

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

(สาธารณสุขศาสตร์)

วิชาเอกระบาดวิทยา

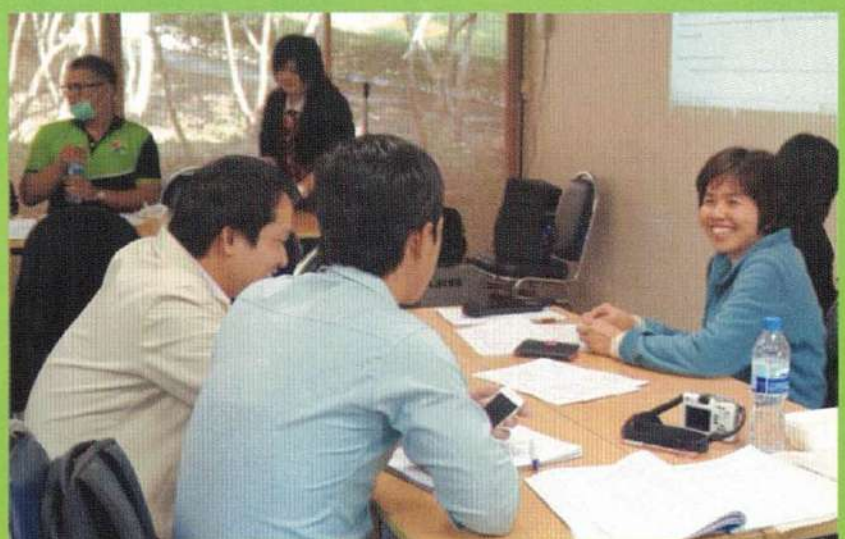
วิชาเอกการจัดการสุขภาพ



Health Science
Mae Fah Luang University

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

- ◆ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา 2 ปี
- ◆ ใช้ภาษาอังกฤษและภาษาไทยในการเรียนการสอน
- ◆ รับนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ
- ◆ มีการจัดการเรียนการสอนทั้งวันธรรมดากลางวันและเสาร์-อาทิตย์
- ◆ จัดการเรียนการสอนแบบโมดูล
- ◆ จัดการเรียนการสอนโดยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- ◆ เป็นหลักสูตรปรับปรุงล่าสุด พ.ศ. 2557

ปรัชญาหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรมและจริยธรรมในวิชาชีพการ
สาธารณสุข มีความรอบรู้อย่างถ่องแท้ในเนื้อหาสาระทางด้าน
การสาธารณสุข และบูรณาการศาสตร์ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องใน



การจัดการสุขภาพอย่างมี
ประสิทธิภาพประสิทธิผล ใช้
ระบบบริหารจัดการศึกษา
ค้นคว้า และประยุกต์ใช้ผล
ของการวิจัยและพัฒนาการ
ใหม่ๆ ในการพัฒนาและแก้ไข
ปัญหาทางด้านสุขภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดจนสามารถ
ทำงานเป็นทีม ประสานความร่วมมือกับ ทุกภาคส่วนได้เป็น
อย่างดี 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

ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนเรียน	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนเรียน	4 ภาคการศึกษา ต่อปี ละ 40,000 บาท	160,000
ค่าธรรมเนียมเรียนเก็บครั้งเดียว	ค่าประกันของเพื่อนักเรียนที่ไม่ได้มีขอรับการศึกษา	5,000
	ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนเป็นนักศึกษา	2,000
ค่าธรรมเนียมเรียนเก็บรายปี	ค่าบำรุงและพัฒนาการศึกษาเพื่อศุภภาพ	ปีละ 300 บาท
ค่าธรรมเนียมอื่นๆ	ค่าท่านครประจำจัดตั้งศึกษา (ครรภ์แรก)	200

หมายเหตุ: ค่าธรรมเนียมทางการศึกษา ไม่รวมค่าเอกสารประกอบการเรียนและการศึกษาดูงาน

แผนการศึกษาในหลักสูตร ว.บ.ม. (สาขาวิชานุศาสตร์)

รายวิชา/Courses	แผน ก (1)	แผน ก (2)	แผน ข
วิชาปรัชญาพื้นฐาน	(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

* นักศึกษาจะต้องเลือกในโครงสร้างหลักสูตรเป็นวิชาเฉพาะสำหรับนักศึกษาที่มีโครงสร้างรายวิชาที่ต้องการศึกษา

✓ นักศึกษานักศึกษาที่ต้องการศึกษาในรายวิชานี้ได้และให้ครุฑามากกว่าครึ่งในรายวิชา

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



ผศ.ดร.ทวัชชัย อภิเดชกุล Email: tawatchai.api@mfu.ac.th
ส.ด. (ระบบดิจิทัล), ว.ท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) เอกระบบดิจิทัลเชื่อม, ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: ระบบดิจิทัลเชื่อม



ผศ.ดร.โกวิทย์ นามบุญมี Email: kowit.nam@mfu.ac.th
วท.ค. (วิทยาศาสตร์เชิงการแพทย์), วท.ม. (พัฒนาเมืองและความปลดล็อก)
ความเชี่ยวชาญ: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย/พิษวิทยาเชิงแนวล้อม



อ.ดร.เด่นพงษ์ วงศ์วิจิตร Email: denpong.won@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์), ส.ม., ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: การบริหารงานสาธารณสุขและการจัดการระบบสุขภาพ,
การวิจัยและพัฒนาห้องปฏิบัติ, การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ (อนามัยเชิงแนวล้อม)



อ.ดร.พิษณุรักษ์ กันทร์ Email: phitsanuruk.kan@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (สาธารณสุขศาสตร์), ส.ม., ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: การส่งเสริมสุขภาพและคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุและพฤติกรรมสุขภาพทุกกลุ่มวัย,
นโยบายสาธารณะดูแลและระบบบริการสาธารณสุข, โรคไม่ติดต่อ (ความดันโลหิตสูง, เบาหวาน)



อ.ดร.จตุพงศ์ สิงหาราชัย Email: chatubhong.sing@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (จิตวิทยา), ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: askell, กลัลัยทุกษาศรีวิทยา, วิจัยเพื่อการพัฒนาสุขภาพ



อ.ดร.อมรรัตน์ อนุวัฒน์นันทเขตต์ Email: amornrat.anu@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (อายุรศาสตร์เชื้อร้อน) สาขาวิชาระบบดิจิทัล, ว.ท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์) เอกการพยาบาล
สาธารณสุข, ส.บ.
ความเชี่ยวชาญ: ระบบดิจิทัลของโรควัณโรคและโวคเกตต์, การพยาบาลสาธารณสุข



อ.ดร.สุภารัตน์ ดวงสกุล Email: supaporn.tro@mfu.ac.th
Ph.D. (Study Allied to Medical Research), ว.ท.ม. (เภสัชวิทยา), ว.ท.บ. (กิจกรรมบำบัด)
ความเชี่ยวชาญ: การศึกษาความแตกต่างด้านสุขภาพทุกชน



คณะกรรมการประจำสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

อ.ดร.นิตยา พากุสพันธ์ Email: nittaya.pas@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน), ว.ท.ม. (เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน),
ว.ท.บ. (อนามัยสื่อสารมวลชน)
ความเชี่ยวชาญ: อนาคตสื่อสาร/การนำสื่อดิจิทัลเข้าสื่อ

อ.ดร.yanasinee sum Email: yanasinnee.sum@mfu.ac.th
Ph.D. (Informative Environmental Technology), M.Sc. (Environmental Technology and Management), ว.ท.บ. (วิทยาศาสตร์อนาคตสื่อสาร)
ความเชี่ยวชาญ: เทคโนโลยีสื่อสารล้อม

อ.ดร.พรนันดา ดอกไม้งาม Email: pannipa.dok@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (เทคโนโลยีสื่อสาร), ว.ท.ม. (เทคโนโลยีสื่อสาร),
ว.ท.บ. (ปัตalog และวัสดุคงทน)
ความเชี่ยวชาญ: เทคโนโลยีสื่อสาร

อ.ดร.กรกช จันทร์สวีวิทยา Email: korakot.tha@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (เภสัชศาสตร์), ว.ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
ความเชี่ยวชาญ: เทคโนโลยีชีวภาพ, ระบบการขนส่งยา/ยาน

อ.ดร.วิภาณ สุทธนະ Email: wipob.sut@mfu.ac.th
ป.ร.ด. (วิทยาศาสตร์เชิงการแพทย์), ว.ท.ม. (เทคโนโลยีการแพทย์)
ความเชี่ยวชาญ: การประเมินถูกต้องของสภาพของสารต้านมะเร็ง

อ.ดร.นิเวศน์ ฤกุวงศ์ Email: niwed.kul@mfu.ac.th
ป.ร.ด., ว.ท.ม. (พัฒนาศาสตร์ระดับปฐมและพัฒนาชีวกรรมศาสตร์),
ว.ท.บ. (เทคโนโลยีการแพทย์)
ความเชี่ยวชาญ: พัฒนาศาสตร์ระดับปฐมและพัฒนาชีวกรรมศาสตร์, การตัดต่อพัฒนากรรมและกระบวนการพัฒนาทางปัญญาติดการ

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 (Suppl 1), A374.
- Apidechkul T.**, HIV/AIDS status in a hill-tribe population, Thailand, 2011, Journal of Epidemiology&Community Health, 65 (Suppl 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., **Thathang, 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 Ruangrungsi, 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 Ruangrungsi, 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.**, Ruangrungsi 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.**, Danhaboob A., Khantipongse J. Increased serum heme oxygenase-1 in silicosis-suspected subjects from limestone crusher factories, 2014, Health Research, 28(1).
- Khantipongse J., **Nambunmee K.**, Siri S., Pokaew P., Photirat C. Low anti-tubercular drug levels in newly tuberculosis infected normal hosts, 2013, Asian Biomedicine, 7(3), 407-410.
- Pasukphun N.**, Vinitnontharat 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., Chiengsom N., Moolphate S., Kavinum S., Suriyon N., Limsoomboon P., Danyutapolchai J., Sinthuwattanawibool 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 S.J., Varma J.K., Silachamroon U., Kasetjaeroen Y., Moolphate S., Limsoomboon P., Inyaphong J., Suriyon N., Kavinum S., Chiengsom N., Tuntetrapat 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>

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-dioxxygenase from *Arthrobacter chlorophenolicus* A6 and its structure characterization, Int. Biodeter. Biodegr. 95 (2014) 67-75.

N. Eaktasang, 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. Eaktasang, 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 (IBBEES). 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.

รัชนี ธรรมเรือง, นฤทธิวรรณ ใจนุ่ม, วรรษวดี จารัส, การพัฒนาระบบการคุ้มครองพืชการไฟฟ้าห้องเครื่องและชุมชนปืนสูญญากาศ, รายงานการทดลองและนำเสนอวิชาชีวศึกษา, 2551, รายงานการทดลองและนำเสนอวิชาชีวศึกษา, 2551, 25-54.

รัชนี ธรรมเรือง, ICC : ครอบคลุมเป็นทุกส่วนที่รวมกันไว้ในภาคการคุ้มครองพืช, 2555, รายงานการทดลองและนำเสนอวิชาชีวศึกษา, 2555, รายงานการทดลองและนำเสนอวิชาชีวศึกษา, 2555, 1-11.

รัชนี ธรรมเรือง, การพัฒนาระบบห้องเครื่องไฟฟ้าห้องเครื่องและชุมชนปืนสูญญากาศ, กองทุนนักเรียนเชิงวิชาชีพ, กองทุนนักเรียนเชิงวิชาชีพ, 2556; 2560; 2564; 567-582.

ไมก์ ถุนทด, พญกานต์ พธุรักษ์ และ สำรี มั่นคงศักดิ์, การพัฒนาระบบการคุ้มครองไฟฟ้าห้องเครื่องและชุมชนปืนสูญญากาศ, 2556, ศูนย์นวัตกรรมวิสาหกิจชุมชนเชียงใหม่, รายงานการทดลองและนำเสนอวิชาชีวศึกษา, 2556, 100-109.



คุณสมบัติที่ไปของผู้สมัคร

- ผู้เข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรที่กระทรวงศึกษาธิการ หรือสภามหาวิทยาลัยรับรอง ทั้งนี้ ต้องเป็นปีตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในแต่ละหลักสูตร และ ต้องมีคุณสมบัติอื่นตามที่คณะกรรมการบริหารหลักสูตรกำหนดและได้รับ อนุมัติจาก คณะกรรมการประจำสำนักวิชา
- ผู้เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หรือ เกียบเท่า
- ผู้ที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพราะเรียนครบระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว แต่ไม่สำเร็จการศึกษา หรือพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เพราะ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึงเกณฑ์ที่กำหนด จะเข้าศึกษาในหลักสูตร สาขาวิชาเดิมอีกไม่ได้
- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือ เกียบเท่าทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น แพทยศาสตรบัณฑิต ทันแมแพทยศาสตรบัณฑิต สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต วิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาสารสนเทศสุขศาสตร์ พยาบาลศาสตรบัณฑิต และ/หรือ สาขาวิชานี้ ที่เกี่ยวข้อง และ ต้องมีระดับคะแนนเฉลี่ยต่อหัวหน้าห้องเรียนต่ำกว่า 2.50
- ในการนัดผู้สมัครมีผลการศึกษาระดับปริญญาตรี ต่ำกว่า 2.50 จะต้องเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ ทำงานอย่างน้อย 2 ปี และต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานด้านสังกัดของผู้สมัคร

*กรณีที่ไม่เป็นไปตามข้อที่ 1 และ 2 ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นผู้พิจารณาเป็นรายกรณี

*สำหรับผู้ที่ได้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพต้องศึกษารายวิชาบัณฑิตที่ฐานกว่ากัน



หลักเกณฑ์การคัดเลือก

กำหนดการรับสมัคร

มกราคม – มิถุนายน ของทุกปี

ขอรับใบสมัคร และ สมัครออนไลน์

สำนักงานศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

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

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบคัดเลือก

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

การสอบคัดเลือก (โดยการสัมภาษณ์)

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

หมายเหตุ: การสอบล้วนภาษาไทยให้ผู้เข้าสอบเตรียมหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจมา นำเสนอด้วย

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

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

******กรณีผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาไม่มีบัญชีสิทธิ์ภายในระยะเวลาที่กำหนดจะถือว่า 丧失สิทธิ์การเข้าศึกษา

ติดต่อสอบถาม



สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ชั้น 6-7 อาคาร E3B

333 หมู่ 1 ต.ท่าสุด 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*

