

## "แก้ไขเปลี่ยนแปลง"

### ปฏิทิน (รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio)

การสอบคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2561

ที่	รายการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	
		เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
1	ประชุมชี้แจงผู้บริหาร, อาจารย์แนะแนวของโรงเรียน/สถาบัน	18 สิงหาคม 2560	18 สิงหาคม 2560
2	2.1 ระเบียบการ Download จาก <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	21 สิงหาคม 2560 ถึง 9 ตุลาคม 2560	21 สิงหาคม 2560 ถึง 9 ตุลาคม 2560
	2.2 รับสมัครผ่านระบบเครือข่าย Internet ได้ที่ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	3-9 ตุลาคม 2560	3-9 ตุลาคม 2560
3	ชำระเงินค่าสมัคร ผ่านธนาคาร จำนวนเงิน 500 บาท	3-11 ตุลาคม 2560	3-11 ตุลาคม 2560
4	ผู้สมัครตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ได้ที่ <a href="http://www.admission.nu.ac.th">http://www.admission.nu.ac.th</a>	3-12 ตุลาคม 2560	3-12 ตุลาคม 2560
5	ผู้สมัครส่งใบสมัคร, หลักฐานการสมัคร และ portfolio	3-13 ตุลาคม 2560	3-13 ตุลาคม 2560
6*	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าทดสอบภาคปฏิบัติ, ความสามารถพิเศษ และสอบสัมภาษณ์	24 ตุลาคม 2560	10 พฤศจิกายน 2560
7*	ทดสอบภาคปฏิบัติ และทดสอบความสามารถพิเศษ	28 ตุลาคม 2560	12 พฤศจิกายน 2560
	7.1 โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา		
	7.2 โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระขนิศ)		
8*	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการทดสอบภาคปฏิบัติและความสามารถพิเศษ เฉพาะโครงการข้อ 7.1 และ 7.2	-	15 พฤศจิกายน 2560
9*	ทดสอบภาคปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์	28 ตุลาคม 2560	19 พฤศจิกายน 2560
	9.1 ทดสอบภาคปฏิบัติ และสอบสัมภาษณ์		
	1) โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านนาฏศิลป์ ดนตรี		
	2) โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านทัศนศิลป์		
	9.2 สอบสัมภาษณ์		
	1) โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านกีฬา		
	2) โครงการผู้มีความสามารถพิเศษทางด้านศิลปวัฒนธรรม (ลูกพระขนิศ)		
	3) โครงการ YSC		
	4) โครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์รุ่นเยาว์ (Electronic Camp)		
	5) โครงการ สอวน.		
6) โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ฯ			
7) โครงการโรงเรียนวิทยาศาสตร์ฯ (ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์)			
8) โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ			
10*	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ผ่านการสอบสัมภาษณ์)	8 พฤศจิกายน 2560	23 พฤศจิกายน 2560
11	มหาวิทยาลัยส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้สมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เพื่อเข้าระบบเคลียร์ห้อง (Clearing House)	12 ธันวาคม 2560	12 ธันวาคม 2560
12	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าไปยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ห้อง (Clearing House)	15-19 ธันวาคม 2560	15-19 ธันวาคม 2560

"แก้ไขเปลี่ยนแปลง"

ปฏิทิน (รอบที่ 1 การรับนักศึกษาด้วย Portfolio)

การสอบคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2561

ที่	รายการ	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ	
		เดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
13	ประกาศรายชื่อผู้ที่เข้าไปยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮ้าส์ (Clearing House) และมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร	22 ธันวาคม 2560	22 ธันวาคม 2560
14	ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา	10-20 พฤษภาคม 2561	10-20 พฤษภาคม 2561
15	รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต / แสดงคุณสมบัติ และ ผลคะแนนสอบ O-NET	26-29 กรกฎาคม 2561	26-29 กรกฎาคม 2561
16	เปิดภาคเรียน ปีการศึกษา 2561	14 สิงหาคม 2561	14 สิงหาคม 2561

**หมายเหตุ :** กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

\*กำหนดการที่มีการเปลี่ยนแปลง



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร  
เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร  
ระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2561 (เพิ่มเติม)

มหาวิทยาลัยนเรศวร จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2561 (เพิ่มเติม) โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.)
2. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน
3. โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และ วมว.)
4. โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ

**1. โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.)**

**1.1 คุณสมบัติทั่วไป**

1. เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
2. ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญหรือนักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบ กระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พุทธศักราช 2554 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา
3. เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้
5. ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
6. เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2560 แล้วนักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด และนักเรียนจะต้องเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) และนำผลการสอบที่ได้มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย
7. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
8. เมื่อเข้าศึกษาเป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 จะต้องพักอาศัยหอพักภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น ยกเว้นนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ จะต้องพักอาศัยภายในมหาวิทยาลัยจนสำเร็จการศึกษา

**1.2 คุณสมบัติเฉพาะ**

**1. คณะวิทยาศาสตร์**

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์)

- ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
  - แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
  - แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - ผ่านการเข้าค่าย สอวน. ค่าย 2 สาขาคอมพิวเตอร์ หรือคณิตศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

## 2. คณะสาธารณสุขศาสตร์

- 2.1 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต
- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - ต้องเป็นนักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าอบรมค่าย 1 สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาเคมี
  - แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

## 3. คณะเภสัชศาสตร์

### 3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิต เท่านั้น
- ต้องเป็นนักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าอบรมค่าย 2 ไม่ระบุสาขาวิชา ไม่เกิน 2 ปี
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.25
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 3.2 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกรรม

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ และ 3. เพื่อไม่ให้เป็นการอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- 1.1 เป็นผู้กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ เท่านั้น

- 1.2 ต้องเป็นนักเรียนที่ผ่านการสอบคัดเลือกเข้าอบรมค่าย 3 สาขาวิชาชีววิทยา หรือสาขาวิชาเคมี ไม่เกิน 2 ปี
- 1.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
- 1.4 แพ้ผสมผลงานทางวิชาการ
- 1.5 ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
- 1.6 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้
  - 1.6.1 มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 1.6.2 เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 1.6.3 เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 1.6.4 มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 1.6.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิร์ตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorincural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
  - 1.6.6 โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันนั้นๆ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

#### **หมายเหตุ**

1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อยุทธวิธีใดๆ ทั้งสิ้น
2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ
3. หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติของตาบอดสี/ตาพร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวยืนยันสิทธิ์ เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/พร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่บัณฑิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา
4. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องได้รับการทดสอบสุขภาพจิต จากคณะเภสัชศาสตร์ เพื่อจัดเตรียมความพร้อมและวางแผนการศึกษาที่เหมาะสมให้แก่บัณฑิต
5. ก่อนออกฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ นิสิตอาจต้องเข้ารับการเจาะเลือดเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบี และโรคอีสุกอีใส และในกรณีที่ไม่ภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับระเบียบและข้อปฏิบัติของสถานฝึกปฏิบัติงานที่ได้กำหนดไว้

#### **4. คณะวิศวกรรมศาสตร์**

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- เพิ่มสะสมผลงานการเข้าค่ายฝึกอบรมเข้มโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนากรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ที่เป็นผู้แทนประเทศไทยไปแข่งขันระหว่างประเทศในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และคอมพิวเตอร์
- เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 1.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
3. สอบสัมภาษณ์

### 1.4 การสมัคร/อัตราค่าธรรมเนียมในการสมัคร

#### 1. การสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร สามารถเลือกคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ได้ไม่เกิน 1 อันดับ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาในคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้

#### 2. ขั้นตอนการสมัคร

1. ให้สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> ระหว่างวันที่ 3-9 ตุลาคม 2560
2. พิมพ์ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายในช่องที่กำหนด และนำไปสมัครไปชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระหว่างวันที่ 3-11 ตุลาคม 2560
3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร คนละ 500 บาท
4. ให้ผู้สมัครนำส่งใบสมัคร และเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามข้อ 1.5 โดยจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับมหาวิทยาลัย ได้ที่ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร อาคารเฉลิม พระเกียรติ 72 พรรษา ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000 ระหว่างวันที่ 3-13 ตุลาคม 2560

### 1.5 หลักฐานประกอบการรับสมัคร

1. ใบสมัครที่กรอกรายละเอียดผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
6. สำเนาผลงานทางวิชาการ (เพิ่มสะสมงาน Portfolio)
7. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร (ใบโอนเงินฉบับจริง)

**\*\* ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร และการชำระเงินได้ที่เว็บไซต์**

**<http://www.admission.nu.ac.th> การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครและส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครให้กับ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรเรียบร้อยแล้ว\*\***

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้ หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครสอบ

## มหาวิทยาลัยนเรศวร

จำนวนรับนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2561

## 1. โครงการส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการ และพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ (สอวน.)

รหัสสาขา	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
02018001107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
02018002107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
02018003107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
02018004107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	10
02018005107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	10
02018006107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5
02018007107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	5
02018008107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	5
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
02020001107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4
02020002107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4
02020003107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	4
02020004107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	4
02020005107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	4
02020006107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2

02020007107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2
02020008107	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
<b>คณะเภสัชศาสตร์</b>		
02016002107	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	4
<b>สอวน. ค่ายสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 3 คน</b>		
02016101107	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกรรม	3
<b>สอวน. ค่ายสาขาวิชาเคมี จำนวน 3 คน</b>		
02016201107	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริหารเภสัชกรรม	3

รหัสสาขา	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
<b>สอวน. ค่ายสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน 20 คน</b>		
02025101107	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	5
02025102107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	5
02025103107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5
02025104107	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	5
<b>สอวน. ค่ายสาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 20 คน</b>		
02025201107	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	5
02025202107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	5
02025203107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5
02025204107	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	5
<b>สอวน. ค่ายสาขาวิชาเคมี จำนวน 20 คน</b>		
02025301107	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	5
02025302107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	5
02025303107	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	5
02025304107	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	5
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>140</b>



## 2. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน

### 2.1 คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
2. ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญหรือเป็นนักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบ กระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วย การดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พุทธศักราช 2554 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปี การศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา
3. เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรงเท้าข้างในระยะปรากฏอาการนำ รังเกียจ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้
5. ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
6. เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2560 แล้ว นักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์ที่โรงเรียน กำหนด และนักเรียนจะต้องเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) และนำผลการสอบที่ได้มารายงานตัว เพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย
7. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
8. เมื่อเข้าศึกษาเป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 จะต้องพักอาศัยหอพักภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น ยกเว้นนิสิต คณะศึกษาศาสตร์ จะต้องพักอาศัยภายในมหาวิทยาลัยจนสำเร็จการศึกษา

### 2.2 คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1. คณะวิทยาศาสตร์

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ หรือสายศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์)
  - ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - แฝ้มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 1.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ผ่านการเข้าร่วมโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
- ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

## 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานการคัดเลือกเพื่อเข้าโครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน โดยเป็นเยาวชนในกลุ่ม Genius ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวทช.)
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 2.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ
3. สอบสัมภาษณ์

### 2.4 การสมัคร/อัตราค่าธรรมเนียมในการสมัคร

#### 3. การสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่นเรศวร สามารถเลือกคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ได้ไม่เกิน 1 อันดับ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาในคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้

#### 4. ขั้นตอนการสมัคร

5. ให้สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> ระหว่างวันที่ 3-9 ตุลาคม 2560
6. พิมพ์ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายในช่องที่กำหนด และนำใบสมัครไปชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระหว่างวันที่ 3-11 ตุลาคม 2560
7. ค่าธรรมเนียมการสมัคร คนละ 500 บาท
8. ให้ผู้สมัครนำส่งใบสมัคร และเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามข้อ 1.5 โดยจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับมหาวิทยาลัย ได้ที่ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร อาคารเฉลิม พระเกียรติ 72 พรรษา ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000 ระหว่างวันที่ 3-14 ตุลาคม 2560

#### 2.5 หลักฐานประกอบการรับสมัคร

8. ใบสมัครที่กรอกรายละเอียดผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
9. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
10. สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
11. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
12. สำเนาการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
13. สำเนาผลงานทางวิชาการ (แฟ้มสะสมงาน Portfolio)
14. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร (ใบโอนเงินฉบับจริง)

**\*\* ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร และการชำระเงินได้ที่เว็บไซต์**

<http://www.admission.nu.ac.th> การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครและส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครให้กับ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรเรียบร้อยแล้ว\*\*

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้ หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครสอบ

#### มหาวิทยาลัยนเรศวร

จำนวนรับนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2561

#### 2. โครงการพัฒนาอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กและเยาวชน

รหัสสาขา	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
----------	-------------------------	----------

คณะวิทยาศาสตร์		
02018001108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
02018002108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
02018003108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
02018004108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	2
02018005108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	2
02018006108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5
02018007108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	5
02018008108	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์		
02020001108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
02020002108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1
02020003108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1
02020004108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	1
02020005108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	1
02020006108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	1
02020007108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1
02020008108	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	1
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>39</b>

### 3. โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพร. และ วมว.)

#### 3.1 คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
2. ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญหรือนักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในปีการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบ กระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วย การ

ดำเนินการนการศึกษาภายนอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พุทธศักราช 2554 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา

3. เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรงเท้าข้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้

5. ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

6. เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2560 นักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด และนักเรียนจะต้องเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) และนำผลการสอบที่ได้มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย

7. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

8. เมื่อเข้าศึกษาเป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 จะต้องพักอาศัยหอพักภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น

### 3.2 คุณสมบัติเฉพาะ

#### 1. คณะวิทยาศาสตร์

1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

1.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
- ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

#### 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- เป็นนักเรียนในโครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ หรือโรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และ วมว.)
- แฟ้มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 3.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
3. สอบสัมภาษณ์

### 3.4 การสมัคร/อัตราค่าธรรมเนียมในการสมัคร

#### 5. การสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร สามารถเลือกคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ได้ไม่เกิน 1 อันดับ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาในคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัคร เข้าศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้

#### 6. ขั้นตอนการสมัคร

9. ให้สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> ระหว่างวันที่ 3-9 ตุลาคม 2560
10. พิมพ์ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายในช่องที่กำหนด และนำไปสมัครไปชำระเงินค่าสมัครที่ ธนาคารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระหว่างวันที่ 3-11 ตุลาคม 2560
11. ค่าธรรมเนียมการสมัคร คนละ 500 บาท
12. ให้ผู้สมัครนำส่งใบสมัคร และเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามข้อ 1.5 โดยจัดส่งทางไปรษณีย์ให้กับมหาวิทยาลัย ได้ที่ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร อาคารเฉลิม พระเกียรติ 72 พรรษา ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000 ระหว่างวันที่ 3-15 ตุลาคม 2560

### 3.5 หลักฐานประกอบการรับสมัคร

1. ใบสมัครที่กรอกรายละเอียดผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
6. สำเนาผลงานทางวิชาการ (เพิ่มสะสมงาน Portfolio)
7. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร (ใบโอนเงินฉบับจริง)

**\*\* ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร และการชำระเงินได้ที่เว็บไซต์**

**<http://www.admission.nu.ac.th> การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครและส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครให้กับ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรเรียบร้อยแล้ว\*\***

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้ หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครสอบ

## มหาวิทยาลัยนเรศวร

จำนวนรับนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2561

## 3. โครงการรับนักเรียนจากโรงเรียนวิทยาศาสตร์ โรงเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ (สสวท. สพฐ. และ วมว.)

รหัสสาขา	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
02018001109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
02018002109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
02018003109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
02018004109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	5
02018005109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5
02018006109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5
02018007109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	5
02018008109	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	5
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
02020001109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4
02020002109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4
02020003109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	4
02020004109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	4

## มหาวิทยาลัยนเรศวร

จำนวนรับนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี โครงการพิเศษต่างๆ ประจำปีการศึกษา 2561

## 4. โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ

รหัสสาขา	คณะ/ หลักสูตร/ สาขาวิชา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
02018001110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	5
02018002110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	2
02018003110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	5
02018004110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	3
02018005110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	3
02018006110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	5
02018007110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	5
02018008110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	5
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
02020001110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4
02020002110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	4
02020003110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	4
02020004110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	4
02020005110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	4
02020006110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2
02020007110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2
02020008110	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>59</b>

## 5. ประกาศรายชื่อผู้เข้าทดสอบภาคปฏิบัติ และทดสอบความสามารถพิเศษ



02020005109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	4
02020006109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	2
02020007109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2
02020008109	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	2
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>63</b>

#### 4. โครงการคัดเลือกนักเรียนที่มีผลการเรียนเป็นเลิศ

##### 4.1 คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตย ที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
2. ต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายสามัญหรือเป็นนักศึกษาผู้ใหญ่ที่กำลังศึกษาในการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญ ต้องมีคุณสมบัติตามระเบียบ กระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการดำเนินงานการศึกษานอกโรงเรียนสายสามัญศึกษา (ฉบับที่ 3) พุทธศักราช 2554 หรือกำลังศึกษาในชั้นเรียนปีการศึกษาสุดท้ายของโรงเรียนพระปริยัติธรรมแผนกสามัญศึกษา
3. เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการน่ารังเกียจ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง
4. เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้
5. ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
6. เมื่อสิ้นปีการศึกษา 2560 แล้ว นักเรียนต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามเกณฑ์ที่โรงเรียนกำหนด และนักเรียนจะต้องเข้าทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) และนำผลการสอบที่ได้มารายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัย
7. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ
8. เมื่อเข้าศึกษาเป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 จะต้องพักอาศัยหอพักภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น ยกเว้นนิสิตคณะศึกษาศาสตร์ จะต้องพักอาศัยภายในมหาวิทยาลัยจนสำเร็จการศึกษา

##### 4.2 คุณสมบัติเฉพาะ

###### 1. คณะวิทยาศาสตร์

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
  - เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
  - เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
  - ผลการเรียนเฉลี่ยวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.50
  - เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
- 1.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.50
  - ผลการเรียนเฉลี่ยวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
  - เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ

## 2. คณะวิศวกรรมศาสตร์

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPA) 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- เป็นนักเรียนที่มีผลการเรียนอันดับที่ 1-3 ของโรงเรียน (โดยต้องมีหนังสือรับรองจากโรงเรียน)
- เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ

### 4.3 วิธีการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

1. พิจารณาคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา
2. เพิ่มสะสมผลงานทางวิชาการ
3. หนังสือรับรองอันดับผลการเรียนจากโรงเรียน
4. สอบสัมภาษณ์

### 4.4 การสมัคร/อัตราค่าธรรมเนียมในการสมัคร

#### 7. การสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร สามารถเลือกคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา ได้ไม่เกิน 1 อันดับ ผู้สมัครจะต้องตรวจสอบคุณสมบัติ และเกณฑ์การรับเข้าศึกษาในคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ หากมหาวิทยาลัยพบว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ตรงตามที่กำหนดไว้ จะถูกตัดสิทธิ์ในการสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา และมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครให้

#### 8. ขั้นตอนการสมัคร

13. ให้สมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> ระหว่างวันที่ 3-9 ตุลาคม 2560
14. พิมพ์ใบสมัครพร้อมติดรูปถ่ายในช่องที่กำหนด และนำไปสมัครไปชำระเงินค่าสมัครที่ธนาคารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ระหว่างวันที่ 3-11 ตุลาคม 2560
15. ค่าธรรมเนียมการสมัคร คนละ 500 บาท
16. ให้ผู้สมัครนำส่งใบสมัคร และเอกสารหลักฐานการสมัคร ตามข้อ 1.5 โดยจัดส่งทาง

ไปรษณีย์ให้กับมหาวิทยาลัย ได้ที่ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและ  
 ประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร อาคารเฉลิม พระเกียรติ 72  
 พรรษา ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 65000 ระหว่างวันที่  
 3-16 ตุลาคม 2560

#### 4.5 หลักฐานประกอบการรับสมัคร

1. ใบสมัครที่กรอกรายละเอียดผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน (ปพ.1) จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาบัตรประจำตัวนักเรียน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
4. สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาทะเบียนบ้าน (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
5. สำเนาการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง) จำนวน 1 ฉบับ
6. สำเนาผลงานทางวิชาการ (แฟ้มสะสมงาน Portfolio)
7. หลักฐานการชำระเงินค่าสมัครผ่านธนาคาร (ใบโอนเงินฉบับจริง)

**\*\* ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัคร และการชำระเงินได้ที่เว็บไซต์**

**<http://www.admission.nu.ac.th> การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครและส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครให้กับ หน่วยรับเข้าศึกษา งานทะเบียนนิสิตและประมวลผล กองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวรเรียบร้อยแล้ว\*\***

ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุไม่สามารถสมัครสอบคัดเลือกได้ หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร มหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครสอบ

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้เข้าทดสอบภาคปฏิบัติ และทดสอบความสามารถพิเศษ โดยผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> วันที่ 24 ตุลาคม 2560

6. สอบภาคปฏิบัติ/ทดสอบความสามารถพิเศษ และสอบสัมภาษณ์

วันที่ 28 ตุลาคม 2560

\*กำหนดการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ปล่อยให้ตรวจสอบจากปฏิทินข้างต้น

7. ประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา โดยผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> วันที่ 8 พฤศจิกายน 2560

8. มหาวิทยาลัยส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้กับสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เพื่อเข้าระบบ Clearing House

วันที่ 12 ธันวาคม 2560

9. ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษายืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House

วันที่ 15-19 ธันวาคม 2560

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 20 ธันวาคม 2560

11. ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

11.1 ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา และพิมพ์ใบชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <http://www.admission.nu.ac.th> ระหว่างวันที่ 10-20 พฤษภาคม 2561 และให้นำไปชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

11.2 พิมพ์ใบกำหนดการยื่นหลักฐานรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี ระบบรับตรง (โควตา), โครงการพิเศษต่างๆ และโครงการผลิตแพทย์แนวใหม่เพื่อชาวชนบท ประจำปีการศึกษา 2561

12. รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต, แสดงคุณวุฒิ และผลคะแนนสอบ O-NET

วันที่ 26-29 กรกฎาคม 2561

13. เปิดภาคเรียนต้น ปีการศึกษา 2561

วันที่ 14 สิงหาคม 2561

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 ตุลาคม พุทธศักราช 2560



(รอง

ศาสตราจารย์ ดร.รส

ริน ว่องวิไลรัตน์)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร