

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567

รอบที่ 2 Quota

คณะเทคนิคการแพทย์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขารังสีเทคนิค

โครงการพื้นที่

โครงการคู่มือความร่วมมือทางวิชาการ

คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

โทร. 0 2441 4371 ต่อ 2849,2843

Facebook: MUMT Education และ Faculty of Medical Technology, Mahidol University (MUMT)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขารังสีเทคนิค

ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร 212,500 บาท (เหมาจ่ายภาคการศึกษาละ 25,000 บาท)

จำนวนที่เปิดรับ 11 คน

1. โครงการพื้นที่ จำนวน 7 คน
2. โครงการคู่มือความร่วมมือทางวิชาการ จำนวน 4 คน

คุณสมบัติทั่วไป

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษา ชั้น ม.6
2. แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
3. เกณฑ์ขั้นต่ำของคะแนน GPAX อย่างน้อย 5 ภาคการศึกษา: ≥ 3.00
4. เกณฑ์ขั้นต่ำของคะแนน GPA : คะแนนแต่ละวิชา ไม่ต่ำกว่า (ไม่นำมาคิดคะแนน)

วิทย์	คณิต	อังกฤษ
≥ 3.00	≥ 3.00	≥ 3.00

5. เกณฑ์ขั้นต่ำของคะแนนสอบวิชา A-Level: คะแนนแต่ละวิชา ไม่ต่ำกว่า

วิชา A-level	คณิต 1	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา
เกณฑ์คะแนนขั้นต่ำ (คะแนน)	≥ 20	≥ 20	≥ 15	≥ 20
ค่าน้ำหนักการคิดคะแนน	15%	15%	15%	15%

6. เกณฑ์ขั้นต่ำของคะแนน TGAT $\geq 20\%$ ของคะแนนเต็ม โดยคิดค่าน้ำหนักเป็น 40%

7. ด้านโครงการ

เป็นนักเรียนที่มีคุณสมบัติตามข้อใดข้อหนึ่ง ดังนี้

(1) เป็นนักเรียนของโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่กรุงเทพฯ นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี สมุทรสาคร สมุทรปราการ ปทุมธานี นครปฐม นครสวรรค์ อำนาจเจริญ กาญจนบุรี และราชบุรี หรือ

(2) เป็นนักเรียนโครงการคู่ความร่วมมือทางวิชาการ

- โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัย นครปฐม (พระตำหนักสวนกุหลาบมัธยม)
- โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย
- โรงเรียนสุคนธ์วิทย์
- โรงเรียนบึงกาฬ

รายการเอกสารที่ต้องอัปโหลดในระบบ MU-TCAS

1. รูปถ่ายดิจิทัลของผู้สมัคร เป็นรูปเดี่ยว ขนาด 1.5x2 นิ้ว หน้าตรงเต็มหน้า เห็นใบหน้าชัดเจน มีขนาดของใบหน้าประมาณร้อยละ 80 ของพื้นที่รูป สวมชุดนักเรียนหรือชุดสุภาพ ไม่สวมหมวกและแว่นตา พื้นหลังสีขาวหรือสีฟ้าหรือสีน้ำเงิน เป็นรูปที่ไม่ถูกปรับแต่งทางดิจิทัล และถ่ายไว้ไม่เกิน 6 เดือน จัดทำเป็นไฟล์นามสกุล .jpg ขนาดความกว้าง ระหว่าง 180-500 พิกเซล และสูงระหว่าง 200-600 พิกเซล ขนาดไฟล์ไม่เกิน 240 KB

2. บัตรประจำตัวประชาชน เฉพาะด้านหน้าที่มีรูปของผู้สมัคร ถ่ายเอกสารหรือสแกนบนกระดาษขนาด A4 เขียนข้อความ “รับรองสำเนาถูกต้อง” พร้อมลงลายมือชื่อ – ชื่อสกุลของผู้สมัคร ลงในกระดาษหรือดิจิทัลไฟล์ แล้วสแกนหรือแปลงเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB อนึ่ง ในกรณีที่ชื่อ หรือชื่อสกุลของผู้สมัคร ตามบัตรประชาชนไม่ตรงกับสำเนาระเบียนแสดงผล การเรียน (ปพ.1) ให้ถ่ายเอกสารหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือชื่อสกุลลงบนกระดาษ A4 สแกนเป็นไฟล์นามสกุล .pdf แล้วแนบรวมมาในไฟล์เดียวกันกับบัตรประจำตัวประชาชน

3. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัคร เฉพาะหน้าแรกและหน้าที่มีชื่อของผู้สมัคร ถ่ายเอกสารหรือสแกนบนกระดาษขนาด A4 หน้าเดียวกัน ผู้สมัครเขียนข้อความ “รับรองสำเนาถูกต้อง” พร้อมลงลายมือชื่อ – ชื่อสกุลของผู้สมัครลงในกระดาษหรือดิจิทัลไฟล์ แล้วสแกนหรือแปลงเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB

4. เอกสารคุณวุฒิการศึกษา

ก. ผู้สำเร็จการศึกษา ให้ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (6 ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ถ่ายเอกสารหรือสแกนบนกระดาษขนาด A4 ผู้สมัครเขียนข้อความ “รับรองสำเนาถูกต้อง” พร้อมลงลายมือชื่อ – ชื่อสกุลของผู้สมัคร ลงในกระดาษหรือดิจิทัลไฟล์ แล้วสแกนหรือแปลงเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB (กรณีมี 2 หน้าให้สแกน ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

ข. ผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ให้ใช้ระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-5 (5 ภาคการศึกษา) ที่โรงเรียนออกให้โดยต้องมีตราประทับของโรงเรียน ถ่ายเอกสารหรือสแกนบนกระดาษขนาด A4 ผู้สมัครเขียนข้อความ “รับรองสำเนาถูกต้อง” พร้อมลงลายมือชื่อ – ชื่อสกุลของผู้สมัคร ลงในกระดาษหรือดิจิทัลไฟล์ แล้วสแกนหรือแปลงเป็นไฟล์นามสกุล .pdf ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2 MB (กรณีมี 2 หน้าให้สแกน ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง รวมไว้ในไฟล์เดียวกัน และลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้องทั้งสองหน้า)

5. ผลการสอบภาษาอังกฤษ (ถ้ามี) เช่น TOFEL ประกอบการสอบสัมภาษณ์

อัตราค่าธรรมเนียมการสอบสัมภาษณ์

ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ต้องชำระค่าธรรมเนียมการสอบสัมภาษณ์ คนละ 300 บาท

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. ศึกษาต่อปริญญาโท/เอก ในหลายสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. วิศวกรเทคนิคหรือนักรังสีการแพทย์ในโรงพยาบาลรัฐและเอกชน
3. นักวิจัย อาจารย์ นักวิชาการ
4. ผู้แทนหรือผู้สนับสนุนการขายเครื่องมือการแพทย์ เป็นต้น
5. งานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ความรู้ทางด้านรังสีเทคนิค