



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
รอบ ๒ : สอบตรง ปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจะดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อใน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และ ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อใน ระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และ ระดับปริญญาตรี รอบ ๒ : สอบตรง ปีการศึกษา ๒๕๖๗
ดังเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จนานนท์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบท้ายประกาศ

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 ในการสมัครต้องใช้ระดับวุฒิการศึกษา ดังต่อไปนี้ เป็นวุฒิเดิมที่ใช้ในการสมัคร
 - 1.1.1 **สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับ ปวส. :** ใช้วุฒิการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ มัธยมศึกษาปีที่ 6 ในการสมัครโดยจะอยู่ระหว่างกำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาแล้วก็ได้ แต่ต้องมีแผนการศึกษา ตามประกาศคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร หน้า 15 - 29 และใช้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) จาก 4 หรือ 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา โดยให้ผู้สมัครเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อใช้ในการสมัคร
 - 1.1.2 **ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี :**
 - 1.1.2.1 ใช้วุฒิการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ มัธยมศึกษาปีที่ 6 ในการสมัครโดยจะอยู่ระหว่างกำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาแล้วก็ได้ แต่ต้องมีแผนการศึกษา ตามประกาศคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร หน้า 15 - 29 และใช้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) จาก 4 หรือ 5 หรือ 6 ภาคการศึกษา โดยให้ผู้สมัครเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อใช้ในการสมัคร
 - 1.1.2.2 ใช้วุฒิการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในการสมัคร โดยจะอยู่ระหว่างกำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษาแล้วก็ได้ แต่ต้องมีแผนการศึกษา ตามประกาศคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร หน้า 15 - 29 และใช้คะแนนเฉลี่ยสะสม (GPA) จาก 2 หรือ 3 หรือ 4 ภาคการศึกษา ให้ผู้สมัครเลือกอย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อใช้ในการสมัคร
- หมายเหตุ :** ต้องนำเอกสารแสดงผลการศึกษา ฉบับจริงที่รับรองเอกสารโดยสถานศึกษาเดิม ตามที่ใช้ในการสมัคร มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้ผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ได้ จะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับวุฒิการศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษา 1/2567 คือ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 และต้องนำเอกสารการสำเร็จ การศึกษาฉบับจริงมาแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่
- 1.2 มีความประพฤติเรียบร้อย มารยาทดี และไม่เป็นผู้บกพร่องทางศีลธรรม
 - 1.3 ไม่เป็นคนวิกลจริต, ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจ, ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 1.4 ไม่เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ รอบ 1 Portfolio ที่ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา 1/2567 ของ มหาวิทยาลัยแล้ว หากประสงค์จะสมัครใหม่ให้ติดต่อมหาวิทยาลัยเพื่อทำเรื่องสละสิทธิ์จากการเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาจึงจะสามารถทำการสมัครใหม่ในรอบ 2 ได้ ทั้งนี้ในการสละสิทธิ์ มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัคร และค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ได้ชำระมาก่อนหน้านี้แล้ว ทุกกรณี
 - 1.5 กรณีผู้ที่เป็นนักศึกษาโควตาพิเศษของคณะ หรือ เป็นโควตาเด็กดีมีที่เรียน และหรือโควตาอื่นๆ ที่ผ่านการคัดเลือกมาแล้ว ต้องเข้ากระบวนการสมัคร ด้วยการกรอกใบสมัครและชำระเงินค่าสมัคร ไม่ต้องสอบข้อเขียน ทั้งนี้มหาวิทยาลัยจะประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยต้องเข้าสอบสัมภาษณ์และดำเนินการตามกำหนดการที่ระบุใน กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ 2 : สอบตรง ของมหาวิทยาลัย อย่างเคร่งครัด
 - 1.6 ถือเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่ต้องทราบข้อมูลในเอกสารแนบฉบับนี้ หากดำเนินการไม่ถูกต้องตามข้อใดข้อหนึ่ง จะยกเป็นเหตุให้อ้างว่าไม่ทราบไม่ได้

2. วุฒิการศึกษาเดิมของผู้สมัคร ผู้สมัครต้องมีวุฒิการศึกษาเดิมและแผนการเรียนถูกต้องตามที่ระบุไว้ในประกาศวุฒิการศึกษาเดิมของผู้สมัครที่ประกาศแนบท้ายเอกสารฉบับนี้ หากตรวจพบในวันสอบสัมภาษณ์ หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่า วุฒิการศึกษาเดิมไม่ตรงตามที่ระบุ มหาวิทยาลัยถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และจะไม่คืนเงินค่าสมัคร ค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ได้ชำระไปแล้ว ทุกกรณี ดูประกาศวุฒิการศึกษาเดิมของผู้สมัคร หน้า 15 - 29

3. การสมัคร วิธีขั้นตอนการสมัคร สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th เท่านั้น ดังนี้

- 3.1 ลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์
<https://entrance.rmutl.ac.th/entrance/student/login>
 หรือที่ QR-Code



Entrance-RMUTL

ข้อตกลงในการลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL : ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลที่กรอก หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติ ตามข้อ 1 หรือ วุฒิการศึกษาเดิม ตามข้อ 2 และตามประกาศ มหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หากตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ

- 3.2 สมัครเลือกหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ : ระหว่างวันที่ 1 ม.ค. - 15 ก.พ. 67 เท่านั้น
 เข้าระบบ Entrance RMUTL ที่ได้ลงทะเบียนไว้ตามข้อ 4.1 เลือกเมนู E02 เลือกหลักสูตรที่ต้องการสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อ ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตรที่สมัคร ได้ 1 อันดับ เท่านั้น
- 3.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร เมนู E03 ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น แล้วนำไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน 300.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุในใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว กรณีชำระเงินไม่ตรงกับช่องทางการชำระที่ได้แจ้งไว้ ถือว่าไม่ได้ชำระเงิน และมหาวิทยาลัยไม่รับผิดชอบเงินค่าสมัครที่ได้ชำระผิดช่องทางการชำระเงินดังกล่าว
- 3.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน
- 3.5 ตรวจสอบสถานการณ์ชำระเงิน เมนู E03 ภายหลังชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ หากพ้นกำหนดแล้วสถานะของการชำระเงินยังไม่เปลี่ยน ให้ติดต่องานรับสมัคร โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234 ในวันและเวลาทำการ โดยด่วนที่สุดเพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา
- 3.6 การสมัครจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อท่านดำเนินการตามข้อ 3.1 - 3.3 ครบทุกขั้นตอน
- 3.7 การยกเลิกการสมัคร : กรณีประสงค์จะแก้ไขหรือเปลี่ยนหลักสูตรที่ตนเองสมัครไปแล้ว ต้องยกเลิกการสมัครก่อน เท่านั้น จึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้
- *กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้วแต่ยกเลิกในภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครที่ชำระไปแล้ว และถือว่าการสมัครที่ถูกยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ ให้ดำเนินการเริ่มตั้งแต่ ข้อ 3.2 ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง แม้จะสมัครในหลักสูตรเดิม กรณียกเลิกการสมัครแล้ว ไม่สามารถคืนสิทธิ์ในการสมัครที่ยกเลิกไปแล้วได้ ทุกกรณี

- 3.8 ให้ดาวน์โหลดระเบียบการรับนักศึกษาใหม่ รอบ 2 สอบตรง ปีการศึกษา 2567 เมนู E06 โดยจะเริ่มดำเนินการได้ ภายหลังจากที่ระบบปรับสถานการณ์ชำระเงินค่าสมัคร ข้อ 3.5 แล้วเท่านั้น ข้อมูลในระเบียบการ ถือเป็นสิ่งที่ผู้สมัครต้องทราบ และศึกษาข้อมูลให้ครบถ้วน หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อกับงานรับนักศึกษาใหม่ โทร.053 921444 ต่อ 1232 , 1234 ได้ในวันและเวลาราชการ
- 3.9 ประกาศเลขที่นั่งสอบ และ ห้องสอบ แบบรายบุคคล เมนู E07 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 ทั้งนี้ผู้เข้าสอบต้องเข้าสอบที่สนามสอบของ มหาวิทยาลัยฯ ในจังหวัดที่จัดการศึกษา ของหลักสูตรที่ท่านเลือกสมัคร เท่านั้น ดูสนามสอบ หน้า 10 – 14
- 3.10 ผู้สมัครต้องดำเนินการสมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ตามขั้นตอน ข้อ 3.2 – 3.3 ในช่วงระยะเวลาการรับสมัครของ รอบ 2 สอบตรง ปีการศึกษา 2567 คือ วันที่ 1 ม.ค. – 15 กุมภาพันธ์ 2567 เท่านั้น



ผู้สมัครที่มีภาวะร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการเข้าสอบที่ต้องใช้บันไดภายในอาคารสอบ ก่อนทำการสมัคร ให้ติดต่อกับงานรับนักศึกษาใหม่ โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234 เพื่อจะได้จัดเตรียมห้องสอบให้เป็นกรณีพิเศษ

4. การสอบข้อเขียน : วันที่ 2 มีนาคม 2567 มหาวิทยาลัยจัดการสอบตรงด้วยวิธีการสอบข้อเขียน ณ สนามสอบ และ ห้องสอบ ของมหาวิทยาลัย ตามข้อ 3.9 โดยผู้เข้าสอบต้องเข้าสอบ 2 วิชาดังนี้
 วิชาที่ 1 : วิชา A วิชาเฉพาะประจำคณะ คะแนนรวม 200 คะแนน เวลาสอบ 09.00 น. - 11.00 น.
 วิชาที่ 2 : วิชา B วิชาเฉพาะประจำหลักสูตร คะแนนรวม 200 คะแนน เวลาสอบ 13.00 น. - 15.00 น.
 โดยผู้สมัครต้องเข้าสอบครบทั้ง 2 วิชาสอบ ยกเว้น

- 4.1 กลุ่มผู้ที่เป็นนักศึกษาโควตาพิเศษของคณะ
- 4.2 กลุ่มผู้ที่เป็นนักศึกษาโควตาเด็กที่มีที่เรียนของ สพม.
- 4.3 กลุ่มผู้ที่เป็นนักศึกษาโควตาโครงการทหารพันธุ์ดี โดยกองทัพภาคที่ 3
- 4.4 กลุ่มผู้ที่เป็นนักศึกษาโควตาอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย

ผู้สมัครไม่ต้องเข้าสอบข้อเขียนแต่ให้เข้าสอบสัมภาษณ์ตามกำหนดการปกติ ของการสอบสัมภาษณ์
 หมายเหตุ ผู้สมัครสามารถดู ตารางสอบ หน้า 10 - 14 และ เนื้อหาวิชาสอบ หน้า 30 - 36

5. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าสอบข้อเขียน

- 5.1 การแต่งกายในวันสอบ ให้แต่งกายสุภาพ หรือ ชุดนักเรียน/นักศึกษาที่ถูกต้องตามระเบียบของสถานศึกษาเดิม เท่านั้น ห้ามสวมเสื้อยืดคอกลม เสื้อยืดคอปก เสื้อพละ เสื้อกีฬา กางเกงยีนส์ กางเกงลำลองขาสั้น กางเกงพละ กางเกงกีฬา รองเท้าแตะ
- 5.2 เป็นหน้าที่ของผู้เข้าสอบที่จะต้องทราบ เลขที่นั่งสอบ เวลา สถานที่ ห้องสอบ และวิชาที่สอบ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 5.3 ห้ามผู้เข้าสอบนำ โทรศัพท์มือถือ ตำรา หนังสือ เครื่องมือสื่อสารอื่นๆ เครื่องคำนวณ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และไม้บรรทัดที่มีสูตรทุกชนิด เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด กรณีเป็นนาฬิกาข้อมือต้องเป็นแบบที่ใช้สำหรับดูเวลาได้อย่างเดียวเท่านั้น
- 5.4 ผู้เข้าสอบจะเข้าหรือออกจากห้องสอบได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากกรรมการคุมสอบแล้ว เท่านั้น
- 5.5 ผู้เข้าสอบที่ไปถึงห้องสอบหลังเวลาสอบที่กำหนดเริ่มสอบไปแล้ว 30 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ

- 5.6 ผู้เข้าสอบจะต้องนำ บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริง หรือ บัตรอื่นๆที่มีเลขประจำตัวประชาชน และมีรูปถ่ายติดอยู่ ที่ออกให้โดยหน่วยงานราชการ ฉบับจริง แสดงต่อกรรมการคุมสอบ หากไม่สามารถนำมาแสดงได้จะไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ หลักฐานที่นำมาแสดงให้ใช้ฉบับจริง ไม่อนุญาตให้ใช้ภาพถ่าย
- 5.7 ผู้เข้าสอบต้องจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในการสอบเองได้แก่ ปากกา ดินสอดำ ขนาด 2B ขึ้นไป ยางลบ ดินสอ และ/หรืออุปกรณ์วาดเขียนอื่นๆ ที่ระบุไว้ในรายละเอียดวิชาที่สอบ
- 5.8 ผู้เข้าสอบต้องนั่งสอบตามที่นั่งสอบ และห้องสอบที่มหาวิทยาลัยฯกำหนดไว้เท่านั้น
- 5.9 เมื่ออยู่ในห้องสอบขณะสอบ ไม่พูดหรือติดต่อกับผู้เข้าสอบอื่น หรือบุคคลภายนอก
- 5.10 ห้ามคัดลอกข้อสอบ และห้ามนำข้อสอบ กระดาษคำตอบ ออกจากห้องสอบไม่ว่ากรณีใดๆ
- 5.11 ผู้ที่นำกระดาษคำตอบ กระดาษคำถาม ออกจากห้องสอบจะถูกดำเนินการทางกฎหมาย
- 5.12 เมื่อหมดเวลาสอบให้หยุดทำข้อสอบทันที
- 5.13 กรณีป่วยด้วยโรคที่สามารถแพร่ระบาดติดต่อกันได้ ให้ดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดเบื้องต้น ก่อน เช่น การสวมหน้ากากอนามัย เป็นต้น และต้องแจ้งให้กรรมการทราบก่อนเข้าห้องสอบ ทั้งนี้ การอนุญาตให้เข้าห้องสอบให้เป็นดุลพินิจของกรรมการคุมสอบ และหรือ กรรมการอำนวยการสอบ

6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ :

วันที่ 18 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป จากนโยบายความเป็นส่วนตัว มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในประกาศผลเป็นแบบรายบุคคล ผู้สมัครต้องยืนยันตัวตนด้วยบัตรประชาชนผ่านระบบ Entrance RMUTL ตามข้อ 3.1 โดยจะประกาศที่เมนูที่ E08 และผลสอบจะเป็นการประกาศแบบเป็นรายบุคคลเท่านั้น

7. การสอบสัมภาษณ์ : วันที่ 23 มีนาคม 2567 รายงานตัวเวลา 09.00 น.

มหาวิทยาลัยจะดำเนินการสอบสัมภาษณ์ หรือสอบวัดแววจิตใจ (สอบวัดแววจิตใจเฉพาะหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต) หรือการทดสอบทักษะวิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ประกอบกับพิจารณาจากคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครตามข้อ 2 และคุณสมบัติผู้สมัคร ความรู้ความสามารถ การแต่งกาย บุคลิกภาพ โดยเกณฑ์คะแนนคัดเลือกให้เป็นไปตามประกาศของแต่ละคณะ โดยผู้เข้าสอบจะต้องแสดงหลักฐานดังต่อไปนี้

- 7.1 บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริง หรือ บัตรอื่นๆที่มีเลขประจำตัวประชาชน และมีรูปถ่ายติดอยู่ ที่ออกให้โดยหน่วยงานราชการ (ให้ใช้ฉบับจริง ไม่อนุญาตให้ใช้ภาพถ่าย)
- 7.2 หลักฐานแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ถ้ามี และ
- 7.3 เอกสารที่แสดงผลการศึกษาและคุณวุฒิการศึกษา ฉบับจริง ตามประกาศคุณสมบัติคุณวุฒิผู้สมัคร หน้า 15 - 29 เช่น ใบแสดงผลการเรียน / ใบรบ. / ใบปพ.1 / ใบเกรด / หนังสือรับรอง / สมุดพก เป็นต้น โดยต้องเป็นเอกสารที่มีการ รับรองเอกสารจากสถานศึกษาเดิม 1 ชุด พร้อมสำเนา 1 ชุด มาแสดงให้กรรมการตรวจสอบในวันสอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ เอกสารฉบับจริง คือ เอกสารที่ออกโดยสถานศึกษา อาจมีตราประทับ และลงนามโดยผู้รับผิดชอบ ไม่ใช่เอกสารที่ถ่ายสำเนา หรือรูปถ่าย จากฉบับจริง

- 7.4 กรณีไม่สามารถเข้าสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา ที่กำหนดได้ อันเนื่องมาจากสาเหตุสุดวิสัยและจำเป็นอย่างที่สุด เช่น ประสบอุบัติเหตุรุนแรง เป็นต้น ให้ผู้ปกครอง หรือ ตัวแทน ยื่นคำร้องเพื่อขอการพิจารณา ที่งานรับนักศึกษาใหม่ พร้อมแสดงหลักฐาน ได้ตั้งแต่วันที่ออกประกาศฉบับนี้จนถึงก่อนเวลา 9.00 น. ของวันสอบสัมภาษณ์เท่านั้น หากแจ้งภายหลังจากที่ กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้การยื่นคำร้องสามารถยื่นได้ในวันและเวลาราชการเท่านั้น

- 7.5 เฉพาะหลักสูตร 295 และ 298 ซึ่งเป็นหลักสูตรภายใต้โครงการร่วม บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด ผู้สมัคร ต้องเข้าสอบสัมภาษณ์พร้อมผู้ปกครอง เท่านั้น
- 7.6 กรณีป่วยด้วยโรคที่สามารถแพร่ระบาดติดต่อกันได้ ให้ดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดเบื้องต้น ก่อน เช่น โรคไข้หวัด ให้การสวมหน้ากากอนามัย เป็นต้น และต้องแจ้งให้กรรมการทราบก่อนเข้าห้องสอบ ทั้งนี้การอนุญาตให้เข้าห้องสอบให้เป็นดุลพินิจของกรรมการคุมสอบ และหรือ กรรมการ อำนวยการสอบ

8. สถานที่สอบสัมภาษณ์ ผู้สมัคร ต้องเข้าสอบ ณ สนามสอบของหลักสูตรและพื้นที่ ที่เลือกสมัคร เช่นเดียวกับการสอบข้อเขียน เท่านั้น

- 8.1 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.เชียงใหม่ แบ่งตามคณะต้นสังกัดดังนี้
- 8.1.1 ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ระบุสถานที่ศึกษา อ.เมือง จ.เชียงใหม่
รายงานตัวสอบที่ โถงอาคารเรียนรวม มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง
- 8.1.2 ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ระบุสถานที่ศึกษา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่
รายงานตัวสอบที่ อาคาร C3 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด
- 8.1.3 ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
รายงานตัวสอบที่ โถงอาคารบริหารธุรกิจ 3 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง
- 8.1.4 ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
รายงานตัวสอบที่ อาคาร 15 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง (หลังวัดเจ็ดยอด)
- 8.1.5 ทุกหลักสูตรที่สังกัด วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
รายงานตัวสอบที่ อาคาร C1 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด
- 8.2 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.ตาก สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา ตาก
รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาตาก มทร.ล้านนา ตาก
- 8.3 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.เชียงราย สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา เชียงราย
รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาตาก มทร.ล้านนา เชียงราย
- 8.4 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.ลำปาง สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา ลำปาง
รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาลำปาง มทร.ล้านนา ลำปาง
- 8.5 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.น่าน สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา น่าน
รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาน่าน มทร.ล้านนา น่าน
- 8.6 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.พิษณุโลก สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา พิษณุโลก
รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาพิษณุโลก มทร.ล้านนา พิษณุโลก

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอาคารสอบสัมภาษณ์ ในกรณีมีเหตุจำเป็น โดยจะแจ้งให้ทราบ และให้ยึดตามประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ที่จะประกาศอีกครั้ง ตามข้อ 6 เป็นหลัก

9. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

- 9.1 เป็นหน้าที่ของผู้เข้าสอบที่จะต้องทราบ เลขที่นั่งสอบ เวลา สถานที่ ห้องสอบ และต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสอบ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 9.2 การแต่งกายในวันสอบ ให้แต่งกายชุดนักเรียน/นักศึกษาที่ถูกต้องตามระเบียบของสถานศึกษาเดิม เท่านั้น ห้ามสวมกางเกงยีนส์ เสื้อยืดคอกกลม รองเท้าแตะ ชุดพละ ชุดกีฬา
- 9.3 ห้ามผู้เข้าสอบนำโทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด กรณีเป็นนาฬิกาข้อมือต้องเป็นแบบที่ใช้สำหรับดูเวลาได้อย่างเดียวเท่านั้น
- 9.4 ผู้เข้าสอบจะเข้า-ออกห้องสอบได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากกรรมการแล้ว เท่านั้น และผู้เข้าสอบที่ไปถึงห้องสอบหลังเวลาสอบที่กำหนด จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ
- 9.5 เมื่ออยู่ในห้องสอบ ไม่พูดหรือติดต่อกับผู้เข้าสอบอื่น หรือบุคคลภายนอก หรือส่งเสียงดังรบกวนกรรมการ และ ผู้เข้าสอบอื่น
- 9.6 ผู้ใดทุจริต หรือ มีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต จะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบ
- 9.7 ผู้เข้าสอบต้องเชื่อฟัง และปฏิบัติตามคำสั่ง/คำแนะนำของกรรมการโดยเคร่งครัด

10. จำนวนรับ หลักสูตรที่เปิดรับ สถานที่จัดการศึกษา ตามเอกสารแนบท้าย หน้า 10 - 14

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จัดการศึกษาในหลักสูตรที่มีผู้สมัครรวมทุกรอบการสมัครมีจำนวนไม่ครบตามแผนรับของมหาวิทยาลัย

11. การชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและ

ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2567 ระหว่างวันที่ 1 - 7 เมษายน 2567 หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ภายหลังไม่ได้ ทุกกรณี

12. เกณฑ์การคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา

- 12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และ คุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 12.1 ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียน ตามวันเวลา ที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 12.2 ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 12.3 ผู้ที่จะผ่านการคัดเลือก ต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 12.4 การตัดสินผลการคัดเลือกของ มหาวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสุดท้าย
- 12.5 หากผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อชำระค่าบำรุงการศึกษาแล้ว แต่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาจากสถานศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษา คือวันที่ 24 มิถุนายน 2567 หรือไม่สามารถนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามาแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัย ถือว่าผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทุกกรณี
- 12.6 หากทางมหาวิทยาลัย ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติ หรือ คุณสมบัติไม่ถูกต้องตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หรือกรณีตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทั้งหมด ทุกกรณี

13. ระยะเวลาศึกษา

- 13.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 3 ปี
 หมายเหตุ รหัส 996 997 998 999 ที่จัดการศึกษาที่ มทร.ล้านนา อ.ดอยสะเก็ด
 จ.เชียงใหม่ นักศึกษาต้องพักในหอพักของมหาวิทยาลัย ตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยตลอด
 ระยะเวลาการศึกษา
- 13.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 2 ปี
- 13.3 ระดับปริญญาตรี
- 13.3.1 ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี ยกเว้นหลักสูตร สล.บ. ใช้ระยะเวลา 5 ปี
- 13.3.2 ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 2 ปี สำหรับหลักสูตรต่อเนื่อง
- 13.4 ระดับปริญญาโท ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 2 ปี
- 13.5 ระดับปริญญาเอก
- 13.5.1 ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 3 ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 และ 2.1
- 13.5.2 ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 และ 2.2

14. การเทียบโอนรายวิชา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ผ่านการรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว สามารถเทียบโอนรายวิชาที่
 เคยศึกษามาแล้วได้ โดยให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา
 ภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา โดยเกณฑ์การเทียบโอนเป็นไปตามข้อบังคับ
 มหาวิทยาลัย

15. การจัดการศึกษา มี 2 ภาค คือ

- 15.1 ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษา วันจันทร์ – ศุกร์ ในเวลาราชการ ในบางวิชาของบางหลักสูตรอาจใช้เวลา
 ศึกษานอกเวลาราชการ
- 15.2 ภาคพิเศษ ใช้เวลาศึกษา นอกเวลาราชการ ดังนั้นนักศึกษาต้องมีความพร้อมในช่วงเวลาดังกล่าว

16. สถานที่จัดการศึกษา


- 16.1 เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องทราบ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตาม
 ท้ายประกาศฉบับนี้ ก่อนการสมัคร
- 16.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเข้าศึกษา ณ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตาม
 ท้ายประกาศฉบับนี้ และ ตามรหัสหลักสูตรที่สมัคร และ ผ่านการคัดเลือก เท่านั้น

17. การรับนักศึกษาพิการ

- 17.1 ต้องมีบัตรประจำตัวผู้พิการ และต้องแสดงตนให้มหาวิทยาลัยทราบ
- 17.2 ผู้พิการสามารถเข้าศึกษา โดยจะได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร
- 17.3 มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้พิการให้เข้ารับการศึกษ ตามความเหมาะสมของประเภทความพิการ
 และความพร้อมในการจัดการศึกษาในแต่ละหลักสูตร
- 17.4 การสมัครเรียน ผู้พิการ/ผู้ปกครอง ต้องติดต่อศูนย์บริการนักศึกษาพิการ (DSS) โทร.053 921444
 ต่อ 1360 , 1361 , 1406 ก่อนการสมัครในแต่ละรอบการสมัคร เพื่อคัดกรองประเภทความพิการ
 และ ความเหมาะสมของ ผู้พิการในการเข้าศึกษาต่อในแต่ละหลักสูตร



กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ 2 : สอบตรง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีการศึกษา 2567

ลำดับ / รายการ	วันที่ / เวลา	เมนู
1 การสมัคร สมัครออนไลน์ เท่านั้น		
1.1 ลงทะเบียน Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th	เริ่ม 1 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	
 Entrance RMUTL		
1.2 เข้าระบบ Entrance RMUTL ตามที่ได้ลงทะเบียน ข้อ 1.1 เลือกเมนู E02 เพื่อเลือกสมัครหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ		E02
1.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น แล้วนำไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน 300.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว (ชำระผิดช่องทางถือไม่ได้ชำระและไม่รับผิดชอบเงินที่ชำระไป)		E03
1.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน		
1.5 หลังชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ ระบบจะปรับสถานะ การชำระเงิน ที่ เมนู E03 หากชำระแล้วพ้นกำหนดระบบยังไม่ปรับสถานะการชำระเงินให้โทร 053 921 444 ต่อ 1232 , 1234 ในวันและเวลาราชการ เพื่อตรวจสอบและแก้ไข เนื่องจากอาจเกิดปัญหาในการชำระเงินค่าสมัคร	ระหว่าง วันที่ 1 มกราคม – 15 กุมภาพันธ์ 2567	
1.6 กรณีประสงค์จะยกเลิก/แก้ไข/เปลี่ยนหลักสูตรที่ตนเองสมัครไปแล้ว ต้องยกเลิกการสมัครที่ เมนู E03 ก่อนเท่านั้นจึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้ *กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้วและยกเลิกการสมัครภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้ว และถือว่าการยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ ให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ข้อ 1.2 ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง		
2 ประกาศเลขที่นั่งสอบ และ ประกาศห้องสอบ สนามสอบ ดูสนามสอบ หน้า 10-14 ขอเข้าสอบข้ามสนามสอบ/ข้ามจังหวัดไม่ได้	วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567	E07
3 สอบข้อเขียน	วันที่ 2 มีนาคม 2567	
4 ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์	วันที่ 18 มีนาคม 2567 เวลา 14.00น. เป็นต้นไป	E08
เฉพาะผู้สมัครที่เข้าสอบและมีคะแนนสอบ แต่สอบไม่ผ่าน ไม่มีชื่อเข้าสอบสัมภาษณ์ สามารถเลือกหลักสูตรอื่นที่ยังมีนักศึกษาไม่ครบจำนวนได้ใหม่ ในรอบ 2.1 โดยไม่เสียค่าสมัคร โดยให้รอประกาศ ขั้นตอนและวิธีการของรอบ 2.1 วันที่ 18 มีนาคม 2567 ที่ entrance.rmutl.ac.th หมายเหตุ รอบ 2.1 ไม่ใช่การรับสมัครใหม่ หรือ สมัครเพิ่มเติม แต่เป็นการให้สิทธิ์กับผู้สมัครเดิม ในรอบ 2 ที่สอบไม่ผ่านเท่านั้น		
5 สอบสัมภาษณ์	วันที่ 23 มีนาคม 2567 รายงานตัวเวลา 09.00 น.	
6 ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	วันที่ 28 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป	E09
7 ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2567 (พิมพ์ใบชำระ เมนู E11)	วันที่ 1 – 7 เมษายน 2567	E11
8 กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ เช่น เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศฯ รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นต้น	ตามประกาศฯของแต่ละพื้นที่ กำหนดการอาจมีความแตกต่าง	E12
9 เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2567	24 มิถุนายน 2567	

งานรับนักศึกษาใหม่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234

ตารางจำนวนรับ

และ

ตารางสอบ

รอบ 2 สอบตรง 2567

ตารางจำนวนรับนักศึกษาใหม่ และ ตารางสอบ รอบ 2 : สอบตรง ปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ดาก เชียงราย ลำปาง พิชญโลก น่าน

หมายเหตุ 1. แผนรับรวมทั้งแสดงตามประกาศนี้ เป็นจำนวนรับนักศึกษาธรรมของารรับทุกรอบแล้ว 2. ภาคพิเศษ เรียนนอกเวลาราชการ 3. สมัคร รหัสไหน สอบที่สนามสอบนั้น ตามที่ระบุ (ขอสอบข้ามจังหวัดไม่ได้) 4. การเทียบโอนวิชาเรียน ดำเนินการภายใน 30 วันนับจากวันปิดภาคการศึกษา ที่ 1

