



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง แก้ไขกำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ ๒ : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตามที่ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ รอบ ๒ : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงขอแก้ไขกำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ ๒ : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ดังเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อุรกิจนนท์)
รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการสภา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ 2 สอบข้อเขียน (ฉบับแก้ไข)
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568

ลำดับ / รายการ	วันที่ / เวลา	
1. สมัครออนไลน์	วันที่ 1 ม.ค. – 14 ก.พ. 68	
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน (เมนู E07) ประกาศรหัสประจำตัวสอบ ห้องสอบ อาคารสอบ	วันที่ 1 มี.ค. 68	
ลำดับ / รายการ ที่มีการแก้ไขกำหนดการ จากประกาศฯ ฉบับแรก	กำหนดการเดิม X	กำหนดการใหม่ ✓
3. สอบข้อเขียน วิชาที่ 1 : วิชาเฉพาะประจำคณะ 200 คะแนน เวลาสอบ 09.00 น. - 11.00 น. วิชาที่ 1 : วิชาเฉพาะประจำหลักสูตร 200 คะแนน เวลาสอบ 13.00 น. - 15.00 น.	วันที่ 15 มี.ค. 68	วันที่ 29 มี.ค. 68
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ (เมนู E08)	วันที่ 26 มี.ค. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป	วันที่ 11 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป
5. สอบสัมภาษณ์ และหรือ สอบปฏิบัติ	วันที่ 29 มี.ค. 68 รายงานตัวเวลา 09.00 น.	วันที่ 19 เม.ย. 68 รายงานตัวเวลา 09.00 น.
6. ประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (เมนู E09)	วันที่ 3 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป	วันที่ 25 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป
7. ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2568 (พิมพ์ใบชำระเงินฯที่ เมนู E011)	วันที่ 5 - 8 เม.ย. 68	วันที่ 1 – 5 พ.ค. 68 เริ่มพิมพ์ 1 พ.ค. 68 / 10.00 น.
8. กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ เช่น เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศฯ รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และ กิจกรรมอื่นๆ เป็นต้น	ตามประกาศฯ โดยงานรับนักศึกษาใหม่ ของแต่ละพื้นที่ เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชญ์โลก (อาจมีกำหนดการไม่ตรงกัน)	
9. เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2568	เดือน มิถุนายน 2568 (อยู่ระหว่างพิจารณาวันที่)	

หมายเหตุ กรณีสมัครสอบและได้รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ตามข้อ 2 แล้ว แต่สอบข้อเขียนไม่ผ่าน หรือสอบผ่านแล้ว แต่สอบสัมภาษณ์ไม่ผ่าน สามารถทะเบียนแจ้งความประสงค์ เลือกหลักสูตรใหม่ ที่ยังมีนักศึกษาไม่เต็มจำนวนใน รอบ 2.1 ฟรี โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม รายละเอียด รอบ 2.1 จะแจ้งให้ทราบ ในวันที่ 11 เมษายน 2568 วันประกาศผลสอบข้อเขียน ที่เมนู E08

งานรับนักศึกษาใหม่ (ส่วนกลาง) สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)

โทร. 053 921444 ต่อ 1175 , 1176 , 1177 หรือโทร. 062 4868130 ในวันและเวลาทำการปกติ





ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
รอบ ๒ : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อใน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อใน ระดับ
ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี รอบ ๒ : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา ๒๕๖๘
ดังเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อัจฉนนท์)
รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการสภา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เรื่องหลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ

2

รอบ ๒ : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดประกาศฉบับนี้ได้ที่
เว็บไซต์รับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ เมนูที่ ๑
หรือที่ ระบบรับสมัครนักศึกษาใหม่ เมนู E00
หรือ สแกน QR-Code ที่แนบมานี้
และควรศึกษารายละเอียดข้อมูลก่อนดำเนินการสมัครเข้าศึกษาต่อ



1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ในระดับและวุฒิการศึกษา ดังต่อไปนี้
 - 1.1.1 ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) :
ต้องกำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
หรือ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในแผนการเรียน ตามประกาศคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร
(หน้า 15 - 26)
 - 1.1.2 ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี :
ต้องกำลังศึกษา หรือ สำเร็จการศึกษา ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
ในแผนการเรียน ตามประกาศคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร (หน้า 15 - 26)
- 1.2 ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือเป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2. วุฒิการศึกษาเดิมของผู้สมัคร ผู้สมัครต้องมีวุฒิการศึกษาเดิมถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในประกาศวุฒิการศึกษาเดิมของผู้สมัคร หากตรวจสอบพบในภายหลังว่าวุฒิการศึกษาเดิมไม่ตรงตามที่กำหนด มหาวิทยาลัยถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัคร และค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างๆ ที่ได้ชำระไปแล้ว (หน้า 15 - 26)

3. การสมัคร สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th โดยให้ดำเนินการดังนี้

3

3.1 ลงทะเบียน Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์

<https://entrance.rmutl.ac.th/entrance/student/login>

หรือที่ QR-Code



Entrance RMUTL

ข้อตกลงในการลงทะเบียน Entrance RMUTL : ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลที่กรอกในระบบ หากผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติหรือคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หากตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าผู้สมัครไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัคร และค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษาต่างๆ ที่ได้ชำระไปแล้ว

3.2 เลือกสมัครหลักสูตรอันดับ 1 ที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ โดยเข้าระบบ Entrance RMUTL ที่ได้ลงทะเบียนตามข้อ 3.1 และ เลือกสมัครหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ อันดับ 1 ที่เมนู E02

3.2.1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครหลักสูตรได้ 2 อันดับ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม

3.2.2. กรณีประสงค์จะเลือกหลักสูตรอันดับ 2 สามารถเลือกได้ที่เมนู E02-2

3.2.3. หลักสูตรอันดับ 2 ต้องมีรหัสกลุ่มสอบเดียวกับ รหัสกลุ่มสอบของหลักสูตรอันดับ 1 เท่านั้น โดยระบบจะคัดกรองหลักสูตรที่จะสามารถเลือกเป็น หลักสูตรอันดับ 2 ให้โดยอัตโนมัติ หรือสามารถดูรหัสกลุ่มสอบได้ที่ **หน้าที่ 37 - 40**

3.2.3. กรณีเลือกหลักสูตรอันดับ 2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบ คุณสมบัติผู้สมัครของหลักสูตรอันดับ 2 ตามข้อ 1.1 ที่มหาวิทยาลัยกำหนดด้วย

3.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร เมนู E03 และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในใบชำระเงินค่าสมัคร เช่น หลักสูตรที่เลือกสมัคร พื้นที่จัดการศึกษา ชื่อ-สกุล เลขประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร เป็นต้น กรณีไม่ถูกต้อง ให้กดยกเลิกการสมัคร แล้วแก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง ก่อน แล้วจึงนำไปชำระเงินค่าสมัครที่ถูกต้องไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน 300.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุในใบชำระเงินค่าสมัคร โดยให้ชำระเงินตามช่องทางการชำระเงินค่าสมัครที่ระบุไว้ เท่านั้น กรณีชำระเงินไม่ตรงกับช่องทางการชำระที่ได้แจ้งไว้ ถือว่าไม่ได้ชำระเงิน และมหาวิทยาลัยไม่รับผิดชอบเงินค่าสมัครที่ได้ชำระผิดช่องทางการชำระเงินดังกล่าว

3.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน

3.5 ตรวจสอบสถานะการชำระเงิน ที่เมนู E03 ได้ภายหลังจากชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ หากครบกำหนดแล้วสถานะยังไม่ถูกรับเป็น ชำระเงินแล้ว ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่งานรับนักศึกษาใหม่ โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234 หรือ โทร. 062 4868130 ในวันและเวลาราชการ

- 3.6 การสมัครจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อท่านดำเนินการตามข้อ 3.1 - 3.5 ครบทุกขั้นตอน ในช่วงระยะเวลา กำหนดการรับสมัคร คือ วันที่ 1 มกราคม - 14 กุมภาพันธ์ 2568 เท่านั้น
- 3.7 การยกเลิกการสมัคร
- 3.7.1 กรณีประสงค์จะยกเลิกการสมัคร ให้กดปุ่มยกเลิกการสมัคร ที่เมนู E03 กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้วและกดปุ่มยกเลิก มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้ว หากต้องการสมัครใหม่ในหลักสูตรเดิม หรือหลักสูตรอื่น ให้ดำเนินการ ข้อ 3.2 ใหม่ และผู้สมัครต้อง ชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง
- 3.7.2 ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและ ค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568 จะไม่สามารถยกเลิกการสมัครได้ หากต้องการ ยกเลิกการสมัคร ให้ยื่นคำร้องขอสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา ที่งานรับนักศึกษาใหม่ มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชญ์โลก ตามพื้นที่จัดการศึกษาที่ท่านสอบผ่าน
- 3.8 ให้ดาวน์โหลดระเบียบการ การรับนักศึกษาใหม่ รอบ 2 ปีการศึกษา 2568 เมนู E06 ดำเนินการได้ภายหลังที่ระบบปรับสถานะการชำระเงินค่าสมัครแล้วเท่านั้น ข้อมูลในระเบียบการ ถือเป็นหน้าที่ที่ผู้สมัครต้องทราบและต้องดำเนินการตามที่กำหนด
- 3.9 ผู้สมัครสามารถดำเนินการตามขั้นตอน ข้อ 3.1 - 3.8 ข้างต้น ได้ในช่วงระยะเวลาการรับสมัครของ รอบ 2 : สอบข้อเขียน ปีการศึกษา 2568 คือ วันที่ วันที่ 1 มกราคม - 14 กุมภาพันธ์ 2568 เท่านั้น



ผู้สมัครที่มีภาวะทางด้านร่างกาย ที่ไม่สามารถขึ้นบันไดของอาคารที่ใช้จัดสอบได้ ก่อนทำการสมัคร ให้ติดต่อแผนกรับนักศึกษาใหม่ โทร. 053 921444 ต่อ 1175 , 1176 เพื่อจะได้จัดเตรียมห้องสอบให้เป็นกรณีพิเศษ

4. จำนวนรับ จำนวนที่ประกาศรับตามท้ายประกาศ (หน้าที่ 10 - 14) มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่ จัดการศึกษาในหลักสูตรที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกไม่ครบจำนวน ตามแผนรับรวมของหลักสูตรนั้นๆ

5. ระยะเวลาศึกษา

- 5.1 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 3 ปี และต้องพักในหอพักของ มหาวิทยาลัย ที่ มทร.ล้านนา อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ ตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย ตลอด ระยะเวลาศึกษาของหลักสูตร
- 5.2 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 2 ปี
- 5.3 ระดับปริญญาตรี
- 5.3.1 ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี ยกเว้นหลักสูตร สก.บ. ใช้ระยะเวลา 5 ปี
- 5.3.2 ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 2 ปี สำหรับหลักสูตรต่อเนื่อง

6. การเทียบโอนวิชาเรียน

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ได้ผ่านการรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่แล้ว สามารถยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ โดยให้ดำเนินการยื่นเรื่องผ่านหลักสูตรต้นสังกัด ภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาของภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา

หมายเหตุ เกณฑ์การเทียบโอนเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย

7. การจัดการเรียนการสอนมี 2 ภาค คือ

7.1 ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษา วันจันทร์ – ศุกร์ ในเวลาราชการ ในบางวิชาของบางหลักสูตรอาจใช้เวลาศึกษานอกเวลาราชการ

7.2 ภาคพิเศษ ใช้เวลาศึกษา นอกเวลาราชการ (ดังนั้นนักศึกษาต้องมีความพร้อมในช่วงเวลาดังกล่าว)

8. สถานที่จัดการศึกษา

8.1 เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องทราบ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตามท้ายประกาศฉบับนี้ ก่อนการสมัคร

8.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องเข้าศึกษา ณ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตามท้ายประกาศฉบับนี้ และตามรหัสหลักสูตรที่สมัคร และที่ผ่านการคัดเลือก เท่านั้น

9. การรับนักศึกษาพิการ

9.1 ต้องมีบัตรประจำตัวผู้พิการ และต้องแสดงตนให้มหาวิทยาลัยทราบ

9.2 ผู้พิการสามารถเข้าศึกษา โดยจะได้รับการยกเว้นค่าบำรุงการศึกษาตลอดหลักสูตร

9.3 มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้พิการให้เข้ารับการศึกษา ตามความเหมาะสมของประเภทความพิการ และความพร้อมในการจัดการเรียนการสอนในแต่ละหลักสูตร

9.4 การสมัคร ผู้พิการ/ผู้ปกครอง ต้องติดต่อศูนย์บริการนักศึกษาพิการ (DSS) โทร.087-3009585 ก่อนการสมัครในแต่ละรอบการสมัคร เพื่อคัดกรองประเภทความพิการ และ ความเหมาะสมของผู้พิการในการเข้าศึกษาต่อในแต่ละหลักสูตร



10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน มหาวิทยาลัย จะประกาศให้ประจำตัวผู้เข้าสอบ และรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน แบบรายบุคคล โดยจะประกาศผ่าน เมนู E07 วันที่ 1 มีนาคม 2568 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

11. สถานที่สอบข้อเขียน

ผู้สมัคร ต้องเข้าสอบ ณ สนามสอบของหลักสูตรและพื้นที่ ที่เลือกสมัคร เท่านั้น

โดยมหาวิทยาลัยได้ประกาศแจ้งสนามสอบ หน้า 10 – 14 แล้วและจะประกาศ ชื่อห้องสอบ และ ชื่ออาคาร สอบ เพิ่มเติมให้ทราบ ผ่าน เมนู E07 วันที่ 1 มีนาคม 2568 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

12. การสอบข้อเขียน : ~~วันที่ 15 มีนาคม 2568~~ มหาวิทยาลัยจัดสอบข้อเขียน ณ สนามสอบ และ ห้องสอบ ของมหาวิทยาลัย ตามข้อ 11 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.

*** แก้ไขวันสอบข้อเขียนเป็น วันที่ 29 มีนาคม 2568 ***

หมายเหตุ ผู้สมัคร ที่ได้ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม Open House 2024 ของมหาวิทยาลัยจะได้รับการพิจารณาผลการคัดเลือกเป็นกรณีพิเศษ โดยจะได้รับคะแนนเพิ่ม 10% ของคะแนนเต็มที่ใช้ในการคัดเลือก

6

13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และ/หรือ สอบปฏิบัติ มหาวิทยาลัยจะประกาศผลการสอบข้อเขียน ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ แบบรายบุคคล โดยจะประกาศ ผ่านเมนู E08

วันที่ ~~26 มีนาคม 2568~~³⁰ เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป *** แกไขประกาศรายชื่อเป็น วันที่ 11 เมษายน 2568 ***

14. สถานที่สอบสัมภาษณ์ และ/หรือ สอบปฏิบัติ ผู้เข้าสอบต้องเข้าสอบ ณ สนามสอบของหลักสูตร และพื้นที่ ที่เลือกสมัคร เท่านั้น โดยมหาวิทยาลัยได้ประกาศแจ้งสนามสอบแล้ว หน้า 10 - 14 และจะประกาศ

ชื่อห้องสอบ และ ชื่ออาคารสอบ เพิ่มเติมให้ทราบ ผ่าน เมนู E08 ~~วันที่ 26 มีนาคม 2568~~³⁰ เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป *** แกไขเป็น วันที่ 11 เมษายน 2568 ***

15. การสอบสัมภาษณ์ : ~~วันที่ 29 มีนาคม 2568~~³⁰ รายงานตัว ณ สนามสอบเวลา 9.00 น.

