



ติดรูปถ่ายหน้าตรง
ขนาด 3 x 4 ซม.
1 รูป

ใบสมัครสอบคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท (แพทย์ 5 ปี)
ประจำปีการศึกษา 2560 (รอบ 2)

(โปรดกรอกข้อความโดยพิมพ์หรือเขียนด้วยตัวบรรจง และทำเครื่องหมาย ✓ ในช่อง และกรอกตัวเลขในช่อง)

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

เลขประจำตัวประชาชน ชื่อชาติ สัญชาติ

ชื่อ-สกุล ผู้สมัคร นาย นางสาว เพศ ชาย หญิง อายุ ปี
ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน บ้านเลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรศัพท์มือถือ

ชื่อบิดา ชื่อชาติ สัญชาติ

ชื่อมารดา ชื่อชาติ สัญชาติ

ส่วนที่ 2 สถานภาพทางการศึกษา

สำเร็จการศึกษาสาขา..... ชื่อสถานศึกษา
รหัสประจำตัวนิสิต/นักศึกษา.....

ส่วนที่ 3 องค์ประกอบคัดเลือก

- | | | | | | |
|----------|---------|-------|--------------------|---------|-------|
| 1. GAT | = | คะแนน | 2. PAT 1 | = | คะแนน |
| 3. PAT 2 | = | คะแนน | 4. วิชาเฉพาะ กสพท. | = | คะแนน |

ส่วนที่ 4 การสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท (แพทย์ 5 ปี) รอบแรก

สมัคร ไม่ได้สมัคร

ข้าพเจ้าได้แนบสำเนาหลักฐาน คือ 1.ใบสมัคร 2.สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/บัตรประจำตัวข้าราชการ/พนักงานของรัฐ
3.สำเนาทะเบียนบ้านผู้สมัคร 4.สำเนาใบปริญญาหรือใบรับรองคุณวุฒิ 5.สำเนาใบแสดงผลการเรียน 6.สำเนาคำอธิบายรายวิชา
7.หนังสืออนุญาตและรับรองจากผู้บังคับบัญชา 8.สำเนาใบแจ้งคะแนนสอบ GAT, PAT 1, PAT 2 และวิชาเฉพาะ กสพท. มาพร้อมนี้

<p>สำหรับเจ้าหน้าที่</p> <p>ตรวจสอบแล้วผู้สมัครมีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ และข้อความในใบสมัครนี้ถูกต้องและเป็นจริง</p> <p>ลงชื่อ</p> <p>(.....)</p> <p>เจ้าหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>	<p>ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความข้างต้นถูกต้อง และ เป็นความจริงทุกประการ และรับทราบ ยอมรับเงื่อนไขตลอดจนข้อปฏิบัติในการสมัครสอบครั้งนี้ จึงขอลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>ลงชื่อ</p> <p>(.....)</p> <p>วันที่ เดือน พ.ศ. 2560</p>
---	--

ภาคผนวก

ผนวก 1

การสมัครสอบคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร
หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท (แพทย์แนวใหม่ 5 ปี)
ประจำปีการศึกษา 2560

ด้วยมหาวิทยาลัยนเรศวร จะใช้ผลคะแนนจากการทดสอบวัดความรู้ทั่วไป (GAT), ผลคะแนนจากการทดสอบวัดความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (PAT) จากสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) สทศ. จัดสอบครั้งที่ 1/2560 (เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2559) และผลคะแนนทดสอบวิชาเฉพาะแพทย์ จากกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย ตามองค์ประกอบที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยให้ผู้สมัครดำเนินการสมัครสอบ GAT, PAT และวิชาเฉพาะแพทย์ ด้วยตนเอง ตามกำหนดปฏิทินการจัดสอบ ดังนี้

1. กำหนดการจัดสอบ GAT/PAT โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ครั้งที่ 1/2560 (เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2559) ประจำปีการศึกษา 2560 ดังนี้
 - 1.1 รับสมัครทาง <http://www.niets.or.th> วันที่ 10 – 29 สิงหาคม 2559
 - 1.2 สอบคัดเลือก วันที่ 29 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2559
 - 1.3 ประกาศผลสอบ วันที่ 15 ธันวาคม 2559
2. กำหนดการจัดการทดสอบวิชาเฉพาะแพทย์ โดยกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทย
 - 2.1 รับสมัครทาง <http://www.9.si.mahidol.ac.th> วันที่ 1-31 สิงหาคม 2559
 - 2.2 สอบวิชาเฉพาะ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2559
 - 2.3 ประกาศผลสอบวิชาเฉพาะ วันที่ 19 ธันวาคม 2559

ผนวก 2

หนังสืออนุญาต และรับรองจากผู้บังคับบัญชา

วันที่.....

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....ตำแหน่ง.....
สถานที่ทำงาน.....อำเภอ.....จังหวัด.....
เป็นผู้บังคับบัญชาของ นาย/นาง/นางสาว.....
ตำแหน่ง.....ระดับ.....สถานที่ทำงาน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์ (รหัสทางไกล) โทรศัพท์มือถือ

อนุญาตให้นาย/นาง/นางสาว.....สมัครสอบ
คัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร ระดับปริญญาตรี หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
โครงการผลิตแพทย์เพื่อชาวชนบท (แพทย์แนวใหม่ 5 ปี) ประจำปีการศึกษา 2560 และขอรับรองว่า
นาย/นาง/นางสาว.....ปฏิบัติหน้าที่ใน
ตำแหน่ง.....ตั้งแต่วันที่.....จนถึงปัจจุบัน
รวมเวลา.....ปีจริง

ลงชื่อ.....(ผู้บังคับบัญชา)
(.....)
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ ผู้สมัครโปรดประทับตราหน่วยงานต้นสังกัด

ภาคผนวก 3

คำอธิบายรายวิชา

เคมีทั่วไปและเคมีอินทรีย์

General and Organic Chemistry

ปริมาณสารสัมพันธ์ โครงสร้างอะตอม พันธะเคมี เทอร์โมไดนามิกส์เคมี จลนศาสตร์เคมี การเรียกชื่อ การเตรียมและปฏิกิริยาของสารอินทรีย์ประเภทต่างๆ ได้แก่ อัลเคน อันซีน อัลไคน์ สารอะโรมาติก ออร์แกนโนฮาโลเจน แอลกอฮอล์ ฟีนอล อีเธอร์ อัลดีไฮด์ คีโตน เอมีน กรดคาร์บอกซิลิก และสารชีวโมเลกุล

Chemical Stoichiometry, Atomic Structure, Chemical Bonding, Thermodynamic, Kinetic, Nomenclature, Preparation and Reactions of Organic Compounds such as Alkane, Alkene, Alkyne, Aromatic Compounds, Organohalogen, Alcohol, Phenol, Ether, Aldehyde, Ketone, Amine, Carboxylic acids and their derivatives, and Biomolecules

ฟิสิกส์ทางการแพทย์

Medical Physics

ทฤษฎีฟิสิกส์ที่สัมพันธ์กับโครงสร้างและหน้าที่ของร่างกายมนุษย์ สมดุลของแรง กำลังบิด ความยืดหยุ่นของสาร การหมุน ความเฉื่อยด้านการหมุน โมเมนต์เชิงมุม กลศาสตร์ของไหลการลอยตัว ความหนืด การไหลวนของกระแสเลือด ความตึงผิว แคลฟิลาริโอออสโมซิส การขยายตัวของปอด การเกิดความร้อนในร่างกาย กล้ามเนื้อ เสียง และการตอบสนอง คลื่นอัลตราโซนิคส์ กัมมันตภาพรังสี

Anthropometry, equilibrium of forces, torque, elasticity of material, rotation, moment of inertia, angular momentum, fluid mechanics, buoyancy, viscosity, blood circulation, surface tension, capillary, osmosis, lung expansion, heat in the body, muscle, sound and response, ultrasonic waves, radioactivity