

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน

จัดการเรียนการสอน ณ มธ.ศูนย์ลำปาง

ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งผลิตบัณฑิตให้ที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและศิลปะในการทำงานร่วมกับชุมชน บุคคลากรสาธารณสุขและหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และชุมชนในการประเมินและติดตามสถานการณ์สถานะด้านสุขภาพของประชากรและปัจจัยกำหนดสุขภาพ ขับเคลื่อนการพัฒนาและการสร้างชุมชนสุขภาพดี ด้วยทักษะการคิด แก้ปัญหาเชิงระบบ สามารถสื่อสาร ระดมทรัพยากรและทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะสหวิชาการและชุมชน มีความคิดสร้างสรรค์ ใฝ่รู้ เรียนรู้ รู้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงและรับมือกับความท้าทายใหม่ๆ ทั้งสามารถในการจัดการความรู้อย่างมีหลักฐาน (Evidence-based) เชิงวิชาการและคุณธรรม จริยธรรม จรรยาวิชาชีพ ด้วยความตระหนักรู้และเคารพต่อความสำคัญและความอ่อนไหวทางวัฒนธรรม ความหลากหลายทางความคิดและชาติพันธุ์ ด้วยความมุ่งมั่นในการลดความเหลื่อมล้ำ เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ที่ดีของประชากรอย่างถ้วนหน้า

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมีลักษณะดังนี้

1. เป็นผู้นำวิชาชีพสาธารณสุขที่มีความรู้รับผิดชอบมีคุณธรรมและจริยธรรมเคารพในศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
2. คิดอย่างเป็นระบบมีเหตุผลวิเคราะห์และสังเคราะห์สถานการณ์ด้านสุขภาพของชุมชนได้อย่างเป็นองค์รวม
3. วางแผนแก้ปัญหาและปฏิบัติงานสาธารณสุขได้อย่างสร้างสรรค์และมีประสิทธิภาพร่วมกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนด
4. จัดการบริการสุขภาพและการสาธารณสุข ที่สนองตอบต่อปัญหาความจำเป็นด้านสุขภาพของประชากรในชุมชนที่รับผิดชอบ
5. ให้บริการวิชาการสาธารณสุขและสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคแก่ประชาชนและหน่วยงานอื่นๆ ได้
6. ทำงานเป็นทีมมีมนุษยสัมพันธ์และทักษะการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Community Health

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (อนามัยชุมชน)

ชื่อย่อ วท.บ. (อนามัยชุมชน)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Science (Community Health)

ชื่อย่อ B.Sc. (Community Health)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรและระยะเวลาการศึกษา

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต

ระยะเวลาการศึกษา เป็นหลักสูตรแบบศึกษาเต็มเวลา นักศึกษาต้องใช้ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร อย่างน้อย 7 ภาคการศึกษาปกติ และอย่างมากไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติ

โครงสร้างหลักสูตร

นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา รวมไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต โดยศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างองค์ประกอบ และข้อกำหนดของหลักสูตร ดังนี้

1) วิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2) วิชาเฉพาะ	108	หน่วยกิต
2.1) วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	33	หน่วยกิต
2.2) วิชาชีพสาธารณสุข	33	หน่วยกิต
2.3) วิชาชีพเฉพาะสาขา	42	หน่วยกิต
3) วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต
ภาคเรียนที่ 1		
จ.200	จิตวิทยาทั่วไป	3
ค.218	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3
มธ.100	พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	3
มธ.101	โลก อาเซียน และไทย / มธ.109 นวัตกรรมกระบวนการคิดผู้ประกอบการ	3
มธ.102	ทักษะชีวิตทางสังคม / มธ.108 การพัฒนาและจัดการตนเอง	3
วท.111	ชีววิทยา 1	3
วท.161	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1
รวม		<u>19</u>
หรือ		
กรณีนักศึกษาที่มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องลงทะเบียนวิชาต่อไปนี้ด้วย		
มธ.050	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	3
รวม		ไม่นับหน่วยกิต <u>22</u>
ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
มธ.103	ชีวิตกับความยั่งยืน / มธ.107 ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา	3
มธ.104	การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณญาณ	3
มธ.105	ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	3
มธ.106	ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร	3
มธ.155	สถิติพื้นฐาน	3
วท.112	ชีววิทยา 2	3
วท.162	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1
สธ.171	การสาธารณสุขและระบบสุขภาพ	3
รวม		<u>22</u>

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
วท.123	เคมีพื้นฐาน	3
วท.131	ฟิสิกส์ 1	3
วท.173	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1
วท.181	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1
สธ.120	กายวิภาคศาสตร์พื้นฐานสำหรับสาธารณสุข	2
สธ.302	ระบาดวิทยา	3
สธ.211	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาสาธารณสุข	3
สธ.220	สรีรวิทยาพื้นฐานสำหรับสาธารณสุข	2
สช.296	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ทางวิชาการ 1	3
	รวม	<u>21</u>
ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
วท.125	เคมีอินทรีย์ทั่วไป	3
วท.175	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ทั่วไป	1
ทช.281	ชีวเคมีพื้นฐาน	2
ทช.284	ปฏิบัติการชีวเคมี	1
สธ.212	การประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น	3
สธ.261	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3
สธ.262	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3
สธ.213	การป้องกันและการควบคุมโรค	3
	รวม	<u>19</u>

ปีการศึกษาที่ 3

ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
สธ.271	การสร้างเสริมสุขภาพและพฤติกรรมศาสตร์	3
อมช.301	ระบาดวิทยาประยุกต์ในงานอนามัยชุมชน	2
สธ.331	จรรยาบรรณ กฎหมายสาธารณสุข สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3
อมช.303	เทคนิคที่จำเป็นเพื่อการตรวจประเมินสุขภาพและการเฝ้าระวังโรคในชุมชน	3
อมช.311	การบำบัดรักษาเบื้องต้นและการฟื้นฟูสภาพ	3
อมช.355	การประเมินสุขภาพชุมชน	3
xx.xxx	วิชาเลือกเสรี	3
รวม		<u>20</u>
ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
สธ.301	ชีวสถิติและระเบียบวิธีวิจัย	3
สธ.391	การฝึกปฏิบัติงานพัฒนาสาธารณสุขสหสาขา	1
สธ.392	การฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาอนามัยชุมชน	2
อมช.302	ระบบสารสนเทศสุขภาพ	3
อมช.331	การสื่อสารสุขภาพและการชี้แนะผ่านสื่อ	2
อมช.371	หลักการและการจัดการระบบสุขภาพชุมชน	3
อมช.372	เศรษฐศาสตร์ในงานอนามัยชุมชน	2
สธ.341	การบริหารงานสาธารณสุข	3
รวม		<u>19</u>

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
อมช.421 อนามัยครอบครัว	2
อมช.473 การสร้างชุมชนสุขภาพดี	2
อมช.471 การขับเคลื่อนชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน	2
อมช.472 การวางแผนและประเมินผลงานอนามัยชุมชน	3
อมช.422 จิตวิทยาชุมชนและการให้คำปรึกษา	2
xx.xxx วิชาเลือกเสรี	3
รวม	<u>14</u>
ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
อมช.474 นวัตกรรมด้านสุขภาพและการเป็นผู้ประกอบการ	2
อมช.401 การวิจัยแบบมีส่วนร่วมเพื่อการประเมินผลกระทบสุขภาพชุมชน	3
อมช.492 การฝึกปฏิบัติด้านการพัฒนาระบบสุขภาพชุมชน	3
อมช.491 การฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการสุขภาพ	2
รวม	<u>10</u>