มหาวิทยาลัยจะดำเนินการสอบปฏิบัติ และ สอบสัมภาษณ์ หรือสอบวัดแนวความเป็นครู (วัดแนวความเป็นครู เฉพาะหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต) ความสามารถ ประกอบกับพิจารณา คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร (ข้อ 1 หน้า 2) , วุฒิการศึกษาเดิม (หน้า 15 - 26) , การแต่งกายและบุคลิกภาพ โดยเกณฑ์คะแนนคัดเลือกให้เป็นไปตามประกาศของแต่ละคณะ โดยผู้เข้าสอบจะต้องแสดงหลักฐานดังต่อไปนี้

15.1 บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริง และ

15.2 เอกสารที่แสดงผลการศึกษาและคุณวุฒิการศึกษา ฉบับจริง ตามประกาศคุณสมบัติ

คุณวุฒิผู้สมัคร (หน้า 15 - 26) เช่น ใบรบ.1 หรือ ใบพพ.1 หรือ ใบแสดงผลการศึกษา หรือ หนังสือรับรอง หรือ สมุดพก อย่างใดอย่างหนึ่ง เป็นต้น โดยต้องเป็นเอกสารที่รับรองเอกสารจากสถานศึกษาเดิม มาแสดงให้กรรมการตรวจสอบในวันสอบ 1 ชุด พร้อมสำเนา 1 ชุด (เอกสารฉบับจริง คือ เอกสารที่ออกโดยสถานศึกษา มีตราประทับ และลงนามโดยผู้รับผิดชอบ ไม่ใช่เอกสารที่สำเนาจากฉบับจริง)

15.3 กรณีไม่สามารถเข้าสอบตามวัน เวลา ที่กำหนดได้ อันเนื่องมาจากสาเหตุสุดวิสัยและจำเป็นอย่างที่สุด เช่น ประสบอุบัติเหตุรุนแรง เป็นต้น ให้ผู้สมัครหรือผู้ปกครองแสดงหลักฐานพร้อมยื่นเรื่องกับเจ้าหน้าที่งานรับนักศึกษาใหม่ ณ ห้องงานรับนักศึกษาใหม่ หรือ ห้องกองการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พื้นที่จัดการศึกษาที่สมัครสอบ เพื่อทราบและเสนอคณะดีพิจารณาผล ต่อไป ก่อนเวลา 09.00 น. ของวันสอบเท่านั้น หากแจ้งภายหลังจากที่กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าขาดสอบทุกกรณี

15.4 เฉพาะหลักสูตร 295 และ 298 ที่เป็นหลักสูตรในโครงการร่วม บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์พร้อมผู้ปกครอง เท่านั้น

15.5 กรณีป่วยด้วยโรคที่สามารถแพร่ระบาดติดต่อกันได้ ให้ดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดเบื้องต้นก่อน เช่น การสวมหน้ากากอนามัย เป็นต้น และต้องแจ้งให้กรรมการทราบก่อนเข้าห้องสอบ ทั้งนี้ การอนุญาตให้เข้าห้องสอบ หรือการแยกห้องสอบ ให้เป็นดุลพินิจของกรรมการคุมสอบ และหรือ กรรมการอำนวยความสะดวกสอบ

16. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าสอบข้อเขียน และผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ และหรือ สอบปฏิบัติ

- 16.1 เป็นหน้าที่ของผู้เข้าสอบที่จะต้องทราบ เลขที่นั่งสอบ เวลา สถานที่ ห้องสอบ
- 16.2 การสอบข้อเขียน ผู้เข้าสอบต้องเตรียมอุปกรณ์สอบ ได้แก่ ดินสอขนาด 2B ยางลบดินสอ ปากกาสีน้ำเงิน และในกรณีต้องเข้าสอบวิชาวาดเขียนต้องนำอุปกรณ์วาดเขียนมา โดยจะแจ้งรายละเอียดในหัวข้อเนื้อหาวิชาที่ใช้สอบ (หน้า 27 - 36)
- 16.3 การสอบข้อเขียน ผู้เข้าสอบที่ไปถึงห้องสอบหลังเวลาสอบที่กำหนดเริ่มสอบไปแล้ว 30 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ
- 16.3 การสอบสัมภาษณ์ และหรือ สอบปฏิบัติ ผู้เข้าสอบต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสอบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ข้อ 15 หน้า 6)
- 16.4 การแต่งกายในวันสอบ ให้แต่งกายสุภาพ หรือ ชุดนักเรียน/นักศึกษาที่ถูกต้องตามระเบียบของสถานศึกษาเดิม เท่านั้น ห้ามสวมเสื้อยืดคอกลม เสื้อยืดคอปก เสื้อพละ เสื้อกีฬา กางเกงยีนส์ กางเกงลำลองขาสั้น กางเกงพละ กางเกงกีฬา รองเท้าแตะ
- 16.5 ห้ามผู้เข้าสอบนำโทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด กรณีเป็นนาฬิกาข้อมือต้องเป็นแบบที่ใช้สำหรับดูเวลาได้อย่างเดียวเท่านั้น
- 16.6 ผู้เข้าสอบจะเข้า-ออกห้องสอบได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากกรรมการแล้ว เท่านั้น
- 16.7 เมื่ออยู่ในห้องสอบ ไม่พูดหรือติดต่อกับผู้เข้าสอบอื่น หรือบุคคลภายนอก หรือส่งเสียงดังรบกวนกรรมการ และ ผู้เข้าสอบอื่น
- 16.8 ผู้ใดทุจริต หรือ มีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต จะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบ
- 16.9 ผู้เข้าสอบต้องเชื่อฟัง และปฏิบัติตามคำสั่ง/คำแนะนำของกรรมการโดยเคร่งครัด

17. เกณฑ์การคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา

- 17.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ และ คุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 17.2 ผู้สมัครต้องเข้าสอบสอบปฏิบัติ และ สอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 17.3 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 17.4 การพิจารณาผลการคัดเลือกอันดับ 2 เป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 17.5 การตัดสินผลการสอบคัดเลือกของ มหาวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสุดท้าย
- 17.6 หากผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อที่ได้ชำระค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568 แล้ว แต่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาจากสถานศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคเรียน หรือไม่สามารถนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามาแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัย ถือว่าผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครที่ชำระไปแล้วทุกกรณี
- 17.7 หากทางมหาวิทยาลัย ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติ หรือ คุณสมบัติไม่ถูกต้องตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หรือตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทั้งหมด ทุกกรณี

18. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ มหาวิทยาลัยจะประกาศผลสอบสัมภาษณ์ ในการประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ แบบรายบุคคล ผ่านเมนู E09 ~~วันที่ 3 เมษายน 2568~~ เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

*** แกไขวันประกาศรายชื่อเป็น วันที่ 25 เมษายน 2568 ***

19. การชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องพิมพ์ใบ ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568 ที่เมนู E11 และดำเนินการ ชำระเงินตามช่องทางการชำระเงินที่กำหนด ภายในวันที่ ~~5-8 เมษายน 2568~~ หากไม่ดำเนินการชำระเงินตาม กำหนดดังกล่าว ถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาทุกกรณี *** แกไขวันชำระเงินเป็น วันที่ 1-5 พฤษภาคม 2568 ***

19.1 ค่าบำรุงการศึกษา ที่ระบุในประกาศจำนวนรับ (หน้า 10 - 14) เป็นค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย เรียกเก็บอัตราเดียวตามที่ระบุ ทุกภาคการศึกษา

19.2 ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บเฉพาะภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา

19.2.1 ค่าบัตรนักศึกษา 100 บาท

19.2.2 ค่าเรียนปรับพื้นฐาน 1,000 บาท

19.2.3 ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 500 บาท

19.2.4 ค่าปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ 500 บาท

19.3 ค่าธรรมเนียมการศึกษาที่เรียกเก็บทุกภาคการศึกษา

19.3.1 ค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษสำหรับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ 500 บาท

19.3.2 ค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษสำหรับนักศึกษาต่างชาติ 15,000 บาท เรียกเก็บ เฉพาะนักศึกษาต่างชาติ

หมายเหตุ กรณีชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568 แล้ว จะไม่ สามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในรอบอื่นๆของมหาวิทยาลัยได้ หรือจนกว่าจะยื่นคำร้องขอสละสิทธิ์การเป็น นักศึกษากับมหาวิทยาลัยแล้วเท่านั้น

20. กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อที่ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568 แล้ว หรืออยู่ระหว่างดำเนินการชำระฯ ต้องเข้าร่วม กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด เช่น อบรมการใช้งานระบบทะเบียน กลาง อบรมการรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ พบที่ ปรีक्षा รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ ยื่นเอกสารตรวจร่างกาย ลงทะเบียนวิชาเรียน ฯลฯ โดย จะแจ้งกำหนดการขั้นตอน และกิจกรรมให้ทราบผ่านระบบรับนักศึกษาใหม่ เมนู E12 หรือที่ entrance.mutl.ac.th หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบ 2 สอบข้อเขียน (ฉบับแก้ไข)
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และ ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568

ลำดับ / รายการ	วันที่ / เวลา	
1. สมัครออนไลน์	วันที่ 1 ม.ค. – 14 ก.พ. 68	
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน (เมนู E07) ประกาศรหัสประจำตัวสอบ ห้องสอบ อาคารสอบ	วันที่ 1 มี.ค. 68	
ลำดับ / รายการ ที่มีการแก้ไขกำหนดการ จากประกาศฯ ฉบับแรก	กำหนดการเดิม X	กำหนดการใหม่ ✓
3. สอบข้อเขียน วิชาที่ 1 : วิชาเฉพาะประจำคณะ 200 คะแนน เวลาสอบ 09.00 น. - 11.00 น. วิชาที่ 1 : วิชาเฉพาะประจำหลักสูตร 200 คะแนน เวลาสอบ 13.00 น. - 15.00 น.	วันที่ 15 มี.ค. 68	วันที่ 29 มี.ค. 68
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ (เมนู E08)	วันที่ 26 มี.ค. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป	วันที่ 11 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป
5. สอบสัมภาษณ์ และหรือ สอบปฏิบัติ	วันที่ 29 มี.ค. 68 รายงานตัวเวลา 09.00 น.	วันที่ 19 เม.ย. 68 รายงานตัวเวลา 09.00 น.
6. ประกาศผลรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (เมนู E09)	วันที่ 3 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป	วันที่ 25 เม.ย. 68 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป
7. ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2568 (พิมพ์ใบชำระเงินฯที่ เมนู E011)	วันที่ 5 - 8 เม.ย. 68	วันที่ 1 – 5 พ.ค. 68 เริ่มพิมพ์ 1 พ.ค. 68 / 10.00 น.
8. กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ เช่น เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศฯ รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และ กิจกรรมอื่นๆ เป็นต้น	ตามประกาศฯ โดยงานรับนักศึกษาใหม่ ของแต่ละพื้นที่ เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชญ์โลก (อาจมีกำหนดการไม่ตรงกัน)	
9. เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2568	เดือน มิถุนายน 2568 (อยู่ระหว่างพิจารณาวันที่)	

หมายเหตุ กรณีสมัครสอบและได้รหัสประจำตัวผู้เข้าสอบ ตามข้อ 2 แล้ว แต่สอบข้อเขียนไม่ผ่าน หรือสอบผ่านแล้ว แต่สอบสัมภาษณ์ไม่ผ่าน สามารถทะเบียนแจ้งความประสงค์ เลือกหลักสูตรใหม่ ที่ยังมีนักศึกษาไม่เต็มจำนวนใน รอบ 2.1 ฟรี โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม รายละเอียด รอบ 2.1 จะแจ้งให้ทราบ ในวันที่ 11 เมษายน 2568 วันประกาศผลสอบข้อเขียน ที่เมนู E08

งานรับนักศึกษาใหม่ (ส่วนกลาง) สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)

โทร. 053 921444 ต่อ 1175 , 1176 , 1177 หรือโทร. 062 4868130 ในวันและเวลาทำการปกติ



ตารางจำนวนรับ

รอบ ๒ : สอบข้อเขียน

ระดับปวส. และ ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตารางจำนวนรับนักศึกษาใหม่ รอบ 2 : สอบข้อเขียน และตารางสอบข้อเขียน ระดับปวส. และระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชณุโลก

ลำดับ	พื้นที่จัดการศึกษา สนามสอบข้อเขียน สนามสอบสัมภาษณ์	คณะ	รหัส (สมัคร)	หลักสูตร - วิชาเอก	ภาค	ระดับ	รับวุฒิ	กลุ่มเรียน	เกรดเฉลี่ยสะสม	รหัส (สมัคร)	จำนวน ทุกรอบ	จำนวนรับรอบ 2	ตารางสอบ/รหัสวิชาสอบ สอบวันที่ 15 มีนาคม 2568			
													รหัส กลุ่มสอบ	รหัสวิชาที่ 1 (200 คะแนน) สอบเวลา 09.00 น. - 11.00 น.	พัก	รหัสวิชาที่ 2 (200 คะแนน) สอบเวลา 13.00 น. - 15.00 น.
124	มทร.ล้านนา พิชณุโลก	วิศวกรรมศาสตร์	181	ค.อ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	181	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1116	100102		111116
125	มทร.ล้านนา พิชณุโลก	วิศวกรรมศาสตร์	182	ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	182	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1117	100102		111117
126	มทร.ล้านนา พิชณุโลก	วิศวกรรมศาสตร์	183	ค.อ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	183	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1118	100102		111118
127	มทร.ล้านนา พิชณุโลก	วิศวกรรมศาสตร์	881	ปวส.ช่างยนต์	ปกติ	ปวส.	ม.6/ปวช	2ปี	ไม่จำกัดเกรด	881	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1112	100101		111112
128	มทร.ล้านนา ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	261	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	261	20	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	2202	200201		222202
129	มทร.ล้านนา ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	262	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	262	20	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	2202	200201		222202
130	มทร.ล้านนา ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	263	บช.บ.การบัญชี - การบัญชี	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	263	60	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	2203	200201		222203
131	มทร.ล้านนา ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	268	ศส.บ.การท่องเที่ยวและการบริการ	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	268	20	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	2201	200201		222201
132	มทร.ล้านนา ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	269	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ ภาคพิเศษ	พิเศษ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	269	20	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	2202	200201		222202
133	มทร.ล้านนา ลำปาง	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์	292	บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ *โครงการร่วม บ.อินเตอร์พุดส์	ปกติ	ปริญญาตรี	ปวส	เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	292	20	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	2202	200201		222202
134	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	460	วท.บ.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	460	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	4406	400401		444406
135	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	461	วท.บ.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	461	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	4406	400401		444406
136	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	466	วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	466	40	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	4405	400401		444405
137	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	467	วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	467	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	4401	400401		444401
138	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	162	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	162	60	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1104	100101		111104
139	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	163	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมการผลิต	ปกติ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	163	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1109	100101		111109
140	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	164	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	พิเศษ	ปริญญาตรี	ม.6/ปวช/ปวส	4ปี/เทียบโอน	ไม่จำกัดเกรด	164	20	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1104	100101		111104
141	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	165	วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	ปกติ	ปริญญาตรี	ปวส	ต่อเนื่อง	ไม่จำกัดเกรด	165	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1112	100101		111112
142	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์	166	วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	ปกติ	ปริญญาตรี	ปวส	ต่อเนื่อง	ไม่จำกัดเกรด	166	30	รับไม่เกินจำนวนรับรวม	1114	100101		111114

หมายเหตุ 1.ภาคพิเศษ จัดการศึกษานอกเวลาราชการ

2.หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ , วศ.บ.วิศวกรรมซอฟต์แวร์ , วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ อยู่ระหว่างดำเนินการลงทะเบียนเพื่อขอให้หลักสูตรยื่นขอกู้ กยศ. ได้

3.รอบที่กำหนดเกรดเฉลี่ย คือ ผู้สมัครในรอบนั้นต้องมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าที่ระบุ ดังนี้

3.1 กรณีใช้วุฒิเดิม ม.6/ปวช. สมัคร หากกำลังศึกษาอยู่ ให้เลือกคิดเกรดเฉลี่ยจาก 4 หรือ 5 เทอม | หากสำเร็จการศึกษาแล้ว ให้คิดเกรดเฉลี่ยจาก 6 เทอม

3.2 กรณีใช้วุฒิเดิม ปวส. สมัคร หากกำลังศึกษาอยู่ ให้เลือกคิดเกรดเฉลี่ยจาก 2 หรือ 3 เทอม | หากสำเร็จการศึกษาแล้ว ให้คิดเกรดเฉลี่ยจาก 4 เทอม

คุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร

รอบ ๒ : สอบข้อเขียน

ระดับปวส. และ ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา ๒๕๖๘

คุณสมบัติสำหรับผู้สมัคร ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อมูลที่แสดงไม่ใช่แผนรับนักศึกษาใหม่ แต่เป็นข้อมูลแสดงคุณสมบัติสำหรับผู้สมัคร
ดังนั้น หลักสูตรที่เปิดรับสมัครให้ดูตารางแผนรับนักศึกษาใหม่ ของรอบการสมัคร และ ของปีการศึกษานั้นๆ เท่านั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

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

○ หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ รหัส 102, 119 , 171 , 190 , 196 : 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

○ หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่ รหัส 103 : รับวุฒิ

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

○ หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมไฟฟ้า รหัส 104 , 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

○ หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า-วิศวกรรมโทรคมนาคม รหัส 107, 108 : 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

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

2. คุณสมบัติของผู้สมัครที่ระบุ ว่า "เทียบเท่า" หมายถึง "การเทียบเท่าที่แผนการเรียนและวิชาเรียน" คือ สาขาวิชาที่มีแผนการเรียนและวิชาเรียนใกล้เคียงกับสาขาวิชาที่ระบุ
ไว้แต่อาจมีชื่อสาขาวิชาไม่ตรงกัน เช่น ปวช.ช่างไฟฟ้ากำลัง เทียบเท่า ปวช.ช่างไฟฟ้า เป็นต้น "ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา" โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่
เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

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

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

○ **หลักสูตร 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 หรือ เทียบเท่า

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ – วิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ**

รหัส 125 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างเมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ-วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์**

รหัส 123 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ

3.ปวส.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างไฟฟ้าสื่อสาร ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ เทียบเท่า

○ **หลักสูตร 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 หรือ เทียบเท่า

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

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโยธา รหัส 158 : รับวุฒิ**

ปวส.สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ เทคโนโลยีขนส่ง การบริหารงานก่อสร้าง และช่างเขียนแบบโยธา หรือเทียบเท่า

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม รหัส 110 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมอุตสาหกรรม รหัส 111 , 136 , 156 : 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

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมการผลิต รหัส 112 , 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

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมโลจิสติกส์ รหัส 157 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ ประเภทวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ ประเภทวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์

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

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือ หลักสูตร ปวช.เตรียมวิศวกรรมศาสตร์ (ยกเว้น ช่างก่อสร้าง ช่างโยธา สถาปัตยกรรม) หรือ

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รับของตนเอง

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

3.ปวส.สาขาวิชาช่างกลโรงงาน ช่างจักรฟักเจอร์ ช่างเทคนิคการผลิต ช่างแม่พิมพ์ ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเขียนแบบ เครื่องกล ช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า **19**

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

1.ปวส.ช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง หรือ

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

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมกระบวนการผลิต รหัส 141 , 191 : รับวุฒิ**

ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน เทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางรางหรือเทียบเท่า

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่ รหัส 128, 140, 159 , 165 : รับวุฒิ**

ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรมในสาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาช่างเทคนิคโลหะ สาขาวิชาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมซอฟต์แวร์ รหัส 126 : รับวุฒิ**

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือ

3.ปวส.ทุกสาขาวิชา

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ รหัส 142 , 166 : รับวุฒิ**

ปวส.ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์ ช่างแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

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 “ไม่ใช้การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **หลักสูตร ค.อ.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

○ **หลักสูตร 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

○ **หลักสูตร 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

○ **หลักสูตร 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

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

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

○ **หลักสูตร 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

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

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

○ **หลักสูตร ปวส.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ภาคพิเศษ (เชียงใหม่) รหัส 192 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.ทุกแผนการเรียน หรือ เทียบเท่า

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

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

○ **หลักสูตร ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์ รหัส 832 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร ปวส.อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ รหัส 844 , 855 : รับวุฒิ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

○ **หลักสูตร ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม รหัส 845 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ
- 2.ปวช.สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขางานผลิตภัณฑ์ สาขาวิชาช่างเชื่อมบำรุง สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างแมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาช่างเขียนแบบเครื่องกล หรือเทียบเท่า

○ **หลักสูตร ปวส.ช่างโยธา รหัส 854 : รับวุฒิ**

- ปวช.สาขาวิชาช่างโยธา ก่อสร้าง ช่างสำรวจ หรือเทียบเท่า

คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

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

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

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

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ**

รหัส 201 , 231 , 251 , 261 , 269 , 271 , 281 , 294 : รับวุฒิ

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ – การจัดการธุรกิจ รหัส 292 : รับวุฒิ**

- 1.ปวส.ทางด้านบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเพณีของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณวุฒิเดิมในระดับอุดมศึกษา 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 “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับอุดมศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การจัดการธุรกิจ ภาคพิเศษ รหัส 202 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล รหัส 203 , 232 , 255 , 262 , 272 : รับวุฒิ**

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

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

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - การตลาดและการตลาดดิจิทัล ภาคพิเศษ รหัส 258 : รับวุฒิ**

1.ปวส.ทางด้านบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ รหัส 298 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ รหัส 299 : รับวุฒิ**

1.ปวส.ทางด้านบริหารธุรกิจ หรือ การบัญชี หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ธุรกิจการค้าและบริการ รหัส 219 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.บริหารธุรกิจ - ภาษาอังกฤษธุรกิจ รหัส 210 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร บช.บ.การบัญชี - การบัญชี รหัส 205 , 233 , 254 , 263 , 273 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร ศศ.บ.ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล รหัส 213 , 214 , 236 , 275 , 282 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร บธ.บ.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน รหัส 257 : รับวุฒิ**

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

ได้แก่ การโรงแรม การท่องเที่ยวและการบริการ

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 “ไม่ใช่การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา” โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

○ หลักสูตร International Business Management รหัส 207 : รับวุฒิ

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

○ หลักสูตร บร.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ รหัส 211 , 256 , 276 : รับวุฒิ

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

○ หลักสูตร ปวส.การจัดการ รหัส 841 , 882 : รับวุฒิ

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

○ หลักสูตร ปวส.การตลาด รหัส 883 : รับวุฒิ

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

○ หลักสูตร ปวส.เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล รหัส 843 , 884 : รับวุฒิ

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

คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

○ หลักสูตร สด.บ.สถาปัตยกรรม รหัส 301 : รับวุฒิ

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

○ หลักสูตร สด.บ.สถาปัตยกรรมภายใน รหัส 302 : รับวุฒิ 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