ลำดับ	พื้นที่จัดการศึกษา สนามสอบข้อเขียน สนามสอบสัมภาษณ์	สังกัดคณะ	ระดับ	รหัส	หลักสูตร	รับวุฒิ ตุลาคม หน้า 15-29	กลุ่มเรียน	ค่าเทอม แบบหน่วยจ่าย	แผนรับรวม ทุกรอบ	แผนรับในรอบ 2	รหัส	กลุ่มสอบ	สอบวันที่ 2 มีนาคม 2567	
													วิชาที่ 1 (200 คะแนน) รหัสวิชา	วิชาที่ 2 (200 คะแนน) พัก 13.00 น. - 15.00 น. รหัสวิชา
1	เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	251	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	251	2202	200201	222202
2	เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	254	บช.บ.การบัญชี - การบัญชี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	254	2203	200201	222203
3	เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	255	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	255	2202	200201	222202
4	เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	256	บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	256	2206	200201	222206
5	เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	257	บธ.บ.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	257	2207	200201	222207
6	เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	294	บช.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ ภาคพิเศษ *โครงการร่วม บ.ไมเนอร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	24000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	294	2202	200201	222202
7	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	151	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	151	1104	100101	111104
8	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	153	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	153	1105	100101	111105
9	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	154	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	154	1106	100101	111106
10	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	155	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	155	1107	100101	111107
11	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	156	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมอุตสาหการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	156	1109	100101	111109
12	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	157	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมโลหตติคดี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	157	1109	100101	111109
13	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	158	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา (มีใบรับรองการท่างาน)	ปวส	เทียบโอน	32000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	158	1107	100101	111107
14	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	198	ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม ภาคพิเศษ *โครงการร่วมสถานประกอบการ	ม.6/ปวช	2ปี	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	198	1109	100101	111109
15	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	851	ปวส.ไฟฟ้า	ม.6/ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	851	1104	100101	111104
16	เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	854	ปวส.ช่างโยธา	ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	854	1107	100101	111107
17	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ	ปริญญาตรี	702	วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด)	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	702	7701	100101	777701
18	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	121	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	ปวส	เทียบโอน	32000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	121	1104	100101	111104
19	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	123	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	123	1106	100101	111106
20	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	124	วศ.บ.เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง	ปวส.	ต่อเนื่อง	16000	40	รับไม่เก็บแผนรับรวม	124	1111	100101	111111
21	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	125	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	125	1106	100101	111106
22	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	126	วศ.บ.วิศวกรรมซอฟต์แวร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	126	1113	100101	111113
23	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	127	วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	ปวส	ต่อเนื่อง	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	127	1114	100101	111114
24	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	128	วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	ปวส	ต่อเนื่อง	16000	40	รับไม่เก็บแผนรับรวม	128	1112	100101	111112
25	เชียงใหม่ อ.ดอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	190	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่ *โครงการร่วมสถานประกอบการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	15	รับไม่เก็บแผนรับรวม	190	1102	100101	111102
26	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	200	ศษ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ	ม.6/ปวช	4ปี	13500	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	200	2201	200201	222201
27	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	201	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	120	รับไม่เก็บแผนรับรวม	201	2202	200201	222202
28	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	202	บช.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ ภาคพิเศษ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	24000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	202	2202	200201	222202
29	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	203	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	203	2202	200201	222202
30	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	204	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล ภาคพิเศษ	ม.6/ปวช	4ปี	24000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	204	2202	200201	222202
31	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	205	บช.บ.การบัญชี - การบัญชี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	120	รับไม่เก็บแผนรับรวม	205	2203	200201	222203
32	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	207	International Business Management	ม.6/ปวช	4ปี	25000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	207	2205	200201	222205
33	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	210	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	210	2202	200201	222202
34	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	211	บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	211	2206	200201	222206
35	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	213	ศษ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	213	2204	200201	222204
36	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	214	ศษ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล ภาคพิเศษ	ม.6/ปวช	4ปี	24000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	214	2204	200201	222204
37	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	219	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	219	2202	200201	222202
38	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	298	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ ภาคพิเศษ *โครงการร่วม บ.ซีทีเอส	ม.6/ปวช	4ปี	24000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	298	2202	200201	222202
39	เชียงใหม่ อ.เมือง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	299	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ ภาคพิเศษ *โครงการร่วม บ.กลุ่มเซ็นทรัล	ปวส.	เทียบโอน	24000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	299	2202	200201	222202
40	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	401	วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	401	4403	400401	444403
41	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	101	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	101	1101	100101	111101
42	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	103	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องจักร	ม.6/ปวช	4ปี	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	103	1103	100101	111103
43	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	104	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	104	1104	100101	111104

ตารางจำนวนรับนักศึกษาใหม่ และ ตารางสอบ รอบ 2 : สอบตรง ปีการศึกษา 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง พิชญ์โลก น่าน

ลำดับ	พื้นที่จัดการศึกษา สนามสอบข้อเขียน สนามสอบสัมภาษณ์	สังกัดคณะ	ระดับ	รหัส	หลักสูตร	รับวุฒิ ดูเพิ่มเติม หน้า 15-29	กลุ่มเรียน	ค่าเทอม แบบเหมาจ่าย ต่อภาคการศึกษา	แผนรับรวม ทุกรอบ การสมัคร	แผนรับในรอบ 2	รหัส	กลุ่มสอบ	สอบวันที่ 2 มีนาคม 2567	
													วิชาที่ 1 (200 คะแนน) 09.00 น. - 11.00 น. รหัสวิชา	วิชาที่ 2 (200 คะแนน) พัก 13.00 น. - 15.00 น. รหัสวิชา
44	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	105	วท.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	105	1105	100101	111105
45	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	106	วท.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	32000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	106	1105	100101	111105
46	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	107	วท.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโทรคมนาคม	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	107	1104	100101	111104
47	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	108	วท.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโทรคมนาคม ภาคพิเศษ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	32000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	108	1104	100101	111104
48	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	109	วท.บ.วิศวกรรมโยธา	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	109	1107	100101	111107
49	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	110	วท.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ม.6/ปวช	4ปี	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	110	1108	100101	111108
50	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	111	วท.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมอุตสาหการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	111	1109	100101	111109
51	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	112	วท.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมการผลิต	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	112	1109	100101	111109
52	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	113	วท.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	113	1110	100101	111110
53	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	114	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	114	1115	100102	111115
54	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	116	ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	116	1117	100102	111117
55	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	117	ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา	ม.6/ปวช	4ปี	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	117	1118	100102	111118
56	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	119	วท.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	15	รับไม่เก็บแผนรับรวม	119	1102	100101	111102
57	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	122	วท.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมชีวภาพ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	15	รับไม่เก็บแผนรับรวม	122	1102	100101	111102
58	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส	803	ปวส.อิเล็กทรอนิกส์	ปวช.	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	803	1106	100101	111106
59	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส	806	ปวส.ช่างยนต์	ปวช.	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	806	1101	100101	111101
60	เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส	809	ปวส.ช่างกลโรงงาน	ปวช.	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	809	1109	100101	111109
61	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	301	สท.บ.สถาปัตยกรรม	ม.6/ปวช	5ปี	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	301	3301	300301	333301
62	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	302	สท.บ.สถาปัตยกรรมภายใน	ม.6/ปวช	5ปี	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	302	3302	300301	333302
63	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	303	สท.บ.ทัศนศิลป์	ม.6/ปวช	4ปี	12000	90	รับไม่เก็บแผนรับรวม	303	3303	300301	333303
64	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	304	สท.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	304	3306	300301	333306
65	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	305	สท.บ.ออกแบบเสื้อผ้า	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	305	3304	300301	333304
66	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	308	ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	308	3305	300301	333305
67	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	309	สท.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	309	3308	300301	333308
68	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	311	สท.บ.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องประดับ	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	311	3307	300301	333307
69	เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	312	สท.บ.สื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	312	3309	300301	333309
70	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	231	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	231	2202	200201	222202
71	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	232	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	232	2202	200201	222202
72	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	233	บธ.บ.การบัญชี - การบัญชี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	233	2203	200201	222203
73	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	236	ศต.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6/ปวช	4ปี	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	236	2204	200201	222204
74	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	238	ศต.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	13500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	238	2201	200201	222201
75	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	295	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล ภาคพิเศษ *โครงการร่วม บ.ซีทีเอส	ม.6/ปวช	4ปี	24000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	295	2202	200201	222202
76	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปวส	841	ปวส.การจัดการ	ม.6/ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	841	2202	200201	222202
77	ตาก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปวส	843	ปวส.เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	ม.6/ปวช	2ปี	10500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	843	2206	200201	222206
78	ตาก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	431	วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	431	4401	400401	444401
79	ตาก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	432	วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	432	4403	400401	444403
80	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	131	วท.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	131	1101	100101	111101
81	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	132	วท.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	132	1104	100101	111104
82	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	133	วท.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	133	1105	100101	111105
83	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	134	วท.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	50	รับไม่เก็บแผนรับรวม	134	1106	100101	111106
84	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	135	วท.บ.วิศวกรรมโยธา	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	135	1107	100101	111107
85	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	136	วท.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมอุตสาหการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	136	1109	100101	111109
86	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	137	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	137	1115	100102	111115

ตารางจำนวนรับนักศึกษาใหม่ และ ตารางสอบ รอบ 2 : สอบตรง ปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง พิชญ์โลก น่าน

หมายเหตุ 1. แผนรับรวมทั้งแผนตามประกาศนี้ เป็นจำนวนรับนักศึกษารวมของารรับทุกรอบแล้ว 2. ภาคพิเศษ เขียนนอกเวลาราชการ 3. สมัคร รหัสไหน สอบที่สนามสอบนั้น ตามที่ระบุ (ขอสอบข้ามจังหวัดไม่ได้) 4. การเพิ้ออนวิชาเรียน ค่าเนิการภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา ที่ 1

ลำดับ	พื้นที่จัดการศึกษา สนามสอบข้อเขียน สนามสอบสัมภาษณ์	สังกัดคณะ	ระดับ	รหัส	หลักสูตร	รับวุฒิ ดูเพิ่มเติม หน้า 15-29	กลุ่มเรียน	ค่าเทอม แบบหมายเหตุ	แผนรับรวม ทุกรอบ	แผนรับในรอบ 2	รหัส	กลุ่มสอบ	สอบวันที่ 2 มีนาคม 2567	
													วิชาที่ 1 (200 คะแนน) รหัสวิชา	วิชาที่ 2 (200 คะแนน) พัก 13.00 น. - 15.00 น. รหัสวิชา
87	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	138	ค.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	138	1116	100102	111116
88	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	139	ว.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (ไม่รับรองการท้งาน)	ปวส	เทียบโอน	32000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	139	1104	100101	111104
89	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	191	ว.บ. วิศวกรรมกระบวนการผลิต ภาคพิเศษ *โครงการร่วมสถานประกอบการ	ปวส		32000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	191	1122	100101	111122
90	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	831	ปวส.ไฟฟ้า	ม.6/ปวช	2ปี	10500	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	831	1104	100101	111104
91	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	832	ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์	ม.6/ปวช	2ปี	10500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	832	1105	100101	111105
92	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	834	ปวส.ช่างยนต์	ม.6/ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	834	1101	100101	111101
93	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	835	ปวส.ช่างก่อสร้าง	ม.6/ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	835	1107	100101	111107
94	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	837	ปวส.ช่างกลโรงงาน	ม.6/ปวช	2ปี	10500	35	รับไม่เก็บแผนรับรวม	837	1109	100101	111109
95	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	838	ปวส.ช่างจักรกลหนัก	ม.6/ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	838	1101	100101	111101
96	ตาก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	840	ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม	ม.6/ปวช	2ปี	10500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	840	1109	100101	111109
97	ตาก	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	331	ค.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม	ม.6/ปวช	4ปี	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	331	3308	200301	333308
98	น่าน	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	271	บ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	271	2202	200201	222202
99	น่าน	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	272	บ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	272	2202	200201	222202
100	น่าน	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	273	บ.บ.การบัญชี - การบัญชี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	273	2203	200201	222203
101	น่าน	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	275	ศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6/ปวช	4ปี	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	275	2204	200201	222204
102	น่าน	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	276	บ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	276	2206	200201	222206
103	น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	470	ว.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	470	4406	400401	444406
104	น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	471	ว.บ.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	471	4406	400401	444406
105	น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	472	ว.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชเลี้ยงสัตว์น้ำ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	472	4406	400401	444406
106	น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	475	ว.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	40	รับไม่เก็บแผนรับรวม	475	4405	400401	444405
107	น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	477	ว.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	477	4402	400401	444402
108	น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.	875	ปวส.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ม.6/ปวช	2ปี	9500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	875	4406	400401	444406
109	น่าน	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	171	ว.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเกษตร	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	15	รับไม่เก็บแผนรับรวม	171	1102	100101	111102
110	น่าน	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	172	ว.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	172	1104	100101	111104
111	น่าน	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	196	ว.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมชีวภาพ *โครงการร่วม น.สยามมิตรเงินจำกัด	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	10	รับไม่เก็บแผนรับรวม	196	1102	100101	111102
112	พิชญ์โลก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	281	บ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	281	2202	200201	222202
113	พิชญ์โลก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	282	ศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ม.6/ปวช	4ปี	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	282	2204	200201	222204
114	พิชญ์โลก	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปวส.	884	ปวส.เทคนิคโยธาธุรกิจดิจิทัล	ม.6/ปวช	2ปี	10500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	884	2206	200201	222206
115	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	480	ว.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	480	4406	400401	444406
116	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	481	ว.บ.เทคโนโลยีการประมง	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	481	4401	400401	444401
117	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	482	ว.บ.เครื่องจักรกลเกษตร	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	482	4404	400401	444404
118	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	483	ว.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - เทคโนโลยีการอาหารและการประกอบธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	483	4405	400401	444405
119	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	484	ว.บ.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	484	4406	400401	444406
120	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	485	ว.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชเลี้ยงสัตว์น้ำ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	485	4406	400401	444406
121	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	487	ว.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	487	4405	400401	444405
122	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.	885	ปวส.เทคนิคโยธาเครื่องจักรกลเกษตร	ม.6/ปวช	2ปี	9500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	885	4404	400401	444404
123	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.	886	ปวส.สัตวศาสตร์	ม.6/ปวช	2ปี	9500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	886	4406	400401	444406
124	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.	887	ปวส.พืชศาสตร์	ม.6/ปวช	2ปี	9500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	887	4406	400401	444406
125	พิชญ์โลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปวส.	888	ปวส.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ม.6/ปวช	2ปี	9500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	888	4406	400401	444406
126	พิชญ์โลก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	181	ค.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	181	1115	100102	111115
127	พิชญ์โลก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	182	ค.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	182	1116	100102	111116
128	พิชญ์โลก	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	183	ค.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	14000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	183	1117	100102	111117
129	พิชญ์โลก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	197	ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม ภาคพิเศษ *โครงการร่วมสถานประกอบการ	ม.6/ปวช	2ปี	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	197	1109	100101	111109

ตารางจำนวนรับนักศึกษาใหม่ และ ตารางสอบ รอบ 2 : สอบตรง ปีการศึกษา 2567
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ดาก เชียงราย ลำปาง พิชญโลก น่าน

หมายเหตุ 1. แบนับรวมที่แสดงตามประกาศนี้ เป็นจำนวนรับนักศึกษารวมของการรับทุกรอบแล้ว 2. ภาคพิเศษ เรียนนอกเวลาราชการ 3. สมัคร รหัสไหน สอบที่สนามสอบนั้น ตามที่ระบุ (ขอสอบข้ามจังหวัดไม่ได้) 4. การเทียบโอนวิชาเรียน ดำเนินการภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา ที่ 1

ลำดับ	พื้นที่จัดการศึกษา สนามสอบข้อเขียน สนามสอบสัมภาษณ์	สังกัดคณะ	ระดับ	รหัส	หลักสูตร	รับวุฒิ คู่เพิ่มเติม หน้า 15-29	กลุ่มเรียน แบบหมวดจ่าย ต่อภาคการศึกษา	ค่าเทอม แบบหมวดจ่าย	แผนรับรวม ทุกรอบ	แผนรับในรอบ 2 การสมัคร	รหัส	กลุ่มสอบ	สอบวันที่ 2 มีนาคม 2567	
													วิชาที่ 1 (200 คะแนน) 09.00 น. - 11.00 น. รหัสวิชา	วิชาที่ 2 (200 คะแนน) 13.00 น. - 15.00 น. รหัสวิชา
130	พิชญโลก	วิศวกรรมศาสตร์	ปวส.	891	ปวส.ช่างยนต์	ม.6/ปวช	2ปี	10500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	881	1101	100101	111101
131	ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	261	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	261	2202	200201	222202
132	ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	263	บธ.บ.การบัญชี - การบัญชี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	60	รับไม่เก็บแผนรับรวม	263	2203	200201	222203
133	ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปริญญาตรี	268	ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	13500	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	268	2201	200201	222201
134	ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปวส.	861	ปวส.การจัดการ	ม.6/ปวช	2ปี	10500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	861	2202	200201	222202
135	ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	ปวส.	863	ปวส.การตลาด	ม.6/ปวช	2ปี	10500	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	863	2202	200201	222202
136	ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	460	วท.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	460	4406	400401	444406
137	ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	461	วท.บ.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	461	4406	400401	444406
138	ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	466	วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	40	รับไม่เก็บแผนรับรวม	466	4405	400401	444405
139	ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	467	วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	467	4401	400401	444401
140	ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	ปริญญาตรี	468	วท.บ.เกษตรศาสตร์ - เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	12000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	468	4406	400401	444406
141	ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	161	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเกษตรฮอริซอน	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	161	1102	100101	111102
142	ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	162	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	40	รับไม่เก็บแผนรับรวม	162	1104	100101	111104
143	ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	163	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมการผลิต	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	16000	30	รับไม่เก็บแผนรับรวม	163	1109	100101	111109
144	ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	ปริญญาตรี	164	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	32000	20	รับไม่เก็บแผนรับรวม	164	1104	100101	111104

คุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร

รอบ 2 สอบตรง 2567

คุณสมบัติสำหรับผู้สมัคร ปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อมูลที่ไม่ใช่แผนรับนักศึกษาใหม่ แต่เป็นข้อมูลคุณสมบัติสำหรับผู้สมัคร ดังนั้น ชื่อหลักสูตรที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ อาจไม่ได้เปิดรับสมัคร
ตั้งนั้นหลักสูตรที่เปิดรับสมัครให้ดูตารางแผนรับนักศึกษาใหม่ ของรอบการสมัคร และ ของปีการศึกษานั้นๆ เท่านั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์

○ วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล รหัส 101 , 102 , 131 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา

○ วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ รหัส 119 , 122 , 161 , 171 , 173 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ เกษตรกรรม หรือ เทคโนโลยีฐานวิทย์ หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ เกษตรกรรม หรือ เทคโนโลยีฐานวิทย์ หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่ รหัส 103 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

○ วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า รหัส 104 , 107 , 108 , 120 , 132 , 151 , 162 , 164 , 172 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า รหัส 121 , 139 : รับวุฒิ

- 1.ปวส.สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ รหัส 105 , 106 , 133 , 153 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. ทุกสาขาวิชา

○ วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ – วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ รหัส 134 , 154 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง

หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ – วิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ รหัส 125 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์ รหัส 123 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมโยธา รหัส 109 , 135 , 155 : รับวุฒิ

1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาขางานก่อสร้างและโยธา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมโยธา รหัส 158 : รับวุฒิ

1.ปวส.สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รหัส 110 : รับวุฒิ

1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

○ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม รหัส 111 , 112 , 136 , 156 , 163 : รับวุฒิ

1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น ช่างไฟฟ้า ช่างยนต์ ช่างท่อประสาธน์ ช่างโลหะ ช่างแม่พิมพ์ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม – วิศวกรรมโลจิสติกส์ รหัส 157 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ ประเภทวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียม

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง

หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณวุฒิของผู้สมัครที่ระบุว่า “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

วิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ ประเภทวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์

○ **วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ รหัส 113 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (ยกเว้น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา สถาปัตยกรรม) หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างจักรฟีกเจอร์ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบ เครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า

○ **วศ.บ.เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง รหัส 124 : รับวุฒิ**

1. ปวส.ช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง หรือ

2. ปวส.ช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาช่างเทคนิคโลหะ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า และต้องมีคุณวุฒิระดับ ปวช.ช่างอุตสาหกรรมในสาขาที่สัมพันธ์กับระดับปวส.

○ **วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ รับวุฒิ**

ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาช่างเทคนิคโลหะ สาขาวิชาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

○ **วศ.บ.วิศวกรรมซอฟต์แวร์ รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ เทียบเท่า

2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

3.ปวส.ทุกสาขาวิชา

○ **วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รับวุฒิ**

ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ **ค.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมไฟฟ้า รหัส 137 , 181 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า และต้องมีวุฒิ ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียน

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณวุฒิของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า – วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส 114 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือ ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง และต้องมีวุฒิ ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ หรือหลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียน

○ ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล รหัส 138 , 182 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างเทคนิคยานยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม ช่างเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ ช่างเทคนิคเครื่องจักรกลหนัก ช่างเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า ช่างเทคนิคยานยนต์อัจฉริยะ ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า

○ ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม รหัส 116 , 183 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือเทียบเท่า หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างโลหะ ช่างกลโลหะ เทคนิคการผลิต เทคนิคโลหะ เทคนิคอุตสาหกรรม เขียนแบบ เครื่องกล ช่างท่อและประสาน ช่างแม่พิมพ์ ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า

○ ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา รหัส 117 : รับวุฒิ

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต หรือ
- 2.ปวช.สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาช่างเทคนิคสถาปัตยกรรมศาสตร์ หรือหลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

○ ปวส.ไฟฟ้า (เชียงใหม่) รหัส 801 : รับวุฒิ

ปวช.ไฟฟ้ากำลัง หรือ ปวช.ที่มีสาระการเรียนรู้ทางด้านไฟฟ้ากำลัง รวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

○ ปวส.อิเล็กทรอนิกส์ (เชียงใหม่) รหัส 803 : รับวุฒิ ปวช.อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ ปวส.ช่างยนต์ (เชียงใหม่) รหัส 806 : รับวุฒิ ปวช.ช่างยนต์ หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุไว้ว่า “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **ปวส.ช่างกลโรงงาน (เชียงใหม่) รหัส 809 : รับวุฒิ**

ปวช.ช่างกลโรงงาน, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างแม่พิมพ์ หรือเทียบเท่า (ยกเว้น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา) หรือหลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์

○ **ปวส.ไฟฟ้า รหัส 831 , 851 , 839 : รับวุฒิ**

1. ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
2.ปวช.สาขา ไฟฟ้า, อิเล็กทรอนิกส์, เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ ปวช.ที่มีสาระการเรียนรู้ทางด้านไฟฟ้ากำลังรวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

○ **ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์ รหัส 832 , 852 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช. ช่างอิเล็กทรอนิกส์, ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.อิเล็กทรอนิกส์ รหัส 833 , 853 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช. อิเล็กทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.ช่างยนต์ รหัส 834 , 881 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช. เครื่องกล, ช่างยนต์, ช่างเทคนิคยานยนต์, ช่างเครื่องกลเรือ , ช่างกลเกษตร หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.ช่างก่อสร้าง รหัส 835 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช. ช่างก่อสร้าง, ช่างโยธา, เทคนิคสถาปัตยกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.ช่างโลหะ รหัส 836 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช. ช่างกลโรงงาน, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างแม่คคาทรอนิกส์, ช่างเชื่อมและโลหะแผ่น หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.ช่างกลโรงงาน รหัส 837 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช. ช่างกลโรงงาน, ช่างเครื่องมือกล, ช่างเขียนแบบเครื่องมือกล, ช่างซ่อมบำรุง, ช่างแม่คคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.ช่างจักรกลหนัก รหัส 838 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
2.ปวช.สายช่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุว่า "เทียบเท่า" หมายถึง "การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน" คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น "ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา" โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม รหัส 840 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขางานผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาช่างเชื่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.ช่างโยธา รหัส 854 : รับวุฒิ**

ปวช.สาขาวิชาช่างโยธา ก่อสร้าง ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า

○ **วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 601 , 631 : รับวุฒิ**

1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและ/หรือ

2.มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นนักศึกษาในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 602 , 632 : รับวุฒิ**

1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและ/หรือ

2.มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นนักศึกษาในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 603 , 633 : รับวุฒิ**

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 604 , 634 : รับวุฒิ**

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประวัติของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ. ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณวุฒิของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่แผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช้การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 605 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือเป็นนักวิจัย หรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ วิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 606 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือเป็นนักวิจัย หรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ วิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 607 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาฟิสิกส์หรือสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 608 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาฟิสิกส์หรือสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

○ **วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ข.) รหัส 609 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร วศ.บ. อส.บ. ทล.บ. ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ วท.บ. สาขาวิชา

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ. ของตนเอง

หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณวุฒิของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช้การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

ฟิสิกส์หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ที่ทำงานหรือปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจ หรือ
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การ
ฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กร หรืออื่นๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้รับความ
เห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

○ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แผน ข.) รหัส 610 : รับวุฒิ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือ
เทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร วศ.บ. อส.บ. ทล.บ. ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ วท.บ. สาขาวิชา
ฟิสิกส์หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ที่ทำงานหรือปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจ หรือ
อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การ
ฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กร หรืออื่นๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้รับความ
เห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

○ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1) รหัส 691 : รับวุฒิ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือ
เทียบเท่า และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาโท ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับ
การตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัย
หรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ
วิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่
เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

○ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 1.1) รหัส 692 : รับวุฒิ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือ
เทียบเท่า และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาโท ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับ
การตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัย
หรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ
วิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่
เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ. ของตนเอง
หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณวุฒิของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุ
ไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่
เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.1) รหัส 693 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ **วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 2.1) รหัส 694 : รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ **วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.2) รหัส 695 : รับวุฒิ**

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

○ **วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 1.2) รหัส 696 : รับวุฒิ**

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

○ **วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.2) : รหัส 697 รับวุฒิ**

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง หรือทำงานในองค์กรธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้าหรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กรหรืออื่น ๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า และ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.00 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงาน

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

การสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

○ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 2.2) รหัส 698 : รับวุฒิ

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือ เทียบเท่า หรือ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง หรือทำงานในองค์กรธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้าหรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กรหรืออื่น ๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.00 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

○ ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ (เชียงใหม่) รหัส 200 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา

○ ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ รหัส 238 , 268 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส.สาขาวิชาการท่องเที่ยว หรือ เทียบเท่า หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

○ บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ รหัส 201 , 202 , 231 , 251 , 261 , 269 , 271 , 281 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

○ บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การตลาดและการตลาดดิจิทัล รหัส 203 , 232 , 255 , 262 , 272 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

○ บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล ภาคพิเศษ รหัส 204 , 295 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับอุดมศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รน.ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณวุฒิของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับอุดมศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

- บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ธุรกิจการค้าและบริการ รหัส 298 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
- บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ธุรกิจการค้าและบริการ รหัส 299 : รับวุฒิ
 - 1.ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
- บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ธุรกิจการค้าและบริการ รหัส 219 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
- บธ.บ.บริหารธุรกิจ – ภาษาอังกฤษธุรกิจ รหัส 210 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง
- บช.บ.การบัญชี – การบัญชี รหัส 205 , 233 , 254 , 263 , 273 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส.การบัญชี
- ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล รหัส 213 , 214 , 236 , 275 , 282 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา
- บธ.บ.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน รหัส 257 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส.ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การโรงแรม การท่องเที่ยวและการบริการ
- International Business Management รหัส 207 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา
- บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ รหัส 211 , 256 , 276 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. ทุกสาขาวิชา
- ปวส.การจัดการ รหัส 841 , 855 , 861 , 882 : รับวุฒิ
 - 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- ปวส.การตลาด รหัส 863 , 883 : รับวุฒิ
 - 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- ปวส.เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล รหัส 843 , 862 , 884 : รับวุฒิ
 - 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

- **สถ.บ.สถาปัตยกรรม รหัส 301 : รับวุฒิ**
 - 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
 - 2.ปวช. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม
- **สถ.บ.สถาปัตยกรรมภายใน รหัส 302 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศล.บ.ทัศนศิลป์ รหัส 303 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศป.บ.ออกแบบสื่อสาร รหัส 305 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์ รหัส 308 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศป.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์ รหัส 304 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศป.บ.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องประดับ รหัส 311 : รับวุฒิ**
 - 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศป.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม รหัส 309 , 331 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศป.บ.สื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล รหัส 312 : รับวุฒิ** 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา
- **ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์ (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 620 : รับวุฒิ** สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สาขาการออกแบบ ศิลปกรรม สถาปัตยกรรม หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2550

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

- **วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ รหัส 431 , 467 , 481 : รับวุฒิ**
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
 - 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ
 - 3.ปวส.สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับ
- **วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ รหัส 477 : รับวุฒิ**
 - 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
 - 2.สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือ
 3. ปวส. สาขาวิชา ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติเดิมในระดับอุดมศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ. ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุว่า “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช้การเทียบเท่าที่ระดับอุดมศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ รหัส 401 , 432 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ
- 3.ปวส. สาขาวิชา อาหารและโภชนาการ, คหกรรมศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

○ **วท.บ.เครื่องจักรกลเกษตร รหัส 482 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ
- 3.ปวส. สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร/ช่างกลเกษตร/เกษตรกรรมทุกสาขา/ช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือเทียบเท่า

○ **วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร รหัส 466 , 475 , 487 , 483 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3. ปวส. สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร หรือเทียบเท่า

○ **วท.บ.เกษตรศาสตร์ รหัส 460 , 461 , 470 , 471 , 472 , 480 , 484 , 485 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ทุกสาขาวิชา หรือ 3.ปวส. เกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร รหัส 885 : รับวุฒิ**

- 1.ม. 6 โปรแกรมช่างอุตสาหกรรม หรือ 2.ปวช.ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์ : รับวุฒิ**

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.สัตวศาสตร์ รหัส 871 , 886 , 872 : รับวุฒิ**

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร รหัส 864 , 873 , 889 : รับวุฒิ**

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.พืชศาสตร์ รหัส 865 , 874 , 887 : รับวุฒิ**

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม หรือเทียบเท่า

○ **ปวส.การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รหัส 875 , 888 : รับวุฒิ**

- 1.ม. 6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช. ประเภทวิชาเกษตรกรรม เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประมง หรือเทียบเท่า

○ **วท.ม.พืชศาสตร์ (แผน ก. แบบ ก.1 และ ก.2) รหัส 661 : รับวุฒิ**

ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์ และเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และต้องมีประสบการณ์ทางการวิจัยอย่างน้อย 2 ปี

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ. ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุว่า "เทียบเท่า" หมายถึง "การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน" คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น "ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา" โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

- วท.ม.พีชศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผน ข.) รหัส 662 : รับวุฒิ
ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์ และเกษตรศาสตร์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 663 : รับวุฒิ
ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์เกษตร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 665 : รับวุฒิ
ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์เกษตร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ (แผน ข.) รหัส 664 : รับวุฒิ
ปริญญาตรี ทางวิทยาศาสตร์เกษตร หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

- วศ.บ.วิศวกรรมและนวัตกรรมการผลิตอาหาร (4ปี) รหัส 701 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
 - 2.ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขา หรือ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีฐานวิทย์ หรือวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
 - 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา เทคโนโลยีฐานวิทย์ หรือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมหรือเทียบเท่า
- วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (4ปี) รหัส 702 : รับวุฒิ
 - 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือ
 - 2.ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขา หรือ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
 - 3.ปวส.สายช่างอุตสาหกรรม สาขาเมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เครื่องกล เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
- ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรภาษาอังกฤษ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด) รหัส 996 : รับวุฒิ ม.3
- ปวช.เตรียมสถาปัตยกรรมศาสตร์ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด) รหัส 997 : รับวุฒิ ม.3
- ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด) รหัส 998 : รับวุฒิ ม.3
- ปวช.เตรียมบริหารธุรกิจ (เรียนที่ อ.ดอยสะเก็ด) รหัส 999 : รับวุฒิ ม.3

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติในระดัับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รบ.ของตนเอง หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักมาตรฐานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ bsq.vec.go.th

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุ “เทียบเท่า” หมายถึง “การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน” คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น “ไม่ใช้การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

เนื้อหาวิชาที่จะสอบ

รอบ 2 สอบตรง 2567

เนื้อหาวิชาที่สอบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

รอบ 2 สอบตรง ปีการศึกษา 2567

ทุกรายวิชาห้ามใช้เครื่องคำนวณ พจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ และไม่บรรทัดที่มีสูตรทุกชนิด

