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

- หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) ใช้เวลาศึกษา ๒ ปี
- รหัสหลักสูตร ๘๗๖ ปวส.(เทคโนโลยีการอาหาร,สัตวศาสตร์,พืชศาสตร์,ประมง) จะแยกวิชาเอกในชั้นปีที่ ๒

**ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมงานรับสมัครได้ที่ ๐๕๔ - ๗๑๐๒๕๙ ต่อ ๗๒๕๓