# ปฏิทินการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3 Admission การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ	กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ
1	รับสมัครผ่านระบบ TCAS ได้ที่เว็บไซด์ของ ทปอ. https://student.mytcas.com/ ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมชำระเงินค่าสมัคร	6-12 พฤษภาคม 2567
2	ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/	20 พฤษภาคม 2567
3	ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ทุกคนเข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือไม่ใช้สิทธิ์ หรือขอ ประมวลผลครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/	20-21 พฤษภาคม 2567
4	ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2 ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/	25 พฤษภาคม 2567
5	สละสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ช่วงที่ 3 สำหรับผู้ยืนยันสิทธิ์ในรอบที่ 3 และไม่เคยสละ สิทธิ์มาก่อนเท่านั้น ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/	27 พฤษภาคม 2567
6	การตรวจร่างกาย ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการ Download แบบฟอร์มตรวจร่างกาย แล้วนำไปยื่นเพื่อเข้ารับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนใกล้บ้าน และนำ ผลตรวจร่างกายมายื่นในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	ตั้งแต่วันที่ 28 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป
7	สอบสัมภาษณ์	ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
8	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่เว็บไซด์ http://www.admission.nu.ac.th	6 มิถุนายน 2567
9	ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาดำเนินการยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรผ่านระบบ ที่เว็บไซด์ www.admission.nu.ac.th และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือเคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ	12-14 มิถุนายน 2567
10	รายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	17 - 19 มิถุนายน 2567
11	เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567	24 มิถุนายน 2567

**หมายเหตุ** : กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม และต้องติดตามปฏิทินการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3 ของ ทปอ. ด้วย



#### ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

# เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 3 (Admission) ประจำปีการศึกษา 2567

มหาวิทยาลัยนเรศวร จะดำเนินการรับสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 3 (Admission) ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียดดังต<sup>่</sup>อไปนี้

# 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และเป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบ ประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข
  - 1.2 ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- 1.3 เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง ไม่เป็นผู้ทุพพลภาพ ไร้ความสามารถ จิตพั่นเพื่อนไม่สมประกอบ และ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการ น่ารังเกียจ โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง
  - 1.4 เป็นผู้ที่มีผู้รับรองว่าสามารถชำระเงินค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาได้
- 1.5 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดย ประมาทหรือความผิดอันเป็นลหฺโทษ
- 1.6 เป็นผู้ที่มีคะแนนการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT : Thailand General Aptitude Test) และวิชาความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (TPAT : Thailand Professional and Aptitude Test) ของที่ ประชุมอธิการบดีแห<sup>่</sup>งประเทศไทย ที่จะดำเนินการทดสอบในเดือนธันวาคม 2566
- 1.7 เป็นผู้ที่มีคะแนนการทดสอบวัดความรู้เชิงวิชาการ (A-Level : Applied Knowledge Level) ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ที่จะดำเนินการทดสอบในเดือนมีนาคม 2567
- 1.8 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็ม ความสามารถ และจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดย เคร่งครัดทุกประการ

## 2. คุณสมบัติเฉพาะ

- คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ก)

### 3. จำนวนรับ และเกณฑ์องค์ประกอบในการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดรับสมัครหลักสูตร/สาขาวิชา ระดับปริญญาตรี ผ่านระบบ TCAS รอบที่ 3 Admission ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 2,580 คน สามารถดูรายละเอียดจำนวนรับและเกณฑ์ องค์ประกอบที่ใช้ในการคัดเลือกของแต่ละหลักสูตร/สาขาวิชา (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข)

### 4. การสมัคร

รับสมัครผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ได้ที่เว็บไซด์ของ ทปอ. https://student.mytcas.com/ ระหว่างวันที่ 6 - 12 พฤษภาคม 2567 โดยผู้สมัครสามารถเลือกสมัครแบบเรียงลำดับไม่เกิน 10 อันดับ พร้อมกับชำระเงินค่าสมัคร

#### 5. องค์ประกอบในการคัดเลือกและเกณฑ์การตัดสินผล

ผู้สมัครต้องใช้คะแนนจากการสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT: Thailand General Aptitude Test) คะแนนจากการสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (TPAT: Thailand Professional and Aptitude Test) และคะแนนการทดสอบวัดความรู้เชิงวิชาการ (A-Level : Applied Knowledge Level) ที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้จัดสอบ

# 5.1 องค์ประกอบในการคัดเลือกของทุกคณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา

- 5.1.1 คะแนนเฉลี่ยสะสม GPA 6 ภาคเรียน
- 5.1.2 ผลการทดสอบวัดความถนัดทั่วไป (TGAT: Thailand General Aptitude Test) มีค่าน้ำหนักแต่ละสาขาวิชาตามที่กำหนด (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข)
- 5.1.3 ผลการทดสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (TPAT: Thailand Professional and Aptitude Test) มีค่าน้ำหนักแต่ละสาขาวิชาตามที่กำหนด (โปรดดูรายละเอียดใน ภาคผนวก ข) ประกอบด้วย 5 วิชา คือ
  - 10 (TPAT1) กสพท. หรือความถนัดแพทย์
  - 20 (TPAT2) ความถนัดศิลปกรรมศาสตร์
  - 30 (TPAT3) ความถนัดวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์
  - 40 (TPAT4) ความถนัดสถาปัตยกรรมศาสตร์
  - 50 (TPAT5) ความถนัดครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์
- 5.1.4 คะแนนการทดสอบวัดความรู้เชิงวิชาการ (A-Level : Applied Knowledge Level) มีค่าน้ำหนักแต่ละสาขาวิชาตามที่กำหนด (โปรดดูรายละเอียดในภาคผนวก ข) ประกอบด้วย 16 วิชา คือ
  - 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน + เพิ่มเติม)
  - 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน)
  - 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์
  - 64 ฟิสิกส์

- 65 เคมี
- 66 ชีววิทยา
- 70 สังคมศึกษา
- 81 ภาษาไทย
- 82 ภาษาอังกฤษ
- 83 ภาษาฝรั่งเศส
- 84 ภาษาเยอรมัน
- 85 ภาษาญี่ปุ่น
- 86 ภาษาเกาหลี
- 87 ภาษาจีน
- 88 ภาษาบาลี
- 89 ภาษาสเปน
- 6. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/วันที่ 20 พฤษภาคม 2567
- 7. ผู้ผ่านการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 1 ทุกคนเข้าระบบเพื่อยืนยันสิทธิ์ หรือไม่ใช้สิทธิ์ หรือขอประมวลผล ครั้งที่ 2 ในระบบ TCAS ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/

วันที่ 20-21 พฤษภาคม 2567

- 8. ทปอ. ประกาศผลการคัดเลือกรอบที่ 3 ครั้งที่ 2 ที่เว็บไซด์ https://student.mytcas.com/ วันที่ 25 พฤษภาคม 2567
- 9. ตรวจร่างกาย ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกดำเนินการ Download แบบฟอร์มตรวจร่างกายแล้วนำไปยื่นเพื่อ เข้ารับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชนใกล้บ้าน และนำผลตรวจร่างกายมายื่นในวัน รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยให้ดำเนินการตรวจร่างกายได้ ตั้งแต่วันที่ 25 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป
- 10. สอบสัมภาษณ์ โดยจะประกาศรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านเว็บไซด์ http://www.admission.nu.ac.th ไม่มีการสอบสัมภาษณ์
- 11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่เว็บไซด์ http://www.admission.nu.ac.th วันที่ 6 มิถุนายน 2567

# 12. ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารอบที่ 3 ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรผ่านระบบรับสมัคร ที่เว็บไซด์ www.admission.nu.ac.th และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาผ่าน Mobile Banking หรือ เคาน์เตอร์ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 12-14 มิถุนายน 2567

- รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
   วันที่ 17 19 มิถุนายน 2567
- 14. เปิดภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567วันที่ 24 มิถุนายน 2567

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา พัดเกตุ) รองอธิการบดีฝ่ายวิชา ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

#### ภาคผนวก ก

# รอบที่ 2 (โควตา) ประจำปีการศึกษา 2567 คุณสมบัติเฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา

### 1. คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- 1.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
  - ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา
- 1.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร สาขาวิชาภูมิศาสตร์ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์การประมง สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และสาขาวิชาเกษตรแม่นยำ
- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือ สายศิลป์คำนวณ
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
  - 1.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
    - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
    - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50

#### 2. คณะวิทยาศาสตร์

- 2.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาการข้อมูล และการวิเคราะห์
- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ หรือสายศิลป์คำนวณ
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
  - 2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
    - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
    - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
    - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
  - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
  - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
  - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
- 2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาฟิสิกส์ ประยุกต์
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
  - 2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ
    - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
    - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
    - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 4 หน่วยกิต
    - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่า 6 หน่วยกิต
    - ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.25
  - 2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม
- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสาย ศิลป์คำนวณ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 3. คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 3.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรม อัจฉริยะ
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
  - ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 3.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และวิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
  - ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00
  - ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

- 3.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหการ และสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
  - 3.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
    - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
    - ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
    - ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
  - 3.5 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
    - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์
    - ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี

### 4. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

## 4.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา ลิงก์ส่ง Portfolio รูปแบบ PDF <u>https://forms.gle/xZMauNbHnZvHgLuBA</u>



## ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (นำมาด้วยในวันสอบสัมภาษณ์)

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่<u>แสดงถึง</u>
  ความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียน
  ศาสตร์ทางสถาปัตยกรรม
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A3 โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของ
   แฟ้มผลงาน หากผลงานมีขนาดใหญ่กว่า A3 สามารถถ่ายรูปหรือถ่ายเอกสารย่อให้มีขนาด
   ไม่เกิน A3 ได้

ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ และทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านศิลปะและการออกแบบ

## 4.2 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์

- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยอัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในไดร์ฟแยกตามสาขา

#### https://forms.gle/idMczFfCyiHDNd518



### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (นำมาด้วยในวันสอบสัมภาษณ์)

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงออก
   ถึงความมีประสบการณ์และทักษะที่ผู้สมัครมีเกี่ยวกับงานศิลปะและการออกแบบที่เชื่อมโยงกับ
   การเรียนในศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษ หนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai Niramit, ขนาด 16 point, Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัวบรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึง ประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ ได้รับ ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

หมายเหตุ : ผู้ที่ไม่มีแฟ้มผลงาน หรือไม่นำแฟ้มผลงานมาในวันสอบสัมภาษณ์จะไม่ได้รับ การพิจารณาในการคัดเลือก

## 4.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อนวัตกรรม

- ยินดีรับคนพิการ ยกเว้นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็นประเภทตาบอดสนิททั้ง 2 ข้าง ตาบอดสี หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา
  - ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) โดยอัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในไดร์ฟแยกตามสาขา

#### https://forms.gle/iuKzTHgqZs88Qbgf7



#### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่แสดงถึง
   ความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึงทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนใน ศาสตร์สาขาวิชาที่ผู้สมัครประสงค์จะศึกษาต่อ
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า อย่างน้อย 10 ชิ้น (ใช้ได้ทั้งสอง หน้าของกระดาษหนึ่งแผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้ม ผลงาน
- 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 การ เข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ ทักษะ ความสามารถ พิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
- ผลงานในแฟ้มสะสมงานต้องเป็นผลงานออกแบบที่สร้างสรรค์โดยตนเอง ไม่ลอกเลียนหรือตกแต่ง
   ดัดแปลงจากผลงานของผู้อื่น หากมีการลอกเลียนหรือตกแต่งดัดแปลงหรือละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้อื่น
   ไม่ว่าจะเป็นการตรวจพบระหว่างหรือหลังจากการประกาศรับสมัคร ผลของการพิจารณาจะถือเป็น
   โมฆะ

## 4.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์

- แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio "กำหนดให้ส่งผลงานทัศนศิลป์และงานศิลปะอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาจรวมทั้งการออกแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟฟิกต่างๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถที่ เชื่อมโยงกับ การเรียนศาสตร์ทางทัศนศิลป์ ผลการเรียน (Transcript) รูปถ่ายผลงานของนักเรียน รูปกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ การทำงานศิลปะ ประวัติผลงานการทำงาน (งานประกวดต่างๆ)"
  - ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ คือ เป็นผู้พิการตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ส่งแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่มีคุณภาพทางไปรษณีย์ครบถ้วนตามข้อกำหนด และให้

อัพโหลดรูปแบบ \*pdf ลงในไดร์ฟแยกตามสาขา https://forms.gle/yWiq5B9XvYv39CwB6



### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน

- ก. แฟ้มสะสมผลงานเป็นการนำเสนอผลงานด้านศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย ที่ทำขึ้น
   โดยฝีมือของผู้สมัครเท่านั้น ให้แสดงถึงความเป็นตัวตนของผู้สมัคร มากที่สุด และแสดงถึง
   ทักษะความสามารถที่เชื่อมโยงกับการเรียนในศาสตร์สาขาทัศนศิลป์ (ไม่เกิน 15 ผลงาน)
- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A4 ไม่จำกัดจำนวนหน้า (ใช้ได้ทั้งสองหน้าของกระดาษหนึ่ง
   แผ่น) และไม่รวมปก โดยให้ระบุชื่อ-สกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของแฟ้มผลงาน(Portfolio)
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V) หรือ RESUME) พิมพ์ด้วยตัวอักษร Font Thai TH SarabunPSK, ขนาด 16 point , Single Space หรือเขียนด้วยลายมือตัว บรรจง ประกอบไปด้วย ชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึง ประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรม การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ การเข้าค่าย การเดินทางท่องเที่ยว ทักษะ ความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่มี เช่น ดนตรี กีฬา คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

**หมายเหตุ :** ผู้ที่ไม่มีแฟ้มผลงาน หรือผลงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับทางศิลปะ หลักสูตรขอสงวนสิทธิ์ในการ พิจารณา หรือไม่นำแฟ้มผลงานมาในวันสอบสัมภาษณ์จะไม่ได้รับการพิจารณาในการคัดเลือก

## 4.5 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม

- ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง หรือมีภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อ การศึกษา ลิงก์ส่ง Portfolio รูปแบบ PDF <u>https://forms.gle/r61uzXuwqsze6K2TA</u>



### ลักษณะของแฟ้มสะสมผลงาน (นำมาด้วยในวันสอบสัมภาษณ์)

- ข. ควรเป็นผลงานในช่วงตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 1-6 เป็นหลัก
- ค. แสดงผลงานบนกระดาษไม่เกินขนาด A3 โดยให้ระบุชื่อ-นามสกุล ให้ชัดเจนบนปกหน้าของ
   แฟ้มผลงาน หากผลงานมีขนาดใหญ่กว่า A3 สามารถถ่ายรูปหรือถ่ายเอกสารย่อให้มีขนาด
   ไม่เกิน A3 ได้
- ง. รายละเอียดประวัติส่วนตัว (CURRICULUM VITAE (C.V.) หรือ RESUME) ประกอบไปด้วยชื่อ-นามสกุล วัน เดือน ปีเกิด ประวัติการศึกษาจนถึงปัจจุบัน รวมไปถึงประวัติผลงานด้านอื่นๆ ที่แสดงถึงทักษะความสามารถ และความคิดความอ่านของตนที่ผ่านมา เช่น การเข้าอบรมการ เข้าค่าย การเข้าประกวดแข่งขันและรางวัลที่ได้รับ และทักษะความสามารถพิเศษอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้องกับงานด้านศิลปะและการออกแบบ

#### 5. คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน

- ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือสาย ศิลปศาสตร์ (คณิตศาสตร์) หรือแผนการเรียนที่เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
  - ต้องไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### 6. คณะเภสัชศาสตร์

## 6.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริบาลเภสัชกรรม

โดยเป็นการสมควรกำหนดคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าเรียนหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ให้เหมาะสม โดยยึดหลักการสำคัญ 3 ข้อ คือ 1. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ป่วย 2. ไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อนิสิตเภสัชศาสตร์ และ 3. เพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ของรัฐได้หลังสำเร็จ การศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผู้พันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาลตามระเบียบและเงื่อนไข ของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย
- ต<sup>้</sup>องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็น อุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต<sup>่</sup>อไปนี้
- (1) มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (2) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้ เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (3) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต<sup>่</sup>อตนเอง ต่อผู้ป<sup>่</sup>วย และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (4) มีความพิการทางร<sup>่</sup>างกายอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการ ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- (5) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่า ร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลส์ประสาทการได้ยิน (sensorincural hearing loss) อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

(6) โรคหรือความพิการอื่นๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของ สถาบันนั้นๆ เห็นวาเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

#### <u>หมายเหตุ</u>

- ้ 1. หากผู้เข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้อง ถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น
- 2. ผู้ที่ผ่านการสอบคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการ
- 3. หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ตรวจเฉพาะทางเพิ่มเติม เพื่อตรวจรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลการตรวจให้ทางคณะ เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้รับทราบประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถการจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้แก่นิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขในการรับเข้าศึกษา
- 4. ผู้เข้าศึกษาต้องเข้ารับการตรวจเพื่อหาภูมิคุ้มกันโรคไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส ในกรณีที่ไม่มี ภูมิคุ้มกันโรคดังกล่าวต้องได้รับวัคซีนป้องกันเพิ่มเติม ซึ่งทางคณะฯ จะนัดหมายโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และแจ้งผู้เข้าศึกษาเพื่อเข้ารับการตรวจอีกครั้งก่อนออกฝึกปฏิบัติงาน โดยผู้เข้าศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง
  - **6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต** สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
    - เป็นนักเรียนกำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทย์-คณิต เท่านั้น
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจร่างกายและสอบสัมภาษณ์ หากผ่านการทดสอบดังกล่าว แล้ว จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะเภสัชศาสตร์

หมายเหตุ: หากผู้สมัครเข้าศึกษาให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็น ความเท็จขึ้นภายหลังจะต้องถูกตัดสิทธิ์การศึกษา ณ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้อ อุทธรณ์ใดๆ ทั้งสิ้น

# 7. คณะทันตแพทยศาสตร์ หลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

- 7.1 มีคุณสมบัติที่จะเข้ารับราชการได้ หลังจบการศึกษาแล้ว
- 7.2 ก่อนเข้าศึกษาสามารถทำสัญญาเพื่อรับราชการภายหลังสำเร็จการศึกษาตามระเบียบ และเงื่อนไข ของรัฐบาล มีสาระสำคัญพอสรุปได<sup>้</sup>ดังนี้
- 7.2.1 หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้วจะต้องเข้ารับราชการ หรือทำงานตามคำสั่งของสำนักงาน คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน หรือคณะกรรมการพิจารณาจัดสรรนักศึกษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปีติดต<sup>่</sup>อกัน
- 7.2.2 หากไม่ยินยอมเข้ารับราชการ หรือทำงาน (ตามข้อ 7.2.1) จะต้องชดใช้ให้แก่มหาวิทยาลัยเป็น จำนวน 400,000 บาท (สี่แสนบาทถั่วน)

- 7.2.3 กรณีที่เข้ารับราชการชดใช้ไปบ้าง แต่ไม่ครบตามระยะเวลาที่กำหนด จำนวนเงินที่จะต้องชดใช้ ตามข้อความในข้อ 7.2.2 จะลดลงตามส่วนเฉลี่ยของระยะเวลารับราชการไปบ้างแล้ว
- 7.2.4 หากสำเร็จการศึกษาแล้วไม่สามารถเข้ารับราชการหรือทำงานได้ เพราะขาดคุณสมบัติตาม มาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2518 ต้องยินยอมชดใช้เงินให้แก่มหาวิทยาลัยเป็นจำนวน เงินตามข้อ 7.2.3 ภายใน 30 วัน นับแต่วันประพฤติผิดสัญญา

อนึ่ง ในการทำสัญญาการเป็นนิสิตเพื่อศึกษาวิชาดังกลาวข้างต้น จะต้องมีผู้ค้ำประกันด้วย โดยสาระสำคัญของสัญญาค้ำประกันและผู้ค้ำประกัน มีดังนี้

- (1) ยอมรับผิดตามความผิดของนิสิต
- (2) เป็นบิดา หรือมารดา หรือเป็นผู้มีคุณสมบัติ หรือมีหลักทรัพย์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- (3) ถ้าไม่มีบิดา และมารดา จะต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติ คือ เป็นข้าราชการตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป หรือข้าราชการทหาร ตำรวจ ที่มียศตั้งแต่ร้อยเอก หรือร้อยตำรวจเอกขึ้นไป หรือพนักงานรัฐวิสาหกิจที่ดำรง ตำแหน่งตั้งแต่ระดับ 4 ขึ้นไป หรือมีหลักทรัพย์
- 7.3 ผู้ที่ผ่านการสอบข้อเขียนจะต้องผ่านการสอบสัมภาษณ์ โดยต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และ ปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบ วิชาชีพทันตกรรม ดังต่อไปนี้
- 73.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวช อื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 7.3.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความ พิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 7.3.3 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม เช่น โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้
- 7.3.4 ความพิการทางร<sup>่</sup>างกายอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพ ทันตกรรม
- 7.3.5 ความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกวาร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาท และเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม

- 7.3.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 ซึ่งเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 7.3.7 มีภาวะตาบอดสีระดับรุนแรง หรือภาวะตาพร<sup>่</sup>องสีระดับรุนแรง โดยมีผลตรวจ FRANSWORTH D 15 hue test มีเส<sup>้</sup>นตัดขวางมากกว<sup>่</sup>าหรือเท<sup>่</sup>ากับ 10 เส<sup>้</sup>น ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัย จักษุแพทย์แห<sup>่</sup>งประเทศไทย (ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการองค์กรผู้บริหารคณะทันตแพทยศาสตร์แห<sup>่</sup>งประเทศ ไทย (อ.บ.ท.ท.) ครั้งที่ 9/2559 วันที่ 9 ธันวาคม 2559)
- 7.3.8 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได<sup>้</sup>ระบุไว<sup>้</sup> ซึ่งเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- 7.4 ผู้ที่สอบผ<sup>่</sup>านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำผลตรวจสุขภาพจากแพทย์ในโรงพยาบาล ของรัฐตามที่คณะกรรมการกำหนดมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
- 7.5 ผู้สอบผ่านข้อเขียน ต้องเข้ารับการทดสอบความพร้อมในการศึกษา และความพร้อมในการประกอบ วิชาชีพทันตกรรม (เช่น ความสามารถในการแยกแยะสี การตรวจร่างกายโดยละเอียด และการประเมินบุคลิกภาพ) หมายเหตุ :
  - ผู้สมัครสามารถเข้ารับการตรวจสุขภาพล่วงหน้าได้ (ไม่เกิน 90 วัน นับถึงวันสุดท้ายของการสมัคร)
- กรณีที่คณะกรรมการฯ มีมติให้ตรวจสุขภาพและตรวจทางจิตเวชเพิ่มเติมนั้น ผู้สอบข้อเขียนราย ดังกล่าวจะต้องนำผลการตรวจเพิ่มเติมมาแสดงต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณา
- การตัดสิทธิ์เข้าศึกษาอันเนื่องมาจากการขาดคุณสมบัติ คณะฯ จะแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน ไม่น้อยกว่า 3 คน เป็นผู้พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาดังกล่าวถือเป็นที่สิ้นสุด

# การสอบสัมภาษณ์ ของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (ไม่มีการสอบสัมภาษณ์) การยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา

- ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัคร ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มกรอกประวัติสุขภาพและแบบ ตรวจสุขภาพร่างกายของคณะทันตแพทยศาสตร์เท่านั้น ที่เว็บไซต์ https://www.admission.nu.ac.th/ และเข้า รับการตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลในสังกัดของรัฐฯ เท่านั้น และดำเนินการจัดส่งเอกสารดังนี้
  - 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (ถ่ายเอกสารด้านหน้า) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
  - 2. แบบกรอกประวัติสุขภาพผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ที่กรอกข้อมูลและลงลงลายมือชื่อรับรองแล้ว
- 3. แบบตรวจสุขภาพรางกายผู้สมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาที่แพทย์ลงลายมือชื่อรับรอง และประทับตรา โรงพยาบาลเรียบร<sup>้</sup>อยแล้ว
- ใบรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ได<sup>้</sup>รับจากโรงพยาบาล และประทับตราโรงพยาบาล เรียบร<sup>้</sup>อยแล้ว (ถ้ามี)

ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัคร ดำเนินการส่งผลแบบกรอกประวัติสุขภาพ และแบบตรวจ สุขภาพร่างกายในรูปแบบไฟล์ PDF และฉบับจริง ดังตาราง

แบบกรอกประวัติ สุขภาพ และแบบตรวจ สุขภาพร <sup>่</sup> างกาย	วัน เดือน ปี ที่ดำเนินการ	รูปแบบการจัดส <sup>่</sup> ง
1. รูปแบบไฟล์ PDF	มหาวิทยาลัยประกาศ รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการ	e-mail: <u>warapornsu@nu.ac.th</u> (ยึดวันที่ส <sup>่</sup> งอีเมลเป็นหลัก)
2. ฉบับจริง	ตรวจร่างกายและสอบ สัมภาษณ์ ถึง วันสอบ สัมภาษณ์ (ตาม กำหนดการประกาศของ มหาวิทยาลัย)	ส่งทางไปรษณีย์ไทยเท่านั้น (EMS) มาที่ งานการศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร (0-5596-6033) เลขที่ 99 หมู่ 9 ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก รหัสไปรษณีย์ 65000 (ยึดวันประทับตราไปรษณีย์เป็นหลัก)

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ได้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาผ่านระบบรับสมัคร และ ชำระเงินค<sup>่</sup>าธรรมเนียมการศึกษา สามารถติดต<sup>่</sup>อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ดังนี้



## 8. คณะพยาบาลศาสตร์ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

- 8.1 เป็นนักเรียนกำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- 8.2 เพื่อประโยชน์ต<sup>่</sup>อการศึกษาวิชาการพยาบาลศาสตร์ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติที่ต<sup>้</sup>องการฝึกให<sup>้</sup>การพยาบาลผู้รับบริการ ผู<sup>้</sup>สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตจะต<sup>้</sup>องมี คุณสมบัติดังต<sup>่</sup>อไปนี้
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร และปราศจากโรคทั้งด้านร่างกาย และจิตใจ หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษา
- ผู้ผ<sup>่</sup>านการคัดเลือกเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ จะต้องนำผลการตรวจร<sup>่</sup>างกายมายื่นต<sup>่</sup>อกรรมการ สอบสัมภาษณ์ในวันสอบสัมภาษณ์
- เมื่อผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิตแล้ว นิสิตต้อง เข้ารับการตรวจภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใส หากไม่พบภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบีและโรคสุกใสต้อง เข้ารับการฉีดวัคซีน ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง
- กรณีอื่นใดนอกเหนือจากคุณสมบัติเฉพาะหลักสูตรที่ระบุข้างต้น ให้คณบดีเป็นผู้มีอำนาจ วินิจฉัยและถือผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

#### 9. คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

- 9.1 ทุกสาขาวิชา ต้องเป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- 9.2 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และสาขาวิชาพยาธิกายวิภาค
  - ไม่เป็นผู้พิการทางสายตา (ตาบอดสี/ตาบอดสนิท)
  - เป็นผู้ที่สามารถใช้มือได้ตามปกติ
- 9.3 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล
  - ไม่มีปัญหาสุขภาพที่จะเป็นอุปสรรคต่อการเรียนรู้ในสาขาวิชา

#### 10. คณะสหเวชศาสตร์

## 10.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ โดยมี ผลการเรียนเฉลี่ยกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีสุขภาพสมบูรณ์ ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีภาวะตาบอด สีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร<sup>่</sup>างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวันสอบ สัมภาษณ์

# 10.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้ แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกวา 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้างมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

# 10.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้ แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และหนังสือรับรองการตรวจสุขภาพตามที่สำนัก สถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะกำหนด (เฉพาะสาขาวิชารังสีเทคนิค คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัย นเรศวร) มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 10.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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 เมื่อรักษาโดยใช้ แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องนำผลการตรวจร่างกาย และผลการตรวจตาบอดสีรุนแรงทั้งสองข้าง และผลการทดสอบสุขภาพจิตมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

## 10.5 หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ดังนี้ ตาบอดทั้งสองข้าง สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้ แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

- ผู้ผ่านการคัดเลือกต<sup>้</sup>องนำผลการตรวจร<sup>่</sup>างกาย และผลการตรวจตาบอดสีมาแสดงในวัน สอบสัมภาษณ์

## 11. คณะสาธารณสุขศาสตร์ ทุกหลักสูตร/สาขาวิชา

- 11.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- 11.2 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ
- 11.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องเข้ารับการตรวจรางกายและสอบสัมภาษณ์ จึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา ทั้งนี้ ขึ้นอยู่ กับดุลยพินิจของคณะกรรมการผู้สอบคัดเลือกประจำคณะสาธารณสุขศาสตร์

หมายเหตุ: หากตรวจพบตาบอดสี/พร่องสี จากการตรวจสุขภาพของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ให้ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาตรวจเฉพาะทางเพิ่ม เพื่อตรวจสอบรายละเอียดความผิดปกติตาบอดสี/พร่องสี และส่งผลตรวจ ให้กับคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เพื่อให้คณะฯ ได้ทราบ ประวัติทางตาบอดสี/ตาพร่องสี และสามารถจัดการเรียนการสอนที่เหมาะสมให้กับนิสิต โดยไม่ได้เป็นเงื่อนไขใน การรับเข้าศึกษา

## 12. คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร

# 12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการเงิน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เรียนโปรแกรมด้านวิทยาศาสตร์ -คณิตศาสตร์ หรือโปรแกรมศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 12.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล และหลักสูตรบัญชี บัณฑิต
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

# 12.3 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีทักษะด้านการผลิตสื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล ทักษะการสื่อสาร ทักษะการ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ทักษะการสื่อสารระหว<sup>่</sup>างบุคคล