วิชาที่สอบมี 2 วิชา ได้แก่ ❶ วิชาที่ 1 หรือ วิชา A วิชาประจำคณะ และ ❷ วิชาที่ 2 หรือ วิชา B วิชาประจำหลักสูตร

ข้อมูลนี้แสดงนี้เรียงตาม คณะ และในแต่ละคณะจะเรียงตาม รหัสข้อสอบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. รหัสข้อสอบ 100 101 วิชาชีพนเฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ สำหรับ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (วิชาที่ 1)(วิชา A)

ความรู้พื้นฐาน เขียนแบบ กลศาสตร์ วัสดุช่าง คอมพิวเตอร์ ความปลอดภัย คณิตศาสตร์ช่าง ทักษะเชาว์ปัญญา

2. รหัสข้อสอบ 100 102 วิชาชีพนเฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (วิชาที่ 1) (วิชา A)

ความรู้พื้นฐานทั่วไปด้านช่าง ทักษะเชาว์ปัญญา ความเป็นครู กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู จิตวิทยาสำหรับครู การจัดการเรียนรู้ภาษาและคุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพครู

3. รหัสข้อสอบ 111 101 วิชาชีพนเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล / ปวส.ช่างยนต์ / ปวส.ช่างจักรกลหนัก (วิชาที่ 2)(วิชา B)

คณิตศาสตร์พื้นฐาน ประกอบด้วย พื้นที่ ปริมาตร เลขยกกำลัง ตรีโกณมิติ การแก้สมการ

สถิติศาสตร์ ประกอบด้วย หลักการพื้นฐานของกลศาสตร์ แรงแม่เหล็ก การสมดุล ความเสียดทาน

กลศาสตร์ของแข็ง ประกอบด้วย ความเค้นและความเครียด ภาวะอัดความดัน การบิด

กลศาสตร์ของไหล ประกอบด้วย คุณสมบัติของของไหล ความดันของของไหล แรงพยุงและการลอยตัว แรงของของไหลที่กระทำกับพื้นผิวของวัตถุ

เทอร์โมไดนามิกส์ ประกอบด้วย คุณสมบัติพื้นฐานทางเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่หนึ่งของเทอร์โมไดนามิกส์ พลังงานของระบบที่ไม่มีการไหล พลังงานของระบบที่มีการไหล ก๊าซอุดมคติ กระบวนการทางเทอร์โมไดนามิกส์

ความถนัดทางวิศวกรรม ประกอบด้วย ความสามารถหรือศักยภาพในการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรม ความรู้พื้นฐานในสายวิชาชีพเฉพาะ วิธีการคิดแบบวิศวกร การแก้ปัญหาทางวิศวกรรม

4. รหัสข้อสอบ 111 102 วิชาชีพนเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

หลักการและการประยุกต์วงจรไฟฟ้าและอุปกรณ์ แบบและมาตรฐานการเขียนแบบ หลักการทางกลและเครื่องจักรกลเกษตร หลักการทางวิศวกรรมเกษตร หลักการทางวิศวกรรมชีวภาพ และหลักการการบริหารงานวิศวกรรม การวัดละเอียด เทคนิคการผลิต คอมพิวเตอร์ช่วยงานเขียนแบบและมาตรฐานการเขียนแบบ

5. รหัสข้อสอบ 111 103 วิชาชีพนเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ธรณีวิทยาทั่วไป โครงสร้างของโลก แร่และหินโดยทั่วไป ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ เช่น ภูเขาไฟ แผ่นดินไหว ทรัพยากรแร่ธาตุที่สำคัญภายในประเทศ และในบริเวณภูมิภาคใกล้เคียง และการใช้ประโยชน์ การทำเหมืองแร่ที่สำคัญภายในประเทศ

6. รหัสข้อสอบ 111 104 วิชาชีพนเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า / ปวส.ไฟฟ้า (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ทฤษฎีไฟฟ้าประยุกต์ ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรง และ วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องกลไฟฟ้าเบื้องต้นและการควบคุม เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน พื้นฐานเครื่องรับส่ง ระบบโทรคมนาคม สายส่งสายอากาศ

7. รหัสข้อสอบ 111 105 วิชาชีพนเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ / ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ วงจรดิจิทัล เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ พื้นฐานการเขียนโปรแกรมและอัลกอริทึม

8. รหัสข้อสอบ 111 106 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ / ปวส. อิเล็กทรอนิกส์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

วงจรอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ ไมโครโปรเซสเซอร์ ไมโครคอนโทรลเลอร์ อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วงจรไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เครื่องมือและการวัดอิเล็กทรอนิกส์ ดิจิทัลเทคนิค สนามแม่เหล็กไฟฟ้า ไซตรอลิกส์ นิวเมติกส์ โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล เทคโนโลยีเซนเซอร์

9. รหัสข้อสอบ 111 107 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโยธา / ปวส.ก่อสร้าง / ปวส.ช่างโยธา (วิชาที่ 2) (วิชา B)

พื้นที่และปริมาตร เวกเตอร์ แรง และโมเมนต์ หลักการสมดุล แรงปฏิกิริยา แรงเฉือน และโมเมนต์ตัดหน่วยแรง และความเครียด ความรู้ทั่วไปทางด้านวิศวกรรมโยธา วัสดุก่อสร้าง วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทุกชนิด เครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้างทุกประเภท

10. รหัสข้อสอบ 111 108 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (4ปี) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สุขาภิบาล อาคาร ประปา น้ำเสีย รวมทั้งมลพิษสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการ

11. รหัสข้อสอบ 111 109 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ / ปวส.ช่างโลหะ / ปวส.ช่างกลโรงงาน / ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม (วิชาที่ 2) (วิชา B)

พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับงานเชื่อม ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น งานไฟฟ้าเบื้องต้น เครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม กรรมวิธีการผลิต สถิติเบื้องต้นในงานอุตสาหกรรม โลหะวิทยาเบื้องต้น CNC เบื้องต้นและ งานบำรุงรักษา

12. รหัสข้อสอบ 111 110 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้ทางด้านทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น CNC เบื้องต้น งานแม่พิมพ์เบื้องต้น งานเครื่องมือวัดเบื้องต้น งานบำรุงรักษา กรรมวิธีการผลิต

13. รหัสข้อสอบ 111 111 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้พื้นฐานด้านการบำรุงรักษา การใช้เครื่องมือพื้นฐานด้านการบำรุงรักษา เครื่องมือวัดด้านการบำรุงรักษา ความรู้ทั่วไปทางช่างอุตสาหกรรม ความรู้พื้นฐานทางด้านวิศวกรรมและฟิสิกส์ เช่น เวกเตอร์ แรงโมเมนต์ เทอร์โมไดนามิกส์ กลศาสตร์ของไหล เป็นต้น

14. รหัสข้อสอบ 111 112 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ภาพรวมของยานยนต์สมัยใหม่ การพัฒนาในปัจจุบันและข้อมูลในอดีต การเติบโตของยานยนต์สมัยใหม่ ประเภทยานยนต์สมัยใหม่ ประเภทพลังงาน การใช้พลังงานร่วมกับยานยนต์สมัยใหม่ ระบบการจัดการพลังงานสำหรับยานยนต์สมัยใหม่ การปลดปล่อยมลพิษ ความปลอดภัยในการใช้ยานยนต์สมัยใหม่ มาตรฐานและการทดสอบยานยนต์สมัยใหม่ของแต่ละประเภท ธุรกิจด้านยานยนต์สมัยใหม่

15. รหัสข้อสอบ 111 113 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ทฤษฎีวงจรไฟฟ้า วงจรดิจิทัล อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ พื้นฐานการเขียนโปรแกรมและอัลกอริทึม ซอฟต์แวร์พื้นฐานและประยุกต์ ระบบปฏิบัติการ ระบบฐานข้อมูล การสื่อสารข้อมูล ปัญญาประดิษฐ์

16. รหัสข้อสอบ 111 114 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ทฤษฎีพื้นฐานหุ่นยนต์อุตสาหกรรม พื้นฐานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ พื้นฐานการเขียนโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล เทคโนโลยีเซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์ พื้นฐานการเขียนโปรแกรมควบคุมทางระบบอัตโนมัติเช่น LabVIEW Python C Language พื้นฐานวงจรอิเล็กทรอนิกส์ พื้นฐานวงจรไฟฟ้า ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม

17. รหัสข้อสอบ 111 115 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ทฤษฎีไฟฟ้าประยุกต์ ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรง และ วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องกลไฟฟ้าเบื้องต้นและการควบคุม เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ วงจรไฟฟ้าเบื้องต้น เครื่องจักรกลไฟฟ้าเบื้องต้น อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน พื้นฐานเครื่องรับส่งระบบโทรคมนาคม สายส่งสายอากาศ สนามแม่เหล็กไฟฟ้า

18. รหัสข้อสอบ 111 116 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้ทั่วไปด้านช่างยนต์ เครื่องมือทางด้านช่างยนต์ หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องยนต์ ระบบช่วงล่างและระบบรองรับน้ำหนัก ระบบไฟฟ้าและระบบอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ ระบบเชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น คณิตศาสตร์ช่างยนต์

19. รหัสข้อสอบ 111 117 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม (วิชาที่ 2) (วิชา B)

พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับงานเชื่อมและโลหะแผ่น ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น เครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม กรรมวิธีการผลิต การจัดการอุตสาหกรรม เขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น งานบำรุงรักษา

20. รหัสข้อสอบ 111 118 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา (วิชาที่ 2) (วิชา B)

กลศาสตร์วิศวกรรมเบื้องต้น เขียนแบบและอ่านแบบก่อสร้างเบื้องต้น วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรสำหรับงานก่อสร้าง เทคนิคก่อสร้าง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

21. รหัสข้อสอบ 200 201 วิชาชีพเฉพาะคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ (วิชาที่ 1) (วิชา A)

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น คณิตศาสตร์พาณิชย์กรรม การจัดการเอกสารและการสื่อสารในองค์กร เหตุการณ์ปัจจุบัน สถานการณ์โลกปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและงานบริการ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานท่องเที่ยว ความเข้าใจคำศัพท์และโครงสร้างประโยคทางไวยากรณ์พื้นฐาน การใช้ ภาษาอังกฤษในสถานการณ์ทั่วไป (สำนวนการใช้ภาษาในบทสนทนาในชีวิตประจำวัน การอ่านที่พบในชีวิตประจำวัน เช่น หนังสือพิมพ์ โฆษณา ประกาศ จดหมาย ตารางเวลาโดยสาร) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธุรกิจระหว่างประเทศ

22. รหัสข้อสอบ 222 201 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศศ.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ทรัพยากรการท่องเที่ยว ประวัติศาสตร์ไทยและมรดกโลกกับการอนุรักษ์ เทศกาล งานประเพณี ความเชื่อ พิธีกรรม ศาสนา ทั้งของไทยและต่างประเทศที่เกี่ยวข้อง พฤติกรรมนักท่องเที่ยว แนวโน้มกระแสการท่องเที่ยวของประเทศไทยและของโลก สถานการณ์โลกปัจจุบันที่มีผลกระทบต่อการทำงานท่องเที่ยว ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและงานบริการ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานท่องเที่ยว ภาษาอังกฤษในการท่องเที่ยวและงานบริการ

23. รหัสข้อสอบ 222 202 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ / ปวส.การตลาด / ปวส.การจัดการ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้พื้นฐานทางการจัดการธุรกิจ ความรู้พื้นฐานทางธุรกิจการค้าและบริการ ความรู้พื้นฐานด้านการตลาดและการตลาดดิจิทัล สถานการณ์ทางธุรกิจในปัจจุบัน ความรู้พื้นฐานทางธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ สถานการณ์ทางธุรกิจระหว่างประเทศในปัจจุบัน English expressions and vocabulary for Business, Basic grammar for Business.

