

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ปฏิทินดำเนินการ TCAS รอบที่ 1 (Portfolio)

การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี

โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2567

ที่	กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ
1	ระเบียบการ Download จาก <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	ตั้งแต่วันที่ 18 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป
2	ผู้สมัครคัดเลือกลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mytcas.com/">https://student.mytcas.com/</a> พร้อมตรวจสอบข้อมูลพื้นฐาน และคะแนน GPAX 5 ภาคเรียนของตนเอง	ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป
3	รับสมัครผ่านระบบเครือข่าย Internet ได้ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	13-23 พฤศจิกายน 2566
4	ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 300 บาท ผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ทุกสาขาทั่วประเทศ)  หมายเหตุ : สามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครในระบบได้ในวันถัดไป ตั้งแต่ 10.00 น. เป็นต้นไป กรณีชำระวันศุกร์ สามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครในระบบได้ในวันจันทร์ ตั้งแต่ 10.00 น. เป็นต้นไป	13 - 23 พฤศจิกายน 2566
5	ผู้สมัครส่งใบสมัคร, หลักฐานประกอบการสมัคร และ portfolio ด้วยตนเอง หรือทางไปรษณีย์ หรือบริษัทขนส่งเอกชน	13 - 24 พฤศจิกายน 2566
6	ผู้สมัครตรวจสอบสถานะการได้รับใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัคร ได้ที่ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	14 ธันวาคม 2566 เป็นต้นไป
7	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความสามารถพิเศษ สำหรับผู้สมัครโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา และโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระขนิศ)	27 ธันวาคม 2566
8	ทดสอบความสามารถพิเศษ สำหรับผู้สมัครโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา และโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระขนิศ)	6 มกราคม 2567
9	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	22 มกราคม 2567
10	ตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร	26 มกราคม 2567
11	สอบสัมภาษณ์ (อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์)	27 มกราคม 2567
12	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	1 กุมภาพันธ์ 2567

(มีต่อหน้า 2)

ที่	กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ (เดิม)
13	ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com/">https://student.mycas.com/</a> หากไม่ยืนยันสิทธิ์ จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษา และจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในภายหลังไม่ได้	6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567
14	สละสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ช่วงที่ 1 สำหรับผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในรอบที่ 1 ไปแล้ว ที่เว็บไซต์ <a href="https://student.mycas.com/">https://student.mycas.com/</a>	8 กุมภาพันธ์ 2567
15	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร รอบที่ 1 (Portfolio) ที่เว็บไซต์ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	13 กุมภาพันธ์ 2567
16	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาที่เว็บไซต์ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">www.admission.nu.ac.th</a> และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ	5 - 7 มีนาคม 2567
17	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	17 - 19 มิถุนายน 2567
18	เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567	24 มิถุนายน 2567

**หมายเหตุ :** กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม



## ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

### เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี รอบที่ 1 Portfolio ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยนเรศวร จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร  
ระดับปริญญาตรี รูปแบบที่ 1 Portfolio ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### 1. โครงการพิเศษต่างๆ ที่เปิดรับสมัคร จำนวน 35 โครงการ ดังนี้

- โครงการที่ 1 โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ
- โครงการที่ 2 โครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่สังกัด สพม. สพฐ.)
- โครงการที่ 3 โครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่ไม่ได้สังกัด สพม. สพฐ.)
- โครงการที่ 4 โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา
- โครงการที่ 5 โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม

(โครงการลูกพระเชนศ)

- โครงการที่ 6 โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านนาฏศิลป์ ดนตรี
- โครงการที่ 7 โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษา
- โครงการที่ 8 โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านทัศนศิลป์
- โครงการที่ 9 โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านสถาปัตยกรรม
- โครงการที่ 10 โครงการทายาทผู้ประกอบการ
- โครงการที่ 11 โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์

คณิตศาสตร์ (สอวน.)

- โครงการที่ 12 โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี (พสวท.)

- โครงการที่ 13 โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดย

กำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (วมว.)

- โครงการที่ 14 โครงการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- โครงการที่ 15 โครงการทายาทเกษตร
- โครงการที่ 16 โครงการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน

(ทสม.) และอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.)

- โครงการที่ 17 โครงการข้างศึกพระนเรศวร
- โครงการที่ 18 โครงการ BEC Spring Board ก้าวก่อนใครเลือกที่เรียนก่อนไว
- โครงการที่ 19 โครงการ Law for Languages
- โครงการที่ 20 โครงการนักกฎหมายลูกกรฟืนเรศวร
- โครงการที่ 21 โครงการพิเศษสำหรับบุตรเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและอาสาสาธารณสุข

#### ประจำหมู่บ้าน

- โครงการที่ 22 โครงการพิเศษสำหรับนักเรียนโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
- โครงการที่ 23 โครงการนักประวัติศาสตร์รุ่นใหม่
- โครงการที่ 24 โครงการพิเศษสำหรับทายาทแพทย์พื้นบ้าน แพทย์แผนไทย

#### หรือแพทย์แผนไทยประยุกต์

- โครงการที่ 25 โครงการนักนวัตกรรมอาหารรุ่นใหม่
- โครงการที่ 26 โครงการบัณฑิตคืนถิ่น
- โครงการที่ 27 โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และ

#### คณิตศาสตร์ (ทุนโครงการ สควค.)

- โครงการที่ 28 โครงการส่งเสริมนักนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์จากการประกวด

#### โครงการวิทยาศาสตร์

- โครงการที่ 29 โครงการส่งเสริมการศึกษาระดับอาชีวศึกษาสู่อุดมศึกษา
- โครงการที่ 30 โครงการทายาทผู้ประกอบการทางด้านเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์

#### ธรรมชาติ

- โครงการที่ 31 โครงการยุวเกษตรกร
- โครงการที่ 32 โครงการลูกเกษตรเพื่อพัฒนาชุมชนยั่งยืน
- โครงการที่ 33 โครงการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์

#### และสถิติ

- โครงการที่ 34 โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชนด้านคณิตศาสตร์และการเขียนโค้ดเพื่อ

#### มุ่งสู่การเป็นนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์

- โครงการที่ 35 โครงการทหารพันธุ์ดี "ชุมชนเบิกบาน อาหารปลอดภัย" ในโรงเรียน

#### ต้นแบบพื้นที่ภาคเหนือ

## 2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

2.2 ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญหรือนักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ประจำปีการศึกษา 2566 และต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบ กระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วย การดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พุทธศักราช 2554 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา ทั่วประเทศ ยกเว้น

2.2.1 โครงการที่ 1 โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ โครงการที่ 2 โครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่สังกัด สพม. สพฐ เท่านั้น) โครงการที่ 3 โครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่ไม่ได้สังกัด สพม. สพฐ) โครงการที่ 18 โครงการ BEC Spring Board ก้าวก่อนใครเลือกที่เรียนก่อนใคร ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในเขตพื้นที่บริการ 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และจังหวัดชัยนาท

2.2.2 โครงการที่ 29 โครงการส่งเสริมการศึกษาระดับอาชีวศึกษาสู่อุดมศึกษา ต้องเป็นนักศึกษาที่สำเร็จระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3 ภาคเรียนปลาย)

2.3 เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้าง โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

2.4 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

2.5 เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2565 แล้วนักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด

2.6 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

## 3. จำนวนรับและคุณสมบัติเฉพาะโครงการ/หลักสูตร/สาขาวิชา (โปรดดูรายละเอียดที่ภาคผนวก)

## 4. อัตราค่าธรรมเนียมการสมัคร จำนวน 300 บาท

## 5. การรับสมัครและขั้นตอนการสมัคร

### 5.1 การรับสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้เพียง 1 โครงการ 1 สาขาวิชาเท่านั้น ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาของแต่ละคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัคร

### 5.2 ขั้นตอนการสมัคร

5.2.1 เปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 13 - 23 พฤศจิกายน 2566 โดยให้ผู้สมัครเข้าระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยนเรศวร <http://www.admission.nu.ac.th> และบันทึกข้อมูลการสมัครให้ครบถ้วนถูกต้อง

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยนเรศวร ตรวจสอบพบว่ามีกรให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือมีคุณสมบัติไม่ตรงกับประกาศรับสมัครฯ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการสมัครและการเข้าศึกษาทันที โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

5.2.2 พิมพ์ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายในช่องที่กำหนด และนำไปแจ้งชำระเงินค่าสมัคร ชำระเงินผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ทุกสาขาทั่วประเทศ) ระหว่างวันที่ 13 - 23 พฤศจิกายน 2566

5.2.3 ให้ผู้สมัครนำส่งใบสมัคร และเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามข้อ 6 โดยจัดส่งด้วยตนเอง ทางไปรษณีย์ หรือบริษัทขนส่งเอกชน ให้กับ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิต และประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000 ระหว่างวันที่ 13 - 24 พฤศจิกายน 2566

5.2.4 ให้ผู้สมัครดำเนินการลงทะเบียนใช้งานในระบบ TCAS67 เพื่อยืนยันตัวตนทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com/> ของ ทปอ. ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป

## 6. หลักฐานประกอบการรับสมัคร

- 6.1 ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่ายจำนวน 1 รูป
- 6.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
- 6.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
- 6.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
- 6.5 สำเนาการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
- 6.6 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน
- 6.7 สำเนาแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)
- 6.8 เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ ตามที่แต่ละโครงการระบุ (โปรดดูรายละเอียดได้ที่ภาคผนวก)

## 7. วิธีการพิจารณาคัดเลือก

- 7.1 พิจารณาคุณสมบัติเฉพาะโครงการ คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
- 7.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio
- 7.3 สอบสัมภาษณ์ (อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์)

## 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความสามารถพิเศษ สำหรับผู้สมัครโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา และโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระชมเนศ) แจ้งให้ทราบในภายหลัง

## 9. ทดสอบความสามารถพิเศษ สำหรับผู้สมัครโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา และโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระชมเนศ) แจ้งให้ทราบภายหลัง

## 10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ วันที่ 22 มกราคม 2567

## 11. ตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร (อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์) วันที่ 26 มกราคม 2567

## 12. สอบสัมภาษณ์ (อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของสถานการณ์) วันที่ 27 มกราคม 2567

## 13. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าระบบ เพื่อยืนยันสิทธิ์รอบที่ 1 ผ่านระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com/> วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567

## 14. ผู้ผ่านการคัดเลือกยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ในระบบ TCAS67 ที่เว็บไซต์ (<https://student.mytcas.com/>) โดยเลือกสาขาที่ผ่านการคัดเลือกเพียง 1 สาขาวิชา หากไม่ยืนยันสิทธิ์ หรือสละสิทธิ์เข้าศึกษา จะถือว่าไม่ต้องการใช้สิทธิ์เข้าศึกษา และจะขอใช้สิทธิ์เข้าศึกษาในภายหลังไม่ได้ วันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2567

## 15. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

16. ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัครที่เว็บไซต์ [www.admission.nu.ac.th](http://www.admission.nu.ac.th) และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking และเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ

วันที่ 5 – 7 มีนาคม 2567

17. รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 17 – 19 มิถุนายน 2567

18. เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567

วันที่ 24 มิถุนายน 2567

**\*\* ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร และการชำระเงินได้ที่เว็บไซต์**

<http://www.admission.nu.ac.th> การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครและส่งใบสมัคร พร้อมหลักฐานประกอบการสมัครให้กับ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรเรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566



(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา พัดเกตุ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



## ภาคผนวก

### รูปแบบที่ 1 การรับด้วย (Portfolio)

จำนวนรับและคุณสมบัติเฉพาะโครงการ/หลักสูตร/สาขาวิชา

1. โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ จำนวนรับเข้าศึกษาทั้งสิ้น 561 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	20
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	5
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	10
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	10
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	10
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	4
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	4
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	6
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	5
10.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	6

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5
2.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3
3.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	2
4.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	2
5.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	5
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	12
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	8
9.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	10
10.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3
<b>คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	10
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	4
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	15
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	3
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)	2
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	2
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาคศาสตร์	5

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	3
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	4
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	10
5.	หลักสูตรพัฒนมาตรศาสตรบัณฑิต	4
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย	10
4.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	6
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	20
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพหุศึกษา	5
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	25
3.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	10
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	10
5.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	10
6.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเกาหลี	5
7.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	2
8.	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต	10
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	4

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกประถมศึกษา	15
2.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกปฐมวัย	10
3.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกคอมพิวเตอร์	44
4.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกวิทยาศาสตร์	14
5.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาอังกฤษ	5
6.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาไทย	5
7.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกคณิตศาสตร์	20
8.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	5
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	15
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	5
<b>วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว	5
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	5
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>561</b>

คุณสมบัติเฉพาะโครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ

- ผู้สมัครต้องมีหนังสือรับรองจากโรงเรียนเพื่อรับรองว่ามีผลการเรียนลำดับที่ 1-5

ของโรงเรียน

- ต้องเป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในเขตพื้นที่ 18 จังหวัด

ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และจังหวัดชัยนาท

## คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

### 1.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### 1.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 1.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

#### 1.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 1.1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 1.2 คณะวิทยาศาสตร์

#### 1.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

#### 1.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

### 1.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

### 1.2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 1.2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 1.2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

## 1.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1.3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 1.3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมนิวตริกรรมอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 1.3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน

ไม่ต่ำกว่า 3.25

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

### 1.3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 1.3.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 1.3.6 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

## 1.4 คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์

และดิจิทัลซัพพลายเชน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์) หรือแผนการเรียนที่เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการต้องเตรียม Portfolio ฉบับจริง และใบแสดงผลการเรียน ปพ.1

ฉบับจริง มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 1.5 คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

1.5.1 เป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- มีหน่วยกิตสะสมของวิชาวิทยาศาสตร์ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า

22 หน่วยกิต และ

- มีหน่วยกิตสะสมของวิชาคณิตศาสตร์ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า

12 หน่วยกิต และ

- มีหน่วยกิตสะสมของวิชาภาษาอังกฤษ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า

9 หน่วยกิต และ

1.5.2 มีหลักฐานการนำเสนอผลงาน/นวัตกรรม หรือผลงานทางวิชาการ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของช่วงชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับเขต

1.5.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

1.5.4 มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่สถาบันการศึกษากำหนด

1.5.5 คุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ให้ถือเป็นที่สุด

## 1.6 คณะเภสัชศาสตร์

1.6.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เท่านั้น

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

- มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยในแฟ้มสะสมผลงาน ต้องประกอบไปด้วย ประวัติส่วนตัว แบบแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) และผลงาน/กิจกรรม ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรม แนบมาพร้อมกับใบสมัคร

- ส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าเรียนสาขานี้ ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 แนบมาพร้อมกับใบสมัคร

- ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ



**หมายเหตุ :** หากผู้สมัครเข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลังจะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

### 1.7 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

1.7.1 ทุกสาขาวิชา ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

1.7.2 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และสาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

1.7.3 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 1.8 คณะสหเวชศาสตร์

1.8.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

1.8.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก และหลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 1.8.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และหนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ ตามที่สำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะกำหนด มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 1.8.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสี และผลการทดสอบสุขภาพจิตมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 1.9 คณะสาธารณสุขศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

1.9.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

1.9.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

### 1.10 คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- ต้องมีหนังสือรับรองจากโรงเรียนว่ามีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน เป็นลำดับที่ 1 – 5 ของโรงเรียน

- กรณีเป็นผู้ที่มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน เป็นลำดับที่ 6-10 ของโรงเรียน จะต้องเป็นโรงเรียนที่มีจำนวนนักเรียนทั้งโรงเรียนในขนาดใหญ่พิเศษ หรือขนาดใหญ่ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการย้ายผู้บริหารสถานศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ส่งพร้อมหนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ 0206.4/ว 9 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2554) โดยต้องมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน

**\*\*หมายเหตุ :** หนังสือรับรองจากโรงเรียน ต้องระบุขนาดของโรงเรียนที่มีจำนวนนักเรียนทั้งโรงเรียน ดังนี้

- โรงเรียนขนาดใหญ่ จะต้องมจำนวนนักเรียนทั้งโรงเรียน ตั้งแต่ 1,500-2,499 คน
- โรงเรียนขนาดใหญ่พิเศษ จะต้องมจำนวนนักเรียนทั้งโรงเรียน ตั้งแต่ 2,500 คนขึ้นไป

### 1.11 คณะมนุษยศาสตร์

1.11.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาพม่า ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป

1.11.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น และสาขาวิชาภาษาเกาหลี ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

1.11.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย

- มีความสามารถในการปฏิบัติศิลปะการแสดงประเภทต่างๆ ได้
- มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ไม่เป็นโรคทางกระดูกและกล้ามเนื้อ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการเรียนนาฏศิลป์ไทย

- เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะการแสดงโดยมีการสอบสัมภาษณ์

1.11.4 หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต

- มีความสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีไทย หรือเครื่องดนตรีพื้นพื้น หรือเครื่องดนตรีตะวันตก ได้อย่างน้อย 1 ชิ้น

### 1.12 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

1.12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
- มีผลการเรียนภาษาอังกฤษในระดับดีมาก
- เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์

### 1.12.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- เป็นบุตรของครอบครัวที่ประกอบธุรกิจ หรือ มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจขายสินค้าออนไลน์ โดยส่งหลักฐานเป็นภาพหน้าจอธุรกิจบน Facebook / TikTok / Line / Website / Application ที่แสดงว่าผู้สมัครได้ประกอบธุรกิจจริง

### 1.13 คณะศึกษาศาสตร์

#### 1.13.1 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (ยกเว้นวิชาเอกวิทยาศาสตร์ รับเฉพาะแผนวิทยาศาสตร์เท่านั้น)
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- ต้องแนบแฟ้มสะสมผลงานมาพร้อมกับใบสมัคร
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู
- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยกเว้นใดๆทั้งสิ้น

หมายเหตุ : ตัดสินจากคุณสมบัติของผู้สมัคร แฟ้มสะสมงาน และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ

#### 1.13.2 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ

### 1.14 คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ

### 1.15 วิทยาลัยนานาชาติ

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองว่าเป็นนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นลำดับที่ 1-5 ของโรงเรียน
7. (เฉพาะผู้สมัครคณะเภสัชศาสตร์) ต้องส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวัง

ในการเข้าเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

8. (เฉพาะหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต) ต้องส่งหนังสือรับรองการมี GPA 5 ภาคเรียน เป็นลำดับที่ 6-10 ของโรงเรียน โดยจะต้องเป็นโรงเรียนที่มีจำนวนนักเรียนทั้งโรงเรียนในขนาดใหญ่พิเศษ หรือขนาดใหญ่ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการย้ายผู้บริหารสถานศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ส่งพร้อมหนังสือสำนักงาน ก.ค.ศ. ที่ ศธ 0206.4/ว 9 ลงวันที่ 29 กรกฎาคม 2554)

9. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

2. โครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่สังกัด สพม. สพฐ.) จำนวนรับเข้าศึกษา ทั้งสิ้น 513 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	25
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	20
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	20
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	5
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	10
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	11
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	4
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	20
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	20
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	4
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	4
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	10
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	5
10.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10
11.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	6
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
2.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1
3.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	2

