

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ภาษาอังกฤษ: Master of Science Program in Medical Technology

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย): วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย): วท.ม. (เทคนิคการแพทย์)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ): Master of Science (Medical Technology)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): M.Sc. (Medical Technology)

3. วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) มี วัตถุประสงค์เพื่อ ผลิตมหาบัณฑิตที่มีคุณสมบัติดังนี้

- (1) มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในหลักการและทฤษฎีสำคัญในสาขาวิชา สามารถประยุกต์ความรู้ในการ ทำวิจัยหรือการปฏิบัติงานทั้งการวินิจฉัยและการตรวจร่องในสาขาวิชาชีพในระดับสูงได้
- (2) มีความสามารถในการวิจัยและพัฒนาทางวิชาการที่จะก่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่หรือวิวิธิปฏิบัติงานใหม่ๆ ในสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ เพื่อการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้เกิดขึ้น สามารถเผยแพร่เป็น บทความวิจัยในหนังสือรวมผลงานการนำเสนอในที่ประชุมและ/หรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่มี มาตรฐานได้
- (3) มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ การสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ และ การจัดการสมัยใหม่ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์ได้ในวงกว้าง รวมทั้งสามารถ ติดตามความก้าวหน้าและพัฒนาความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้อย่างต่อเนื่อง
- (4) มีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตนอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม และจารยาบรรณทาง วิชาการและวิชาชีพ มีทัศนคติที่ดีต่อการสร้างระบบสุขภาพบุழんให้เข้มแข็ง มีความเข้าใจในการดูแลคนเอง การดูแลในครอบครัว การดูแลในชุมชนและสังคมผู้สูงอายุ ทั้งในมิติของการสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสุขภาพ
- (5) มีความสามารถในการถ่ายทอด เผยแพร่ และแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยเฉพาะใน งานด้านเทคนิคการแพทย์ สู่สาธารณะทั้งในระดับชาติและนานาชาติ
- (6) มีความรับผิดชอบในงานและสามารถทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้อื่นได้

4. โครงสร้างหลักสูตร

	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	36	36
1) หมวดวิชาบังคับ	-	12
2) หมวดวิชาเลือก*	-	4
3) วิชาวิทยานิพนธ์	36	20

*นักศึกษาแผน ก แบบ ก 1 และ แผน ก แบบ ก 2_สามารถเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาข้ามกลุ่มวิชาได้
ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

5. รายวิชาให้หลักสูตร

หมวดวิชาบังคับ

AM 137 501 ชีววิทยาเซลล์สมัยใหม่ 3 (3-0-6)

Modern Cell Biology

AM 137 502 การวิเคราะห์ การแปลผลและความสัมพันธ์ของผลการตรวจ
ทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ 2 (2-0-4)

Clinical Laboratory Result Analysis, Interpretation
and Correlation

AM 137 503 ระบบบริหารคุณภาพและการบริหารห้องปฏิบัติการ
ทางการแพทย์ 2 (2-0-4)

Clinical Laboratory and Quality Management System

AM 137 504 การประเมินวิธีทดสอบเพื่อการวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ
ทางการแพทย์ 1 (0-2-1)

Assessment of Tests in Medical Diagnostic
Laboratory

AM 137 505 ระเบียบวิธีวิจัยและชีวสถิติทางเทคโนโลยีแพทย์ 2 (2-0-4)
Research Methodology and Biostatistics in
Medical Technology

AM 137 891 หัวข้อปัจจุบันทางเทคนิคการแพทย์ 1 1 (0-3-2)
Current Topics in Medical Technology I

AM 137 892 หัวข้อปัจจุบันทางเทคนิคการแพทย์ 2 1 (0-3-2)
Current Topics in Medical Technology II

หมวดวิชาเลือก ให้นักศึกษาเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต
AM 427 XXX เทคนิคขั้นสูงทางห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2 (1-3-4)

Advanced Techniques in Medical Science Laboratory

AM 427 XXX พยาธิกำเนิดระดับโมเลกุลและการตรวจวิเคราะห์ 2 (1-3-4)

สาขาวิชานี้มี	
Molecular Pathogenesis and Analysis of	
Thalassemia	
AM 427 XXX เทคนิคการวินิจฉัยทางอณูชีววิทยา	2 (1-3-4)
Diagnostic Molecular Biology Techniques	
AM 427 XXX มะเร็งวิทยาระดับโมเลกุลและวิทยาภูมิคุ้มกันของมะเร็ง	2 (2-0-4)
Molecular Oncology and Cancer Immunology	
AM 137 108 การวิจัยด้านโปรตีโอมิกส์ โคโนเม แมแทบอโลมิกส์	1 (1-0-2)
และการประยุกต์ทางการแพทย์	
Research in Proteomic, Kinome, Metabolomic and	
Medical Applications	
AM 427 XXX ปัญหาพิเศษทางจุลทรรศน์คลินิก	2 (1-3-4)
Special Problems in Clinical Microscopy	
AM 527 393 สารน้ำร่างกายและการตรวจวิเคราะห์	2 (1-3-4)
Body Fluids and Body Fluid Analysis	
AM 427 XXX แบคทีเรียวิทยาคลินิกขั้นสูง	2 (2-0-4)
Advanced Clinical Bacteriology	
AM 137 206 พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของแบคทีเรีย	2 (2-0-4)
Molecular Genetics of Bacteria	
AM 137 207 พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลของกลุ่มจีนเมเยอร์สโตต	2 (2-0-4)
คอมแพทติบิลิตี้คอมเพล็กซ์	
Molecular Genetics of Major Histocompatibility	
Complex	
AM 427 XXX ชีววิทยาภูมิคุ้มกัน	2 (2-0-4)
Immunobiology	
AM 427 XXX ปัญหาพิเศษทางภูมิคุ้มกันวิทยาคลินิก	2 (1-3-4)
Special Problems in Clinical Immunology	
วิชาวิทยานิพนธ์	
AM 137 898 วิทยานิพนธ์	36 หน่วยกิต
Thesis	

6. แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
AM 137 501	ชีววิทยาเซลล์สมัยใหม่ Modern Cell Biology	-	3 (3-0-6)
AM 137 503	ระบบบริหารคุณภาพและการบริหารห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ Clinical Laboratory and Quality Management System	-	2 (2-0-4)
AM 137 504	การประเมินวิธีทดสอบเพื่อการวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ Assessment of Tests in Medical Diagnostic Laboratory	-	1 (0-2-1)
AM 137 505	ระเบียบวิธีวิจัยและขั้นสูงทางเทคโนโลยีการแพทย์ Research Methodology and Biostatistics in Medical Technology	-	2 (2-0-4)
AM 137 891	หัวข้อปัจจุบันทางเทคนิคการแพทย์ 1 Current Topics in Medical Technology I	-	1 (0-3-2)
XXX XXX	วิชาเลือก Elective	-	2 (x-x-x)
AM 137 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	11
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	9	11
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
AM 137 502	การวิเคราะห์ การแปลผลและความสมมูลของผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ Clinical Laboratory Result Analysis, Interpretation	-	2 (2-0-4)
AM 137 892	หัวข้อปัจจุบันทางเทคนิคการแพทย์ 2 Current Topics in Medical Technology II	-	1 (0-3-2)
XXX XXX	วิชาเลือก Elective	-	2 (x-x-x)
AM 137 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
AM 137 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	4
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	9
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18	20

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
AM 137 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
AM 137 899	วิทยานิพนธ์ Thesis รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	- 9 27	10 10 30

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2
AM 137 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-
AM 137 899	วิทยานิพนธ์ Thesis รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	- 9 36	6 6 36

*นักศึกษาทุกหลักสูตรสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์