24. รหัสข้อสอบ 222 203 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร บข.บ.การบัญชี (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นทางการบัญชี เหตุการณ์ปัจจุบันด้านการเงินและการบัญชี สมการบัญชี วงจรการบัญชี การวิเคราะห์รายการค้า การบันทึกรายการในสมุดขัณฑ์ บัญชีแยกประเภท รายการปรับปรุง การจัดทำงบการเงิน การบัญชีสำหรับธุรกิจบริการ การบัญชีสำหรับธุรกิจซื้อขายสินค้า การบัญชีสำหรับกิจการอุตสาหกรรม ความรู้เบื้องต้นด้านภาษีอากร ความรู้เบื้องต้นด้านระบบสารสนเทศทางการบัญชี

25. รหัสข้อสอบ 222 204 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล (วิชาที่ 2) (วิชา B)

Expressions , Vocabulary , Reading Comprehension , Structure Error Correction and Incomplete Sentences

26. รหัสข้อสอบ 222 205 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร International Business Management (IBM) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
Numerical skills as required for business. Basic information technology knowledge for everyday use.
Critical thinking skills about contemporary social and business issues.
Basic knowledge regarding the purpose of business as the foundation of the economic welfare of society. This includes general knowledge about society, the world environment and basic business concepts.
27. รหัสข้อสอบ 222 206 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ / ปวส.เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ระบบสารสนเทศในองค์กร การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ความมั่นคงของระบบสารสนเทศในธุรกิจ แนวคิดเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานธุรกิจ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ คณิตศาสตร์และสถิติ สำหรับระบบสารสนเทศทางธุรกิจ การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ
28. รหัสข้อสอบ 222 207 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร บธ.บ.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเบื้องต้น

คณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

29. รหัสข้อสอบ 300 301 วิชาชีพเฉพาะคณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี (วิชาที่ 1) (วิชา A)
ความรู้พื้นฐานทั่วไปด้าน ศิลปกรรม การออกแบบ และสถาปัตยกรรม
30. รหัสข้อสอบ 333 301 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สท.บ.สถาปัตยกรรม (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ปฏิบัติงานวาดและเขียนภาพร่าง การจัดองค์ประกอบศิลป์ เขียนแบบและออกแบบเบื้องต้นทางสถาปัตยกรรมที่แสดง แนวความคิดในการออกแบบ การกำหนดประโยชน์ใช้สอย รูปแบบการจัดที่ว่าง รูปทรง วัสดุ
** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**
31. รหัสข้อสอบ 333 302 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สท.บ.สถาปัตยกรรมภายใน (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ปฏิบัติการวาดเส้น โดยคำนึงถึงหลักการจัดองค์ประกอบภาพ เช่น สัดส่วน รูปทรง การให้น้ำหนักแสงเงา จากเนื้อหาตามที่ โจทย์กำหนดและปฏิบัติการ เขียนแบบและออกแบบเบื้องต้นทางสถาปัตยกรรมภายใน ที่แสดงแนวความคิดในการออกแบบ การ กำหนดประโยชน์ใช้สอย รูปแบบการจัดที่ว่าง รูปทรงและวัสดุ
** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**
32. รหัสข้อสอบ 333 303 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สท.บ.ทัศนศิลป์ (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ปฏิบัติงานวาดเส้นคนเต็มตัว ในลักษณะท่าทางโดยคำนึงถึงสัดส่วน รูปทรง น้ำหนัก แสงเงา จากแบบคนจริง ที่กำหนดให้
** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอEE ยางลบ กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**
33. รหัสข้อสอบ 333 304 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สท.บ.ออกแบบสื่อสาร (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ปฏิบัติการออกแบบสื่อตามโจทย์ที่กำหนดให้ โดยคำนึงถึงการเลือกใช้ภาพ สัญลักษณ์ และข้อความ การจัดองค์ประกอบให้ เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย และวัตถุประสงค์ของการสื่อสาร
** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**
34. รหัสข้อสอบ 333 305 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์ (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ปฏิบัติงานวาดเส้นจากแบบรูปทรงที่กำหนดให้ โดยนำมาจัดองค์ประกอบให้เหมาะสมกับหน้ากระดาษโดยคำนึงถึงรูปทรง สัดส่วน น้ำหนัก แสงเงา ตลอดจนการออกแบบตกแต่งลวดลาย
** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**

35. รหัสข้อสอบ 333 306 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศป.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์ (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)
ปฏิบัติงานวาดเส้นจากหุ่นนิ่ง บรรจุภัณฑ์ที่เตรียมให้ พร้อมจัดองค์ประกอบให้เหมาะสม กับ หน้ากระดาษโดยคำนึงถึงสัดส่วน รูปทรง น้ำหนักแสงเงา

** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**

36. รหัสข้อสอบ 333 307 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศป.บ.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องประดับ (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ปฏิบัติการเขียนองค์ประกอบศิลป์ โดยคำนึงถึงหลักการจัดองค์ประกอบภาพ อาทิเช่น สัดส่วน รูปทรง การให้น้ำหนัก แสงเงาจากข้อกำหนด และ เรื่องราวจากเนื้อหาตามที่โจทย์กำหนด

** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**

37. รหัสข้อสอบ 333 308 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศป.บ.ออกแบบอุตสาหกรรม (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ปฏิบัติการวาดเส้น โดยคำนึงถึงหลักการจัดองค์ประกอบภาพ อาทิเช่น สัดส่วน รูปทรง การให้น้ำหนักแสงเงาจากหุ่นนิ่ง หรือ วัสดุรูปทรงต่าง ๆ หรือ เรื่องราวจากเนื้อหาตามที่โจทย์กำหนด

** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**

38. รหัสข้อสอบ 333 309 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศป.บ.สื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ปฏิบัติการออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์ตามโจทย์ที่กำหนดให้ โดยคำนึงถึงหลักการออกแบบจัดองค์ประกอบศิลป์ หลักการสื่อสาร ที่เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย

** ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์ ดินสอ ยางลบ สีระบายตามความถนัด กระดาษรองเขียน ขนาด 40*60 ซม. มาเอง**

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

39. รหัสข้อสอบ 400 401 วิชาชีพเฉพาะคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปวส. และ ระดับปริญญาตรี (วิชาที่ 1) (วิชา A)

คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ในชีวิตประจำวัน ความรู้พื้นฐานทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในชีวิตประจำวัน ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเกษตร ทักษะเชาว์ปัญญา

40. รหัสข้อสอบ 444 401 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักการวิเคราะห์ขั้นตอนและแนวคิด ระบบปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ โครงสร้างข้อมูล การประมวลผลและการจัดการฐานข้อมูล เครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์เบื้องต้น เทคโนโลยีมัลติมีเดีย ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และระบบอัจฉริยะพื้นฐานเทคโนโลยีปัจจุบัน

41. รหัสข้อสอบ 444 402 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้วิชาการคำนวณ การแก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอนเป็นระบบ การใช้แนวคิดเชิงคำนวณ ในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน การเขียนโปรแกรม และ แบบทดสอบความถนัด (Attitude Test)

42. รหัสข้อสอบ 444 403 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจอาหารและโภชนาการ เคมีอาหารและหลักโภชนาการเบื้องต้น การสุขาภิบาลและการควบคุมคุณภาพอาหาร รวมทั้งการดำเนินธุรกิจเบื้องต้น

43. รหัสข้อสอบ 444 404 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วท.บ.เครื่องจักรกลเกษตร / ปวส.เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้พื้นฐานวิชาชีพด้านจักรกลเกษตร งานเครื่องทุ่นแรงฟาร์ม เช่น ชนิด ประเภท การใช้งาน การบำรุงรักษา เป็นต้น งานพื้นฐานช่างกลเกษตร เช่น ช่างยนต์ ช่างอุตสาหกรรม ช่างไฟฟ้า งานก่อสร้าง เป็นต้น

44. รหัสข้อสอบ 444 405 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร / ปวส.เทคโนโลยีการอาหาร (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับองค์ประกอบอาหาร กระบวนการแปรรูปอาหาร และความปลอดภัยในอาหาร

45. รหัสข้อสอบ 444 406 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วท.บ.เกษตรศาสตร์ / ปวส.สัตวศาสตร์ / ปวส.พืชศาสตร์ / ปวส.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นในการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเกษตรในรูปแบบทฤษฎีใหม่ การตลาดสินค้าเกษตร

46. รหัสข้อสอบ 444 406 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ปวส.เทคโนโลยีภูมิทัศน์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นในการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเกษตรในรูปแบบทฤษฎีใหม่ การตลาดสินค้าเกษตร

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

47. รหัสข้อสอบ 100 101 วิชาชีพเฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์ และ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ สำหรับ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต วศ.บ. (วิชาที่ 1) (วิชา A)

ความรู้พื้นฐาน เขียนแบบ กลศาสตร์ วัสดุช่าง คอมพิวเตอร์ ความปลอดภัย คณิตศาสตร์ช่าง ทักษะชาวปัญญา

48. รหัสข้อสอบ 777 701 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นทางเมคคาทรอนิกส์ อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ กฎของโอห์ม วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ กฎของนิวตัน สมดุลทางกล แรงและการเคลื่อนที่ งานและพลังงาน เทอร์โมพลูอิดเบื้องต้น การส่งผ่านกำลังเบื้องต้น การอ่านแบบ เขียนแบบ เครื่องมือช่าง มาตรฐานอุตสาหกรรม ความรู้ทางด้านวัสดุและผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม