



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2569
รอบที่ 1 ประเภทการรับแบบ Portfolio

ด้วย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ เปิดรับสมัครนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี รอบที่ 1 ประเภทการรับแบบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2569 ในสังกัด คณะ/ สถาบัน ดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. คณะวิทยาการจัดการ
3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. คณะศิลปศาสตร์
5. สถาบันอิสลามและอาหรับศึกษา

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่าระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- 1.2 เป็นผู้ที่มีความสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ให้เป็นไปตามมติของกรรมการสอบคัดเลือก
- 1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่เคยถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาอื่น ไม่เคยต้องโทษในคดีอาญามาก่อน และไม่เป็นผู้ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำผิด หรือร่วมกระทำทุจริตในการสอบวัดความรู้เพื่อสมัครเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาใดๆ
- 1.4 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่หลักสูตรหรือสาขาวิชากำหนด (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้)
- 1.5 หากผู้สมัครขาดคุณสมบัติตามข้อ 1.1-1.4 หรือข้อใดข้อหนึ่ง หรือให้ข้อมูลเป็นเท็จ หรือแม้ปรากฏเป็นความเท็จขึ้นมาภายหลังจะต้องถูกถอนสภาพการเป็นนักศึกษา

2. หลักฐานประกอบการรับสมัคร

- 2.1 รูปถ่ายหน้าตรงชุดนักเรียน/ชุดนักศึกษา ไม่สวมหมวกและแว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว
(สำหรับผู้สมัครออนไลน์ความละเอียดของรูปขั้นต่ำ 300 dpi) จำนวน 1 รูป
- 2.2 สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1 หรือ รบ.) จำนวน 1 ฉบับ
- 2.3 หนังสือรับรองความประพฤติจากผู้บริหารสถานศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
- 2.4 สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ
- 2.5 สำเนาบัตรประชาชนของผู้สมัคร พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง จำนวน 1 ฉบับ

2.6 Portfolio ของผู้สมัครประกอบด้วย ประวัติส่วนตัว สำเนาเกียรติบัตรการประกวด การแข่งขัน ผลงานต่างๆ เช่น ด้านทักษะวิชาการ กีฬา ดนตรี นาฏศิลป์ ศิลปะ ผู้นำนักเรียน จิตอาสา หรือกิจกรรมที่ทำให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ครอบครัว สถานศึกษา ชุมชน สังคม ประเทศชาติ และมีความสอดคล้องกับสาขาวิชา ที่เลือกเข้าศึกษา มีความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ

3. วิธีการสมัคร มี 3 วิธี ดังนี้ (ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้สูงสุด 4 สาขาวิชา)

3.1 สมัครออนไลน์ผ่านระบบได้ที่ <https://admission.pnu.ac.th/>

3.1.1 สำหรับผู้สมัครใหม่ ให้ผู้สมัครลงทะเบียนเพื่อขอชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านในการเข้าใช้งานระบบรับสมัคร

3.1.2 สำหรับผู้สมัครที่เคยลงทะเบียนแล้ว สามารถเข้าสู่ระบบเพื่อดำเนินการสมัคร

3.1.3 เมื่อเข้าสู่ระบบให้ผู้สมัครกรอกรายละเอียดข้อมูลส่วนตัว ที่อยู่ ระดับการศึกษา และเลือกคณะ/สถาบัน ที่ต้องการสมัคร ผู้สมัครต้องอัปโหลดหลักฐานประกอบการสมัคร โดยเอกสารจะต้องเป็นไฟล์นามสกุล PDF เท่านั้น (ยกเว้นรูปถ่ายเป็นไฟล์ JPG)

3.2 ผู้สมัครสามารถยื่นใบสมัครด้วยตนเอง ได้ที่ คณะ/สถาบัน ในสังกัด มหาวิทยาลัย นราธิวาสราชนครินทร์ (เปิดรับสมัครในและเวลาราชการ)

3.3 สมัครทางไปรษณีย์ ผู้สมัครสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบสมัคร (มร.1) ได้ที่เว็บไซต์ www.pnu.ac.th กรอกข้อมูลให้ครบถ้วนพร้อมติดรูปถ่าย ส่งใบสมัครและแนบเอกสารหลักฐานประกอบการสมัคร ส่งมาทางไปรษณีย์ตามที่อยู่ด้านล่างนี้

กรุณาส่ง...	กองส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ 99 หมู่ 8 ตำบลโคกเคียน อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส 96000 (สมัครสอบนักศึกษาใหม่ ป.ตรี มร. รอบ Portfolio)
-------------	---

4. วิธีการชำระเงินค่าสมัคร ผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครจำนวน 200 บาท โดยมีขั้นตอนและวิธีการชำระเงินค่าสมัครดังนี้

4.1 สมัครออนไลน์ ให้ผู้สมัครพิมพ์แบบฟอร์มชำระเงินค่าสมัคร และชำระเงินค่าสมัครผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศหรือ ชำระเงินด้วยการสแกนบาร์โค้ดหรือ QR code ผ่าน Internet Banking ของทุกธนาคาร

4.2 ผู้สมัครยื่นใบสมัครด้วยตนเอง สามารถชำระค่าสมัครได้ที่ คณะ/สถาบัน

4.3 สมัครทางไปรษณีย์ ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ เลขที่ Comp Code 82058 ชื่อบัญชี มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ หรือชำระเงินค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai Next ธนาคารกรุงไทย โดยให้ผู้สมัครเลือกเมนูจ่ายบิลแล้วกดค้นหาเลขที่ Comp Code 82058 กรอกเลขที่บัตรประจำตัวประชาชน และกรอกรหัสการชำระเงินตามคณะดังนี้

ลำดับที่	ส่วนราชการ	รหัสการชำระเงิน
1	คณะวิศวกรรมศาสตร์	705
2	คณะวิทยาการจัดการ	707
3	สถาบันอิสลามและอาหรับศึกษา	709
4	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	710
5	คณะศิลปศาสตร์	711

ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครได้ภายในวันที่ 14 มกราคม 2569

5. ปฏิทินและรายละเอียดการรับสมัคร มีดังนี้

กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	หมายเหตุ
5.1) เปิดรับสมัคร - สมัครด้วยตนเอง - สมัครออนไลน์ - ส่งใบสมัครทางไปรษณีย์	วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 – 14 มกราคม 2569 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 – 14 มกราคม 2569 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 – 5 มกราคม 2569 (ดูวันที่จากตราประทับไปรษณีย์)	สมัครออนไลน์ https://admission.pnu.ac.th
5.2) ประกาศรายชื่อ ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 20 มกราคม 2569	ทางเว็บไซต์ www.pnu.ac.th
5.3) สอบสัมภาษณ์	วันที่ 24 มกราคม 2569	ทางเว็บไซต์ www.pnu.ac.th
5.4) ประกาศรายชื่อ ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	วันที่ 27 มกราคม 2569	ทางเว็บไซต์ www.pnu.ac.th
5.5) ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS69	วันที่ 6 - 7 กุมภาพันธ์ 2569	ทางเว็บไซต์ www.mytcas.com
5.6) ประกาศรายชื่อ ผู้ยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา	วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569	ทางเว็บไซต์ www.pnu.ac.th
5.7) รายงานตัว/ลงทะเบียน/ ขึ้นทะเบียนนักศึกษา	วันที่ 14 - 16 กุมภาพันธ์ 2569	ทางเว็บไซต์ www.pnu.ac.th

6. เงื่อนไขต่าง ๆ ในการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อ

6.1 หากมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบพบภายหลังว่า เอกสารการสมัครไม่ถูกต้อง ไม่สมบูรณ์ หรือผู้ขาดคุณสมบัติ ไม่ตรงตามที่มหาวิทยาลัยฯ ประกาศ จะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ และไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่ผู้สมัครได้จ่ายให้กับมหาวิทยาลัยฯ ไม่ว่ากรณีใดๆ

6.2 ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกและยืนยันสิทธิ์แล้ว มหาวิทยาลัยจะดำเนินการส่งรายชื่อไปยังสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อเข้าระบบ TCAS69 และผู้ที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องเข้าไปยืนยันสิทธิ์ เข้าศึกษาในเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>

6.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกให้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนนักศึกษาของมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ จะต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6)/ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา สะแลแม)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
2.1 วิศวกรรมเครื่องกล <u>จำนวนรับ 5 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลเกษตร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ที่มีพื้นฐานความรู้สามารถต่อยอดสำหรับเรียนในหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.35
2.2 วิศวกรรมไฟฟ้า <u>จำนวนรับ 5 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่างไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์หรือเทียบเท่า 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคศึกษาไม่น้อยกว่า 2.50
2.3 วิศวกรรมโยธา <u>จำนวนรับ 5 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่เน้นเรียนในรายวิชา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ มีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ รวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์รวมกัน ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือ กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. สาขาวิชาก่อสร้าง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง 2. มีเกียรติบัตรที่เข้าร่วมการแข่งขันหรือเข้าค่ายด้านวิศวกรรมศาสตร์/วิทยาศาสตร์/ เทคโนโลยี หรือ มีเกียรติบัตรการแข่งขันทักษะทางวิชาชีพ หรือเป็นนักกีฬา นักดนตรีหรือความสามารถพิเศษอื่น ๆ ของโรงเรียน/วิทยาลัย 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.75 สำหรับผู้สมัครที่กำลังศึกษา หรือมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 6 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.75 สำหรับผู้สมัครที่จบการศึกษา
2.4 วิศวกรรมอุตสาหการ <u>จำนวนรับ 2 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นผู้กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) ทุกแผน การศึกษาที่มีพื้นฐานความรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้กำลังศึกษา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชาหรือเทียบเท่า 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
2.5 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ <u>จำนวนรับ 5 คน</u>	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า 2. เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำหลักสูตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.50

2. คณะวิทยาการจัดการ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
3.1 การจัดการ <u>จำนวนรับ 10 คน</u>	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา
3.2 การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ <u>จำนวนรับ 15 คน</u>	2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00
3.3 รัฐประศาสนศาสตร์ <u>จำนวนรับ 40 คน</u>	
3.4 บัญชีบัณฑิต <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 3. เป็นผู้ที่มีความสนใจเรียนด้านวิชาชีพบัญชี

3. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
4.1 วิทยาศาสตร์ทั่วไป <u>จำนวนรับ 30 คน</u>	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า
4.2 ชีววิทยา <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	2. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่มีความสนใจศึกษาวิทยาศาสตร์ 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00
4.3 นวัตกรรมและเทคโนโลยี ประกอบอาหาร <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า 2. ผู้สมัครต้องเป็นผู้ที่มีความสนใจด้านวิทยาศาสตร์และการประกอบอาหาร 3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (กศ.บ.) (ต่อ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
4.4 วิทยาศาสตร์ <u>จำนวนรับ 40 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการแสวงหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ มีบุคลิกภาพ ลักษณะนิสัยที่เอื้อต่อการเป็นครู มีจิตวิญญาณความเป็นครู มีความประพฤติดี กิริยามารยาทเรียบร้อย อยู่ในกฎ ระเบียบของสังคม มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน 2.50 ขึ้นไป มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ (ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา) 2.50 ขึ้นไป <p>หมายเหตุ : หากนักเรียนมีผลการเรียนไม่เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในข้อ 5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์</p>

4. คณะศิลปศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
5.1 ภาษาอังกฤษ <u>จำนวนรับ 15 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.30 แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ค่าคะแนน = 50% สอบสัมภาษณ์ ค่าคะแนน = 50 % <p>(ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องสามารถใช้ภาษาอังกฤษและภาษาไทยในการสื่อสารและรับการสัมภาษณ์ได้)</p>
5.2 ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจบริการ <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	<ol style="list-style-type: none"> เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.30 แฟ้มสะสมผลงาน Portfolio ค่าคะแนน = 50% สอบสัมภาษณ์ ค่าคะแนน = 50 % <p>(ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์จะต้องสามารถสื่อสารภาษาไทย และภาษาต่างประเทศ อื่นๆ เช่น ภาษาอังกฤษ หรือ ภาษาจีน ในการสัมภาษณ์ได้)</p>

5. สถาบันอิสลามและอาหรับศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ)

หลักสูตร / สาขาวิชา	คุณสมบัติตามหลักสูตร/สาขาวิชา
6.1 กฎหมายอิสลาม <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	1. เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) หรือเทียบเท่า
6.2 ภาษาอาหรับ (หลักสูตรนานาชาติ) <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	2. เป็นผู้ที่มีความรู้พื้นฐานในแต่ละศาสตร์ทั้งด้านกฎหมายอิสลาม ภาษาอาหรับ (หลักสูตรนานาชาติ) และอิสลามศึกษา
6.3 อิสลามศึกษา <u>จำนวนรับ 20 คน</u>	3. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.30 4. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาด้านศาสนาระดับชานาวิย (ระดับปลาย) หรือมีทักษะด้านภาษาอาหรับในระดับปานกลาง จะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ 5. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาอื่น ตามหลักสูตรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (อว.)



ใบสมัครเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี
รอบที่ 1 ประเภทการรับแบบ Portfolio ประจำปีการศึกษา 2569
มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์

ติดยุติ
 ขนาด 1 นิ้ว

ให้กรอกข้อมูลและทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ตามความเป็นจริง

1. ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
 เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.อายุ.....ปี ศาสนา.....
2. ปัจจุบันอยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล.....
 อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....
3. กำลังศึกษา/สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชา.....
4. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม.....
 จากวิทยาลัย.....
 ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
5. สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี (ผู้สมัครสามารถเลือกได้สูงสุด 4 สาขาวิชา)
 - 5.1 สังกัดคณะ/สถาบัน.....สาขาวิชา.....
 - 5.2 สังกัดคณะ/สถาบัน.....สาขาวิชา.....
 - 5.3 สังกัดคณะ/สถาบัน.....สาขาวิชา.....
 - 5.4 สังกัดคณะ/สถาบัน.....สาขาวิชา.....
6. ผู้สมัครทราบข่าวสารการเปิดรับสมัครจากช่องทางใด (โปรดระบุ).....

ขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวเป็นความจริงทุกประการ

เลขประจำตัวบัตรประชาชน 13 หลัก

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
 (.....)

...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่รับสมัคร

ได้ตรวจสอบหลักฐานรับรองว่าถูกต้อง

<input type="radio"/> สำเนาใบแสดงผลการเรียน (ปพ.1 หรือ รบ.)	จำนวน 1 ฉบับ
<input type="radio"/> หนังสือรับรองความประพฤติ	จำนวน 1 ฉบับ
<input type="radio"/> สำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร	จำนวน 1 ฉบับ
<input type="radio"/> สำเนาบัตรประชาชนผู้สมัคร	จำนวน 1 ฉบับ
<input type="radio"/> Portfolio	จำนวน 1 ชุด

.....เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐาน