



17th MFU
ANNIVERSARY
MAE FAH LUANG UNIVERSITY

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

(สาธารณสุขศาสตร์)

วิชาเอกระบาดวิทยา

วิชาเอกการจัดการสุขภาพ



เรามุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม

และจริยธรรมในวิชาชีพ

มีความรอบรู้อย่างถ่องแท้ใน

เนื้อหาสาระทางด้านการ

สาธารณสุขและ

บูรณาการศาสตร์ด้านอื่นๆ ที่

เกี่ยวข้องในการจัดการสุขภาพ

อย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ



ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
Master of Science Program in Public Health

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)
Master of Sciences (Public Health)

ชื่อย่อ วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)
M.Sc. (Public Health)

วิชาเอก/Major

ระบาดวิทยา/Epidemiology
การจัดการสุขภาพ/Health

Management



รูปแบบหลักสูตร

- ♦ หลักสูตรระดับปริญญาโท
หลักสูตร 2 ปี
- ♦ ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาไทยในการเรียนการสอน
- ♦ รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
- ♦ มีการจัดการเรียนการสอนทั้งวันธรรมดาและเสาร์-อาทิตย์
- ♦ จัดการเรียนการสอนแบบโมดูล
- ♦ จัดการเรียนการสอนโดยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- ♦ เป็นหลักสูตรปรับปรุงล่าสุด พ.ศ. 2557

ปรัชญาหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพการสาธารณสุข มีความรอบรู้อย่างถ่องแท้ในเนื้อหาสาระทางด้านการสาธารณสุข และบูรณาการศาสตร์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องใน



การจัดการสุขภาพอย่างมีประสิทธิภาพประสิทธิผล ใช้ระเบียบวิธีวิจัยในการศึกษาค้นคว้า และประยุกต์ใช้ผลของการวิจัยและพัฒนารูปแบบใหม่ ๆ ในการพัฒนาและแก้ไข

ปัญหาทางด้านสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดจนสามารถทำงานเป็นทีม ประสานความร่วมมือกับทุกภาคส่วนได้เป็นอย่างดี นำไปสู่การพัฒนายกระดับคุณภาพชีวิตของประชากร

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	หน่วยกิต
แผน ก(1)/Plan I	36
Thesis	36
แผน ก(2)/Plan II	39
Coursework	27
Thesis	12
แผน ข/Plan III	39
Coursework	33
Independent Study (Mini-Thesis)	6

ประเภทค่าธรรมเนียม	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนเรียน	4 ภาคการศึกษา ๆ ละ 40,000 บาท	160,000
ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บครั้งเดียว	ค่าประกันของเสียหายทั่วไป (คืนให้เมื่อจบการศึกษา)	5,000
	ค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา	2,000
ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บรายปี	ค่าบำรุงและพัฒนาการศึกษาเพื่อสุขภาพ ปีละ 300 บาท	600
ค่าธรรมเนียมอื่นๆ	ค่าทำบัตรประจำตัวนักศึกษา (ครั้งแรก)	200

หมายเหตุ: ค่าธรรมเนียมทางการศึกษา ไม่รวมค่าเอกสารประกอบการเรียนและการศึกษาดูงาน

แผนการศึกษาในหลักสูตร วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)

รายวิชา/Courses	แผน ก (1)	แผน ก (2)	แผน ข
วิชาปรับพื้นฐาน	(3)*	(3)*	(3)*
New Concepts of Public Health	✓	✓	✓
Core Subjects	(3)*	15	15
Research Methodology and Biostatistics in Public Health	✓	✓	✓
Epidemiology and Disease Control		✓	✓
Health Services Organization and Management		✓	✓
New Concepts of Health Promotion		✓	✓
Occupational Health, Safety and Environment Management		✓	✓
Additional courses		9	15
Epidemiology Major			
Analytical Epidemiology		✓	✓
Computer and Management Information System (MIS) In Epidemiological Studies		✓	✓
Applied Research Methodology in Epidemiology of Infectious Diseases		✓	✓
Epidemiology of Infectious Diseases			✓
Epidemiology of Chronic Non-Communicable Diseases and Injury			✓
Health Management Major			
Strategic Management for Health System		✓	✓
Health Situations, Trends and Determinants		✓	✓
Computerization for Health Information Management		✓	✓
Public Health Administration and Policy			✓
Public Health Economics			✓
Free elective/Major elective		3	3
Seminar in Public Health		✓	✓
Management and Control of Infectious Disease		✓	✓
Social Epidemiology		✓	✓
Behavioral Science and Health Education		✓	✓
Health Manpower Management and Development		✓	✓
Community Nutrition		✓	✓
Holistic Health Care and Service		✓	✓
Health and Human Rights		✓	✓
Race, Ethnicity and Health		✓	✓
Thesis	36	12	-
Independent Study	-	-	6

- * นับหน่วยกิตในโครงสร้างหลักสูตรเป็นวิชาเฉพาะสำหรับนักศึกษาที่มีใบปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- ✓ นักศึกษาเลือกลงทะเบียนรายวิชานั้นได้และให้ครบตามหน่วยกิตในแต่ละกลุ่มวิชา



รศ.ดร.รัชนี สรรเสริญ Email: rachanee.sun@mfu.ac.th
Ph.D. (Community Health), วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์), ศศ.บ. (พยาบาล)
ความเชี่ยวชาญ: การสร้างเสริมสุขภาพ, การพัฒนาระบบสุขภาพ



ผศ.ดร.ธวัชชัย อภิเดชกุล Email: tawatchai.api@mfu.ac.th
ส.ศ. (ระบาดวิทยา), ว.ท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) เอกระบาดวิทยาโรคติดเชื้อ, ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: ระบาดวิทยาโรคติดเชื้อ



ผศ.ดร.โกวิท นามบุญมี Email: kowit.nam@mfu.ac.th
วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์), วท.ม. (พิษวิทยา), วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
ความเชี่ยวชาญ: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม



อ.ดร.เด่นพงษ์ วงศ์วิจิตร Email: denpong.won@mfu.ac.th
ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์), ส.ม., ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: การบริหารงานสาธารณสุขและการจัดการระบบสุขภาพ,
การวิจัยและพัฒนาท้องถิ่น, การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (อนามัยสิ่งแวดล้อม)



อ.ดร.พิษณุรักษ์ กันทวี Email: phitsanuruk.kan@mfu.ac.th
ปร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์), ส.ม., ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: การส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและพฤติกรรมสุขภาพทุกกลุ่มวัย,
นโยบายสาธารณสุขและระบบบริการสาธารณสุข, โรคไม่ติดต่อ (ความดันโลหิตสูง, เบาหวาน)



อ.ดร.จตุพงศ์ สิงหราชไชย Email: chatubhong.sing@mfu.ac.th
ปร.ด. (วิจัยเพื่อการพัฒนาสุขภาพ), ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: เภสัชเวท, เภสัชพฤกษศาสตร์วิทยา, วิจัยเพื่อการพัฒนาสุขภาพ



อ.ดร.อมรัตน์ อนุวัฒน์นทเขตต์ Email: amornrat.anu@mfu.ac.th
ปร.ด. (อายุรศาสตร์เขตร้อน) สาขาวิชาระบาดวิทยา, วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) เอกการพยาบาล
สาธารณสุข, ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: ระบาดวิทยาของโรควัณโรคและโรคเอดส์, การพยาบาลสาธารณสุข



อ.ดร.สุภาพร ตรงสกุล Email: supaporn.tro@mfu.ac.th
Ph.D. (Study Allied to Medical Research), วท.ม. (เภสัชวิทยา), วท.บ. (กิจกรรมบำบัด)
ความเชี่ยวชาญ: การศึกษาความแตกต่างด้านสุขภาพชุมชน

คณาจารย์ประจำสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์



อ.ดร.นิตยา ผาสุขพันธุ์ Email: nittaya.pas@mfu.ac.th
ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม),
วท.บ. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)
ความเชี่ยวชาญ: อนามัยสิ่งแวดล้อม/การบำบัดน้ำเสีย



อ.ดร.ญาณสินี สุมา Email: yanasinee.sum@mfu.ac.th
Ph.D. (Informative Environmental Technology), M.Sc. (Environmental Technology and Management), วท.บ. (วิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม)
ความเชี่ยวชาญ: เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม



อ.ดร.พรรณนิภา ดอกไม้งาม Email: pannipha.dok@mfu.ac.th
ปร.ด. (เทคโนโลยีพลังงาน), วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน),
วศ.บ. (ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์)
ความเชี่ยวชาญ: เทคโนโลยีพลังงาน



อ.ดร.กรกช จันทรเสรีวิทยา Email: korakot.tha@mfu.ac.th
ปร.ด. (เภสัชศาสตร์), วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
ความเชี่ยวชาญ: เทคโนโลยีชีวภาพ, ระบบการขนส่งยา/ยีน



อ.ดร.วิภาพ สุทณะ Email: wipob.sut@mfu.ac.th
ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์), วท.ม. (เทคนิคการแพทย์)
ความเชี่ยวชาญ: การประเมินฤทธิ์ทางชีวภาพของสารต้านมะเร็ง



อ.ดร.นิเวศน์ กุลวงศ์ Email: niwed.kul@mfu.ac.th
ปร.ด., วท.ม. (พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุลและพันธุวิศวกรรมศาสตร์),
วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)
ความเชี่ยวชาญ: พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล, การติดต่อพันธุกรรมและการตรวจสอบสารพันธุกรรมทางป้องกันโรค



สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ อาคารวิชาการ 3 ชั้น 6-7

053-916821, 053-916903

health-science@mfu.ac.th

https://www.facebook.com/pages/Public-Health-Major_MFU

ผลงานทางวิชาการโดดเด่น

Denpong Wongwichit, Wattasit Siriwong, Mark G. Robson, Herbicide Exposure to Maize Farmers in Northern Thailand: Knowledge, Attitude, and Practices, 2012, *Journal of Medicine and Medical Sciences*, 3(1), 034-038

Apidechkul T., Risk behaviors and bio-marker indicators among elderly population in semi-urban areas, Thailand, 2012, *Asia Journal of Public Health*, 3(1), 9-15

Apidechkul T., A triangle factors interaction probably contributes to the HIV/AIDS infection of AKHA hill tribe population, Thailand, 2012, *Asia Journal of Public Health*, 3(2), 76-77

Apidechkul T., Health Status and Bio-indicators among elderly people in rural areas, Thailand, 2012, *J Med Assoc Thai*, 95(8), 1066-742

Apidechkul T., TB and HIV among hill tribe marginalized vulnerable population, Thailand, 2012, *Retrovirology*, 9(Suppl 1), P88

Apidechkul T., HIV situation in the Greater Mekong Sub-region bordering Thailand, 2012, *Retrovirology*, 9(Suppl 1), P110

Apidechkul T., HIV/AIDS among Thai Marginal Population: Survival Analysis, 2011, *American Journal of Epidemiology*, 173, 11, 1062s

Apidechkul T., Elderly health status: Rural Thailand, 2011, *American Journal of Epidemiology*, 173, 11, 0223s

Apidechkul T., Health status, the local wisdom in folk medicine, and community-base health promotion of Akha in Thailand, 2011, *Journal of Epidemiology & Community Health*, 65 (Supp 1), A374

Apidechkul T., HIV/AIDS status in a hill-tribe population, Thailand, 2011, *Journal of Epidemiology & Community Health*, 65 (Supp 1), A322

Apidechkul T., HIV/AIDS survival rate among hill tribe population northern Thailand, 2011, *Siriraj Medical Journal*, 63(6), 200-4

Apidechkul T., Risk behaviors and bio-markers indicators among elderly population in semi-urban areas, Thailand, 2012, *Asia Journal of Public Health*, 3(1), 9-15

Apidechkul T., Comparison of quality of life and mental health status among elderly people in rural and suburban areas, Thailand, 2011, *Southeast Asian J Trop Med Public Health*, 42, 5, 1282-92

Apidechkul T., An outbreak of Influenza A (H1N1) 2009 at Mae Fah Luang University, Chiang Rai Province, northern Thailand, 2010, *Retrovirology*, 7(Suppl 1), P187

Oo, K. T., Apidechkul T., Cassely M., **Thatthang, K.**, The Association Between Nutritional Practices and Protein Energy Malnutrition Among Under Five Years Old Children In Bogale Township, Myanmar, 2013, The 29th National Graduate Research Conference (NGRC29)

Singharachai C., Palanuvej C, Kiyohara H, Yamada H and Ruangrunsi, Safety evaluation of Thai traditional medicine remedy: Ben Cha Lo Ka Wi Chian, 2011, *J Health Res*, 25(2), 83-90

Singharachai C., Palanuvej C, Kiyohara H, Yamada H and Ruangrunsi, Pharmacognostic specification of five root species in Thai traditional medicine remedy: Ben Cha Lo Ka Wi Chian, 2010, *Phocog J*, 21(3), DOI: 10.5530/pj.2011.21.1.

Chomchuen S, **Singharachai C.**, Ruangrunsi N and Towiwat P, Antipyretic effect of the ethanolic extract of *Ficus racemosa* root in rat, 2010, *J Health Res*, 24(1), 2328

Trongsakul, S., 2013. Development of Thai version of the Mini-Cog, a short cognitive screening test. In: The Royal College of Psychiatrists of Thailand Conference No. 41 'Psychiatry in the Changing Thai Health System: the Next Steps'. 21-22 November 2013, Bangkok, Thailand.

Trongsakul, S., 2012. Prevalence of undiagnosed cognitive impairment and undiagnosed depressive mood in Thai elderly with type 2 diabetes: a community-based study. In: C4AR (Centre for Ageing Research) International Conference 'Ageing Beyond Boundaries'. Lancaster, the United Kingdom 5-7 September 2012. Faculty of Health and Medicine, Lancaster University.

Nambunmee K. Osteotoxicity in the inhabitants of a cadmium polluted area, 2014, *Health Research*, 28 (3).

Nambunmee K., Danphaiaboon A, Khantipongse J. Increased serum hemeoxygenase-1 in silicosis-suspected subjects from limestone crusher factories, 2014, *Health Research*, 28(1).

Khantipongse J, **Nambunmee K.**, Siri S, Pokaew P, Phothisrat C. Low anti-tubercular drug levels in newly tuberculosis infected normal hosts, 2013, *Asian Biomedicine*, 7(3), 407-410.

Pasukphun N., Vinitanharat S., Gheewala S.H., Investigation of Decolorization of Textile Wastewater in an Anaerobic/Aerobic Biological Activated Carbon System (A/ABAC), 2010, *Pakistan Journal of Biological*.

Lam E., Nateniyom S., Whitehead S., **Anuwatnonthakate A.**, Monkongdee P., Kanphukiew A., Inyapong J., Sitti W., Chiengson N., Moolphate S., Kavinum S., Suriyon N., Limsomboon P., Danyutapolchai J., Sinhuwattanawibool C., and Podewils L.J. Use of Drug-Susceptibility Testing for Management of Drug-Resistant Tuberculosis, Thailand, 2004-2008. *Emerging Infectious Diseases*, 2014 Mar; 20(3):400-8.

Anuwatnonthakate A., Whitehead SJ., Varma JK., Silachamroon U., Kasetjaroen Y., Moolphate S., Limsomboon P., Inyapong J., Suriyon N., Kavinum S., Chiengson N., Tuntceprat P. and Kaewkungwal K. Effect of Mycobacterial Drug Resistance Patterns on Patients' Survival: A Cohort Study in Thailand. *Global Journal of Health Science*; Vol. 5, No. 6; 2013. URL: <http://dx.doi.org/10.5539/gjhs.v5n6p60> Sciences, 13(7), 316-324

Y. Suma, C. S. Kang, H.S. Kim, Noncovalent and covalent immobilization of oxygenase on single-walled carbon nanotube for enzymatic decomposition of aromatic hydrocarbon intermediates, *Environ. Sci. Pollut. Res.* (2015) 1-10.

D.-Y. Kwon, **Y. Suma**, M. Tiwari, J. Choi, L.-W. Kang, J.-K. Lee, H.S. Kim, Decomposition of aromatic hydrocarbon intermediates by recombinant hydroxyquinol 1,2-dioxygenase from *Arthrobacter chlorophenolicus* A6 and its structure characterization, *Int. Biodeter. Biodegr.* 95 (2014) 67-75

N. Eaktsang, C. S. Kang, S. J. Ryu, **Y. Suma**, H.S. Kim, Enhanced Current Production by Electroactive Biofilm of Sulfate-Reducing Bacteria in the Microbial Fuel Cell, *Environ Eng Res.* 18 (2013) 277-281.

Y. Suma, N. Eaktsang, K.-Y. Park, D.-I Kim, C. W. Kim, H. S. Kim, Enzyme immobilization using single-walled carbon nanotubes, *International Journal of Biological, Ecological, and Environmental Sciences (IJBEEES)*, 2 (2013) 66-69.

H.J. Kim, **Y. Suma**, S.H. Lee, J.-A. Kim, H.S. Kim, Immobilization of horseradish peroxidase onto clay minerals using soil organic matter for phenol removal, *J. Mol. Catal. B-Enzym.* 83 (2012) 8-15.

จับมือวิจัย, เบจจรรวม ทีมสุวรรณ และ วรวิรัตน์ สร้าง, การพัฒนาระบบการดูดซับพิษสารโดยใช้คาร์บอนนาโนทิวบ์และชุมชนเป็นฐาน, 2556, วารสารการขยายผลและการศึกษา, 5(3), 25-41.

จับมือวิจัย, ICC : กรอบทฤษฎีแบบเป็นหุ้นส่วนเพื่อสร้างสังคมการดูดซับผู้มีการวิจัย, 2555, วารสารขยายผลและการศึกษา, 5(1), 1-9.

จับมือวิจัย, การฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการ โดยชุมชน: กลยุทธ์หลักเพื่อการดูแลคนพิการ, 2555, วารสารการขยายผลและการศึกษา, 5(1), 1-9.

วิทย์ สุขชนะ, ผู้ทรงคุณวุฒิของสภาวามานออค: กลไกการออกฤทธิ์, *ศูนย์วิจัยนวัตเวช* 2556; 28(4): 567-582.

วิทย์ สุขชนะ, ชาญป่วน เศรษฐา และ สวี มั่นคงรัตน์, การเตรียมสารสกัดจากเมล็ดมะพร้าวและประเมินฤทธิ์ยับยั้งการเจริญของเซลล์มะเร็งชนิดเม็ดเลือดขาวและมะเร็งปอดชนิดที่ 1 และชนิดที่ 2, 2556, *ศูนย์วิจัยนวัตเวช*, 28(1), 100-109.



คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ผู้เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการ หรือสภามหาวิทยาลัยรับรอง ทั้งนี้ ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร และต้องมีคุณสมบัติอื่นตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนดและได้รับ อนุมัติจาก คณะกรรมการประจำสำนักวิชา
2. ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาโทต้องมีคุณสมบัติ ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต หรือเทียบเท่า
3. ผู้ที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพราะเรียนครบระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว แต่ไม่สำเร็จการศึกษา หรือพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา เพราะระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด จะเข้าศึกษาในหลักสูตร สาขาวิชาเดิมอีกไม่ได้
4. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือ เทียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทยศาสตรบัณฑิต ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาสาธารณสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตรบัณฑิต และ/หรือ สาขาอื่น ที่เกี่ยวข้อง และต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า 2.50
5. ในกรณีผู้สมัครมีผลการศึกษาระดับปริญญาตรี ต่ำกว่า 2.50 จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย 2 ปี และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานต้นสังกัดของผู้สมัคร

*กรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อที่ 1 และ 2 ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นผู้พิจารณาเป็นรายกรณี

*สำหรับผู้ที่มีผลสำเร็จการศึกษาหลักสูตรทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพจะต้องศึกษารายวิชาปรับพื้นฐานก่อนไม่นับหน่วยกิต



หลักเกณฑ์การคัดเลือก

กำหนดการรับสมัคร

มกราคม – มิถุนายน ของทุกปี

ขอรับใบสมัคร และ สมัครออนไลน์

ส่วนรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

<http://www.admission.mfu.ac.th/master.html>

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบคัดเลือก

ติดตามในเว็บไซต์ <http://www.admission.mfu.ac.th/master.html>

การสอบคัดเลือก (โดยการสัมภาษณ์)

ติดตามในเว็บไซต์ <http://www.admission.mfu.ac.th/master.html>

หมายเหตุ: การสอบสัมภาษณ์ให้ผู้เข้าสอบเตรียมหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจมานำเสนอ

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

ติดตามในเว็บไซต์ <http://www.admission.mfu.ac.th/master.html>

**กรณีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่ยืนยันสิทธิ์ภายในระยะเวลาที่กำหนดจะถือว่า สละสิทธิ์การเข้าศึกษา

ติดต่อสอบถาม



สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ชั้น 6-7 อาคาร E3B

333 หมู่ 1 ต.ท่าสูด อ. เมือง จ. เชียงราย 57100

โทรศัพท์: 053-916907-8 โทรสาร: 053-916821

Email: health-science@mfu.ac.th

Facebook: <https://www.facebook.com/HealthScienceMFU>

Mae Fah Luang University

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

