



มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ WALAILAK UNIVERSITY

นครศรีธรรมราช : 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160

โทรศัพท์ 0 7567 3000, 0 7538 4000, 0 7552 3000 โทรสาร 0 7567 3708 E-mail : wu@wu.ac.th

กรุงเทพมหานคร : เลขที่ 979/42-46 อาคารเอสเอ็ม ทาวเวอร์ ชั้น 19 (ตรงข้าม ททบ.5) ถนนพหลโยธิน

เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2298 0244-5, 0 2299 0930 โทรสาร 0 2298 0248 E-mail : wu-bkk@wu.ac.th

ที่ ศธ ๕๗ ๔๓ ๐๐/ ๓ ๕๓๑๕๕

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

จังหวัดนครศรีธรรมราช

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	
รับที่	1699
วันที่	12 พ.ย. 61
เวลา	15.3๐ น.

๒/ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักวิชาแพทยศาสตร์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์และแผ่นพับประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน ๒ ชุด

ด้วยสำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ เปิดรับสมัครตลอดทั้งปี

ในการนี้ สำนักวิชาแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <http://entry.wu.ac.th> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โทร ๐-๗๕๖๗-๓๑๐๑-๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา
- เห็นควร.....
- สำเนาแจ้ง.....



(นางสมจิต ปาละหัน)

วันที่ 12 พ.ย. 61



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์)

ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำนักวิชาแพทยศาสตร์

วิไลลักษณ์



12 พ.ย. ๒๕๖๑



(อาจารย์ ดร.นายแพทย์ปรัชญะพันธุ์ เพชรช่วย)

คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์

ปฏิบัติหน้าที่แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ 13 พ.ย. 2561

สำนักวิชาแพทยศาสตร์ โทร. ๐-๗๕๖๗-๒๘๐๑-๖ โทรสาร ๐-๗๕๖๗-๒๘๐๗



หัวข้องานวิจัยที่สนใจของคณาจารย์ในหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์

Email : chuchard.pu@wu.ac.th

Malaria, Antimalarial activity of Thai herbs, Medical parasitology

รองศาสตราจารย์ ดร.ศรวารุญ ปาลีโกชน

Email : sarawoot.pa@wu.ac.th

Toxicologic pathology, Oxidative stress and natural product-derived antioxidant

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชชานีย์ จรรย์พงค์

Email : jpitcha@wu.ac.th

การสร้างบรรจุภัณฑ์ระดับนาโนจากเปลือกหุ้มโปรตีนของไวรัส

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รพีพร ขวัญเชื้อ

Email : krapheep@wu.ac.th

ภาวะมวลกระดูก เมตาบอลิซึมของกระดูก ภาวะอ้วน และการออกกำลังกายในทุกช่วงวัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุซดะณี ชินนาพันธ์

Email : dutsadee.ch@wu.ac.th

Plant protease inhibitors and their applications
Lactose intolerance: diagnosis, genetic, and management
Phytochemical compounds and antioxidant activity of legumes

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์พันธ์ชัย รัตนสุวรรณ

Email : phanchai.ra@wu.ac.th

ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการเสียชีวิตของผู้ป่วยโรคที่ติดเชื้อ HIV

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผานิตย์ คุ่มอิน

Email : phanit.ko@mail.wu.ac.th

คลื่นไฟฟ้าสมอง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา สมทเสนีโต

Email : ssuchitt@wu.ac.th

Drug-induced liver disease , Alcoholic liver disease, Lactose malabsorption

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นายแพทย์อุดมศักดิ์ แซ่โจ้ว

Email : udomsak.sa@wu.ac.th

Epidemiology, Health system research, Alcohol policy research

อาจารย์ ดร.ทิพย์สุดา ทองบัวแก้ว

Email : tipsuda.th@wu.ac.th

Molecular biology, Anatomy and cell biology, Endocrinology

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

สมัครได้ที่ ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา

อาคารไทยบุรี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

โทรศัพท์ 0-7567-3102, 0-7567-3139

เว็บไซต์ <http://ces.wu.ac.th/>

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์

(ประธานหลักสูตร)

โทรศัพท์ 087-8965-965

E-mail: chuchard.pu@wu.ac.th

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชชานีย์ จรรย์พงค์

(ผู้ประสานงานหลักสูตร)

โทรศัพท์ 0-7567-2885

E-mail: jpitcha@wu.ac.th



School of Medicine

สำนักวิชาแพทยศาสตร์
Walailak University

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์

Master of
Science Program
in Medical Science

M.S.C.
(Medical Science)

รูปแบบหลักสูตร

หลักสูตรปริญญาโท หลักสูตร 2 ปี
แผน ก. แบบ ก.1 และ ก.2

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

	แบบ ก.1	แบบ ก.2
สำเร็จการศึกษา	สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	
คะแนนเฉลี่ยสะสม	ไม่ต่ำกว่า 2.50 และคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.75	
เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ	คะแนน TOEFL ไม่น้อยกว่า 450 คะแนนหรือเทียบเท่า หรือลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์กำหนด และมีผลการศึกษาในระดับผ่านภายใน 6 ภาคการศึกษาแรก	

โครงสร้างหลักสูตร

	แบบ ก.1	แบบ ก.2
จำนวนหน่วยกิต ตลอดหลักสูตร	64 หน่วยกิต	64 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาบังคับ		
- รายวิชาบังคับ	-	8 หน่วยกิต
- รายวิชาสัมมนา	4 หน่วยกิต*	4 หน่วยกิต*
2. หมวดวิชาเลือก	-	16 หน่วยกิต
3. หมวดวิทยานิพนธ์	48 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต

* รายวิชาสัมมนาไม่นับหน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

- ✓ กลุ่มวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ✓ กลุ่มวิชากายวิภาคศาสตร์
- ✓ กลุ่มวิชาสรีรวิทยา
- ✓ กลุ่มวิชาจุลชีววิทยา ปรสิตรวิทยา และวิทยาภูมิคุ้มกัน
- ✓ กลุ่มวิชาพยาธิชีววิทยา
- ✓ กลุ่มชีวเคมีและพันธุศาสตร์ทางการแพทย์



ทุนการศึกษา

- ✓ ทุนอุดหนุนการศึกษาสำหรับผู้มีศักยภาพเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- ✓ ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับบัณฑิตศึกษา

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- อาจารย์ในสถาบันการศึกษา
- นักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ผู้ประกอบการเกี่ยวกับเครื่องมือและวัสดุสารเคมีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์



กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา
สมัครได้ที่ ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา
อาคารไทยบุรี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช
โทรศัพท์ 0-7567-3102, 0-7567-3139
เว็บไซต์ <http://ces.wu.ac.th/>

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์
ประธานหลักสูตร
โทรศัพท์ 087-8965-965
E-mail: chuchard.pu@wu.ac.th

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชชานีย์ จรรย์พงศ์
ผู้ประสานงานหลักสูตร
โทรศัพท์ 0-7567-2885
E-mail: jpitcha@wu.ac.th

หัวข้องานวิจัยที่สนใจของคณาจารย์ในหลักสูตร

รองศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์
Email : chuchard.pu@wu.ac.th
Malaria, Antimalarial activity of Thai Herbs, Medical parasitology

รองศาสตราจารย์ ดร.ศราวุธ ปาลีโกชน
Email : sarawoot.pa@wu.ac.th
Toxicologic pathology, Oxidative stress and natural product-derived antioxidant

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชชานีย์ จรรย์พงศ์
Email : jpitcha@wu.ac.th
การสร้างบรรจุภัณฑ์ระดับนาโนจากเปลือกหุ้มโปรตีนของไวรัส

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รพีพร ขวัญเชื้อ
Email : krapheep@wu.ac.th
ภาวะมวลกระดูก เมตาบอลิซึมของกระดูก ภาวะอ้วน และการออกกำลังกายในทุกช่วงวัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดุษฎี ชินนาพันธ์
Email : dutsadee.ch@wu.ac.th
Plant protease inhibitors and their applications
Lactose intolerance: diagnosis, genetic, and management
Phytochemical compounds and antioxidant activity of legumes

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ผานิตย์ คุ่มอิน
Email : phanit.ko@mail.wu.ac.th
คลื่นไฟฟ้าสมอง

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุจิตรา สมุทเสนีโต
Email : ssuchitt@wu.ac.th
Drug-induced liver disease , Alcoholic liver disease, Lactose malabsorption

อาจารย์ ดร.ทิพย์สุดา ทองบัวแก้ว
Email : tipsuda.th@wu.ac.th
Molecular biology, Anatomy and cell biology, Endocrinology



School of Medicine
สำนักวิชาแพทยศาสตร์
Walailak University

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
Doctor of Philosophy
Program
in Medical Science

Doctor of Philosophy
(Medical Science)

Doctor of Philosophy
(Medical Science)

Ph.D.
(Medical Science)

Ph.D.
(Medical Science)



โครงสร้างหลักสูตร

	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
ระยะเวลาศึกษา	3 ปี	3 ปี	4 ปี
จำนวนหน่วยกิต	64 หน่วยกิต	64 หน่วยกิต	96 หน่วยกิต
ตลอดหลักสูตร			
1. หมวดวิชาบังคับ			
- รายวิชาบังคับ	—	8 หน่วยกิต	8 หน่วยกิต
- รายวิชาสัมมนา	8 หน่วยกิต*	8 หน่วยกิต*	8 หน่วยกิต*
2. หมวดวิชาเลือก	—	8 หน่วยกิต	24 หน่วยกิต
3. หมวดวิทยานิพนธ์	64 หน่วยกิต	48 หน่วยกิต	64 หน่วยกิต

* รายวิชาสัมมนาไม่นับหน่วยกิต

รูปแบบหลักสูตร

✓ แบบ 1.1 และ แบบ 2.1 สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท หลักสูตร 3 ปี

✓ แบบ 2.2 สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

	แบบ 1.1	แบบ 2.1	แบบ 2.2
สำเร็จการศึกษา	ปริญญาโท		ปริญญาตรี
	ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง		
คะแนนเฉลี่ยสะสม	ไม่ต่ำกว่า 3.25	ไม่ต่ำกว่า 3.00	ไม่ต่ำกว่า 3.25
	มีบทความวิจัยเผยแพร่ในวารสารด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ระดับชาติ (TCI กลุ่ม 1) หรือระดับนานาชาติ โดยเป็นผู้วิจัยหลักหรือเป็น Corresponding author จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เรื่อง ที่ไม่เป็น ส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์		
เกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ	คะแนน TOEFL ไม่น้อยกว่า 500 คะแนนหรือเทียบเท่า		

หมวดวิชาเลือก

- ✓ กลุ่มวิชาพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ✓ กลุ่มวิชากายวิภาคศาสตร์
- ✓ กลุ่มวิชาสรีรวิทยา
- ✓ กลุ่มวิชาจุลชีววิทยา ผลิตวิทยา และวิทยาภูมิคุ้มกัน
- ✓ กลุ่มวิชาพยาธิชีววิทยา
- ✓ กลุ่มชีวเคมีและพันธุศาสตร์ทางการแพทย์

ทุนการศึกษา

- ✓ ทุนอุดหนุนการศึกษาสำหรับผู้มีศักยภาพ เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- ✓ ทุนอุดหนุนโครงการวิจัยสำหรับบัณฑิตศึกษา

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- อาจารย์ในสถาบันการศึกษา
- นักวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ผู้ประกอบการเกี่ยวกับเครื่องมือและวัสดุสารเคมีทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