### 13. คณะนิติศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติ

## 14. คณะมนุษยศาสตร์

- 14.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย
  - มีความสามารถในการปฏิบัติศิลปะการแสดงประเภทต่างๆ ได้
- มีร่างกายแข็งแรงสมบูรณ์ไม่เป็นโรคทางกระดูกและกล้ามเนื้อ อันอาจเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการเรียน นาฏศิลป์ไทย
  - เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต่องานศิลปะการแสดงโดยมีการสอบสัมภาษณ์
  - 14.2 หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต
- มีความสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีไทย เครื่องดนตรีพื้นพื้น หรือเครื่องดนตรีตะวันตก ได้อย่างน้อย 1 ชิ้น

#### 15. คณะศึกษาศาสตร์

## 15.1 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา ทุกวิชาเอก

- เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- ต้องแนบแฟ้มสะสมผลงานมาพร้อมกับใบสมัคร
- ไม่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต<sup>่</sup>อการศึกษาและการปฏิบัติงาน และไม<sup>่</sup>เป็นผู<sup>้</sup>พิการทางสายตา และตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- ไม่เป็นผู้มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis disorders) โรคอารมณ์ ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis disorders) หรือโรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพครู
- หากผู้สมัครให้ข้อมูลเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล หรือแม้แต่ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นภายหลัง จะต้องถูก ตัดสิทธิ์การเข้าศึกษา ณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยทันที ไม่มีข้ออุทธรณ์ใดๆทั้งสิ้น

หมายเหตุ: ตัดสินจากคุณสมบัติของผู้สมัคร แฟ้มสะสมงาน และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ

- 15.2 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา วิชาเอกวิทยาศาสตร์
  - เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
- 15.3 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา วิชาเอกคอมพิวเตอร์
  - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 15.4 คุณสมบัติเพิ่มเติม หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา วิชาเอกคณิตศาสตร์
  - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPA 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 15.5 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
  - ไม่ระบุคุณสมบัติ

# 16. คณะสังคมศาสตร์

- ไม่ระบุคุณสมบัติ
- 17. วิทยาลัยนานาชาติ ทุกหลักสูตร/สาขาวิชา
  - ไม่ระบุคุณสมบัติ

\*\*ทั้งนี้ หากมหาวิทยาลัยตรวจสอบพบว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติจนเป็นเหตุให้ไม่สามารถสมัคร สอบคัดเลือกได้หรือหมดสิทธิ์ในการสมัคร โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น

									04												0,						
			TG	iAT	TPA	\T (รหั	ัส 10-5	0) ค่า	น้ำหนัก	1 (%)							A-Le	vel (ร	หัส 61	-88) F	<u>า่าน้ำห</u>	นัก (%	)				4
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	8 ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน	กณฑ์ขันต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	5 รชาเฉพาะ กสพท.	S ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	O ความถนัดหางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรมฯ	ชาวมถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	G ความถนัดหางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	.กณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า		8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ട วิทยาศาสตร์ประยุกต์	49 ฟิสิกส์	ਜ਼ <sub>ਦ</sub> ੀ 65	ട്ട ซึ่ววิทยา	0 สังคมศึกษา	ช  กาษาไทย	🖔 ุภาษาอังกฤษ	8 กาษาฝรั่งเศส	🕿 ภาษาเยอรมัน	တို့ ภาษาญี่ปุ่น	∞ ภาษาเกาหลื	87	😄 ุภาษาบาหลี	เกณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้	จำนวน รับ
		0	,,,	<u> </u>	10		30	70	30		01	02	03	07	03	00	10	01	02	03	07	03	00	01	00	<u> </u>	
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร (แบบที่ 1)	-	20	30								15			ค่าน้ำห	หนักรวม	35%											40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร (แบบที่ 2)	-	20	30								15		35														5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	-	20	30								15			ค่าน้ำเ	หนักรวม	35%											60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (แบบที่ 1)	-	20	30								15			ค่าน้ำเ	หนักรวม	35%											50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ (แบบที่ 2)	-	20	30								15		35														50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง (แบบที่ 1)	-	20	30								15			ค่าน้ำเ	หนักรวม	35%											50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง (แบบที่ 2)	-	20	30								15		35														50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	20	30								15			ค่าน้ำเ	หนักรวม	1 35%											30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ (แบบที่ 1)	-	20	30								15			ค่าน้ำเ	หนักรวม	1 35%											20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ (แบบที่ 2)	-	20	30								15		35														10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ (แบบที่ 1)	-	20	30								15			ค่าน้ำห	หนักรวม	35%											60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรแม่นยำ (แบบที่ 2)	-	20	30								15		35														40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร	-	20	30								15			ค่าน้ำเ	หนักรวม	1 35%											30

			TG	iΑΤ	TD	AT (รหั	, a 10 E	:0) ရသ	ູ້	(04)							۸۱۵	val (s	ທັສ 61	٥٥١ ه	เวรีย	นัก (%	١.				
		%		T	IP		ล 10-3		- Van								A-Le	vet (a	หย 01	00) P	านาท	นก (%	)			<u>, ja</u>	_
คณะหรือสาขาวิชา	n GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก 9	ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน	เกณฑ์ขันต่า (คะแนน) (ถ้ามี)	วิชาเฉพาะ กสพท.	ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรม*	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ขันต่าแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิลิกส์	เคมี	ซึ่ววิทยา	สังคมศึกษา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาฝรั่งเศส	ภาษาเยอรมัน	ภาษาญี่ปุ่น	ภาษาเกาหลี	ภาษาจีน	ภาษาบาหลื	์ (คะแนน)	จำนวน รับ
	Ā	В	90	ใบเ	10	20	30	40	50	ใกร	61	62	63	64	65	66	70	81	82	83	84	85	86	87	88	ງເກ	
คณะวิทยาศาสตร์		•	_			T								•								•			•		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (แบบที่ 1)	-	20	30								32			6	6	6											40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (แบบที่ 2)	-	20	30								30		20														10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	-	20	30								10			10	20	10											20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	-	20	20								10			10	10	30											50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	-	25	30								15			10	10	10											60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	-	25	30								15			10	10	10											70
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (แบบที่ 1)	2.50	20	30								20			10	10	10											25
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (แบบที่ 2)	2.50	20	30								20		30														5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		-	50				50																				30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (แบบที่ 1)		20	30								32			6	6	6											30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ (แบบที่ 2)		20	30								30		20														10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ (แบบที่ 1)	-	20	30								32			6	6	6											15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ (แบบที่ 2)	-	20	30								30		20														4
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (แบบที่ 1)	2.00	30	30								15			15	5	5											40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม (แบบที่ 2)	2.00	30	30								20		20														30
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ (แบบที่ 1)	2.25	25	40								15			10	5	5											40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ (แบบที่ 2)	2.25	25	40								15		20														20

			TG	iAT	TPA	\T (sй	ส 10-	50) ค่า	น้ำหนัก	(%)							A-I 6	evel (s	หัส 61	-88) 6	ล่าน้ำห	นัก (%	a)				
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	8 ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแบบ)	.กณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	1 วิชาเฉพาะ กสพท.	0 ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	8 ความถนัดทางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรมฯ	8 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	8 ความถนัตทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ข้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้าเ	<ol> <li>คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1</li> </ol>	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ี พิสิกส์	<u>ت</u> هيًا 65	99 ซีววิทยา	00 สังคมศึกษา	81	8 ภาษาอังกฤษ กาษาอังกฤษ	ಹಿ ภาษาฝรั่งเศส	🕿 ภาษาเยอรมัน	တို့ ภาษาญี่ปุ่น	o มาษาเกาหลื	87	😄 ภาษาบาหลี	.กณฑ์ ขั้นต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้	จำนวน รับ
คณะวิศวกรรมศาสตร์					•																						
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	10	20				40				15			15													35
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	-	10	20				40				15			15													30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	-	10	20				40				15			15													20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอก วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	-	10	20				40				15			15													10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	-	10	20				40				15			15													10
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	-	10	20				40				15			15													30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	-	10	20				40				15			15													20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	10	20				40				15			15													20
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	-	10	20				40				15			15													30
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมอัจฉริยะ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	-	10	20				40				15			15													20
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	_	_	_		_						_																
หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต	-	-	40					60																			15
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์	-	-	30			60													10								15
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบสื่อนวัตกรรม	-	-	30			60													10								5
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทัศนศิลป์	-	_	30			60													10								5
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต เทคโนโนโลยีสถาปัตยกรรม	-	20	30					40				5							5								3

			TG	AT	TPA	AT (รหั	ਜ਼ 10-5	50) ค่า	น้ำหนัก	ı (%)							A-Le	vel (s	หัส 61	88) F	่าน้ำห	นัก (%	o)				
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	6 ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน	เกณฑ์ชั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	5ชาเฉพาะ กสพท.	8 ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	6 ความถนัดหางวิทย์-เหคโน-วิศวกรรมฯ	B         ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	9 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า:	9 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	යි วิทยาศาสตร์ประยุกต์	8 ฟิลิกส์	្រូ <u>ម</u> 65	8 ชีววิทยา	0 สังคมศึกษา	ย ภาษาไทย	🗴 ภาษาอังกฤษ	🗭 ภาษาฝรั่งเศส	🕿 ภาษาเยอรมัน	g ภาษาญี่ปุ่น		87	😄 ภาษาบาหลี	เกณฑ์ขันต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้	ຈຳນວນ รับ
คณะโลจิสติกส์และดิจิทัลซัพพลายเชน																											
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลชัพพลายเชน (แบบ ที่ 1)	-	10	30				10				25		25														10
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโลจิสติกส์และดิจิทัลชัพพลายเชน (แบบ ที่ 2)	-	10	30				10					25	25														10
คณะเภสัชศาสตร์					•						•																
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริบาลทางเภสัชกรรม	3.00	-	20	25							20			ค่าน้ำห	หนักรวม	1 40%			20							<ul> <li>วิชา 61 ≥ 30 คะแนน</li> <li>วิชา 82 ≥ 30 คะแนน</li> <li>วิชา 64,65,66, รวมกัน</li> <li>≥ 90 คะแนน โดยแต่ละ</li> <li>วิชาต้องได้คะแนน ≥ 25</li> <li>คะแนน</li> </ul>	40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ ธรรมชาติ	-	10	30	20							10			10	15	15			10							วิชา 61,64,65,66,82 รวมกัน ≥ 100 คะแนน	20
คณะพยาบาลศาสตร์																											
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	-	-	50								15				20				15								50
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์																											
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	-	20	30								10				20	20											60
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	-	20	30								5			5	20	20											40
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ตรีต่อเนื่องโท)	-	20	30								5			5	20	20											20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล	-	20	30								10				20	20											50
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	-	20	30	10%										10	5	35										แต่ละวิชา ≥10 คะแนน	5

			TO	· ^ T															v		שַּ	υ .					
		Q.		iAT T	TPA	T (รหั	_										A-Le	vel (ร	หัส 61	88) ค	านำห ไ	นัก (% <b>ไ</b>	6) 			قارة .	
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน	เกณฑ์ชั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	. วิชาเฉพาะ กสพท.	ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	ความถนัดทางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรมฯ	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	ดวามถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า	. คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	, พิลิกส์	เคมี	์ ซึ่ววิทยา	์ สังคมศึกษา	. ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาฝรั่งเศส	กาษาเยอรมัน	์ ภาษาญี่ปุ่น	, ภาษาเกาหลื	์ ภาษาจีน	ภาษาบาหลี	์ (คะแนน) (ถึ	จำนวน รับ
	Σ	Ū	90	_ K3	10	20	30	40	50	เก	61	62	63	64	65	66	70	81	82	83	84	85	86	87	88	นา	
คณะสหเวชศาสตร์		1			_																	Г	Π				
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด	-	10	40											25		25										แต่ละวิชา ≥ 30 คะแนน	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	2.50	-	20	<u> </u>							10				30	30			10							-	20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก	-	10	20								20			20		20			10							แต่ละวิชา ≥25 คะแนน	15
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารังสีเทคนิค	-	-	30	<u> </u>							20			25		25										แต่ละวิชา ≥25 คะแนน	25
หลักสูตรทัศนมาตรศาสตรบัณฑิต	-	10	20								20			20		30										แต่ละวิชา ≥22 คะแนน	10
คณะสาธารณสุขศาสตร์																											
หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	-	-									25				25	25			25								20
หลักสูตรสาธารณศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-		<u> </u>							25				25	25			25								20
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-												25	25	25			25								20
หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	-	10	20		20						10			10	10	10			10								10
หลักสูตรสาธารณศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการดูแลและการจัดการสุขภาพผู้สูงอายุ	-	-			L						20				20	30			30								30
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร		_																						•			
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	-	10	30									20					20	20									80
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	-	10	20														20	20	30								40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	-	20	20									20						20	20								50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	-	10										20						30	40								30
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน (แบบที่ 1)	-	20									40								40								13
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน (แบบที่ 2)	-	20										40							40								12
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	-	10	60									30															20
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (แบบที่ 1)	-	20	60									20															30
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (แบบที่ 2)		20	60								20																5

			TG	AT	TPA	\T (รหั	์ส 10-5	50) ค่า	น้ำหนัก	n (%)							A-Le	evel (ร	หัส 61	88) f	•่าน้ำห	นัก (%	n)				
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	🞖 ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	5 วิชาเฉพาะ กสพท.	8 ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	8 ความถนัดทางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรมฯ	8 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	8 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า	19 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	หิลิกส์ หิลิกส์	ੱਛ <u>ਛ</u>	๑ ซีววิทยา	0 สังคมศึกษา	ช ภาษาไทย	8 ภาษาอังกฤษ	& ภาษาฝรั่งเศส	🗭 ภาษาเยอรมัน	ร ภาษาญี่ปุ่น	∞ ภาษาเกาหลี	มูตูเลเช 87	🕸 ุภาษาบาหลี	เกณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้	จำนวน รับ
คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร (ต่อ)																											
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและการตลาดเชิงสร้างสรรค์	-	10	90																								10
คณะมนุษยศาสตร์																											
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพม่าศึกษา	-	20	80																								5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	-	20	80																								5
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	-	20	80																								10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	-	20	80																								20
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	-	20	80																								10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	-	10															20	20	50								25
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาเกาหลี	-	20	50																				30				10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานาฏศิลป์ไทย	-	80	20																								5
หลักสูตรดุริยางคศาสตรบัณฑิต	-	100																									5
คณะศึกษาศาสตร์																											
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกประถมศึกษา		20	40						25		5		5				5										5
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกประถมปฐมวัย		20	40						40																		5
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกคอมพิวเตอร์	2.50	20	50						30																		5
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกวิทยาศาสตร์		20	30						20				30														10
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาอังกฤษ		20	30						20								5	5	20								12
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกภาษาไทย		20	20						20								5	30	5								10
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกพลศึกษาและ วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย		20	30						50																		15

			TO	SAT	TPA	\T (รหั	์ส 10-5	50) ค่า	น้ำหนัก	n (%)							A-Le	vel (ร	์หัส 61	88) f	า่าน้ำห	นัก (%	)				
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	6 ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน	.กณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	1 วิชาเฉพาะ กสพท.	8 ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	8 ความถนัดทางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรมฯ	Ф ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	6 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	.กณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า	2 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ക วิทยาศาสตร์ประยุกต์	8 พิสิกส์	ਜ਼ਵੂ 65	<b>ର ซีว</b> ิทยา	0 สังคมศึกษา	😕 ภาษาไทย	ത്ര ภาษาอังกฤษ	& ภาษาฝรั่งเศส	🌣 ภาษาเยอรมัน	G ภาษาญี่ปุ่น	യ ภาษาเกาหลื	พาษาจีน 87	ื ฒิภาษาบาหลื	เกณฑ์ขันตำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้	จำนวน รับ
คณะศึกษาศาสตร์ (ต่อ)							<u> </u>																			_	
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกคณิตศาสตร์	3.00	20	10						10		30		10					10	10								10
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (4 ปี) วิชาเอกศิลปศึกษา		20	50						30																		5
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา		20	50						30																		5
คณะนิติศาสตร์																											
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (แบบที่ 1)	-	20	20								15						15	15	15								56
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (แบบที่ 2)	-	20	20									15					15	15	15								24
คณะสังคมศาสตร์																											
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	1	20	80																								26
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยา	-	20	80																								10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์	-	20	80																								60
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	-	30	-														70									วิชา 70 ≥35 คะแนน	10
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประชาคมโลกศึกษา (หลักสูตรสองภาษา)	-	20	50																30								30
วิทยาลัยนานาชาติ												•									•			•			
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50	20	60									20															40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการอีเวนต์ โรงแรมและการท่องเที่ยว (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50	20	60									20															30

			TG	AT	TPA	Т (รหัย	ส 10-5	(0) ค่า	น้ำหนัก	n (%)							A-Le	vel (ร	หัส 61	88) f	่าน้ำห	นัก (%	6)				
คณะหรือสาขาวิชา	Min GPAX (6 ภาคเรียน)	GPAX (6 ภาคเรียน) ค่าน้ำหนัก %	8 ความถนัดทั่วไป (ค่าน้ำหนัก-คะแนน)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน) (ถ้ามี)	5 วิชาเฉพาะ กสพท.	8 ความถนัดทางศิลกรรมศาสตร์	တ ความถนัดทางวิทย์-เทคโน-วิศวกรรมฯ	<ul> <li>ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์</li> </ul>	8 ความถนัดทางครุศาสตร์ - ศึกษาศาสตร์	เกณฑ์ขันต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้า	19 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ട วิทยาศาสตร์ประยุกต์	89 พิสิกส์	ਜ਼ਿਵ 65	\$ ซีววิทยา	0 สังคมศึกษา	음 ภาษาไทย	8 ภาษาอังกฤษ	& ภาษาฝรั่งเศส	🕿 ภาษาเยอรมัน	ร ภาษาญี่ปุ่น	∞ ภาษาเกาหลี	กษาขึ้น 87	® ภาษาบาหลี	์ เกณฑ์ขันต่ำแต่ละวิชา (คะแนน) (ถ้	จำนวน รับ
วิทยาลัยนานาชาติ (ต่อ)													•	•	•												•
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและการพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50	20	60									20															30
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	2.50	20	70																10								40
		_		-	รวม	มจำนว	านรับร	ฮอบที่	3 Ad	missio	on ทั้ง	สิ้น										-			•		2,580