○ หลักสูตร ศล.บ.ทัศนศิลป์ รหัส 303 : รับวุฒิ 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

○ หลักสูตร ศป.บ.ออกแบบสื่อสาร รหัส 305 : รับวุฒิ 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

○ หลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์ รหัส 308 : รับวุฒิ 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

○ หลักสูตร ศป.บ.ออกแบบบรรจุภัณฑ์ รหัส 304 : รับวุฒิ 1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ 2.ปวช.ทุกสาขาวิชา

○ หลักสูตร ศป.บ.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องประดับ รหัส 311 : รับวุฒิ

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

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประวัติของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติเดิมในระดับวุฒิการศึกษา ปวช. และ ปวส. ได้จากใบ รับ ของตนเอง

หรือดูที่ เว็บไซต์สำนักงานการอาชีวศึกษาและวิชาชีพ 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

○ หลักสูตร 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

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

○ หลักสูตร วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ รหัส 431 , 467 , 481 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์

โปรแกรมเมอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

○ หลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ รหัส 477 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์เกมส์และแอนิเมชัน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์โปรแกรมเมอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์

○ หลักสูตร วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ รหัส 401 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือ

○ หลักสูตร วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ รหัส 432 : รับวุฒิ

1.ม.6 ทุกแผนการเรียน หรือ

2.ปวช.ทุกสาขาวิชา หรือ

3.ปวส.สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

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 ในวันและเวลาดังกล่าว

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

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

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

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

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

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

○ **หลักสูตร ปวส.สัตวศาสตร์ รหัส 886 : รับวุฒิ**

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

○ **หลักสูตร ปวส.พืชศาสตร์ รหัส 887 : รับวุฒิ**

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

วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

○ **หลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (4ปี) รหัส 702 : รับวุฒิ**

- 1.ม.6 ที่มีสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือ
- 2.ปวช.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ทุกสาขา หรือ หลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ หรือ
- 3.ปวส.สายช่างอุตสาหกรรม สาขาเมคคาทรอนิกส์ ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ เครื่องกล เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบประเภทวิชาของสาขาที่ตนเองเรียนมา สำหรับใช้เป็นคุณสมบัติในระดัับวุฒิการศึกษา 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 "ไม่ใช้การเทียบเท่าที่ระดับวุฒิการศึกษา" โดยสามารถสอบถามสาขาวิชาที่เทียบเท่าเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ประจำหลักสูตร โดยตรง โทร.053 921444 ในวันและเวลาราชการ

เนื้อหาวิชาสอบข้อเขียน

รอบ ๒ : สอบข้อเขียน

ระดับปวส. และ ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา ๒๕๖๘

เนื้อหาวิชาที่สอบข้อเขียน

28

สอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ ระดับปวส. ระดับปริญญาตรี รอบ 2 สอบข้อเขียน ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ตาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชญโล

ข้อสอบแบบปรนัยวิชาละ 100 ข้อ รวม 200 คะแนน | ยกเว้นวิชาวาดเขียน จำนวนข้อตามที่ระบุในโจทย์ รวม 200 คะแนน

ทุกรายวิชาห้ามใช้เครื่องคำนวณ พจนานุกรมอิเล็กทรอนิกส์ และไม้บรรทัดที่มีสูตรทุกชนิด

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

ข้อมูลที่แสดงนี้เรียงตาม คณะ และในแต่ละคณะจะเรียงตาม รหัสข้อสอบ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

สำหรับผู้เข้าสอบ : คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกหลักสูตรยกเว้น วิศวกรรมอุตสาหการบัณฑิต

ความรู้พื้นฐาน เขียนแบบ กลศาสตร์ วัสดุช่าง คอมพิวเตอร์ ความปลอดภัย คณิตศาสตร์ช่าง ทักษะเชาว์ปัญญา

2. รหัสข้อสอบ 100 102 วิชาชีพเฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์ สำหรับ วิศวกรรมอุตสาหการบัณฑิต (วิชาที่ 1) (วิชา A)

ความรู้พื้นฐานทั่วไปด้านช่าง ทักษะเชาว์ปัญญา ความเป็นครู กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับครูและวิชาชีพครู จิตวิทยาสำหรับครู การจัดการเรียนรู้ภาษาและคุณธรรมและจริยธรรมของวิชาชีพครู

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

คณิตศาสตร์พื้นฐาน ประกอบด้วย พื้นที่ ปริมาตร เลขยกกำลัง ตรีโกณมิติ การแก้สมการ

สถิตศาสตร์ ประกอบด้วย หลักการพื้นฐานของกลศาสตร์ แรง โมเมนต์ การสมดุล ความเสียดทาน

กลศาสตร์ของแข็ง ประกอบด้วย ความเค้นและความเครียด ภาวะอันตราย ความดัน การบิด

กลศาสตร์ของไหล ประกอบด้วย คุณสมบัติของของไหล ความดันของของไหล แรงพยุงและการลอยตัว แรงของของไหลที่กระทำกับพื้นผิวของวัตถุ

เทอร์โมไดนามิกส์ ประกอบด้วย คุณสมบัติพื้นฐานทางเทอร์โมไดนามิกส์ กฎข้อที่หนึ่งของเทอร์โมไดนามิกส์ พลังงานของระบบที่ไม่มีกการไหล พลังงานของระบบที่มีกการไหล ก๊าซอุดมคติ กระบวนการทางเทอร์โมไดนามิกส์

ความถนัดทางวิศวกรรม ประกอบด้วย ความสามารถหรือศักยภาพในการศึกษาระดับปริญญาตรีวิศวกรรม ความรู้พื้นฐานในสายวิชาชีพเฉพาะ วิธีการคิดแบบวิศวกร การแก้ปัญหาทางวิศวกรรม

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

หลักการและการประยุกต์วงจรไฟฟ้าและอุปกรณ์ แบบและมาตรฐานการเขียนแบบ หลักการทางกลและเครื่องจักรกลเกษตร หลักการทางวิศวกรรมเกษตร หลักการทางวิศวกรรมชีวภาพ และหลักการการบริหารงานวิศวกรรม การวัดละเอียด เทคนิคการผลิต คอมพิวเตอร์ช่วยงานเขียนแบบและมาตรฐานการเขียนแบบ

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

ธรณีวิทยาทั่วไป การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ดาราศาสตร์ ระบบสุริยะจักรวาล โครงสร้างของโลก แร่และหิน โดยทั่วไป ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ เช่น ภูเขาไฟ แผ่นดินไหว ทรัพยากรแร่ธาตุที่สำคัญภายในประเทศ และในบริเวณภูมิภาคใกล้เคียง และการใช้ประโยชน์ การทำเหมืองแร่ที่สำคัญภายในประเทศ

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

ทฤษฎีไฟฟ้าประยุกต์ ทฤษฎีวงจรไฟฟ้ากระแสตรง และ วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ เครื่องกลไฟฟ้าเบื้องต้นและการควบคุม เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน พื้นฐานเครื่องรับส่ง ระบบโทรคมนาคม สายส่งสายอากาศ

7. รหัสข้อสอบ 111 105 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร 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.อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

วงจรอิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ ไมโครโปรเซสเซอร์ ไมโครคอนโทรลเลอร์ อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม วงจรไฟฟ้า เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เครื่องมือและการวัดอิเล็กทรอนิกส์ ดิจิทัลเทคนิค สนามแม่เหล็กไฟฟ้า ไฮดรอลิกส์ 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.วิศวกรรมอุตสาหกรรม / ปวส.ช่างกลโรงงาน / ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม (วิชาที่ 2) (วิชา B)

พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับงานเชื่อม ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น งานไฟฟ้าเบื้องต้น เครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม กรรมวิธีการผลิต สติติเบื้องต้นในงานอุตสาหกรรม 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 / ปวส.ช่างยนต์ (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 วงจรดิจิตอล อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ พื้นฐานการเขียนโปรแกรมและอัลกอริทึม ซอฟต์แวร์พื้นฐานและประยุกต์ ระบบปฏิบัติการ ระบบฐานข้อมูล การสื่อสารข้อมูล ปัญญาประดิษฐ์

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

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

17. รหัสข้อสอบ 111 115 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมกระบวนการผลิต (วิชาที่ 2) (วิชา B)

พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม งานฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม พื้นฐานสถิติทางวิศวกรรม เขียนแบบเทคนิค วัสดุช่าง

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

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

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

ความรู้ทั่วไปด้านช่างยนต์ เครื่องมือทางด้านช่างยนต์ หลักการเบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องยนต์ ระบบช่วงล่างและระบบรองรับน้ำหนัก ระบบไฟฟ้าและระบบอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ ระบบเชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น คณิตศาสตร์ช่างยนต์

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

พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับงานเชื่อมและโลหะแผ่น ทฤษฎีเครื่องมือกลเบื้องต้น เครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม กรรมวิธีการผลิต การจัดการอุตสาหกรรม เขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น งานบำรุงรักษา

21. รหัสข้อสอบ 111 119 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมโยธา (วิชาที่ 2) (วิชา B)

กลศาสตร์วิศวกรรมเบื้องต้น เขียนแบบและอ่านแบบก่อสร้างเบื้องต้น วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรสำหรับงานก่อสร้าง เทคนิคก่อสร้าง ความปลอดภัยในงานก่อสร้าง

22. รหัสข้อสอบ 200 201 วิชาชีพเฉพาะคณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์ (วิชาที่ 1) (วิชา A)

สำหรับผู้เข้าสอบ : คณะกรรมการธุรกิจและศิลปศาสตร์ ทุกหลักสูตร

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น คณิตศาสตร์พาณิชย์กรรม การจัดการเอกสารและการสื่อสารในองค์กร เหตุการณ์ปัจจุบัน สถานการณ์โลก ปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการท่องเที่ยวและงานบริการ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานท่องเที่ยว ความเข้าใจคำศัพท์และโครงสร้างประโยคทางไวยากรณ์พื้นฐาน การใช้ภาษาอังกฤษในสถานการณ์ทั่วไป (สำนวนการใช้ภาษาในบทสนทนาในชีวิตประจำวัน การอ่านที่พบในชีวิตประจำวัน เช่น หนังสือพิมพ์ โฆษณา ประกาศ จดหมาย ตารางเวลาโดยสาร) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธุรกิจระหว่างประเทศ

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

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

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

ความรู้พื้นฐานทางด้านจัดการธุรกิจ ความรู้พื้นฐานทางธุรกิจการค้าและบริการ ความรู้พื้นฐานด้านการตลาดและการตลาดดิจิทัล สถานการณ์ทางธุรกิจในปัจจุบัน ความรู้พื้นฐานทางธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ สถานการณ์ทางธุรกิจระหว่างประเทศในปัจจุบัน English Expressions and Vocabulary for Business, Basic Grammar for Business.

25. 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

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

1. Vocabulary 2. Reading 3. Conversation 4. Language Use 5. Interculture communication

27. 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.

28. รหัสข้อสอบ 222 206 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร บธ.บ.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ / ปวส.เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล (วิชาที่ 2)
(วิชา B)

ระบบสารสนเทศในองค์กร การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ความมั่นคงของระบบสารสนเทศในธุรกิจ แนวคิดเกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานธุรกิจ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ คณิตศาสตร์และสถิติ สำหรับระบบสารสนเทศทางธุรกิจ การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ

29. รหัสข้อสอบ 222 207 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร บธ.บ.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับธุรกิจ กฎหมายธุรกิจ เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชนเบื้องต้น ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

30. รหัสข้อสอบ 300 301 วิชาชีพเฉพาะคณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี (วิชาที่ 1) (วิชา A)
สำหรับผู้เข้าสอบ : คณะศิลปกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ทุกหลักสูตร

ความรู้พื้นฐานทั่วไปด้าน ศิลปกรรม การออกแบบ และสถาปัตยกรรม

31. รหัสข้อสอบ 333 301 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สด.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**

32. รหัสข้อสอบ 333 302 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สด.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**

33. รหัสข้อสอบ 333 303 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร สด.บ.ทัศนศิลป์ (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ปฏิบัติงานวาดเส้นคนเต็มตัว ในลักษณะท่าทางโดยคำนึงถึงสัดส่วน รูปทรง น้ำหนัก แสงเงา จากแบบคนจริง ที่กำหนดให้

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

34. รหัสข้อสอบ 333 304 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**

35. รหัสข้อสอบ 333 305 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ศป.บ.ออกแบบสื่อสาร (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ปฏิบัติการออกแบบสื่อตามโจทย์ที่กำหนดให้ โดยคำนึงถึงการเลือกใช้ภาพ สัญลักษณ์ และข้อความ การจัดองค์ประกอบให้
เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย และวัตถุประสงค์ของการสื่อสาร

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

36. รหัสข้อสอบ 333 306 วิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ทล.บ.เทคโนโลยีเซรามิกส์ (ข้อสอบวาดเขียน) (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ปฏิบัติงานวาดเส้นจากแบบรูปทรงที่กำหนดให้ โดยนำมาจัดองค์ประกอบให้เหมาะสมกับหน้ากระดาษโดยคำนึงถึงรูปทรง
สัดส่วน น้ำหนัก แสงเงา ตลอดจนการออกแบบตกแต่งสวดลาย

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

37. รหัสข้อสอบ 333 307 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 333 308 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**

39. 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**

41. รหัสข้อสอบ 400 401 วิชาชีวะเฉพาะคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปวส. และ ระดับปริญญาตรี (วิชาที่ 1) (วิชา A)

สำหรับผู้เข้าสอบ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ทุกหลักสูตร

คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ในชีวิตประจำวัน ความรู้พื้นฐานทางคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในชีวิตประจำวัน ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการเกษตร ทักษะชาวปัญญา

41. รหัสข้อสอบ 444 401 วิชาชีวะเฉพาะหลักสูตร วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักการวิเคราะห์ขั้นตอนและแนวคิด ระบบปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ โครงสร้างข้อมูล การประมวลผลและการจัดการฐานข้อมูล เครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์เบื้องต้น เทคโนโลยีมัลติมีเดีย ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และระบบอัจฉริยะพื้นฐานเทคโนโลยีปัจจุบัน

42. รหัสข้อสอบ 444 402 วิชาชีวะเฉพาะหลักสูตร วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้วิชาการคำนวณ การแก้ปัญหาอย่างเป็นขั้นตอนเป็นระบบ การใช้แนวคิดเชิงคำนวณ ในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน การเขียนโปรแกรม และ แบบทดสอบความถนัด (Attitude Test)

43. รหัสข้อสอบ 444 403 วิชาชีวะเฉพาะหลักสูตร วท.บ.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจอาหารและโภชนาการ เคมีอาหารและหลักโภชนาการเบื้องต้น การสุขาภิบาลและการควบคุมคุณภาพอาหาร รวมทั้งการดำเนินธุรกิจเบื้องต้น

44. รหัสข้อสอบ 444 404 วิชาชีวะเฉพาะหลักสูตร วท.บ.เครื่องจักรกลเกษตร (วิชาที่ 2) (วิชา B)

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

45. รหัสข้อสอบ 444 405 วิชาชีวะเฉพาะหลักสูตร วท.บ.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับองค์ประกอบอาหาร กระบวนการแปรรูปอาหาร และความปลอดภัยในอาหาร

46. รหัสข้อสอบ 444 406 วิชาชีวะเฉพาะหลักสูตร วท.บ.เกษตรศาสตร์ / ปวส.สัตวศาสตร์ / ปวส.พืชศาสตร์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

ความรู้เบื้องต้นในการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การเกษตรในรูปแบบทฤษฎีใหม่ การตลาดสินค้าเกษตร

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

สำหรับผู้เข้าสอบ : วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ ทุกหลักสูตร

ความรู้พื้นฐาน เขียนแบบ กลศาสตร์ วัสดุช่าง คอมพิวเตอร์ ความปลอดภัย คณิตศาสตร์ช่าง ทักษะชาวปัญญา

48. รหัสข้อสอบ 777 701 วิชาซีพีเฉพาะหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ / ปวส.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วิชาที่ 2) (วิชา B)

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

ตารางรหัสกลุ่มสอบ

รอบ ๒ : สอบข้อเขียน

ระดับปวส. และ ระดับปริญญาตรี

ปีการศึกษา ๒๕๖๘

ตารางรหัสกลุ่มสอบ รอบ 2 : สอบข้อเขียน ระดับปวส. และระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ดาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชญ์โลก

ลำดับ	รหัสกลุ่มสอบ	รหัส	หลักสูตร - วิชาเอก	พื้นที่จัดการศึกษา	คณะ
1	1101	101	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
2	1101	121	วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
3	1101	838	ปวส.ช่างจักรกลหนัก	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
4	1102	102	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมชีวภาพ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
5	1102	119	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
6	1102	171	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเกษตร	มทร.ล้านนา น่าน	วิศวกรรมศาสตร์
7	1102	190	วศ.บ.วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรสมัยใหม่ *โครงการร่วมสถาบันประกอบการ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์
8	1103	103	วศ.บ.วิศวกรรมเหมืองแร่	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
9	1104	104	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
10	1104	107	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโทรคมนาคม	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
11	1104	108	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมโทรคมนาคม ภาคพิเศษ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
12	1104	132	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
13	1104	151	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
14	1104	162	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์
15	1104	164	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์
16	1104	172	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมไฟฟ้า	มทร.ล้านนา น่าน	วิศวกรรมศาสตร์
17	1104	831	ปวส.ไฟฟ้า	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
18	1104	851	ปวส.ไฟฟ้า	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
19	1105	105	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
20	1105	106	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
21	1105	133	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
22	1105	153	วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
23	1105	832	ปวส.เทคนิคคอมพิวเตอร์	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
24	1106	123	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การแพทย์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์
25	1106	125	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์
26	1106	134	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
27	1106	154	วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ - วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
28	1106	803	ปวส.อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
29	1106	844	ปวส.อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
30	1106	855	ปวส.อิเล็กทรอนิกส์อัตโนมัติ	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
31	1107	109	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
32	1107	135	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
33	1107	155	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
34	1107	158	วศ.บ.วิศวกรรมโยธา ภาคพิเศษ (มีใบรับรองการทำงาน)	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
35	1107	835	ปวส.ช่างก่อสร้าง	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
36	1107	854	ปวส.ช่างโยธา	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
37	1108	110	วศ.บ.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
38	1109	111	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
39	1109	112	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมการผลิต	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
40	1109	136	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
41	1109	156	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
42	1109	157	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมโพลิเมอริกส์	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
43	1109	163	วศ.บ.วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมการผลิต	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์
44	1109	837	ปวส.ช่างกลโรงงาน	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
45	1109	845	ปวส.เทคนิคอุตสาหกรรม	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
46	1110	113	วศ.บ.วิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
47	1111	124	วศ.บ.เทคโนโลยีวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์
48	1112	128	วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์
49	1112	140	วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
50	1112	159	วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	มทร.ล้านนา เชียงราย	วิศวกรรมศาสตร์
51	1112	165	วศ.บ.วิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิศวกรรมศาสตร์
52	1112	806	ปวส.ช่างยนต์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิศวกรรมศาสตร์
53	1112	834	ปวส.ช่างยนต์	มทร.ล้านนา ดาก	วิศวกรรมศาสตร์
54	1112	881	ปวส.ช่างยนต์	มทร.ล้านนา พิชญ์โลก	วิศวกรรมศาสตร์

ตารางรหัสกลุ่มสอบ รอบ 2 : สอบข้อเขียน ระดับปวส. และระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ ดาก เชียงราย ลำปาง น่าน พิชญโลก

ลำดับ	รหัสกลุ่มสอบ	รหัส	หลักสูตร - วิชาเอก	พื้นที่จัดการศึกษา	คณะ
109	2206	276	บ.บ.น.ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	มทร.ล้านนา น่าน	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
110	2207	257	บ.บ.น.การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	มทร.ล้านนา เชียงราย	บริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
111	3301	301	ส.บ.น.สถาปัตยกรรม	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
112	3302	302	ส.บ.น.สถาปัตยกรรมภายใน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
113	3303	303	ค.บ.น.ทัศนศิลป์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
114	3304	304	ค.บ.น.ออกแบบบรรจุภัณฑ์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
115	3305	305	ค.บ.น.ออกแบบสื่อสาร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
116	3306	308	ท.บ.น.เทคโนโลยีเซรามิกส์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
117	3307	309	ค.บ.น.ออกแบบอุตสาหกรรม	มทร.ล้านนา ดาก	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
118	3307	331	ค.บ.น.ออกแบบอุตสาหกรรม	มทร.ล้านนา ดาก	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
119	3308	311	ค.บ.น.ออกแบบแฟชั่น สิ่งทอ และเครื่องประดับ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
120	3309	312	ค.บ.น.สื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
121	4401	431	ว.บ.น.เทคโนโลยีสารสนเทศ	มทร.ล้านนา ดาก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
122	4401	467	ว.บ.น.เทคโนโลยีสารสนเทศ	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
123	4401	481	ว.บ.น.เทคโนโลยีสารสนเทศ	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
124	4402	477	ว.บ.น.วิทยาการคอมพิวเตอร์	มทร.ล้านนา น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
125	4403	401	ว.บ.น.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
126	4403	432	ว.บ.น.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ	มทร.ล้านนา ดาก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
127	4404	432	ว.บ.น.ธุรกิจอาหารและโภชนาการ	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
128	4405	466	ว.บ.น.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
129	4405	475	ว.บ.น.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มทร.ล้านนา น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
130	4405	483	ว.บ.น.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - เทคโนโลยีการอาหารและการประกอบธุรกิจ	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
131	4405	487	ว.บ.น.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
132	4406	460	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
133	4406	461	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	มทร.ล้านนา ลำปาง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
134	4406	470	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	มทร.ล้านนา น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
135	4406	471	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	มทร.ล้านนา น่าน	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
136	4406	480	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - พืชศาสตร์	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
137	4406	484	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - สัตวศาสตร์	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
138	4406	485	ว.บ.น.เกษตรศาสตร์ - วนศาสตร์	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
139	4406	886	ปวส.สัตวศาสตร์	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
140	4406	887	ปวส.พืชศาสตร์	มทร.ล้านนา พิชญโลก	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
141	7701	192	ปวส.เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ ภาคพิเศษ *โครงการร่วมสถาบันประกอบการ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอดยสะเก็ด	วิศวกรรมศาสตร์
142	7701	702	ว.ศ.บ.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.คอดยสะเก็ด	วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

- หมายเหตุ 1. สามารถเลือกสมัครได้ 2 อันดับ กรณีจะเลือกอันดับ 2 หลักสูตรอันดับ 2 ต้องมีรหัสกลุ่มสอบเดียวกับ รหัสกลุ่มสอบของหลักสูตรอันดับ 1 เท่านั้น
 2. กรณีเลือกหลักสูตรอันดับ 2 ผู้สมัครต้องตรวจสอบ คุณวุฒิผู้สมัครของหลักสูตรอันดับ 2 ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดด้วย