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>		
4.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1
5.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	9
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	5
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
9.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3
<b>คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	20
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	15
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	39
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	28
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)	14
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	10
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	5
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	3
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	4
3.	หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	1
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	28
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย	8
4.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์	1

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์ (ต่อ)</b>		
5.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ	3
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพหุศึกษา	5
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	10
3.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	2
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	4
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกประถมศึกษา	5
2.	หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกวิทยาศาสตร์	3
3.	หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	5
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	15
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	3
<b>วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว	5
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	5
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>513</b>



### คุณสมบัติเฉพาะโครงการเด็กดีที่มีที่เรียน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนสังกัด สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา และสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขั้นพื้นฐาน เท่านั้น

- ต้องเป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียน 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และชัยนาท

- ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นถึงการมีคุณธรรม จริยธรรม และการกระทำความดีในด้านต่างๆ จนเป็นที่ประจักษ์

### คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

#### 2.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

##### 2.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 2.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

##### 2.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 2.1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

## 2.2 คณะวิทยาศาสตร์

2.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

2.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

2.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

2.2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25

## 2.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 2.3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 2.3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมนิวตริกรรมอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 2.3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

### 2.3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 2.3.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 2.3.6 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

## 2.4 คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์) หรือแผนการเรียนที่เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการต้องเตรียม Portfolio ฉบับจริง และใบแสดงผลการเรียนรู้ ปพ.1 ฉบับจริง มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 2.5 คณะเภสัชศาสตร์

### 2.5.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เท่านั้น
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- มีผลการเรียนเฉลี่ยรวมกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยในแฟ้มสะสมผลงาน ต้องประกอบไปด้วย ประวัติส่วนตัว แบบแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) และแสดงหลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมที่แสดงออกถึงการมีคุณธรรม จริยธรรม และการทำความดีในด้านต่างๆ ที่เป็นแบบอย่างที่ดี หรือการมีจิตสาธารณะ จนเป็นที่ประจักษ์
- ส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าเรียนสาขานี้ ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 แนบมาพร้อมกับใบสมัคร
- ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

**หมายเหตุ :** หากผู้สมัครเข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลังจะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยกเว้นใดๆ ทั้งสิ้น

## 2.6 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

2.6.1 ทุกสาขาวิชา ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

2.6.2 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และสาขาวิชา พยาธิวิทยากายวิภาค

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

2.6.3 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

## 2.7 คณะสหเวชศาสตร์

2.7.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

- มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

2.7.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 2.7.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรควิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสี และผลการทดสอบสุขภาพจิตมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 2.8 คณะสาธารณสุขศาสตร์ (ทุกสาขาวิชา)

- 2.8.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- 2.8.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
- 2.8.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

## 2.9 คณะมนุษยศาสตร์

2.9.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพหุศึกษา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.9.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น เป็นผู้ที่อุทิศตนช่วยเหลือสังคมและชุมชน ได้รับประกาศนียบัตรหรือเอกสารรับรองในระดับภาคหรือระดับประเทศจะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

2.9.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย

- มีความสามารถในการปฏิบัติศิลปะการแสดงประเภทต่างๆ ได้
- มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ไม่เป็นโรคทางกระดูกและกล้ามเนื้อ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการเรียนนาฏศิลป์ไทย
- เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะการแสดงโดยมีการสอบสัมภาษณ์

## 2.10 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

2.10.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- เป็นบุตรของครอบครัวที่ประกอบธุรกิจ หรือ มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจขายสินค้าออนไลน์ โดยส่งหลักฐานเป็นภาพหน้าจอธุรกิจบน Facebook / TikTok / Line / Website / Application ที่แสดงว่า ผู้สมัครได้ประกอบธุรกิจจริง

## 2.11 คณะศึกษาศาสตร์

2.11.1 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (ยกเว้นวิชาเอกวิทยาศาสตร์ รับเฉพาะแผนวิทยาศาสตร์เท่านั้น)
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ต้องแนบแฟ้มสะสมผลงานมาพร้อมกับใบสมัคร
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู

- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธรรณใดๆทั้งสิ้น

หมายเหตุ : ตัดสินจากคุณสมบัติของผู้สมัคร แฟ้มสะสมงาน และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ

### 2.11.2 หลักสูตรการศึกษาด้านเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

### 2.12 คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุ

### 2.13 วิทยาลัยนานาชาติ

- ไม่ระบุ

### ขั้นตอนการรับสมัคร

1. ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติเฉพาะ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาในคณะ/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาที่ได้กำหนดไว้ ก่อนการสมัคร หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้จะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษา

2. สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต [www.admission.nu.ac.th](http://www.admission.nu.ac.th) ระหว่างวันที่ 13-23 พฤศจิกายน 2566 โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและสั่งพิมพ์ใบสมัครพร้อมแนบเอกสารประกอบการสมัครให้ครบถ้วน และชำระ เงินค่าสมัครจำนวน 300 บาท ผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ทุกสาขาทั่วประเทศ) ระหว่างวันที่ 13-23 พฤศจิกายน 2566

3. นำส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครและหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ให้กับหน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร ในระหว่างวันที่ 13-24 พฤศจิกายน 2566



### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. มหาวิทยาลัยพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะโครงการ คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. (เฉพาะผู้สมัครคณะเภสัชศาสตร์) ต้องส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าเรียนสาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

3. โครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่ไม่ได้สังกัด สพม. สพฐ.) จำนวนรับเข้าศึกษา 310 ทั้งสิ้น คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	20
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	20
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	5
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	10
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	6
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	4
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	20
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	20
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	3
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	5
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	2
10.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10
11.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	6
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
2.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1
3.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	2

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>		
4.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1
5.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	2
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	5
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
9.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3
<b>คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	20
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)	1
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	10
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	5
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	1
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	3
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวอนามัยและความปลอดภัย	7
4.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์	1
5.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพ ผู้สูงอายุ	3
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	2

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	4
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกวิทยาศาสตร์	3
2.	หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	5
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	10
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	3
<b>วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว	5
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	5
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>310</b>

**คุณสมบัติเฉพาะโครงการเด็กดีมีที่เรียน (สำหรับโรงเรียนที่ไม่ได้สังกัด สพม. สพฐ.)**

- ต้องเป็นนักเรียนที่เรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่ไม่สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา และสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาขั้นพื้นฐาน

- ต้องเป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในโรงเรียน 18 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และชัยนาท

- ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่แสดงให้เห็นถึงการมีคุณธรรม จริยธรรม และการกระทำความดีในด้านต่างๆ จนเป็นที่ประจักษ์

## คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

### 3.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

#### 3.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 3.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

#### 3.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 3.1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 3.2 คณะวิทยาศาสตร์

#### 3.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชา

วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

#### 3.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

### 3.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

### 3.2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 3.2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 3.2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25

## 3.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 3.3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 3.3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 3.3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

### 3.3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 3.3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 3.3.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

## 3.4 คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์) หรือแผนการเรียนที่เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการต้องเตรียม Portfolio ฉบับจริง และใบแสดงผลการเรียน ปพ.1 ฉบับจริง มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 3.5 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

3.5.1 ทุกสาขาวิชา ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

3.5.2 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และสาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

3.5.3 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 3.6 คณะสหเวชศาสตร์

#### 3.6.1 หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 3.7 คณะสาธารณสุขศาสตร์

- 3.7.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- 3.7.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
- 3.7.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจสอบเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

### 3.8 คณะมนุษยศาสตร์

- 3.8.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย
  - มีความสามารถในการปฏิบัติศิลปะการแสดงประเภทต่างๆ ได้
  - มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ไม่เป็นโรคทางกระดูกและกล้ามเนื้อ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อการเรียนนาฏศิลป์ไทย
  - เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะการแสดงโดยมีการสอบสัมภาษณ์



### 3.9 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

#### 3.9.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- เป็นบุตรของครอบครัวที่ประกอบธุรกิจ หรือ มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจขายสินค้าออนไลน์ โดยส่งหลักฐานเป็นภาพหน้าจอธุรกิจบน Facebook / TikTok / Line / Website / Application ที่แสดงว่าผู้สมัครได้ประกอบธุรกิจจริง

### 3.10 คณะศึกษาศาสตร์

#### 3.10.1 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (ยกเว้น วิชาเอกวิทยาศาสตร์ รับเฉพาะแผนวิทยาศาสตร์เท่านั้น)
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ต้องแนบแฟ้มสะสมผลงานมาพร้อมกับใบสมัคร
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู
- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น

หมายเหตุ : ตัดสินจากคุณสมบัติของผู้สมัคร แฟ้มสะสมงาน และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ

#### 3.10.2 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

### 3.11 คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ

### 3.12 วิทยาลัยนานาชาติ

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. มหาวิทยาลัยพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะโครงการ คุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่สั่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

4. โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา จำนวนรับเข้าศึกษาทั้งสิ้น 115 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	10
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	5
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	1
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	2
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	2
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	4
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	8
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	1
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	15
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกพลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย	20

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาศักยภาพ	10
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>115</b>

### คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

1. เป็นนักกีฬาตัวแทนทีมชาติไทยทุกระดับการแข่งขัน หรือ
2. เป็นนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันการแข่งขันกีฬาไทยแลนด์โอเพ่น, กีฬาระดับนานาชาติ, กีฬาแห่งชาติ, กีฬาอาชีพ, กีฬาชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย, กีฬายาวชนแห่งชาติ, รายการแข่งขันกีฬาชิงถ้วยพระราชทานฯ หรือรางวัลพระราชทานฯ, กีฬาระดับสโมสร, กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งประเทศไทย, กีฬานักเรียนโรงเรียนกีฬาแห่งประเทศไทย, หรือเข้าร่วมการแข่งขันกีฬาที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัดการแข่งขันระดับประเทศไทยขึ้นไป, การแข่งขันที่จัดขึ้นโดยภาครัฐหรือเอกชน ในระดับประเทศไทยขึ้นไป และทุกรายการแข่งขันต้องมีผลงานจากการแข่งขันได้อันดับที่ 1 - 3 ในรอบมหกรรมหรือรอบชิงชนะเลิศ ภายในระยะเวลาย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี (นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร) และอนุโลมกรณีผลงานการแข่งขันในระดับภูมิภาค อันดับที่ 1 - 3 ย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี
3. ผู้สมัครต้องมีผลงานในความสามารถทางด้านกีฬา ตามชนิดกีฬาดังต่อไปนี้
  - 3.1 กีฬาฟุตบอล ชาย
  - 3.2 กีฬาฟุตซอล ชาย,หญิง
  - 3.3 กีฬาบาสเกตบอล ชาย,หญิง
  - 3.4 กีฬาวอลเลย์บอล ชาย,หญิง
  - 3.5 กีฬาเทนนิส ชาย,หญิง
  - 3.6 กีฬาเทเบิลเทนนิส ชาย,หญิง
  - 3.7 กีฬาวูตวู้ด ชาย,หญิง
  - 3.8 กีฬาเปตอง ชาย,หญิง
  - 3.9 กีฬาหมากรุกกระดาน,ครอสเวิร์ด,บริดจ์ ชาย,หญิง
  - 3.10 กีฬาอล์ฟ ชาย,หญิง
  - 3.11 กีฬาแบดมินตัน ชาย,หญิง
  - 3.12 กีฬาเซปักตะกร้อ ชาย,หญิง
  - 3.13 ซอฟท์บอล ชาย,หญิง
  - 3.14 กรีฑา ชาย,หญิง
  - 3.15 กีฬา E-Sport ชาย,หญิง
  - 3.16 กีฬาเทควันโด,ฮับกีโด ชาย,หญิง
  - 3.17 กีฬาคาราเต้-โด ชาย,หญิง
  - 3.18 กีฬา Extreme Sports ชาย,หญิง
4. การส่งหลักฐานการสมัครประวัติและผลงาน (Portfolio)
  - 4.1 ให้ผู้บริหารสถานศึกษาหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากสถานศึกษา หรือจากสมาคมกีฬา นั้น ๆ ออกหนังสือรับรองประวัติและผลงานการแข่งขันแนบมาด้วย

4.2 หากในปีที่มีการยกเลิกการแข่งขันกีฬาระดับภาคหรือระดับประเทศในรายการต่าง ๆ เนื่องด้วยการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID – 19) ให้แนบหนังสือคำสั่งแต่งตั้งการเป็นนักกีฬาตัวแทนของจังหวัด หรือชมรม สมาคมกีฬานั้น ๆ มาด้วย เพื่อประกอบการพิจารณา (ผลงานต้องอยู่ระหว่าง เดือนมกราคม 2563 - วันที่ 2 ธันวาคม 2566)

4.3 ให้ทำสำเนาเอกสารประวัติและผลงาน, เกียรติบัตร, ใบรับรองผลงานต่างๆ ตามคุณสมบัติฯ ในข้อที่ 1 และ 2 ลงในกระดาษ A4 โดย 1 หน้ากระดาษ A4 ให้มีสำเนาเกียรติบัตรผลงาน 1 ฉบับเท่านั้น (ห้ามถ่ายเอกสารย่อ) โดยเลือกแสดงผลงานไม่เกิน 10 หน้า และสำเนาเกียรติบัตรต้องตรงกับรายงานที่เขียนไว้ในเอกสารแสดงผลงานนั้น ๆ

#### 4.4 เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกด้านกีฬา

- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| 1) ประวัติและผลงาน (Portfolio) | รวม 50 คะแนน |
| 2) ทดสอบความสามารถทางด้านกีฬา  | รวม 50 คะแนน |

#### 4.5 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

- 1) พิจารณาคะแนนจากประวัติและผลงาน (Portfolio)
- 2) พิจารณาคะแนนการทดสอบความสามารถทางด้านกีฬิตามชนิดกีฬา
- 3) ถ้ามีผู้ผ่านการทดสอบเกินจำนวนของแต่ละสาขาวิชา จะนำผลคะแนนของข้อที่ 1 และข้อที่ 2 มาพิจารณาร่วมกับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน เพื่อประกาศรายชื่อ ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยต่อไป

หมายเหตุ 1. ให้ผู้สมัครเตรียมชุดกีฬา และอุปกรณ์กีฬาเฉพาะตัวในชนิดกีฬาที่ตนเองสมัคร เพื่อนำมาใช้ในวันทดสอบความสามารถทางด้านกีฬาด้วย

2. กรณีมีผู้สมัครกีฬากอล์ฟ จะต้องชำระค่าเข้าใช้บริการสนามกอล์ฟเพื่อทดสอบความสามารถทางด้านกีฬาด้วยตนเอง

## คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

### 4.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

4.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 4.2 คณะวิทยาศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะ

### 4.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 4.4 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 4.5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

4.5.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

4.5.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบวิชาชีพ

4.5.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

#### 4.6 คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนอยู่ในระดับดี
- ต้องมีความประพฤติอยู่ในระดับดี โดยต้องแนบหนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน

มาพร้อมกับใบสมัคร

**4.7 คณะศึกษาศาสตร์** หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกพลศึกษาและวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย

- เป็นไปตามคุณสมบัติคุณสมบัติเฉพาะโครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา

#### 4.8 คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุ

#### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

- 1) พิจารณาจากคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะแต่ละชนิดกีฬา
- 2) พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio
- 3) กรณีมีผู้ผ่านการคัดเลือกเกินกว่าจำนวนรับที่ประกาศจะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ย

สะสม GPA 5 ภาคเรียน เพื่อประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยต่อไป

#### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองประวัติและผลงานการแข่งขัน จากสถานศึกษาหรือผู้ได้รับมอบหมายจากสถานศึกษา หรือสมาคมกีฬานั้นๆ (ตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย)
7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

**\*\*หมายเหตุ :** ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความสามารถพิเศษ สำหรับผู้สมัครโครงการ  
ผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา ในวันที่ 27 ธันวาคม 2566 โดยให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการทดสอบ  
ความสามารถพิเศษ ในวันที่ 6 มกราคม 2567



## 5. โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (โครงการลูกพระเชนศ)

จำนวนรับเข้าศึกษา ทั้งสิ้น 84 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	1
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	3
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	4
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	4
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	3
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	2
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	2
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	4
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	5
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	5

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกประถมศึกษา	5
2.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาไทย	2
3.	หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	5
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	10
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>84</b>

### คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- ผู้สมัครต้องมีความสามารถพิเศษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้
  - ความสามารถด้านดนตรี ประเภท เครื่องสาย เครื่องตี เครื่องเป่า ดนตรีพื้นบ้าน และสามารถอ่านโน้ตดนตรีสากลได้
  - ความสามารถด้านขับร้อง ประเภท เพลงไทยลูกทุ่ง ลูกกรุง ลูกทุ่งหมอลำ เพลงพื้นบ้าน
  - ความสามารถด้านการเต้น ประเภท สามารถเต้นในรูปแบบแดนเซอร์วงดนตรีลูกทุ่ง Contemporary Dance Modern Dance หรือ Cover Dance ได้เป็นอย่างดี
- ผู้สมัครต้องเคยเข้าร่วมการประกวดแข่งขัน อาทิ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน หรืองานประกวดแข่งขัน ตั้งแต่ระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค ระดับประเทศ หรือรายการประกวดทางสถานีวิทยุโทรทัศน์ และต้องเป็นผลงานที่อยู่ในช่วงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือย้อนหลังไม่เกิน 3 ปี (นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร)
- ผู้สมัครจะต้องส่งแฟ้มประวัติและผลงาน (Portfolio) พร้อมแนบเอกสารหลักฐานที่เคยเข้าร่วมกิจกรรมการประกวดแข่งขันในรายการต่างๆ และให้ผู้บริหารสถานศึกษาหรือผู้ได้รับมอบหมาย ออกหนังสือรับรองประวัติและแนบผลงานมาด้วย ดังนี้
  - ประวัติผู้สมัคร พร้อมหนังสือรับรองผลงานจากทางโรงเรียน
  - ใบประกาศนียบัตรจากรายการที่สมัครเข้าร่วมแข่งขัน (ภาพสีเห็นชัดเจน)
  - ภาพถ่ายผู้สมัครขณะทำการแสดงหรือประกวด ให้เห็นภาพตนเองอย่างชัดเจน
- ในกรณีเอกสารและคุณสมบัติความสามารถของผู้สมัคร ไม่เป็นไปตามประกาศนี้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการคัดเลือกนักเรียนผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษด้านศิลปวัฒนธรรม (โครงการลูกพระเชนศ) มหาวิทยาลัยนเรศวร

## เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม โครงการลูกพระเมรุ  
(วงดนตรีลูกทุ่งมหาวิทยาลัยนเรศวร NU BAND) ประจำปีการศึกษา 2567

## ประเภทดนตรี

1. ความสามารถในการบรรเลงดนตรี	30	คะแนน
2. เทคนิคในการบรรเลงดนตรี	30	คะแนน
3. การแสดงออกหน้าเวที	20	คะแนน
4. อ่านโน้ตดนตรีสากลได้และสามารถเล่นดนตรีได้หลายชนิด	20	คะแนน
รวม	100	คะแนน

## ประเภทขับร้องเพลง

1. ความไพเราะของน้ำเสียง	40	คะแนน
2. ความชัดเจนของอักขระ	20	คะแนน
3. เทคนิคในการขับร้องเพลง	20	คะแนน
4. การแสดงออกรวมทั้งอารมณ์เพลง	20	คะแนน
รวม	100	คะแนน

## ประเภท DANCER ศิลปะการแสดง

1. ความสวยงามของท่าทางการแสดง	40	คะแนน
2. ความต่อเนื่องของการแสดง	20	คะแนน
3. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ตามโจทย์ที่คณะกรรมการได้ตั้งขึ้น	20	คะแนน
4. อารมณ์ในการแสดง	20	คะแนน
รวม	100	คะแนน

หมายเหตุ \*\*\* ในวันสอบภาคปฏิบัติ ให้ผู้เข้าสอบแต่งกายให้เหมาะสมกับการสอบภาคปฏิบัติ และเตรียมเพลงพร้อมอุปกรณ์ในการแสดงทักษะพิเศษมาด้วย

## คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

### 5.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

5.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

5.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 5.2 คณะวิทยาศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

### 5.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 5.4 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 5.5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

5.5.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

5.5.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการเรียนและการประกอบวิชาชีพ

5.5.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจสอบเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

## 5.6 คณะมนุษยศาสตร์

### 5.6.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน 3.00 ขึ้นไป

### 5.6.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย

- มีความสามารถในการปฏิบัติศิลปะการแสดงประเภทต่างๆ ได้
- มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ไม่เป็นโรคทางกระดูกและกล้ามเนื้อ อันอาจเป็นอุปสรรคต่อ

การเรียนนาฏศิลป์ไทย

## 5.7 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

### 5.7.1 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- มีทักษะด้านสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศยุคดิจิทัล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการแก้ไข

ปัญหาเฉพาะหน้า และทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล

- มีหนังสือรับรองผลงานที่สร้างชื่อเสียงระดับโรงเรียน หรือระดับภูมิภาค หรือระดับ

จังหวัด หรือระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือ

- เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านนิเทศศาสตร์กับหน่วยงานต่างๆ

### 5.7.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน อยู่ในเกณฑ์ดีมาก และ
- เกรดเฉลี่ยกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือ
- ผ่านการเข้าอบรม หรือเข้าร่วมกิจกรรมทางการท่องเที่ยว หรือเป็นทายาท

ผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยว โดยมีเอกสารการประกอบกิจการของผู้ปกครองมาแสดง หรือ

- มีความสามารถพิเศษ เช่น รำไทย การจัดดอกไม้ โดยมีวุฒิบัตรรับรอง หรือหนังสือรับรอง

ในระดับจังหวัดขึ้นไป หรือ

- เข้าร่วมแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน โดยมีหนังสือรับรองการเข้าร่วมแข่งขันในระดับ

จังหวัดขึ้นไป

## 5.8 คณะศึกษาศาสตร์

### 5.8.1 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลงานด้านทักษะภาษาไทย เช่น ทักษะการพูด การขับร้อง ทักษะการเขียนร้อยแก้ว หรือร้อยกรองที่ได้รับรางวัลระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ
- ต้องแนบแฟ้มสะสมผลงานมาพร้อมกับใบสมัคร
- เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรงและไม่เป็นโรค หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคในการศึกษา
- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู
- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปิดบังข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยกเว้นใดๆทั้งสิ้น

**หมายเหตุ :** ตัดสินจากคุณสมบัติของผู้สมัคร แฟ้มสะสมงาน และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ

### 5.8.2 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

## 5.9 คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุ

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคูณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองประวัติและผลงานที่ออกโดยผู้บริหารสถานศึกษาหรือผู้ได้รับมอบหมายจาก

สถานศึกษา

7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

**\*\*หมายเหตุ :** ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการทดสอบความสามารถพิเศษ สำหรับผู้สมัครโครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (โครงการลูกพระเชนศ) ในวันที่ 27 ธันวาคม 2566 โดยให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ารับการทดสอบความสามารถพิเศษ ในวันที่ 6 มกราคม 2567

6. โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านนาฏศิลป์ ดนตรี จำนวนรับเข้าศึกษาทั้งสิ้น 35 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	15
2.	หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต	20
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>35</b>

**คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา**

**6.1 คณะมนุษยศาสตร์**

**6.1.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย**

- มีความสามารถในการปฏิบัติศิลปะการแสดงประเภทต่างๆ ได้
- มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ไม่เป็นโรคทางกระดูกและกล้ามเนื้อ อันอาจเป็น

อุปสรรคต่อการเรียนนาฏศิลป์ไทย

- เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะการแสดงโดยมีการสอบสัมภาษณ์

**6.1.2 หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต**

- มีความสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีไทย เครื่องดนตรีพื้นพื้น หรือเครื่อง

ดนตรีตะวันตก ได้อย่างน้อย 1 ชิ้น

**วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล**

1. พิจารณาคูณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
  - ประวัติส่วนตัว
  - ประวัติการศึกษา
  - ผลงานการแสดง
  - เหตุผลในการเข้าศึกษาสาขาวิชานาฏศิลป์ไทย
  - รางวัลและกิจกรรมต่างๆ
3. สอบสัมภาษณ์



**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

7. โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 100 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพม่าศึกษา	20
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	25
3.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	15
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	5
5.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	10
6.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	10
7.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเกาหลี	15
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>100</b>

7.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

7.1.1 ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

7.1.2 มีจดหมายรับรองด้านความประพฤติจากครู 1 ฉบับ และจากบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ปกครองอีก 2 ฉบับ

7.1.3 เป็นผู้ที่ไม่มียาเสพติดร้ายแรง โรคเสี่ยงภัย หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียน

7.1.4 มีหลักฐานการทำกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมทางวิชาการ หรือรางวัลด้าน

วิชาการที่เกี่ยวข้องกับสาขาที่สมัคร (ถ้ามี)

7.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา คณะมนุษยศาสตร์

7.2.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพม่าศึกษา

- มีความสามารถพิเศษทางด้านภาษาพม่า หรือภาษาท้องถิ่น หรือภาษากลุ่มชาติพันธุ์ หรือมีความสามารถพิเศษด้านใดด้านหนึ่ง

7.2.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25 หรือ

- มีผลคะแนนสอบวัดระดับภาษาจีน HSK หรือมีผลการเรียนภาษาจีน

7.2.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- มีผลการสอบวัดระดับภาษาญี่ปุ่น ระดับ N 5 ขึ้นไป หรือ มีผลการเรียนเฉพาะวิชาภาษาญี่ปุ่นเฉลี่ย 3.50 ขึ้นไป

7.2.4 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

- ไม่ระบุ

### 7.2.5 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส

- ไม่ระบุ

### 7.2.6 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมรายวิชาภาษาอังกฤษ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

- มีผลคะแนนทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

CU-TEP	ไม่น้อยกว่า	48 คะแนน
TOEFL ITP	ไม่น้อยกว่า	460 คะแนน
TOEFL IBT	ไม่น้อยกว่า	32 คะแนน
TOEIC	ไม่น้อยกว่า	550 คะแนน
IELTS	ระดับคะแนนไม่น้อยกว่า	4.5

หรือ

ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม/รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 หรือ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ในการแข่งขันทักษะภาษาอังกฤษ ซึ่งจัดโดยมหาวิทยาลัยต่างๆ หรือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

- สามารถใช้ภาษาอังกฤษในการสอบสัมภาษณ์

### 7.2.7 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเกาหลี

- (1) มีผลการสอบวัดระดับภาษาเกาหลี ระดับ 2 ขึ้นไป หรือ
- (2) ผ่านการเรียนรายวิชาภาษาเกาหลีตลอด 5 ภาคเรียน จำนวนรวมมากกว่า 3 หน่วยกิต หรือ
- (3) เคยเข้าร่วมประกวดหรือแข่งขันทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับภาษาเกาหลี ซึ่งจัดโดยหน่วยงานภายนอกโรงเรียนของนักเรียน เช่น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน สถานทูตเกาหลี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มหาวิทยาลัย
- (4) กรณีที่ยื่นคุณสมบัติ ข้อ (2) หรือ ข้อ (3) หากมีผลการสอบวัดระดับภาษาเกาหลีระดับที่ 1 ขึ้นไป จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองความประพฤติจากบุคคลที่ไม่ใช่ผู้ปกครอง จำนวน 2 ฉบับ
7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 8. โครงการผู้ที่มีความสามารถพิเศษทางด้านทัศนศิลป์ จำนวนรับเข้าศึกษา ทั้งสิ้น 81 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ</b>		
1.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	25
2.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่ออนัตกรรม	23
3.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	25
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกศิลปศึกษา	8
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>81</b>

### คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

#### 8.1 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ

##### 8.1.1 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

- Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น

- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตามข้อกำหนด และ

ให้อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดร์ฟแยกตามสาขา รอบ 1 : <https://forms.gle/ou2kRcSJ2b4gNmqs9>



- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง

#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลายที่แสดงออกถึงความมีประสบการณ์และทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ

- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนเองที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถ พิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

### 8.1.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบสื่อวัฒนธรรม

- (1) กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องทางศิลปะและการออกแบบ”
- (2) Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น
- (3) ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตามข้อกำหนด และให้อีเมลในรูปแบบ \*pdf ลงในโดเมนแยกตามสาขา รอบ 1 : <https://forms.gle/NP1HFodzqxix68kMA>



- (4) ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้างตาบอดสี หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน

- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนเองที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถ พิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- จ. ผลงานในแฟ้มสะสมงานต้องเป็นผลงานออกแบบที่สร้างสรรค์โดยตนเอง ไม่ลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงจากผลงานของผู้อื่น หากมีการลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงหรือละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่นไม่ว่าจะเป็นการตรวจพบระหว่างหรือหลังจากการประกาศรับสมัคร ผลของการพิจารณาจะถือเป็นโมฆะ

### 8.1.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

- (1) กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาศิลปะหรือเกี่ยวข้อง
- (2) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) “กำหนดให้ส่งผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาจรวมทั้งการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางทัศนศิลป์ ผลการเรียน (Transcript) รูปถ่ายผลงานของนักเรียน รูปกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานศิลปะ ประวัติผลงานการทำงาน (งานประกวดต่างๆ)”
- (3) ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพครบถ้วนตามข้อกำหนด ทางไปรษณีย์ และส่งผ่านระบบออนไลน์ <https://forms.gle/yVtzCPK7RVfWpyhn9> หรือ QR code



- (4) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ คือเป็นผู้พิการตาบอดทั้งสองข้างหรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

รูปแบบ: ขนาดไม่เกิน A4 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ (ไม่เกิน 15

ผลงาน)

#### เนื้อหาของ Portfolio : มีดังต่อไปนี้

- ก. ผลงานทัศนศิลป์ ที่เป็นการนำเสนอผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และหลากหลาย ที่สร้างขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเท่านั้น ให้แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาทัศนศิลป์
- ข. ผลงานไม่จำกัดรูปแบบและเทคนิค
- ค. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ง. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน (Portfolio)
- จ. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SarabunPSK, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

## 8.2 คณะศึกษาศาสตร์

### 8.2.1 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกศิลปศึกษา

(1) กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาระดับ

ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

(2) กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น

(3) ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตาม

ข้อกำหนด และให้อัปโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดร์ฟแยกตามสาขา รอบ 1 :

<https://forms.gle/tbbxuy9gfjZCQqVM6>





### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- จ. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย  
ที่แสดงออกถึงความสามารถและทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่  
เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ฉ. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ช. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่ง  
แผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ซ. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร  
Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย  
ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ  
ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้า  
ค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษ  
อื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคูณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละ  
หลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

9. โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านสถาปัตยกรรม จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 35 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ</b>		
1.	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	22
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	13
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>35</b>

**คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต**

1. ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
2. ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. กรอกข้อมูลส่วนตัวตามรายการที่ระบุในฟอร์มออนไลน์ให้ครบถ้วนและตรงตามความเป็นจริง และส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และใบแสดงผลการเรียนรู้ (Transcript) ในรูปแบบ PDF มาที่ <https://forms.gle/jnXdcqbB7V9FVvZr8> หรือ ทาง QR code นี้



**ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน**

รูปแบบ : ขนาดไม่เกิน A3 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ ขนาดไม่เกิน 500MB

เนื้อหาของ Portfolio : ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

**ส่วนที่ 1** ผลงานการเขียนภาพและออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้รวม 2 ภาพ(ไม่จำกัดเทคนิคการนำเสนอ)

1) **ละแวกบ้านของฉัน** (My neighbourhood) โดยให้ผู้สมัคร

ถ่ายภาพตัวเองกับพื้นที่ในละแวกบ้านของตน (อาจจะเป็นบ้านตัวเอง ตลาดแถวบ้าน สวนสาธารณะ ร้านกาแฟ ฯลฯ) แล้วเขียนภาพบรรยากาศของพื้นที่นั้นๆ โดยไม่จำเป็นต้องเหมือนในภาพถ่าย 100% ให้มีการปรับปรุงมุมมองและสภาพแวดล้อมจากภาพต้นฉบับได้ เพื่อให้ได้ภาพที่สมบูรณ์ สวยงาม กล่าวคือ อาจเพิ่มหรือลดรายละเอียดบางอย่างจากสถานที่จริงได้บ้าง แต่ยังคงรับรู้ได้ว่าเป็นบรรยากาศของสถานที่นั้น และให้มีตัวผู้สมัครอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพด้วย โดยให้แนบภาพถ่ายคู่กับสถานที่ส่งมากับผลงานใน portfolio ด้วย

2) ห้องนั่งเล่นในฝัน ให้ผู้สมัครเขียนภาพห้องนั่งเล่นที่นิสิตฝันอยากมีในบ้านของตนเอง โดยให้มีตัวผู้สมัครอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพด้วย (ข้อนี้ไม่ต้องมีภาพถ่ายสถานที่ต้นแบบ)

**ส่วนที่ 2** ผลงานด้านศิลปะและการออกแบบอื่นๆ นอกเหนือจากผลงานตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเองเท่านั้น ไม่จำกัดรูปแบบ/เทคนิคของภาพ อาจรวมทั้งภาพเขียนหรือการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

**คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม**

**คุณสมบัติเฉพาะ**

1. กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า (ระดับชั้น ปวช.เทคนิคสถาปัตยกรรม หรือ ก่อสร้าง)
2. ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตาที่ตาบอดทั้งสองข้างหรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. กรอกข้อมูลส่วนตัวตามรายการที่ระบุในฟอร์มออนไลน์ให้ครบถ้วนและตรงตามความเป็นจริง และส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ในรูปแบบ PDF มาที่ <https://forms.gle/cB9a2yZdio3csNYf8> หรือ ทาง QR code นี้



**1. รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้**

รูปแบบ : ขนาดไม่เกิน A3 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ ขนาดไม่เกิน 10MB

เนื้อหาของ Portfolio : ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

**ส่วนที่ 1** ผลงานการออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้รวม 2 ภาพ (ไม่จำกัดเทคนิคการนำเสนอ)

1) Avatar ของฉัน (My avatar) ให้ผู้สมัครนำเสนอความเป็นตัวเองผ่าน Avatar ของผู้สมัคร

2) ภาพสถาปัตยกรรม Digital Architecture ให้ผู้สมัครพิจารณาเลือกภาพสถาปัตยกรรมที่สื่อถึงความสนใจด้าน “Digital Architecture” ของผู้สมัครพร้อมตัดต่อ Avatar ตัวผู้สมัครให้อยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพ

3) เขียนอธิบายแนวคิด แรงบันดาลใจในการสร้าง Avatar ตัวผู้สมัคร และความเชื่อมโยงกับภาพสถาปัตยกรรม “Digital Architecture” ที่เลือกมา (จำกัดจำนวนคำอธิบายไม่เกิน 200 คำ)

**ส่วนที่ 2** ผลงานด้านศิลปะและการออกแบบอื่นๆ นอกเหนือจากผลงานตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเองเท่านั้น ไม่จำกัดรูปแบบ/เทคนิคของภาพ อาจรวมทั้งภาพเขียนหรือการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

## **2. เกณฑ์การคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์**

2.1 เกณฑ์การให้คะแนน รวม 100 คะแนน

หมายเหตุ- ผู้สมัครจะต้องมีเกณฑ์ขั้นต่ำอย่างน้อย 30 คะแนนจาก (Portfolio) ถึงจะผ่านการคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

2.2. ผู้ที่ถูกคัดเลือกและมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะมีการทวนสอบผลงานอีกครั้งเพื่อยืนยันความสามารถและความเป็นเจ้าของผลงานและอาจมีการทักท้วงหรือเพิ่มคะแนนแฟ้มสะสมผลงานอีกครั้ง เพื่อให้ได้ผู้สมัครตามจำนวนรับที่หลักสูตรประกาศไว้ในระบบ และมีความพร้อมในการเข้าศึกษา โดยการตัดสินใจของกรรมการผู้สอบสัมภาษณ์ถือเป็นที่สุด

2.3. ไม่ควรนำผลงานที่เกิดจากการฝึกฝนจากการสถาบันหรือโรงเรียนกวดวิชาที่มีความเหมือนกันมาใช้ส่ง และหากพบว่ามีการใช้ผลงานที่ไม่ใช่ของผู้สมัคร จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าสมัครในรอบที่ 1 ของคณะกรรมการศาสตร์ฯ ในปีการศึกษานี้ โดยให้แนบหนังสือรับรอง จากครูประจำชั้น หรือ ครูในสายวิชาศิลปะและการออกแบบหรือผู้อำนวยการ/ผู้บริหารสถานศึกษาที่นักเรียนศึกษา พร้อมลงนามรับรองและประทับตราของโรงเรียนเท่านั้น ถ้าไม่มีการรับรองจะตัดสิทธิ์ในการพิจารณาคะแนน ไม่ควรให้ผู้ปกครองหรือผู้สอนที่ไม่เกี่ยวข้อง เช่น อาจารย์จากสถาบันหรือโรงเรียนกวดวิชา ลงนามแทน

2.4. ทั้งนี้ การตัดสินใจของคณะกรรมการการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร (TCAS) ระดับปริญญาตรีปีการศึกษา 2566 ของคณะกรรมการศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบถือเป็นที่สุด

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 10. โครงการทายาทผู้ประกอบการ จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3 คน

เนื่องด้วยภาควิชาศิลปะและการออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เปิดการเรียนการสอนหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ สำหรับรองรับผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อในศาสตร์ด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ โดยได้มีบัณฑิตสำเร็จการศึกษาไปแล้วหลายรุ่น ทั้งนี้เนื่องด้วยกรรมการบริหารหลักสูตรฯ เล็งเห็นว่ามหาวิทยาลัยนเรศวรตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งมี **ผู้ประกอบการด้านผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์หรือธุรกิจอื่นที่สอดคล้องกับหลักสูตรฯ** ดังนั้น จึงมีมติว่าในการคัดเลือกผู้ที่สนใจเข้าศึกษาต่อควรมีโครงการพิเศษที่พิจารณาผู้ที่มีความเกี่ยวข้องกับธุรกิจดังกล่าว เพื่อให้บัณฑิตที่เข้าศึกษาต่อด้วยกระบวนการคัดเลือกดังกล่าวมานี้สามารถนำความรู้ความสามารถจากการเรียนไปต่อยอดสำหรับธุรกิจของครอบครัวได้เมื่อสำเร็จการศึกษา

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ		
1.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	3
รวมทั้งสิ้น		3

### 10.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ที่มีคุณสมบัติเป็นทายาทผู้ประกอบการทั่วประเทศ

### 10.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

10.2.1 กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือกำลังศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

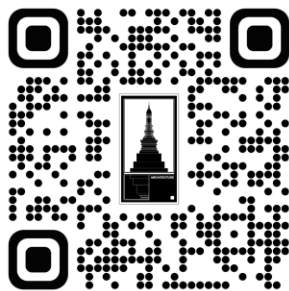
10.2.2 หลักฐานแสดงความเป็นทายาทผู้ประกอบการ

10.2.3 ยินดีรับผู้ฝึกการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิท

ทั้ง 2 ข้าง

10.2.4 Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น

10.2.5 ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตามข้อกำหนด และให้อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดรฟ์แยกตามสาขา รอบ 1 : <https://forms.gle/ou2kRcSJ2b4gNmqs9>



### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงออกถึงความสามารถและทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์



### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเฉพาะด้านหน้าเพียงด้านเดียวเท่านั้น) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองการเป็นทายาทผู้ประกอบการ
7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

# 11. โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.)

จำนวนรับเข้าศึกษา ทั้งสิ้น 60 คน ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	4
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	1
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	1
10.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	4
<b>คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีวโมเลกุล	2
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	3
2.	หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	1
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	2
2.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	1

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>60</b>

**คุณสมบัติเฉพาะโครงการ** เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายฝึกอบรมโครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ค่าย 1 ค่าย 2 และค่าย 3 โดยให้ศึกษารายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

### **คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา**

#### **11.1 คณะวิทยาศาสตร์**

##### **11.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์**

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

##### **11.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์**

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2

##### **11.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์**

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. สาขาคอมพิวเตอร์ ค่าย 2

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

#### 11.1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. สาขาคอมพิวเตอร์ ค่าย 2
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

#### 11.1.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 1 หรือ ค่าย 2

#### 11.1.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 1 หรือ ค่าย 2

### 11.2 คณะเภสัชศาสตร์

#### 11.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

(1) กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เท่านั้น

(2) เป็นนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าฝึกอบรมโครงการ สอวน. ค่าย 1 ไม่ระบุสาขาวิชา ไม่เกิน 2 ปี พร้อมแนบเอกสารการเข้าร่วม

(3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

(4) ผู้สมัครเลือกต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 มาพร้อมกับใบสมัคร โดยแฟ้มสะสมผลงานต้องประกอบไปด้วย

- ประวัติส่วนตัว และแบบแสดงผลการเรียนรู้ ปพ.1
- ผลงาน/กิจกรรมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรม
- เรื่องความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าเรียนสาขานี้

ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4

(5) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ หากผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะเภสัชศาสตร์

(6) หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

**หมายเหตุ :** หากผู้ผ่านการคัดเลือกให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

### 11.2.2 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1) ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2) ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ 3) เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

(1) เป็นนักเรียนกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (มัธยมศึกษาปีที่ 6) สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เท่านั้น

(2) เป็นนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายฝึกอบรมโครงการ สอวน. ค่าย 2 ในสาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาวิชาเคมี ไม่เกิน 2 ปี พร้อมแนบเอกสารการเข้าร่วม โดยสาขาวิชาชีววิทยา รับจำนวน 3 คน และสาขาวิชาเคมี รับจำนวน 2 คน

(3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(4) มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(5) มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(6) ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้ หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

(7) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychosis) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

#### หมายเหตุ

1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธรรณใดๆ ทั้งสิ้น

2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

3. หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่บัณฑิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่มีภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งทางคณะฯ จะนัดหมายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวรและแจ้งผู้เข้าศึกษาเพื่อเข้ารับการตรวจอีกครั้งก่อนออกฝึกปฏิบัติงาน โดยผู้เข้าศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

5. ผู้สมัครต้องจัดส่ง Portfolio (แนบมาพร้อมกับใบสมัคร) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม ต้องประกอบด้วย

5.1 ประวัติส่วนตัว และแบบแสดงผลการเรียนรู้ ปพ.1

5.2 ผลงาน/กิจกรรมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรมและเลือกมาอีก 2 ผลงาน/กิจกรรม พร้อมอธิบายเหตุผลที่เลือก ดังนี้

- ผลงานด้านนวัตกรรม/วิจัย/ความคิดสร้างสรรค์ รวมทั้งรางวัลหรือทุนที่ได้
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม จิตอาสา
- การแข่งขันวิชาการ (วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์)

5.3 มีการทดสอบเขียน Essay ในวันสอบสัมภาษณ์

### 11.3 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

#### 11.3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

#### 11.3.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 11.4 คณะสหเวชศาสตร์

11.4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก และหลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 11.5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

11.5.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

11.5.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

11.5.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

### 11.6 คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- ต้องเป็นนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายฝึกอบรมโครงการ สอวน. ค่าย 2

#### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคูณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

#### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองการนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกเข้าค่ายฝึกอบรมโครงการ สอวน.
7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)



## 12. โครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.)

จำนวนรับเข้าศึกษา ทั้งสิ้นไม่เกิน 6 รุ่น ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	จำนวน ไม่เกิน 6 รุ่น
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>6</b>

### 12.1 จำนวนทุน

การคัดเลือกนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เพื่อรับทุน พสวท. ศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยได้รับการจัดสรรจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) จำนวนไม่เกิน 6 ทุน

### 12.2 คุณสมบัติของผู้สมัคร

12.2.1 เป็นนักเรียนทุน พสวท. หรือนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566 ตามคุณสมบัติในข้อ 12.3.2

12.2.2 มีสัญชาติไทย

12.2.3 มีความขยันหมั่นเพียร มีความประพฤติดี มีบุคลิกภาพเหมาะสม และมีความตั้งใจที่จะทำงานวิจัย เป็นนักวิทยาศาสตร์ ใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประเทศ

12.2.4 เป็นผู้ที่ไม่มีความผิดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

12.2.5 มีความตั้งใจเข้ารับทุน พสวท. และรับรองต่อทุน พสวท. ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และยินยอมปฏิบัติตามระเบียบ หลักเกณฑ์และข้อบังคับของทุน พสวท. ที่มีอยู่แล้วหรือที่มีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

### 12.3 คุณสมบัติเฉพาะ

#### 12.3.1 คุณสมบัติสำหรับนักเรียนทุน พสวท.

- 1) เป็นนักเรียนทุน พสวท. ที่ศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 4 ภาคเรียน (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5)

ไม่น้อยกว่า 3.00

- 3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 3.25
- 4) มีผลการเรียนเฉลี่ยรายวิชาโปรแกรมเสริม ไม่น้อยกว่า 3.00

#### 12.3.2 คุณสมบัติสำหรับนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ)

หรือนักเรียนที่มีศักยภาพสูงในด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ในสถานศึกษาทั่วประเทศ

- 1) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 4 ภาคเรียน (ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5)

ไม่ต่ำกว่า 3.00

- 3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.25

4) เป็นนักเรียนที่เคยผ่านการอบรม สอวน. ค่าย 2 ขึ้นไป **หรือ** เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟิสิกส์สัประยุทธ์ระดับนานาชาติ (IYPT) **หรือ** เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุมนานาชาตินักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (ICYS) **หรือ** เป็นผู้ที่มีผลงานเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์ เป็นที่ประจักษ์ในระดับภูมิภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

### 12.4 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

12.4.1 ผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 12.1, ข้อ 12.2 และข้อ 12.3 สามารถสมัครเพื่อรับทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 ผ่านระบบ TCAS66 และเข้ารับการคัดเลือกตามประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยถือเป็นหน้าที่ของนักเรียนในการสมัคร เข้ารับการทดสอบและคัดเลือก รวมถึงติดตามประกาศรับสมัครและการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยนเรศวร

12.4.2 เข้ารับการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือกผู้รับทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 ตามกำหนดวันเวลาสอบสัมภาษณ์ TCAS รอบที่ 1 (Portfolio) ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

## 12.4.3 เกณฑ์การพิจารณาการสอบสัมภาษณ์

องค์ประกอบ	100 คะแนน	กรอบพิจารณา
1. บุคลิกลักษณะ ท่วงทีวาจา	(20 คะแนน)	- การแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย เหมาะสม - กริยาท่าทาง การมีสัมมาคารวะ - การใช้ภาษาในการสื่อสาร - การมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น
2. วุฒิภาวะทางอารมณ์ และการมีปฏิภาณการแก้ปัญหา	(30 คะแนน)	- การควบคุมอารมณ์ - การวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุ - การตอบคำถามได้ตรงประเด็น - ไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
3. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และเจตคติทางวิทยาศาสตร์	(50 คะแนน)	- ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ - เจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์

ทั้งนี้ ผลการคัดเลือกผู้รับทุน พสวท. ระดับอุดมศึกษาในประเทศ ประจำปีการศึกษา 2566 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ถือเป็นที่สุด

## 12.5 คุณสมบัติของผู้รับทุน พสวท.

12.5.1 นักเรียนต้องได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2566 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

12.5.2 นักเรียนต้องมีคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เป็นไปตามเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาที่ทุน พสวท. กำหนด คือ

- 1) มีผลการเรียนในวิชาวิทยาศาสตร์รวมกับวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.25
- 2) มีผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกันไม่ต่ำกว่า 3.00

## 12.6 เอกสารประกอบการสมัคร

12.6.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

12.6.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 4 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

12.6.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

12.6.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

12.6.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

12.6.6 หนังสือรับรองการเป็นนักเรียนทุน พสวท.

12.6.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

13. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (วมว.)  
จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 123 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	20
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	2
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	2
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	3
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	2
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5
2.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1
3.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1
4.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	1
5.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	1
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	5
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>		
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	3
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	12
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	1
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	2
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	2
2.	หลักสูตรพัฒนมาตรศาสตรบัณฑิต	1
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	2
2.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>123</b>

คุณสมบัติเฉพาะโครงการ ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (รวม.) ซึ่งสามารถใช้รายชื่อโรงเรียนได้ที่เว็บไซต์ <https://scius.mhesi.go.th/index.php/th/aboutus/history.html>

## คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

### 13.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

13.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

13.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

13.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

13.1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 13.2 คณะวิทยาศาสตร์

13.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชา

วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

13.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

### 13.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

### 13.2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

## 13.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 13.3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 13.3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 13.3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

### 13.3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 13.3.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

## 13.4 คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

13.4.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ เน้นวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ภายใต้โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียนโดยกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (วมว.)

13.4.2 มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน และมีความประพฤติดีอื่นๆ ตามที่สถาบันการศึกษากำหนด

13.4.3 คุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ให้ถือเป็นที่สุด

## 13.5 คณะเภสัชศาสตร์

### 13.5.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

(1) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น  
ในโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย วมว. ตั้งแต่มัธยมศึกษาปีที่ 4 จนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

(3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

(4) มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

(4) มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

(4) ผู้สมัครเลือกต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ไม่เกิน 10

หน้ากระดาษ A4 มาพร้อมกับใบสมัคร โดยแฟ้มสะสมผลงานต้องประกอบไปด้วย

- ประวัติส่วนตัว และแบบแสดงผลการเรียน ปพ.1
- ผลงาน/กิจกรรมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรม
- เรื่องความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าเรียนสาขานี้

ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4

(5) ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

(6) หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จ ขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธใดๆ ทั้งสิ้น



**หมายเหตุ :** หากผู้ผ่านการคัดเลือกให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

### 13.5.2 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ประการ คือ 1) ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2) ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ 3) เพื่อไม่ให้เป็นผู้อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

(1) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น  
ในโครงการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย วมว. ตั้งแต่มัธยมศึกษาปีที่ 4 จนถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

(3) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(4) มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(5) มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(6) ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้  
หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

(7) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychosis) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่

ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

#### หมายเหตุ

1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

3. หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิต เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่บัณฑิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่มีภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งทางคณะฯ จะนัดหมายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และแจ้งผู้เข้าศึกษาเพื่อเข้ารับการตรวจอีกครั้งก่อนออกฝึกปฏิบัติงาน โดยผู้เข้าศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

5. ผู้สมัครต้องจัดส่ง Portfolio (แนบมาพร้อมกับใบสมัคร) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม ต้องประกอบด้วย

5.1 ประวัติส่วนตัว และแบบแสดงผลการเรียนรู้ ปพ.1

5.2 ผลงาน/กิจกรรมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรมและเลือกมาอีก 2 ผลงาน/กิจกรรม พร้อมอธิบายเหตุผลที่เลือก ดังนี้

- ผลงานด้านนวัตกรรม/วิจัย/ความคิดสร้างสรรค์ รวมทั้งรางวัลหรือทุนที่ได้
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม จิตอาสา
- การแข่งขันวิชาการ (วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์)

5.3 มีการทดสอบเขียน Essay ในวันสอบสัมภาษณ์

### 13.6 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

#### 13.6.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

#### 13.6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 13.7 คณะสหเวชศาสตร์

#### 13.7.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสี และผลการทดสอบสุขภาพจิตมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

#### 13.7.2 หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 13.8 คณะสาธารณสุขศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

13.8.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

13.8.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

13.8.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

#### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคูณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

#### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. หนังสือรับรองจากโรงเรียนว่าอยู่ในโครงการ วมว. หรือ ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
7. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

#### 14. โครงการส่งเสริมและพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 45 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>45</b>

##### 14.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ในโรงเรียนทั่วประเทศ)
- ต้องเป็นบุตรของผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยจะต้องมี

หนังสือรับรองจาก นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศบาล นายกเทศมนตรี นายกองค์การบริหารส่วนตำบล เช่น บุตรของผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ฯลฯ เป็นต้น

**คำนิยาม :** 1. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบทั่วไป คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และ องค์การบริหารส่วนตำบล

##### 14.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

###### 14.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

###### 14.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

14.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 14.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

14.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

14.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

14.3.3 กรณีมีผู้ผ่านการคัดเลือกเกินกว่าจำนวนที่ประกาศรับมหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนเฉลี่ย GPA 5 ภาคเรียน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยในกรณีที่ลำดับสุดท้ายมีคะแนน GPA เท่ากัน มหาวิทยาลัยจะประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทั้งหมด

14.3.4 การสอบสัมภาษณ์

### 14.4 เอกสารประกอบการสมัคร

14.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

14.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

14.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

14.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

14.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

14.4.6 หนังสือรับรองการเป็นบุตรของผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศบาล นายกเทศมนตรี นายกองค์การบริหารส่วนตำบล เช่น บุตรของผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ฯลฯ เป็นต้น

14.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 15. โครงการทายาทเกษตรกร จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 105 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	40
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	10
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์	5
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	25
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>105</b>

### 15.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

15.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โปรแกรมวิทยาศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลป์-คำนวณ

15.1.2 เป็นนักเรียนที่เป็นบุตร/หลานเกษตรกร จะต้องเป็นบุตร/หลาน ของบิดา มารดา ปู่ ย่า ตา ยาย ที่สืบสายโลหิตโดยตรง หรือผู้ปกครอง (ในกรณีบิดา-มารดา เสียชีวิต) ที่มีอาชีพเกี่ยวข้องกับการเกษตร โดยจะต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ซึ่งดูแลพื้นที่ที่ทำการเกษตร ดังกล่าวและสำเนาบัตรเกษตรกร ของบิดา มารดา ปู่ ย่า ตา ยายหรือผู้ปกครอง (ถ้ามี)

### 15.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

15.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

15.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

15.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ  
คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

15.2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 15.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

15.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

15.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

15.3.3 การสอบสัมภาษณ์

### 15.4 เอกสารประกอบการสมัคร

15.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว  
จำนวน 1 รูป

15.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

15.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

15.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

15.4.5 หนังสือรับรองสำหรับโครงการเกษตรกรรุ่นใหม่

15.4.6 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)



16. โครงการอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) และอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 30 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	10
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>30</b>

#### 16.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- มีความเกี่ยวข้องโดยเป็นทายาทอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) หรือเป็นอาสาสมัครที่ปฏิบัติหน้าที่ในการรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โดยมีหนังสือรับรองจากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด หรือ

- มีความเกี่ยวข้องโดยเป็นทายาทอาสาสมัครทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) หรือเป็นอาสาสมัครซึ่งเคยเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของจังหวัดโดยมีหนังสือรับรองจากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

#### 16.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

16.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

16.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 16.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

16.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

16.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

16.3.3 การสอบสัมภาษณ์

### 16.4 เอกสารประกอบการสมัคร

16.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

16.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

16.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

16.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

16.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

16.4.6 หนังสือรับรองจากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

16.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

### 17. โครงการช้างศึกพระนครศรีอยุธยา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 40 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9
2.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10
3.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	1
4.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	3
5.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	3
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	5
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	3
9.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>40</b>

#### 17.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ หรือ เป็นนักเรียนที่เคยเข้าร่วมโครงการที่ 1-5 โครงการใดโครงการหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. โครงการการรับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกจากการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (Young Scientist Competition)
2. โครงการพัฒนารับนักเรียนที่ผ่านการคัดเลือกจากการเข้าร่วมโครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ (Electronic Camp) และค่ายนักอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ขั้นสูง (Advanced Electronic Camp)
3. โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.)
4. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
5. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย

(รวม.)

## 17.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา คณะวิศวกรรมศาสตร์

### 17.2.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 17.2.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 17.2.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 17.2.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

### 17.2.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 17.2.6 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

### วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
3. การสอบสัมภาษณ์

### เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 18. โครงการ BEC Spring Board ก้าวก่อนใครเลือกที่เรียนก่อนไว จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 199 คน

มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักเรียนทั่วประเทศ ที่มีความรู้ / ความสามารถพิเศษ ได้มีโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษา กับคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร โดยไม่มีการสอบข้อเขียน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	65
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	10
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	15
4.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	4
5.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	20
6.	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	30
7.	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	35
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์	20
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>199</b>

### 18.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญ ในเขตพื้นที่ 18 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา แพร่ น่าน ลำปาง ลำพูน กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี และชัยนาท

### 18.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชาคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

#### 18.2.1 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

- มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในระดับดี  
 - เคยได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตร ด้านคุณธรรมจริยธรรม หรือ เกียรติบัตรจากการเข้าร่วมโครงการจิตอาสา/บำเพ็ญประโยชน์สาธารณะ หรือเกียรติบัตรเกี่ยวกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมไทย หรือรางวัลหรือเกียรติบัตรด้านวิชาการ

**\*\* ทั้งนี้ หากครอบครัวประกอบอาชีพ/เจ้าของกิจการรับทำบัญชี สอบบัญชี จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ**

### 18.2.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน

- มีใบรับรองการเป็นนักเรียนดีเด่น จากค่าย Finnovative Bootcamp มหาวิทยาลัยนเรศวร หรือ
- เป็นนักเรียนโครงการห้องเรียน พสวท. (สู่ความเป็นเลิศ) หรือ
- เป็นผู้สำเร็จการอบรมอย่างน้อย 1 ค่าย ของมูลนิธิ สอวน.
- เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์

### 18.2.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล

- เป็นบุตรของครอบครัวที่ประกอบธุรกิจ หรือ มีประสบการณ์ในการประกอบธุรกิจขายสินค้าออนไลน์ โดยส่งหลักฐานเป็นภาพหน้าจอธุรกิจบน Facebook / TikTok / Line / Website / Application ที่แสดงว่าผู้สมัครได้ประกอบธุรกิจจริง

### 18.2.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีผลการเรียนภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี ทุก 5 ภาคเรียน
- เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์

### 18.2.5 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- มีทักษะด้านสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศยุคดิจิทัล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ทักษะการสื่อสารระหว่างบุคคล
- มีหนังสือรับรองผลงานที่สร้างชื่อเสียงระดับโรงเรียน หรือระดับภูมิภาค หรือระดับจังหวัด หรือระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือ
- เคยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านนิเทศศาสตร์กับหน่วยงานต่างๆ

### 18.2.6 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

- เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมด้านศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์

### 18.2.7 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว

- เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีมาก และ
- เกรดเฉลี่ยกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือ
- ผ่านการเข้าอบรม หรือเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านการท่องเที่ยว หรือ ทายาทผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยว โดยมีเอกสารการประกอบกิจการของผู้ปกครองมาแสดง หรือ
- มีความสามารถพิเศษ เช่น รำไทย การจัดดอกไม้ โดยมีวุฒิบัตรรับรอง หรือหนังสือรับรองในระดับจังหวัดขึ้นไป หรือ
- เข้าร่วมการแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน โดยมีหนังสือรับรองการเข้าร่วมแข่งขันในระดับจังหวัดขึ้นไป

### 18.2.8 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์

- ส่งผลงานการนำเสนอ (Presentation) โดยใช้โปรแกรม PowerPoint หัวข้อ

“แนะนำตนเองและความคาดหวังเมื่อเรียนจบจากสาขาวิชานี้” แนบมากับใบสมัคร

### 18.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

- พิจารณาคคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
- การสอบสัมภาษณ์

### 18.4 เอกสารประกอบการสมัคร

- ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
- หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
- ส่งแผ่น CD การนำเสนอผลงาน (Presentation) โดยใช้โปรแกรม PowerPoint หัวข้อ

“แนะนำตนเองและความคาดหวังเมื่อเรียนจบจากสาขาวิชานี้”

- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

### 18.5 เอกสารประกอบการสมัครเพิ่มเติม

- หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต แนบหนังสือรับรองผลงานที่สร้างชื่อเสียงระดับโรงเรียน หรือระดับภูมิภาค หรือระดับจังหวัด หรือระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือเอกสารการเข้าร่วมค่ายทางด้านนิเทศศาสตร์กับองค์กรภายนอกโรงเรียน หรือการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทางด้านนิเทศศาสตร์ของโรงเรียน (ถ้ามี)



## 19. โครงการ Law for Languages จำนวนรับสมัครทั้งสิ้น 10 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะนิติศาสตร์		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	10
รวมทั้งสิ้น		10

### 19.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

19.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

19.1.2 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติอยู่ในระดับดี โดยต้องแนบหนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียนจำนวน 1 ฉบับ แนบมาพร้อมกับใบสมัคร

19.1.3 มีผลคะแนนสอบวัดระดับความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศ

ผลการสอบ	การสอบวัดระดับความรู้ด้านภาษา	หมายเหตุ
ภาษาอังกฤษ	TOEFL paper-based/ TOEFL ibt/ TOEIC/ IELTS/ CU-Tep/ CEPT ในระดับ A2 (20-23)	ตามเอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง นโยบายการยกระดับมาตรฐานภาษาอังกฤษของนิสิตระดับปริญญาตรี ตารางเปรียบเทียบคะแนนการทดสอบความรู้ภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัยเห็นชอบ ปี พ.ศ. 2565
ภาษาจีน	HSK ระดับ 1-2 คะแนนเต็ม 120+	
ภาษาญี่ปุ่น	JLPT ระดับ N5	
ภาษาเกาหลี	TOPIK1 ระดับ 1 : 80-139 คะแนน	
ภาษาอื่นๆ		ให้เป็นดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี รอบที่ 1 Portfolio

หรือได้รับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขันสุนทรพจน์ภาษาต่างประเทศ หรือ Speech Contest ในเวทีระดับชาติ

19.1.4 มีหลักฐานการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียนในต่างประเทศ เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 6 เดือน (ถ้ามี)

## 19.2 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

19.2.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

19.2.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

19.2.3 การสอบสัมภาษณ์

## 19.3 เอกสารประกอบการสมัคร

19.3.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

19.3.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

19.3.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

19.3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

19.3.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

19.3.6 ผลคะแนนสอบวัดระดับความรู้ความสามารถภาษาต่างประเทศ TOEFL paper-based/ TOEFL ibt/ TOEIC/ IELTS/ CU-Tep/ CEPT ในระดับ A2 (20-23)

19.3.7 เอกสารการเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนนักเรียนในต่างประเทศ เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 6 เดือน (ถ้ามี)

19.3.8 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 20. โครงการนักกฎหมายลู่กรฟีนเรศวร จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 10 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะนิติศาสตร์		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	10
รวมทั้งสิ้น		10

### 20.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

20.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00

20.1.2 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติอยู่ในระดับดี โดยต้องแนบหนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

20.1.3 มีหลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันทางด้านกฎหมายที่จัดโดยหน่วยงานภายนอก หรือ มีหน่วยงานภายนอกอยู่ด้วย

### 20.2 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

20.2.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

20.2.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

20.2.3 การสอบสัมภาษณ์

### 20.3 เอกสารประกอบการสมัคร

20.3.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

20.3.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

20.3.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

20.3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

20.3.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

20.3.6หลักฐานการเข้าร่วมกิจกรรมการแข่งขันทางด้านกฎหมายที่จัดโดยหน่วยงานภายนอก

20.3.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

**21. โครงการพิเศษสำหรับบุตรเจ้าหน้าที่สาธารณสุขและอาสาสมัครสุขภาพประจำหมู่บ้าน จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 10 คน**

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน	5
2.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	1
3.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ	4
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>10</b>

**21.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ**

21.1.1 ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

21.1.2 ต้องเป็นบุตรสายตรงที่เกิดจากบิดา หรือมารดาที่ปัจจุบันเป็นเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (ทุกตำแหน่ง) ที่ปฏิบัติงานสังกัดกระทรวงสาธารณสุข หรือบุตรสายตรงที่เกิดจากบิดา หรือมารดาที่ปัจจุบันปฏิบัติงานในตำแหน่งอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน โดยมีเอกสารยืนยันหรือรับรองว่าเป็นเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหรืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ได้แก่ บัตรประจำตัวข้าราชการ/เจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำแหน่งต่างๆ, หรือหนังสือรับรองจากหน่วยงาน หรืออื่นๆ

21.1.3 ต้องเป็นผู้ที่มีความประพฤติอยู่ในระดับดี โดยมีใบรับรองความประพฤติจากโรงเรียนแนบมาพร้อมกับใบสมัคร

21.1.4 มีหลักฐานการทำกิจกรรมเสริมหลักสูตร กิจกรรมทางวิชาการ หรือกิจกรรมทางด้านส่งเสริมสุขภาพหรือการป้องกันโรค

21.1.5 ในกรณีที่คุณสมบัติด้านความสามารถทางด้านวิชาการของผู้สมัครไม่เป็นไปตามประกาศในข้อที่ 21.1.4 ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้ดำเนินการจัดรับสมัคร (เพื่อให้ได้สิทธิ์ในการสมัคร)

**หมายเหตุ :** ให้ผู้สมัครแนบหลักฐานตามข้อ 21.1.2 ข้อ 21.1.3 และหลักฐานแสดงการเข้าร่วมโครงการ หรือการเข้าร่วมการทำกิจกรรมตามข้อ 21.1.4 มาพร้อมกับใบสมัคร

## 21.2 คุณสมบัติเฉพาะคณะกรรมการสุขภาพศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

21.2.1 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

21.2.2 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจสอบเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

## 21.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

21.3.1 พิจารณาคคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

21.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

21.3.3 การสอบสัมภาษณ์

## 21.4 เอกสารประกอบการสมัคร

21.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

21.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

21.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

21.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

21.4.5 เอกสารยืนยันหรือรับรองว่าเป็นเจ้าหน้าที่สาธารณสุขหรืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ได้แก่ บัตรประจำตัวข้าราชการ/เจ้าหน้าที่สาธารณสุขตำแหน่งต่างๆ, หรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรืออื่นๆ

21.4.6 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

21.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

22. โควตาพิเศษสำหรับนักเรียนโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวนรับทั้งสิ้น 248 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	20
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	15
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	5
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	4
10.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10
11.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	6
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5
2.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	3
3.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	2
4.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	2

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>		
5.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	5
6.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	2
7.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2
8.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2
9.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
10.	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนิวตริอัมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	3
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	3
2.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	1
3.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม	1
4.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	2
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	2
<b>คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	10
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	3
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	3
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	1
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	2
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	5

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสหเวชศาสตร์ (ต่อ)</b>		
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	2
5.	หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	2
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	3
2.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	1
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	3
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	4
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน	5
4.	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	5
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกคอมพิวเตอร์	1
2.	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาอังกฤษ	1
3.	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาไทย	1
4.	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกศิลปศึกษา	2
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	2
2.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	10
3.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	2
<b>วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว	5



ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ) (ต่อ)		
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	5
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	5
รวมทั้งสิ้น		248

### คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- เป็นผู้ยืนยันในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
- เป็นผู้ที่ไม่มียาเสพติดติดตัว หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียน

เต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะ มีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

- ต้องอยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2566 นักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์

ที่โรงเรียนกำหนด

- นักเรียนต้องแนบแฟ้มสะสมผลงาน Portfolio มาพร้อมกับใบสมัคร

### คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

#### 22.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

##### 22.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

##### 22.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

22.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

22.1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

## 22.2 คณะวิทยาศาสตร์

22.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

22.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

22.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต

22.2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

22.2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

22.2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

22.2.7 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ

คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

### 22.3 คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

22.3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้าน

คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

22.3.2 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า

สื่อสาร และสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ Portfolio ต้องมีความสามารถทางวิชาการด้าน

คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ คอมพิวเตอร์ งานวิจัย หรือทักษะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรม

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

22.3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 5 ภาคเรียน

ไม่ต่ำกว่า 2.75

- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

22.3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

22.3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

22.3.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

## 22.4 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

### 22.4.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา  
- กรอกข้อมูลส่วนตัวตามรายการที่ระบุในฟอร์มออนไลน์ให้ครบถ้วนและตรงตามความเป็นจริง และส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ในรูปแบบ PDF มาที่ <https://forms.gle/jnXdcgbB7V9FVvZr8> หรือ ทาง QR code นี้



#### - ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

รูปแบบ : ขนาดไม่เกิน A3 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ ขนาดไม่เกิน 500 MB

- เนื้อหาของ Portfolio : ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ผลงานการเขียนภาพและออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้รวม 2 ภาพ

(ไม่จำกัดเทคนิคการนำเสนอ)

1) ละแวกบ้านของฉัน (My neighbourhood) โดยให้ผู้สมัคร

ถ่ายภาพตัวเองกับพื้นที่ในละแวกบ้านของตน (อาจจะเป็นบ้านตัวเอง ตลาดแถวบ้าน สวนสาธารณะ ร้านกาแฟ ฯลฯ) แล้วเขียนภาพบรรยายภาพของพื้นที่นั้นๆ โดยไม่จำเป็นต้องเหมือนในภาพถ่าย 100% ให้มีการปรับปรุงมุมมองและสภาพแวดล้อมจากภาพต้นฉบับได้ เพื่อให้ได้ภาพที่สมบูรณ์ สวยงาม กล่าวคือ อาจเพิ่มหรือลด

รายละเอียด บางอย่างจากสถานที่จริงได้บ้าง แต่ยังคงรับรู้ได้ว่าเป็นบรรยากาศของสถานที่นั้น และให้มีส่วนผู้สมัครอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพด้วย โดยให้แนบภาพถ่ายคู่กับสถานที่ส่งมาพร้อมกับผลงานใน portfolio ด้วย

2) ห้องนั่งเล่นในฝัน ให้ผู้สมัครเขียนภาพห้องนั่งเล่นที่นิสิตฝันอยากมีในบ้านของตนเองโดยให้มีส่วนผู้สมัครอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพด้วย (ข้อนี้ไม่ต้องมีภาพถ่ายสถานที่ต้นแบบ)

ส่วนที่ 2 ผลงานด้านศิลปะและการออกแบบอื่นๆ นอกเหนือจากผลงานตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเองเท่านั้น ไม่จำกัดรูปแบบ/เทคนิคของภาพ อาจรวมทั้งภาพเขียนหรือการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียน ศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

#### 22.4.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตาที่ตาบอดทั้งสองข้างหรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรตต่อการศึกษา
- กรอกข้อมูลส่วนตัวตามรายการที่ระบุในฟอร์มออนไลน์ให้ครบถ้วนและตรงตาม

ความเป็นจริง และส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ในรูปแบบ PDF มาที่ <https://forms.gle/cB9a2yZdio3csNYf8> หรือ ทาง QR code นี้



รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

รูปแบบ : ขนาดไม่เกิน A3 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์

ขนาดไม่เกิน 10MB

เนื้อหาของ Portfolio : ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ผลงานการออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้รวม 2 ภาพ (ไม่จำกัดเทคนิคการนำเสนอ)

1) Avatarของฉัน (My avatar) ให้ผู้สมัครนำเสนอความเป็นตัวเองผ่าน Avatar ของผู้สมัคร

2) ภาพสถาปัตยกรรม Digital Architecture ให้ผู้สมัครพิจารณาเลือกภาพสถาปัตยกรรมที่สื่อถึงความสนใจด้าน “Digital Architecture” ของผู้สมัครพร้อมตัดต่อ Avatar ตัวผู้สมัครให้อยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพ

3) เขียนอธิบายแนวคิด แรงบันดาลใจในการสร้าง Avatar ตัวผู้สมัคร และความเชื่อมโยงกับภาพสถาปัตยกรรม“Digital Architecture” ที่เลือกมา (จำกัดจำนวนคำอธิบายไม่เกิน 200 คำ)

ส่วนที่ 2 ผลงานด้านศิลปะและการออกแบบอื่นๆ นอกเหนือจากผลงานตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเองเท่านั้น ไม่จำกัดรูปแบบ/เทคนิคของภาพ อาจรวมทั้งภาพเขียนหรือการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียน ศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

#### เกณฑ์การคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- เกณฑ์การให้คะแนน รวม 100 คะแนน (ผู้สมัครจะต้องมีเกณฑ์ขั้นต่ำอย่างน้อย 30 คะแนนจาก (Portfolio) ถึงจะผ่านการคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์)
  - ผู้ที่ถูกคัดเลือกและมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะมีการทวนสอบผลงานอีกครั้งเพื่อยืนยันความสามารถและความเป็นเจ้าของผลงานและอาจมีการหักลดหรือเพิ่มคะแนนแฟ้มสะสมผลงานอีกครั้ง เพื่อให้ได้ผู้สมัครตามจำนวนรับที่หลักสูตรประกาศไว้ในระบบ และมีความพร้อมในการเข้าศึกษา โดยการตัดสินของกรรมการผู้สอบสัมภาษณ์ถือเป็นที่สุด
  - ไม่ควรนำผลงานที่เกิดจากการฝึกฝนจากการสถาบันหรือโรงเรียนกวดวิชาที่มีความเหมือนกันมาใช้ส่ง และหากพบว่ามีการใช้ผลงานที่ไม่ใช่ของผู้สมัคร จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าสมัครในรอบที่ 1 ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ในปีการศึกษานี้ โดยให้แนบหนังสือรับรอง จากครูประจำชั้น หรือ ครูในสายวิชา ศิลปะและการออกแบบหรือผู้อำนวยการ/ผู้บริหารสถานศึกษาที่นักเรียนศึกษา พร้อมลงนามรับรองและประทับตราของโรงเรียนเท่านั้น ถ้าไม่มีการรับรองจะตัดสิทธิ์ในการพิจารณาคะแนน ไม่ควรให้ผู้ปกครองหรือผู้สอนที่ไม่เกี่ยวข้อง เช่น อาจารย์จากสถาบันหรือโรงเรียนกวดวิชา ลงนามแทน
- ทั้งนี้ การตัดสินของคณะกรรมการการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร (TCAS) ระดับปริญญาตรีปีการศึกษา 2567 ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบถือเป็นที่สุด

### 22.4.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตามข้อกำหนด

และให้อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดร์ฟแยกตามสาขา รอบ 1 : <https://forms.gle/ou2kRcSJ2b4gNmqs9>



- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง

#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงออกถึงความสามารถและทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบ ที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของคนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

#### 22.4.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม

- Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตามข้อกำหนด

และให้อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดฟแยกตามสาขา รอบ 1 : <https://forms.gle/NP1HFodvzqxi68kMA>



- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง ตาบอดสี หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า(ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- จ. ผลงานในแฟ้มสะสมงานต้องเป็นผลงานออกแบบที่สร้างสรรค์โดยตนเอง ไม่ลอกเลียนหรือดัดแปลงจากผลงานของผู้อื่น หากมีการลอกเลียนหรือดัดแปลงหรือละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่นไม่ว่าจะเป็นการตรวจพบระหว่างหรือหลังจากการประกาศรับสมัคร ผลของการพิจารณาจะถือเป็นโมฆะ



#### (4) หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ คือ เป็นผู้พิการที่ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) “กำหนดให้ส่งผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาจรวมทั้งการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางทัศนศิลป์ ผลการเรียนรู้ (Transcript) รูปถ่ายผลงานของนักเรียน รูปกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานศิลปะ ประวัติผลงานการทำงาน (งานประกวดต่างๆ)”
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพครบถ้วนตามข้อกำหนด ทางไปรษณีย์ และส่งผ่านระบบออนไลน์ <https://forms.gle/yVtzCPK7RVfWpyhn9> หรือ QR code



#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

รูปแบบ: ขนาดไม่เกิน A4 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ (ไม่เกิน 15 ผลงาน)

#### เนื้อหาของ Portfolio : มีดังต่อไปนี้

- ก. ผลงานทัศนศิลป์ ที่เป็นการนำเสนอผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และหลากหลาย ที่สร้างขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเท่านั้น ให้แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาทัศนศิลป์
- ข. ผลงานไม่จำกัดรูปแบบและเทคนิค
- ค. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ง. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน (Portfolio)
- จ. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SarabunPSK, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่าน

ของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

## 22.5 คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์) หรือแผนการเรียนที่เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกโครงการต้องเตรียม Portfolio ฉบับจริง และใบแสดงผลการเรียนรู้ ปพ.1 ฉบับจริง มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 22.6 คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

22.6.1 เป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือ

- มีหน่วยกิตสะสมของวิชาวิทยาศาสตร์ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และ

- มีหน่วยกิตสะสมของวิชาคณิตศาสตร์ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ

- มีหน่วยกิตสะสมของวิชาภาษาอังกฤษ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และ

22.6.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

22.6.3 มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่สถาบันการศึกษากำหนด

22.6.4 คุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ ให้ถือเป็นที่สุด

## 22.7 คณะเภสัชศาสตร์

### 22.7.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์

และคณิตศาสตร์ โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- มีผลการเรียนแต่ละรายวิชาในกลุ่มสาระวิชา 3 กลุ่ม ได้แก่ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์

และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่าเกรด 3

- ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยในแฟ้มสะสมผลงาน ต้องประกอบไปด้วย ประวัติส่วนตัว แบบแสดงผลการเรียนรู้ (ปพ.1) และผลงาน/กิจกรรม ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรม แนบมาพร้อมกับใบสมัคร

- ส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าเรียนสาขานี้ ไม่เกิน 1 หน้ากระดาษ A4 แนบมาพร้อมกับใบสมัคร

- ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ

**หมายเหตุ :** หากผู้ผ่านการคัดเลือกให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

### 22.7.2 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ประการ คือ 1) ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2) ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ 3) เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

(1) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

(2) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

(3) มีผลการเรียนแต่ละรายวิชาในกลุ่มสาระวิชา 3 กลุ่ม ได้แก่ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 3.50

(4) ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้ หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

(5) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychosis) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

#### หมายเหตุ

1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น
2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ
3. หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่ นิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่มีภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งทางคณะฯ จะนัดหมายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และแจ้งผู้เข้าศึกษาเพื่อเข้ารับการตรวจอีกครั้งก่อนออกฝึกปฏิบัติงาน โดยผู้เข้าศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

5. ผู้สมัครต้องจัดส่ง Portfolio (แนบมาพร้อมกับใบสมัคร) ไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ A4 โดยลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม ต้องประกอบด้วย

5.1 ประวัติส่วนตัว และแบบแสดงผลการเรียนรู้ ปพ.1

5.2 ผลงาน/กิจกรรมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาไม่เกิน 10 ผลงาน/กิจกรรมและเลือกมาอีก 2 ผลงาน/กิจกรรม พร้อมอธิบายเหตุผลที่เลือก ดังนี้

- ผลงานด้านนวัตกรรม/วิจัย/ความคิดสร้างสรรค์ รวมทั้งรางวัลหรือทุนที่ได้
- กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม จิตอาสา
- การแข่งขันวิชาการ (วิทยาศาสตร์หรือคณิตศาสตร์)

5.3 มีการทดสอบเขียน Essay ในวันสอบสัมภาษณ์

## 22.8 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

### 22.8.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

### 22.8.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

## 22.9 คณะสหเวชศาสตร์

### 22.9.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 22.9.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก และหลักสูตร ทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 22.9.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และหนังสือรับรองการตรวจสุขภาพตามที่สำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะกำหนด (ตามแบบฟอร์มหนังสือรับรองการตรวจสุขภาพเพื่อเข้าศึกษาสาขาวิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร) มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

### 22.9.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสี และผลการทดสอบสุขภาพจิตมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 22.10 คณะสาธารณสุขศาสตร์ ทุกสาขาวิชา

22.10.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

22.10.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

22.10.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

## 22.11 คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
- เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคสังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

## 22.12 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

### 22.12.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว

- เกรดเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีมาก และ
- เกรดเฉลี่ยกลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ อยู่ในเกณฑ์ดีมาก หรือ
- ผ่านการเข้าอบรม หรือเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านการท่องเที่ยว หรือ ทายาท

ผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยว โดยมีเอกสารการประกอบกิจการของผู้ปกครองมาแสดง หรือ

- มีความสามารถพิเศษ เช่น รำไทย การจัดดอกไม้ โดยมีวุฒิบัตรรับรอง หรือหนังสือรับรองในระดับจังหวัดขึ้นไป หรือ
- เข้าร่วมการแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน โดยมีหนังสือรับรองการเข้าร่วมแข่งขันในระดับจังหวัดขึ้นไป

### 22.13.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

- เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมด้านศิลปศาสตร์-

คณิตศาสตร์

## 22.13 คณะศึกษาศาสตร์

### 22.13.1 หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (ยกเว้นเอกวิทยาศาสตร์ ต้องกำลังศึกษาสายวิทยาศาสตร์)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องแนบแฟ้มสะสมผลงานมาพร้อมกับใบสมัคร
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม่เป็นผู้พิการทางสายตา และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู

- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธธน์ใดๆทั้งสิ้น

**หมายเหตุ :** ตัดสินจากคุณสมบัติของผู้สมัคร แฟ้มสะสมงาน และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ

## 22.14 คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุ

## 22.15 วิทยาลัยนานาชาติ ทุกสาขาวิชา

- ไม่ระบุ



### เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการคัดเลือก

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนเฉลี่ยสะสม ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (5 ภาคเรียน) โดยเรียงลำดับผลคะแนนจากมากไปหาน้อย
2. กรณีมี GPA 5 ภาคเรียนเท่ากันให้พิจารณาคะแนนตามกลุ่มสาระโดยเรียงตามกลุ่มสาระวิชา 5 กลุ่ม ดังนี้
  - 2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
  - 2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
  - 2.3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ
  - 2.4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย
  - 2.5 กลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
3. หากพิจารณาจากข้อ 2 แล้วยังมีคะแนนเท่ากัน ให้พิจารณาจากผลคะแนนการสอบปลายภาค ประจำภาคเรียนที่ 1 ของชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามกลุ่มสาระวิชา 5 กลุ่ม
4. หากพิจารณาจากข้อ 3 แล้วยังมีคะแนนเท่ากันมหาวิทยาลัยจะประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทั้งหมด

### วิธีการดำเนินการ

1. นักเรียนที่มีความประสงค์จะสมัครเข้าศึกษา ให้ติดต่อครูแนะแนวโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยจะเปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 15-23 พฤศจิกายน 2566 ซึ่งผู้สมัครจะต้องเข้าระบบรับสมัครของมหาวิทยาลัยนเรศวร <http://www.admission.nu.ac.th> และบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วนถูกต้อง
2. นำใบแจ้งชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 300 บาท ชำระผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (ทุกสาขาทั่วประเทศ) ระหว่างวันที่ 13 - 23 พฤศจิกายน 2566
3. นำส่งใบสมัคร เอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร และสำเนาหลักฐานการชำระเงินค่าสมัคร ให้กับอาจารย์แนะแนวของโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
4. นักเรียนที่สมัครโควตาพิเศษสำหรับนักเรียนโรงเรียนมัธยมสาธิตมหาวิทยาลัยนเรศวร จะไม่สามารถสมัครเข้าศึกษาในโครงการพิเศษอื่นๆ ของมหาวิทยาลัยนเรศวรได้
5. ให้ผู้สมัครดำเนินการลงทะเบียนใช้งานในระบบ TCAS67 เพื่อยืนยันตัวตนทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com/> ของ ทปอ. โดยระบบจะเปิดให้ดำเนินการตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม 2566 เป็นต้นไป
6. มหาวิทยาลัย จะส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ทปอ. เพื่อเข้าระบบยืนยันสิทธิ์

**เอกสารประกอบการสมัคร**

1. ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
2. สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
5. หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
6. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

### 23. โครงการนักประวัติศาสตร์รุ่นใหม่ จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 10 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะสังคมศาสตร์		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	10
รวมทั้งสิ้น		10

#### 23.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

23.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

23.1.2 หนังสือรับรองความประพฤติจากหน่วยงานหรือบุคคลที่เชื่อถือได้

23.1.3 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน

23.1.4 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

23.1.5 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยถูกต้องตามกฎหมาย

23.1.6 ผู้สมัครในโครงการจะต้องมีหลักฐานแนบท้ายเพื่อเสนอให้กรรมการพิจารณาคัดเลือก ได้แก่

- ผลงานการเขียนในรูปแบบของความเรียงหรือบทความทางประวัติศาสตร์ และ
- ใบเกียรติบัตร ใบรับรอง รางวัล ผลงาน ต่าง ๆ ที่แสดงให้เห็นถึงความสนใจในทาง

ประวัติศาสตร์ ประวัติศาสตร์การท่องเที่ยว และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ : ให้ผู้สมัครแนบหลักฐานหนังสือรับรองความประพฤติตามข้อ 23.1.2 - 23.1.3 และตามข้อ 23.1.6 มาพร้อมกับใบสมัคร

#### 23.2 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

23.2.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

23.2.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

23.2.3 การสอบสัมภาษณ์

### 23.3 เอกสารประกอบการสมัคร

- 23.3.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว  
จำนวน 1 รูป
- 23.3.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
- 23.3.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
- 23.3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
- 23.3.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
- 23.3.6 หนังสือรับรองความประพฤติจากหน่วยงานหรือบุคคลที่เชื่อถือได้ จำนวน 1 ฉบับ
- 23.3.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)
- 23.3.8 ผลงานการเขียนในรูปแบบของความเรียงหรือบทความทางประวัติศาสตร์

## 24. โครงการพิเศษสำหรับทายาทแพทย์พื้นบ้าน แพทย์แผนไทยหรือแพทย์แผนไทยประยุกต์

จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 3 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะสาธารณสุขศาสตร์		
1.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	3
รวมทั้งสิ้น		3

### 24.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

24.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

24.1.2 เป็นบุตรหลานของแพทย์พื้นบ้าน แพทย์แผนไทยหรือแพทย์แผนไทยประยุกต์ ดังนี้  
- มีบิดา มารดา ปู่ ย่า ตา หรือยาย ที่สืบสายโลหิตโดยตรง เป็นแพทย์พื้นบ้าน แพทย์แผนไทยหรือแพทย์แผนไทยประยุกต์ ที่มีใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทย แพทย์แผนไทยประยุกต์ หรือมีเอกสารใบรับรองการขึ้นทะเบียนหมอพื้นบ้าน

24.1.3 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรงปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

24.1.4 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

**หมายเหตุ :** หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา

### 24.2 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

24.2.1 พิจารณาคคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการฯ

24.2.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

24.2.3 การสอบสัมภาษณ์

### 24.3 เอกสารประกอบการสมัคร

- 24.3.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว  
จำนวน 1 รูป
- 24.3.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
- 24.3.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
- 24.3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
- 24.3.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
- 24.3.6 สำเนาเอกสารใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทย แพทย์แผนไทยประยุกต์  
หรือเอกสารใบรับรองการขึ้นทะเบียนหมอพื้นบ้าน (ของบิดา มารดา ปู่ ย่า ตาหรือยาย)
- 24.3.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 25. โครงการนักนวัตกรรมอาหารรุ่นเยาว์ จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 9 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>9</b>

### 25.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- 25.1.1 ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 25.1.2 ผ่านการอบรมโครงการ Thailand Innovation Junior Boot Camp (มีเกียรติบัตร)

### 25.2 คุณสมบัติเฉพาะสาขาวิชา

**25.2.1 คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร**

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

**25.2.2 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา**

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

### 25.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

- 25.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการฯ
- 25.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
- 25.3.3 การสอบสัมภาษณ์

**25.4 เอกสารประกอบการสมัคร**

- 25.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- 25.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
- 25.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
- 25.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
- 25.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ
- 25.4.6 เกียรติบัตรที่ผ่านการอบรมโครงการ Thailand Innovation Junior Boot Camp
- 25.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)



## 26. โครงการบัณฑิตคืนถิ่น จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 18 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะพยาบาลศาสตร์		
1.	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	18
รวมทั้งสิ้น		18

### 26.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

26.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50

26.1.2 มีหน่วยกิตสะสมของวิชาวิทยาศาสตร์ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และ

26.1.3 มีหน่วยกิตสะสมของวิชาคณิตศาสตร์ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และ

26.1.4 มีหน่วยกิตสะสมของวิชาภาษาอังกฤษ ทั้งวิชาพื้นฐานและเพิ่มเติม รวมกัน ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

26.1.5 มีภูมิลำเนาอยู่ในพื้นที่ในโรงเรียน 6 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อย่างน้อย 2 ปี โดยบิดา/มารดา และนักเรียน ต้องมีภูมิลำเนาในจังหวัดเดียวกัน

26.1.6 มีหนังสือรับรองการคัดเลือกจากคณะกรรมการของหน่วยงานที่สนับสนุนทุนการศึกษา ประกอบด้วย

- องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) (เฉพาะ อบจ. ที่ประกาศรับสมัครและให้การสนับสนุนทุนการศึกษาเท่านั้น)

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (สสจ.) กระทรวงสาธารณสุข (เฉพาะ สสจ. ที่ประกาศรับสมัครและให้การสนับสนุนทุนการศึกษาเท่านั้น)

26.1.7 มีหนังสือรับรองว่าจะได้รับการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและอื่นๆ จากหน่วยงานเมื่อผ่านการคัดเลือกจากสถาบันแล้ว ดังนี้

- เอกสารแบบฟอร์มหนังสือรับรองการได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการและหนังสือรับรองการสนับสนุนทุนการศึกษาให้ดำเนินการโดยหน่วยงานที่สนับสนุนทุนการศึกษา พร้อมลงนามโดยหัวหน้าหน่วยงานและประทับตราหน่วยงาน (ทั้งนี้ เงื่อนไขการสนับสนุนทุนการศึกษาให้เป็นไปตามข้อตกลงระหว่างผู้ให้ทุนและผู้รับทุน)

26.1.8 คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จะพิจารณารับนักเรียนที่มีคุณสมบัติครบถ้วนจังหวัดละ 3 คน (ได้แก่จังหวัดดังต่อไปนี้เท่านั้น กำแพงเพชร ตาก พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย)

26.1.9 มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วย หรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่สถาบันการศึกษากำหนด

## 26.2 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

26.2.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร (กรณีมีผู้ผ่านการคัดเลือกมากกว่าจำนวนที่ประกาศรับหรือมีคุณสมบัติอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้นให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้ถือเป็นที่ยึดถือ

26.2.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

26.2.3 การสอบสัมภาษณ์

## 26.3 เอกสารประกอบการสมัคร

26.3.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

26.3.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

26.3.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

26.3.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

26.3.5 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ

26.3.6 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

26.3.7 หนังสือรับรองการคัดเลือกจากคณะกรรมการของหน่วยงานที่สนับสนุนทุนการศึกษา

26.3.8 หนังสือรับรองการสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษาและอื่นๆ จากหน่วยงานเมื่อผ่านการคัดเลือกจากสถาบันแล้ว

- เอกสารแบบฟอร์มหนังสือรับรองการได้รับการคัดเลือกจากคณะกรรมการและหนังสือรับรองการสนับสนุนทุนการศึกษาให้ดำเนินการโดยหน่วยงานที่สนับสนุนทุนการศึกษา พร้อมลงนามโดยหัวหน้าหน่วยงานและประทับตราหน่วยงาน

26.3.9 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 27. โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (ทุนโครงการ สควค.)

ทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 1 ระดับปริญญาตรี-โท กำหนดให้ศึกษาหลักสูตรปกติในประเทศรวมระยะเวลาให้ทุนการศึกษาไม่เกิน 6 ปี ประกอบด้วยทุนระดับปริญญาตรี 4 ปี และระดับปริญญาโท 2 ปี โดยในปีการศึกษา 2567 มีทุนจัดสรรดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	1
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	1
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	1
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	2
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>7</b>

### 27.1 คุณสมบัติของผู้สมัคร

#### 27.1.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 1) มีสัญชาติไทย
- 2) มีอายุไม่เกิน 20 ปี นับถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567
- 3) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
- 4) เป็นผู้มีความประพฤติดี
- 5) มีสุขภาพแข็งแรง และเป็นผู้ที่ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการการศึกษา
- 6) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถ หรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- 7) ไม่เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีสำหรับการเป็นผู้ประกอบวิชาชีพครูและบุคลากรทางการศึกษา

### 27.1.2 คุณสมบัติเฉพาะ

- 1) เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ปีการศึกษา 2566 โดยมีคะแนนผลการเรียนรวม 5 ภาคการศึกษา นับตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 ดังนี้
  - ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า 3.00
  - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า 3.25
- 2) เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ในวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง 3 ส่วน ได้แก่ การสื่อสารภาษาอังกฤษ การคิดอย่างมีเหตุผล และสมรรถนะการทำงาน และวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัด
- 3) มีผลงานที่แสดงให้เห็นถึงความสามารถทางวิชาการหรือมีประสบการณ์เข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี ในระดับภูมิภาค ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือมีผลงานการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งสะท้อนให้เห็นว่านักเรียนเป็นบุคคลที่มีความรอบรู้และมีส่วนร่วมกับชุมชน

### 27.2 การสมัคร และการคัดเลือกผู้รับทุนโครงการ สควค.

27.2.1 ผู้มีคุณสมบัติตามข้อ 27.1 สามารถสมัครเพื่อรับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 1 ระดับปริญญาตรี-โท ประจำปีการศึกษา 2567 ผ่านระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา (TCAS) รอบที่ 1 (Portfolio) ประจำปีการศึกษา 2567 ตามรายละเอียดที่ระบุในประกาศของมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบของนักเรียนในการสมัคร และเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ รวมถึงติดตาม และปฏิบัติตาม ประกาศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยนเรศวร และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

27.2.2 เข้ารับการสอบสัมภาษณ์จากคณะกรรมการคัดเลือกผู้รับทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (ทุนโครงการ สควค.) รวมถึงยื่นผลคะแนนสอบวิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ทั้ง 3 ส่วน ได้แก่ การสื่อสารภาษาอังกฤษ การคิดอย่างมีเหตุผล และสมรรถนะการทำงาน และวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) โดยติดตามประกาศ ราย ชื่อ ผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ได้ที่ [www.facebook.com/ScienceNaresuan](http://www.facebook.com/ScienceNaresuan) หรือ [www.sci.nu.ac.th/science](http://www.sci.nu.ac.th/science)

27.2.3 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้ารับทุนโครงการ สควค. ฯ ต้องดำเนินการดังนี้

- 1) ตรวจสอบสุขภาพที่โรงพยาบาลใกล้บ้าน ตามแบบฟอร์มใบรับรองแพทย์สำหรับผู้สอบผ่านฯ ดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้จาก <https://shorturl.asia/X1MOY>
- 2) กรอกรายละเอียดหนังสือยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อแจ้งความประสงค์การเข้าศึกษาเบื้องต้น ดาวน์โหลดหนังสือยืนยันสิทธิ์ได้จาก <https://shorturl.asia/u8OBq>

และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบ TCAS ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com> แล้วส่งใบรับรองแพทย์และหนังสือยืนยันสิทธิ์ตามข้อ 1) กับ 2) มายังหน่วยนิสิตทุน คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร 99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000 ตามวันเวลาที่กำหนดในปฏิทินดำเนินการ TCAS รอบที่ 1 (Portfolio) การรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567

ทั้งนี้ ผลการคัดเลือกรับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ 4 ประเภท 1 ระดับปริญญาตรี-โท ประจำปีการศึกษา 2567 ของมหาวิทยาลัยนเรศวร และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ถือเป็นที่สุด

### 27.3 คุณสมบัติของผู้รับทุนโครงการ สควค.

27.3.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในปีการศึกษา 2566 ด้วยคะแนนผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ดังนี้

- 1) ผลการเรียนเฉลี่ยทุกวิชารวมกัน ไม่น้อยกว่า 3.00
- 2) ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาวิทยาศาสตร์และวิชาคณิตศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า 3.25

27.3.2 เป็นผู้ที่มีผลคะแนนสอบทางวิชาการ โดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ ดังนี้

- 1) วิชาความถนัดทั่วไป (TGAT) ครบทั้ง 3 ส่วน
  - การสื่อสารภาษาอังกฤษ (TGAT1) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
  - การคิดอย่างมีเหตุผล (TGAT2) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
  - สมรรถนะการทำงาน (TGAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
- 2) วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

27.3.3 เป็นผู้ได้รับการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในคณะวิทยาศาสตร์หรือสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2567 ของสถาบันผลิต หลักสูตรและสาขาวิชา ตามข้อ 1

27.3.4 ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างการรับทุนอื่นที่มีภาระผูกพันอันส่งผลกระทบต่อการสำเร็จการศึกษาตามแผนการศึกษาของหลักสูตรที่เข้าศึกษาหรือการบรรจุเข้าปฏิบัติงานขอใช้ทุน

27.3.5 ไม่เป็นผู้ได้รับการวินิจฉัยว่าป่วยด้วยโรคทางจิตเวชอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเองหรือผู้อื่นหรืออาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาหรือการปฏิบัติงานวิชาชีพครู

### 27.4 เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการสอบคัดเลือก

คะแนนรวมเกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลการสอบคัดเลือก (ร้อยละ 100) ประกอบด้วย คะแนนผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา, คะแนนผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ รวม 5 ภาคการศึกษา, คะแนนวิชาความถนัดทั่วไป TGAT รวมทั้ง 3 ส่วน,

คะแนนวิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) , คะแนนการสอบสัมภาษณ์, คะแนนผลงานทางวิชาการ ทักษะ และความรอบรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

27.4.1 นำคะแนนที่สอบได้มาคำนวณตามองค์ประกอบ และค่าน้ำหนักทุกสาขาวิชา ผู้สมัครเพื่อรับทุนโครงการ สควค. ทุกสาขาวิชา องค์ประกอบ และค่าน้ำหนักดังนี้

- 1) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) รวม 5 ภาคการศึกษา ร้อยละ 10
- 2) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์  
รวม 5 ภาคการศึกษา ร้อยละ 10  
สูตรคำนวณคะแนนผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (ค่าน้ำหนัก\*เกรดที่ได้)/4
- 3) วิชาความถนัดทั่วไป TGAT รวมทั้ง 3 ส่วน ร้อยละ 30
- 4) วิชาความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ร้อยละ 30  
สูตรคำนวณคะแนน TGAT/TPAT3 (ค่าน้ำหนัก\*คะแนนที่ได้)/คะแนนเต็ม
- 5) ผลงานทางวิชาการ ทักษะ และความรอบรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่ได้รับการ
- 6) คัดเลือกเป็นตัวแทนเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือได้รับ  
รางวัลจากกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ในระดับภูมิภาค ระดับชาติ หรือ  
ระดับนานาชาติ ร้อยละ 10
- 7) การสอบสัมภาษณ์ ร้อยละ 10

องค์ประกอบ	100 คะแนน	กรอบพิจารณา
1. บุคลิกลักษณะ ท่วงทีวาจา	(30 คะแนน)	- การแต่งกายสุภาพ เรียบร้อย เหมาะสม - กริยาท่าทาง การมีสัมมาคารวะ - การใช้ภาษาในการสื่อสาร - การมีปฏิสัมพันธ์กับผู้อื่น
2. วุฒิภาวะทางอารมณ์ และการมีปฏิภาณ การแก้ปัญหา	(40 คะแนน)	- การควบคุมอารมณ์ - การวิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุ - การตอบคำถามได้ตรงประเด็น - ไหวพริบปฏิภาณในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า
3. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และเจตคติทาง วิทยาศาสตร์	(30 คะแนน)	- ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ - เจตคติที่ดีต่อวิทยาศาสตร์

27.4.2 การตัดสินผลโดยนำคะแนนรวม (ร้อยละ 100) ที่คำนวณได้ของผู้สมัครทั้งหมดแยกตามสาขาวิชา มาตัดสินผลโดยเรียงลำดับจากผู้ที่ได้คะแนนมากไปหาน้อย เพื่อผ่านการสอบคัดเลือกเข้ารับตรวจร่างกาย และเข้ารับทุนตามจำนวนที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้ ผู้สมัครที่มีคะแนนรายวิชาไม่ครบตามองค์ประกอบ และไม่ปฏิบัติตามเกณฑ์ที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์การคัดเลือกในสาขาวิชานั้น และการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

## 27.5. ข้อผูกพัน

27.5.1 เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีแล้ว ต้องเข้ารับการศึกษาระดับปริญญาโทในปีการศึกษา ถัดไปทันทีในสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ศึกษา หรือ คอมพิวเตอร์ศึกษา ของคณะศึกษาศาสตร์หรือ ครุศาสตร์หรือ สถาบันที่มีหลักสูตรระดับปริญญาโทที่ได้รับการรับรองปริญญาทางการศึกษาเพื่อประกอบวิชาชีพจากคุรุสภา ตามที่คณะอนุกรรมการบริหารการผลิตครูในโครงการ สควค. กำหนด

27.5.2 เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ต้องบรรจุเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุนในสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งสำนักพัฒนาระบบบริหารงานบุคคลและนิติการ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) จัดทำแผนอัตรากำลังไว้ หรือสถานศึกษาที่คณะอนุกรรมการบริหารการพัฒนาวิชาชีพครูในโครงการ สควค. หรือคณะกรรมการกำหนดนโยบายผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เห็นชอบกำหนดให้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานเป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนการศึกษา

27.5.3 กรณีผู้รับทุนกระทำผิดเงื่อนไขสัญญาการให้ทุนการศึกษา หรือขอลาออกจากทุนขณะศึกษา หรือ เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วไม่เข้าปฏิบัติงานในสถานศึกษาที่กำหนดตามข้อ 2.2 หรือลาออก หรือถูกลงโทษให้ออก หรือย้ายไปปฏิบัติงานในสถานศึกษาแห่งอื่นก่อนครบกำหนดระยะเวลาที่ต้องชดใช้ทุนการศึกษา ผู้รับทุนต้องชดใช้เงินทุนการศึกษาคืนเป็นจำนวนสองเท่าของเงินทุน และหรือเงินอื่นใดที่ได้รับจากผู้ให้ทุน

## 27.6 เอกสารประกอบการสมัคร

27.6.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

27.6.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

27.6.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

27.6.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

27.6.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

27.6.6 ผลคะแนนการสอบ TGAT ทั้ง 3 ส่วน และผลคะแนนการสอบวิชา TPAT3 ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (TPAT3) ที่จัดสอบโดยสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

27.6.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 28. โครงการส่งเสริมนักนวัตกรรมทางด้านวิทยาศาสตร์จากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 46 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	3
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	3
7.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	3
8.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10
9.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>46</b>

### 28.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- ต้องเป็นนักเรียนที่มีผลงานการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

### 28.2 คุณสมบัติเฉพาะ

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์-คำนวณ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

### 28.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

- 28.3.1 พิจารณาคูณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร
- 28.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
- 28.3.3 การสอบสัมภาษณ์



## 28.4 เอกสารประกอบการสมัคร

28.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่สั่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว  
จำนวน 1 รูป

28.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

28.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

28.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

28.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

28.4.6 เอกสารการเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

28.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

## 29. โครงการส่งเสริมการศึกษาระดับอาชีวศึกษาสู่อุดมศึกษา จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 24 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	1
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	1
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>24</b>

### 29.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

- เป็นนักเรียนหรือนักศึกษาที่มีผลงานประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยี/สิ่งประดิษฐ์ (หรือ) ผ่านการฝึกอบรมในหัวข้อที่เกี่ยวกับการประยุกต์ศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์ หรือ IOT

### 29.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

- ต้องเป็นนักศึกษาที่สำเร็จระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเป็นนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3 ภาคปลาย) ในสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์/สาขาไฟฟ้า/สาขาเครื่องมือวัดและ ควบคุม หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

### 29.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

29.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

29.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

29.3.3 การสอบสัมภาษณ์

### 29.4 เอกสารประกอบการสมัคร

29.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

29.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

29.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

29.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

29.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

29.4.6 เอกสารการเข้าร่วมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์

29.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

30. โครงการทายาทผู้ประกอบการทางด้านเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ จำนวนรับรวม  
ทั้งสิ้น 15 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและ ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	15
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>15</b>

### 30.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

30.1.1 เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครอง  
ระบอบประชาธิปไตยประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

30.1.2 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญหรือนักศึกษา  
ผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตาม  
ระเบียบ กระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วย การดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3)  
พุทธศักราช 2554 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญ  
ศึกษา ทั่วประเทศ

30.1.3 เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่  
สมประกอบและไม่เป็นโรค ติดต่อย่ำแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะ  
อันตราย โรคเท้าช้าง โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

30.1.4 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอัน  
กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

30.1.5 เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2566 แล้วนักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6  
ตามเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด

30.1.6 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่าจะตั้งใจศึกษาเล่า  
เรียนเต็มความสามารถและจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไป  
โดยเคร่งครัดทุกประการ

### 30.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

30.2.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต

30.2.2 เป็นทายาทของผู้ประกอบการทางด้านเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติที่มีการจดทะเบียนการค้าเป็นนิติบุคคลทั่วประเทศ

30.2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25

30.2.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

30.2.5 มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

30.2.6 ส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าศึกษา แขนงมาพร้อมกับใบสมัคร

30.2.7 ผู้สมัครต้องส่งแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

### 30.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

30.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

30.3.2 เรียงความและแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

30.3.3 กรณีมีผู้ผ่านการคัดเลือกเกินกว่าจำนวนที่ประกาศรับ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนเฉลี่ย GPA 5 ภาคเรียน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ในกรณีที่ลำดับสุดท้ายมีคะแนน GPA เท่ากัน มหาวิทยาลัยจะประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทั้งหมด

30.3.4 การสอบสัมภาษณ์

### 30.4 เอกสารประกอบการสมัคร

30.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

30.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

30.4.3 เนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

30.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

30.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

30.4.6 หนังสือรับรองการเป็นทายาทของผู้ประกอบการทางด้านเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

30.4.7 หนังสือรับรองการจดทะเบียนพาณิชย์

30.4.8 ส่งเรียงความที่แสดงถึงความตั้งใจและความคาดหวังในการเข้าศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

30.4.9 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

### 31. โครงการยูวเกษตรกร จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 5 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	5
รวมทั้งสิ้น		5

#### 31.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

31.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ

31.1.2 ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง ที่จะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาต้องมีผู้รับรองความประพฤติ โดยจะต้องมีหนังสือรับรองความประพฤติจากหน่วยงานหรือบุคคลที่เชื่อถือได้

31.1.3 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยถูกต้องตามกฎหมาย

#### 31.2 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

31.2.1 เป็นผู้ที่มีภูมิลำเนาหรืออาศัยอยู่ในภูมิลำเนาไม่ต่ำกว่า 6 เดือน ในเขต 9 จังหวัด ภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ และอุทัยธานี

31.2.2 ต้องเป็นผู้ที่เข้าร่วมกลุ่มยูวเกษตรกรของทางโรงเรียน และได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดขึ้น มีเอกสารรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือผู้อำนวยการสถานศึกษา

#### 31.3 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

31.3.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โปรแกรมวิทย์-คณิต หรือ โปรแกรมศิลป์-คำนวณ

31.3.2 ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 31.4 วิธีคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

31.4.1 ผู้ที่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อที่ 31.1 – 31.3 และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ของคณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด

31.4.2 พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

31.4.3 การสอบสัมภาษณ์

### 32.4 หลักฐานประกอบการสมัคร

- 1 รูป
- 32.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์จากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
  - 32.4.2 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
  - 32.4.3 สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
  - 32.4.4 สำเนาใบแสดงผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
  - 32.4.5 สำเนาบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
  - 32.4.6 หนังสือรับรองการเข้าร่วมโครงการยุวเกษตรกร ที่รับรองโดยอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการยุวเกษตรกร หรือ ผู้อำนวยการโรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่ จำนวน 1 ฉบับ
  - 32.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

### 32. โครงการลูกเกษตรกรเพื่อพัฒนาชุมชนยั่งยืน จำนวนรับสมัครทั้งสิ้น 10 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>10</b>

#### 32.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า สาขาช่างอุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกระทรวงศึกษาธิการให้การรับรอง โดยมีคุณสมบัติเฉพาะ ดังต่อไปนี้

1) เป็นนักเรียนที่เป็นบุตร/หลานเกษตรกร จะต้องเป็นบุตร/หลาน ของบิดา มารดา ปู่ ย่า ตา ยาย ที่สืบสายโลหิตโดยตรง หรือผู้ปกครอง (ในกรณีบิดา-มารดา เสียชีวิต) ที่มีอาชีพเกี่ยวข้องกับการเกษตร โดยจะต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน ซึ่งดูแลพื้นที่ที่ทำการเกษตรดังกล่าว และสำเนาบัตรเกษตรกร หรือบัญชีเกษตรกร ของบิดา มารดา ปู่ ย่า ตา ยาย หรือผู้ปกครอง (ถ้ามี) หรือ

2) เป็นนักเรียนที่เป็นสมาชิกยุวเกษตรกร สำหรับสมาชิกยุวเกษตรกร จะต้องเป็นผู้ที่เข้าร่วมกลุ่มยุวเกษตรกรของทางโรงเรียน และได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดขึ้น มีเอกสารรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา หรือผู้อำนวยการสถานศึกษา หรือ

3) เป็นนักเรียนที่เข้าร่วมประกวดโครงการวิทยาศาสตร์การเกษตร จะต้องเป็นนักเรียนที่เคยเข้าร่วมการประกวดโครงการด้านวิทยาศาสตร์การเกษตร หรือโครงการเกี่ยวกับการเกษตร ในงานวิชาการที่มหาวิทยาลัยนเรศวรจัดขึ้น เช่นงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์ งานเกษตรนเรศวร เป็นต้น

#### 32.2 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

1) คุณสมบัติเฉพาะสายสามัญ เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ และสายศิลป์คำนวณ ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

2) คุณสมบัติเฉพาะสายอาชีวศึกษา เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ในประเภทสาขาวิชาอุตสาหกรรม เครื่องกล ไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.25

3) ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกชุดวิชาเลือก ชุดวิชาที่ 2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนจากพลังงานทดแทน อย่างน้อย 1 ชุดวิชา

4) เป็นผู้มีร่างกายแข็งแรง และไม่โรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดที่กระทำโดยประมาทหรือ ความผิดลหุโทษ

6) ไม่เคยถูกคัดชื่อออก หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เพราะความผิดทางความประพฤติ

### 32.3 วิธีคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

- 1) พิจารณาจากคุณสมบัติเฉพาะโครงการและคุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา
- 2) ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งตามข้อที่ 1) – 3) ในหัวข้อ 32.1 และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการหลักสูตร/สาขาวิชา ของสาขาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นสิ้นสุด
- 3) พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)
- 4) การสอบสัมภาษณ์

### 32.4 หลักฐานประกอบการสมัคร

- 1) ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์จากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป
- 2) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ
- 3) สำเนาใบแสดงผลการเรียนเฉลี่ย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
- 4) สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ
- 5) หนังสือรับรองสำหรับโครงการลูกเกษตรกรเพื่อพัฒนาชุมชนยั่งยืน จำนวน 1 ฉบับ
- 6) แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)



**33. โครงการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความสามารถทางด้านคณิตศาสตร์และสถิติ จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 36 คน**

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	12
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	12
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	12
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>36</b>

**33.1 คุณสมบัติเฉพาะโครงการ**

33.1.1 ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์-คำนวณ)

33.1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 2.50

**33.2 คุณสมบัติเฉพาะ**

ต้องเข้าร่วมกิจกรรมของภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เช่น ค่ายคณิตศาสตร์ การสอบวัดทักษะทางคณิตศาสตร์ หรือการอบรมทางวิชาการของภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยจะต้องผ่านเกณฑ์ในแต่ละกิจกรรม

**33.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล**

33.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการฯ

33.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

33.3.3 การสอบสัมภาษณ์

**33.4 เอกสารประกอบการสมัคร**

33.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

33.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

33.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

33.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

33.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

33.4.6 สำเนาเอกสารการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

33.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

34. โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชนด้านคณิตศาสตร์และการเขียนโค้ดเพื่อมุ่งสู่การเป็นนวัตกรรมด้าน  
ปัญญาประดิษฐ์ จำนวนรับรวมทั้งสิ้น 50 คน

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	10
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	10
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	10
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>50</b>

34.1 คุณสมบัติเฉพาะของโครงการ

34.1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

34.1.2 เป็นผู้ผ่านการเข้าร่วม “โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชนด้านคณิตศาสตร์และการเขียนโค้ดเพื่อมุ่งสู่การเป็นนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ (สำหรับนักเรียนระดับมัธยมปลายหรือเทียบเท่า)”

34.2 มีคุณสมบัติเฉพาะสาขาดังต่อไปนี้

34.2.1 สาขาคณิตศาสตร์

- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และ
- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านการเขียนโค้ด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50

34.2.2 สาขาสถิติ

- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และ
- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านการเขียนโค้ด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50

34.2.3 สาขาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และ
- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านการเขียนโค้ด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50

34.2.4 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 และ
- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านการเขียนโค้ด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

34.2.5 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 และ
- ผลการทดสอบวัดสมรรถนะด้านการเขียนโค้ด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50

### 34.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

34.3.1 พิจารณาคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการฯ

34.3.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

34.3.3 การสอบสัมภาษณ์

### 34.4 เอกสารประกอบการสมัคร

34.4.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว  
จำนวน 1 รูป

34.4.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

34.4.3 สำเนาใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

34.4.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว)

จำนวน 1 ฉบับ

34.4.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

34.4.6 สำเนาการเข้าร่วม “โครงการพัฒนาศักยภาพเยาวชนด้านคณิตศาสตร์และการเขียนโค้ดเพื่อมุ่งสู่การเป็นนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ (สำหรับนักเรียนระดับมัธยมปลายหรือเทียบเท่า)”

34.4.7 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

### 35. โครงการทหารพันธุ์ดี "ชุมชนเบิกบาน อาหารปลอดภัย" ในโรงเรียนต้นแบบพื้นที่ภาคเหนือ จำนวนรวบรวมทั้งสิ้น 169 คน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้กองทัพภาคที่ 3 ดำเนินการจัดทำโครงการทหารพันธุ์ดี “ชุมชนเบิกบาน อาหารปลอดภัย” ในโรงเรียนต้นแบบพื้นที่ภาคเหนือ โดยได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปีการศึกษา 2559 สืบเนื่องมาจนถึงปัจจุบันเพื่อผลิตอาหารที่มีคุณภาพ และปลอดภัย พระราชทานเป็นอาหารกลางวันสำหรับเด็กนักเรียน และราษฎรในพื้นที่ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น เนื่องจากโรงเรียน และชุมชนในพื้นที่ดังกล่าว ยังขาดแคลนแหล่งอาหารที่ใช้ในการบริโภค ปัจจุบันมีนักเรียนตามแนวชายแดน และพื้นที่ห่างไกลในพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ตั้งแต่ระดับประถมศึกษาจนถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลายได้รับพระมหากรุณาธิคุณ จำนวน 106 โรงเรียน ซึ่งมีคณะ/วิทยาลัยให้ความสนใจและมีความยินดีรับนักเรียนดังกล่าวเข้าศึกษา ดังนี้

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร	10
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	5
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์	20
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง	4
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	10
6.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ	30
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	10
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	10
4.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	10
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ</b>		
1.	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	1
2.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	1
3.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่ออนัตกรรม	1
4.	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	1
5.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	1

ลำดับที่	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน	5
<b>คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์</b>		
1.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	2
2.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	2
3.	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	5
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	2
2.	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ	2
<b>คณะนิติศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	5
<b>คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	5
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>		
1.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	5
<b>วิทยาลัยนานาชาติ (หลักสูตรนานาชาติ)</b>		
1.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	5
2.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว	5
3.	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต การจัดการและการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ	5
4.	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ	5
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>169</b>

### คุณสมบัติเฉพาะโครงการ

ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามรายชื่อโรงเรียน

ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ	จังหวัด
1.	โรงเรียนบ้านแม่ระเมิง	ท่าสองยาง	ตาก
2.	โรงเรียนบ้านแม่สลิตหลวงวิทยา	ท่าสองยาง	ตาก
3.	โรงเรียนท่านผู้หญิงวิไล อมาตยกุล	อุ้มผาง	ตาก
4.	โรงเรียนบ้านกล่อทอ	อุ้มผาง	ตาก
5.	โรงเรียนบ้านโพซอ	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน
6.	โรงเรียนแม่สะเรียง “ปริพัตรศึกษา”	แม่สะเรียง	แม่ฮ่องสอน
7.	โรงเรียนสบเมยวิทยาคม	สบเมย	แม่ฮ่องสอน
8.	โรงเรียนเฉลิมรัชวิทยาคม	สบเมย	แม่ฮ่องสอน
9.	โรงเรียนทองสอนศึกษา ในพระอุปถัมภ์	เมือง	แม่ฮ่องสอน
10.	โรงเรียนปางมะผ้าพิทยาสรรพ์	ปางมะผ้า	แม่ฮ่องสอน
11.	โรงเรียนปายวิทยาคาร	ปาย	แม่ฮ่องสอน
12.	โรงเรียนแม่ลาน้อยดรุณสิกข์	แม่ลาน้อย	แม่ฮ่องสอน
13.	โรงเรียนขุนยวมวิทยา	ขุนยวม	แม่ฮ่องสอน
14.	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 15 (เวียงเก่าแสนภู วิทยาประชาท)	เชียงใหม่	เชียงใหม่
15.	โรงเรียนมัธยมพระราชทานเฉลิมพระเกียรติ	เฉลิมพระเกียรติ	น่าน
16.	โรงเรียนปริยัติวัดม่อนจำศีล	เมือง	ลำปาง
17.	โรงเรียนวัดพระแก้วดอนเต้าสุชาดาราม	เมือง	ลำปาง
18.	โรงเรียนเกาะคาปริยัติศึกษา	เกาะคา	ลำปาง
19.	โรงเรียนวิจิตรธรรมคุณอุปถัมภ์	งาว	ลำปาง
20.	โรงเรียนแม่สุกศึกษา	แจ้ห่ม	ลำปาง
21.	โรงเรียนบ้านใหม่วิทยา	วังเหนือ	ลำปาง
22.	โรงเรียนแม่ทะปริยัติ	แม่ทะ	ลำปาง
23.	โรงเรียนทิพย์ปาละวิทยานุสรณ์	แม่ทะ	ลำปาง
24.	โรงเรียนวัดบ้านหม้อศึกษา	ห้างฉัตร	ลำปาง

ลำดับที่	โรงเรียน	อำเภอ	จังหวัด
25.	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 24	จุน	พะเยา
26.	โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติ 48 พรรษา ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เมือง	ลำพูน
27.	โรงเรียนบ้านเข็ญน้อย	เขาค้อ	เพชรบูรณ์
28.	โรงเรียนหน้าศูนย์เครื่องมือกล	หล่มสัก	เพชรบูรณ์
29.	โรงเรียนหนองกรดพิทยาคม	บรรพตพิสัย	นครสวรรค์
30.	โรงเรียนขุนห้วยตากพัฒนาศึกษา	บ้านตาก	ตาก
31.	โรงเรียนลองแพวิทยา	สบเมย	แม่ฮ่องสอน
32.	โรงเรียนห้วยไร่สามัคคี	แม่ฟ้าหลวง	เชียงราย
33.	โรงเรียนน่านปัญญาภูล	ภูเพียง	น่าน
34.	โรงเรียนพระปริยัติธรรมวัดบ่อหลวง	บ่อเกลือ	น่าน
35.	โรงเรียนบ้านบุงคลา	หล่มสัก	เพชรบูรณ์
36.	ศูนย์การศึกษาเพื่อชุมชนในเขตภูเขาบ้านราชา	อมก๋อย	เชียงใหม่
37.	ศูนย์การศึกษาเพื่อชุมชนในเขตภูเขาบ้านยองแหละ	อมก๋อย	เชียงใหม่
38.	ศูนย์การศึกษาเพื่อชุมชนในเขตภูเขาบ้านห้วยลอก	อมก๋อย	เชียงใหม่
39.	ศูนย์การศึกษาเพื่อชุมชนในเขตภูเขาบ้านสบผาหลวง	แม่แจ่ม	เชียงใหม่
40.	ศูนย์การศึกษาเพื่อชุมชนในเขตภูเขาบ้านโป่งขาว	กัลยาณิวัฒนา	เชียงใหม่

### คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

#### 35.1 เกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

35.1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

35.1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา

### 35.1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

## 35.2 คณะวิทยาศาสตร์

35.2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

## 35.3 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบ

### 35.3.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

- กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตาที่ตาบอดทั้งสองข้างหรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- กรอกข้อมูลส่วนตัวตามรายการที่ระบุในฟอร์มออนไลน์ให้ครบถ้วนและตรงตามความเป็นจริง และส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ในรูปแบบ PDF มาที่ <https://forms.gle/jnXdcgbB7V9FVvZr8>



### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

รูปแบบ : ขนาดไม่เกิน A3 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์  
ขนาดไม่เกิน 500MB

เนื้อหาของ Portfolio : ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ผลงานการเขียนภาพและออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้รวม 2 ภาพ (ไม่จำกัดเทคนิคการนำเสนอ)

1) ละแวกบ้านของฉัน (My neighbourhood) โดยให้ผู้สมัคร ถ่ายภาพตัวเองกับพื้นที่ในละแวกบ้านของตน (อาจจะเป็นบ้านตัวเอง ตลาดแถวบ้าน สวนสาธารณะ ร้านกาแฟ ฯลฯ) แล้วเขียนภาพบรรยากาศของพื้นที่นั้นๆ โดยไม่จำเป็นต้องเหมือนในภาพถ่าย 100% ให้มีการปรับปรุงมุมมองและสภาพแวดล้อมจากภาพต้นฉบับได้ เพื่อให้ได้ภาพที่สมบูรณ์ สวยงาม กล่าวคือ อาจเพิ่มหรือลดรายละเอียดบางอย่างจากสถานที่จริงได้บ้าง แต่ยังคงรับรู้ได้ว่าเป็นบรรยากาศของสถานที่นั้น และให้ผู้สมัครอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพด้วย โดยให้แนบภาพถ่ายคู่กับสถานที่ส่งมากับผลงานใน portfolio ด้วย



2) ห้องนั่งเล่นในฝัน ให้ผู้สมัครเขียนภาพห้องนั่งเล่นที่นิสิตฝันอยากมีในบ้านของตนเอง โดยให้มีตัวผู้สมัครอยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพด้วย (ข้อนี้ไม่ต้องมีภาพถ่ายสถานที่ต้นแบบ)

**ส่วนที่ 2** ผลงานด้านศิลปะและการออกแบบอื่นๆ นอกเหนือจากผลงานตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเองเท่านั้น ไม่จำกัดรูปแบบ/เทคนิคของภาพ อาจรวมทั้งภาพเขียนหรือการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

### 35.3.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตาม

ข้อกำหนด และให้อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดร์ฟแยกตามสาขา รอบ 1 :

<https://forms.gle/ou2kRcSJ2b4gNmQs9>



- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิท

ทั้ง 2 ข้าง

#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

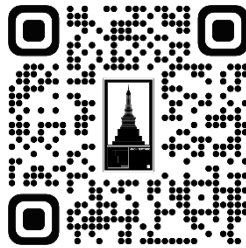
- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงออกถึงความสามารถและทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของ กระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนเอง ที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวด แข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

### 35.3.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อวัฒนธรรม

- Portfolio กำหนดให้ส่งผลงานด้านศิลปะและการออกแบบ อย่างน้อย 10 ชิ้น
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตาม

ข้อกำหนด และให้อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในโดร์แฟกตามสาขา รอบ 1 :

<https://forms.gle/NP1HFodvzqxi68kMA>



- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิท ทั้ง 2 ข้าง ตาบอดสี หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย **ที่แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร** มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า(ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SARABUN, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของคนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- ผลงานในแฟ้มสะสมงานต้องเป็นผลงานออกแบบที่สร้างสรรค์โดยตนเอง ไม่ลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงจากผลงานของผู้อื่น หากมีการลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงหรือละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่น ไม่ว่าจะเป็นการตรวจพบระหว่างหรือหลังจากการประกาศรับสมัคร ผลของการพิจารณาจะถือเป็นโมฆะ

### 35.3.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ คือ เป็นผู้พิการที่ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) “กำหนดให้ส่งผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาจารย์รวมทั้งการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิกต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางทัศนศิลป์ ผลการเรียนรู้ (Transcript) รูปถ่ายผลงานของนักเรียน รูปกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำงานศิลปะ ประวัติผลงานการทำงาน (งานประกวดต่างๆ)”

- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพครบถ้วนตามข้อกำหนด ทางไปรษณีย์ และส่งผ่านระบบออนไลน์ <https://forms.gle/yVtzCPK7RVfWpyhn9> หรือ QR code



#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

รูปแบบ: ขนาดไม่เกิน A4 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ (ไม่เกิน 15 ผลงาน)

เนื้อหาของ Portfolio : มีดังต่อไปนี้

- ก. ผลงานทัศนศิลป์ ที่เป็นการนำเสนอผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และหลากหลาย ที่สร้างขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเท่านั้น ให้แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาทัศนศิลป์
- ข. ผลงานไม่จำกัดรูปแบบและเทคนิค
- ค. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ง. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน (Portfolio)
- จ. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SarabunPSK, ขนาด 16 point หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของคนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว ทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

### 35.3.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตาที่ตาบอดทั้งสองข้างหรือมีภาวะอันเป็น

อุปสรรคต่อการศึกษา

- กรอกข้อมูลส่วนตัวตามรายการที่ระบุในฟอร์มออนไลน์ให้ครบถ้วนและตรงตามความเป็นจริง และส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) และใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ในรูปแบบ PDF มาที่ <https://forms.gle/cB9a2yZdio3csNYf8> หรือ ทาง QR code นี้



รายละเอียดแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

รูปแบบ : ขนาดไม่เกิน A3 และไฟล์สำหรับอัปโหลดในรูปแบบ PDF รวมเพียง 1 ไฟล์ ขนาดไม่เกิน 10MB

เนื้อหาของ Portfolio : ประกอบด้วยองค์ประกอบ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 ผลงานการออกแบบตามโจทย์ที่กำหนดให้รวม 2 ภาพ (ไม่จำกัดเทคนิคการนำเสนอ)

1) Avatarของฉัน (My avatar) ให้ผู้สมัครนำเสนอความเป็นตัวเองผ่าน Avatar ของผู้สมัคร

2) ภาพสถาปัตยกรรม Digital Architecture ให้ผู้สมัครพิจารณาเลือกภาพสถาปัตยกรรมที่สื่อถึงความสนใจด้าน “Digital Architecture” ของผู้สมัครพร้อมตัดต่อ Avatar ตัวผู้สมัครให้อยู่ในส่วนใดส่วนหนึ่งของภาพ

3) เขียนอธิบายแนวคิด แรงบันดาลใจในการสร้าง Avatar ตัวผู้สมัคร และความเชื่อมโยงกับภาพสถาปัตยกรรม “Digital Architecture” ที่เลือกมา (จำกัดจำนวนคำอธิบายไม่เกิน 200 คำ)

ส่วนที่ 2 ผลงานด้านศิลปะและการออกแบบอื่นๆ นอกเหนือจากผลงานตามที่กำหนดในส่วนที่ 1 ที่ทำขึ้นโดยฝีมือของผู้สมัครเองเท่านั้น ไม่จำกัดรูปแบบ/เทคนิคของภาพ อาจรวมทั้งภาพเขียนหรือการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม

### เกณฑ์การคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

- เกณฑ์การให้คะแนน รวม 100 คะแนน (ผู้สมัครจะต้องมีเกณฑ์ขั้นต่ำอย่างน้อย 30 คะแนนจาก (Portfolio) ถึงจะผ่านการคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์)
  - ผู้ที่ถูกคัดเลือกและมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะมีการทวนสอบผลงานอีกครั้งเพื่อยืนยันความสามารถและความเป็นเจ้าของผลงานและอาจมีการหักลดหรือเพิ่มคะแนนแฟ้มสะสมผลงานอีกครั้ง เพื่อให้ได้ผู้สมัครตามจำนวนรับที่หลักสูตรประกาศไว้ในระบบ และมีความพร้อมในการเข้าศึกษา โดยการตัดสินของกรรมการผู้สอบสัมภาษณ์ถือเป็นที่สุด
  - ไม่ควรนำผลงานที่เกิดจากการฝึกฝนจากการสถาบันหรือโรงเรียนกวดวิชาที่มีความเหมือนกันมาใช้ส่ง และหากพบว่ามีการใช้ผลงานที่ไม่ใช่ของผู้สมัคร จะถูกตัดสิทธิ์การเข้าสมัครในรอบที่ 1 ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ในปีการศึกษานี้ โดยให้แนบหนังสือรับรอง จากครูประจำชั้น หรือ ครูในสายวิชาศิลปะและการออกแบบหรือผู้อำนวยการ/ผู้บริหารสถานศึกษาที่นักเรียนศึกษา พร้อมลงนามรับรองและประทับตราของโรงเรียนเท่านั้น ถ้าไม่มีการรับรองจะตัดสิทธิ์ในการพิจารณาคะแนน ไม่ควรให้ผู้ปกครองหรือผู้สอนที่ไม่เกี่ยวข้อง เช่น อาจารย์จากสถาบันหรือโรงเรียนกวดวิชา ลงนามแทน
- ทั้งนี้ การตัดสินของคณะกรรมการการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร (TCAS) ระดับปริญญาตรีปีการศึกษา 2567 ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ศิลปะและการออกแบบถือเป็นที่สุด

#### **35.4 คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน**

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสายศิลปคำนวณเท่านั้น และสำหรับนักเรียนผู้พิการ จะต้องเป็นผู้พิการที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนเท่านั้น เนื่องจากข้อจำกัดของการเรียนที่มีทั้งการเรียนแบบบรรยายและแบบปฏิบัติ

#### **35.5 คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์**

##### **35.5.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา**

- ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
- เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ

##### **35.5.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล**

- เป็นผู้มีความขยันตั้งใจศึกษา มีจิตสาธารณะ และไม่เป็นผู้พิการที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้และการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคบรรยายและภาคปฏิบัติการ เช่น พิจารณาการมองเห็น การรับฟังเสียง ความบกพร่องของสมรรถนะด้านร่างกาย

##### **35.5.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์**

- ไม่รับผู้พิการและสามเณร

### 35.6 คณะสาธารณสุขศาสตร์

35.6.1 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ และหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ โดยมีผลการเรียน GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำ 3.00
- ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรงปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
- ต้องเป็นผู้มีความประพฤติอยู่ในระดับดี โดยต้องแนบหนังสือรับรองความประพฤติมาพร้อมกับใบสมัคร

### 35.7 คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

35.7.1 ต้องมีหนังสือรับรองจากโรงเรียนว่ามีผลการเรียนลำดับที่ 1-5 ของโรงเรียนในโครงการทหารพันธุ์ดีฯ

35.7.2 ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

35.7.3 งดเว้นการรับนักเรียนผู้พิการ

### 35.8 คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

35.8.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00 และเป็นลูกหรือหลานเข้าของธุรกิจ
- ไม่รับนักเรียนที่พิการ

### 35.9 คณะสังคมศาสตร์

35.9.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

### 35.10 วิทยาลัยนานาชาติ ทุกสาขาวิชา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 6 ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งเป็นสถาบันการศึกษาที่ อว./ก.พ. รับรอง
- มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) เฉลี่ยตลอดระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 3.00 จาก 4.00
- ไม่เป็นผู้ที่จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และปราศจากโรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง โรคพิษสุราเรื้อรัง

- ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิด อันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

- ยินดีรับนักเรียนผู้พิการแต่อาการเรียนยังขาดสิ่งอำนวยความสะดวก **\*\* (ลัพท์) \*\***

### 35.11 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

35.11.1 พิจารณาคคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะโครงการที่สมัคร และคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา

35.11.2 แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ (Portfolio)

35.11.3 กรณีมีผู้ผ่านการคัดเลือกเกินกว่าจำนวนที่ประกาศรับ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผลการเรียนเฉลี่ย GPA 5 ภาคเรียน โดยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ในกรณีที่ลำดับสุดท้ายมีคะแนน GPA เท่ากัน มหาวิทยาลัยจะประกาศให้เป็นผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ทั้งหมด

35.11.4 การสอบสัมภาษณ์

### 35.12 เอกสารประกอบการสมัคร

35.12.1 ใบสมัครของมหาวิทยาลัยที่ส่งพิมพ์ออกจากระบบพร้อมติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป

35.12.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ

35.12.3 เนใบรับรองผลการศึกษา (ปพ.7) จำนวน 1 ฉบับ

35.12.4 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายสำเนาด้านหน้าเพียงด้านเดียว) จำนวน 1 ฉบับ

35.12.5 หนังสือรับรองความประพฤติจากโรงเรียน จำนวน 1 ฉบับ

35.12.6 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

35.12.7 หนังสือรับรองจากโรงเรียนว่ามีผลการเรียนลำดับที่ 1-5 ของโรงเรียน  
ในโครงการทหารพันธุ์ดีฯ