

วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข
COLLEGE OF MEDICINE AND PUBLIC HEALTH

วิสัยทัศน์ (Vision)

วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุขที่มีคุณภาพระดับสากลและเป็นที่ยอมรับของชุมชน

ปรัชญา (Philosophy)

สังคมและชุมชนเชื่อมั่นและศรัทธา

เป้าหมาย (Objective)

1. เป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับนักศึกษาในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
2. ผลิตบุคลากรทางการแพทย์และการสาธารณสุขที่มีความรู้ความสามารถในการช่วยเหลือชุมชน และประชาชนในพื้นที่ในด้านการดูแล ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค
3. สนองนโยบายของรัฐบาลในการแก้ปัญหาการขาดแคลนแพทย์และการกระจายแพทย์ในพื้นที่ชนบทห่างไกล
4. พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

พันธกิจ (Mission)

1. ผลิตบัณฑิตแพทย์และบุคลากรสาธารณสุขที่มีศักยภาพสูงในการทำงานระบบสุขภาพ
2. สร้างองค์ความรู้ผ่านการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการส่งเสริมสุขภาพของชุมชน
3. บริการวิชาการและพัฒนาคุณภาพชีวิตแก่ชุมชนท้องถิ่น
4. บริการวิชาชีพผ่านโรงพยาบาลที่มีคุณภาพสากลเพื่อดูแลประชาชนในเขตสุขภาพที่ 10

โทรศัพท์: 045-353900 โทรสาร: 045-353901

เว็บไซต์: <http://www.cmp.ubu.ac.th>

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)
	ชื่อย่อ : ส.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Master of Public Health (Public Health)
	ชื่อย่อ : M.P.H. (Public Health)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิยม จันทน์นวล
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เมธีรัตน์ มั่นวงศ์
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารี บุตรสอน

ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งผลิตมหาบัณฑิตด้านสาธารณสุขที่มีความรู้ ความสามารถในการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ สามารถบูรณาการองค์ความรู้และประสบการณ์ทำงานด้านสาธารณสุขในการแก้ปัญหาทางด้านสาธารณสุขชุมชน มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการ วิชาชีพและชุมชน มีความสามารถในการสร้างองค์ความรู้ใหม่จากการวิจัย และร่วมสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุข เพื่อจัดการสุขภาพชุมชน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เมื่อสำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้แล้ว มหาบัณฑิตมีสมรรถนะ ดังนี้

1. มีความสามารถในการศึกษาค้นคว้าและวิจัย วิเคราะห์ สังเคราะห์ และบูรณาการองค์ความรู้ในสาขาสาธารณสุขศาสตร์ได้อย่างเป็นระบบ
2. มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และความรับผิดชอบต่อสังคม
3. มีทักษะในการสื่อสารและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศทางด้านสาธารณสุขได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับบริบททางสังคมและวัฒนธรรม
4. ถ่ายทอด เผยแพร่ แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางด้านสาธารณสุข ทั้งในระดับชาติและนานาชาติได้
5. พัฒนางานวิจัยด้านสาธารณสุขเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ในชุมชน และเผยแพร่ผลงานวิจัยได้

6. ร่วมสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุขเพื่อแก้ไขปัญหาสาธารณสุขได้

ผลลัพธ์การเรียนรู้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน
<p>1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>1.1 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการและการวิจัย ในเชิงการคัดลอกผลงานทางวิชาการ</p> <p>1.2 สามารถใช้วิจารณ์งานวิจัยปัญหาและจัดการกับปัญหาด้านจรรยาบรรณได้อย่างยุติธรรมและชัดเจน</p> <p>1.3 สนับสนุนอย่างจริงจังให้ผู้อื่นใช้การวิจัยด้านคุณธรรมจริยธรรมในการจัดการกับข้อโต้แย้งและปัญหาที่มีผลกระทบต่อตนเอง และผู้อื่น</p> <p>1.4 มีภาวะผู้นำในการส่งเสริมให้มีการประพฤติปฏิบัติตามหลักคุณธรรม จริยธรรม ในการทำงาน</p>
<p>2. ด้านความรู้</p> <p>2.1 มีความรู้และความเข้าใจอย่างถ่องแท้ในเนื้อหา หลักการและทฤษฎี ของสาขาสาธารณสุขศาสตร์ และนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวิจัยและปฏิบัติได้อย่างเหมาะสม</p> <p>2.2 มีความสามารถในการค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และพัฒนาตนเองได้อย่างไม่มีขีดจำกัด</p> <p>2.3 ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐศาสตร์ สังคม สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีอันจะมีผลกระทบต่อวิชาชีพสาธารณสุขทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ</p>
<p>3. ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>3.1 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ศาสตร์ทางด้านสาธารณสุขและประสบการณ์จัดการกับปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.2 มีความสามารถและทักษะในสาขาสาธารณสุข มีองค์ความรู้แบบผสมผสาน สามารถคิดและวิเคราะห์สังเคราะห์ปัญหาได้อย่างแตกฉาน</p> <p>3.3 บูรณาการศาสตร์ด้านสาธารณสุขเพื่อผลิตงานวิจัยที่มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับชาติ หรือนานาชาติและเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการศึกษาและประเทศชาติ</p>
<p>4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>4.1 มีความสามารถในการสร้างสัมพันธ์ภาพระหว่างบุคคลและปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายได้อย่างเหมาะสมตามโอกาสและภาระหน้าที่</p> <p>4.2 มีความรับผิดชอบต่อภาระที่ได้รับมอบหมายและให้ความร่วมมือกับผู้อื่นอย่างเต็มความสามารถ</p> <p>4.3 กล้าแสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการแก้ปัญหาหรือพัฒนาองค์กร และเคารพความคิดเห็นของผู้อื่น</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐาน	
<p>5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>5.1 มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการค้นคว้าด้วยตนเอง การวิจัยและการประกอบวิชาชีพได้อย่างเหมาะสม</p> <p>5.2 สามารถใช้วิธีการทางคณิตศาสตร์ สถิติ เพื่อการวิจัยและวางแผนการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>5.3 สามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลต่าง ๆ ทั้งในวงการวิชาการและวิชาชีพ รวมถึงชุมชนทั่วไป</p>	

สมรรถนะของนักศึกษาแต่ละชั้นปี

ชั้นปีที่	สมรรถนะชั้นปี
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในสาขาวิชาทางด้านสาธารณสุข ระบาดวิทยาและสุขภาพชุมชนได้ 2. สามารถอ่านวิเคราะห์และประเมินบทความวิจัย และนำเสนอข้อมูลที่สืบค้นได้จากสารสนเทศทางด้านสาธารณสุขได้ 3. สามารถวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพและสาธารณสุขในชุมชน เพื่อวางแผนอย่างมีส่วนร่วมในการทำงานวิจัยในบริบทชุมชน เพื่อใช้ในวิชาการและการปฏิบัติทางวิชาชีพได้ 4. สามารถร่วมสร้างนวัตกรรมด้านสาธารณสุขเพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพชุมชนได้
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการ และตัดสินใจเชิงจริยธรรมในการดำเนินงานวิจัยและปฏิบัติงานภายใต้กรอบจรรยาบรรณวิชาชีพและกฎหมายได้ 2. สามารถสร้างสรรค์ผลงานวิจัย ตีพิมพ์ เผยแพร่ แสวงหาความรู้โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ จัดการและสร้างองค์ความรู้แบบบูรณาการ ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการและสามารถสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่เผยแพร่บทความวิจัยในหนังสือรวบรวมผลงานการนำเสนอในที่ประชุมและหรือตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ 3. สามารถถ่ายทอด เผยแพร่ แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ทางด้านสาธารณสุข ทั้งในระดับชาติและระดับนานาชาติ ในการแก้ปัญหาทางวิชาการและหรือวิชาชีพได้

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา/จำนวนหน่วยกิต		แผน ก แบบ ก2
1. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	24
1.1 กลุ่มวิชาบังคับ	จำนวน	15
1.2 กลุ่มวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า	9
2. หมวดวิทยานิพนธ์	จำนวน	12
จำนวนหน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต

รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก2

ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาเฉพาะ

ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาบังคับ

จำนวน 15 หน่วยกิต

1907 801	วิทยาการระบบสุขภาพ (Health Systems Science)	2(2-0-6)
1907 802	การจัดส่งบริการสุขภาพในชุมชน (Community Health Service Delivery)	3(2-2-8)
1907 803	วิทยาการระบาดและสถิติประยุกต์สำหรับงานวิจัยทางสาธารณสุข (Epidemiology and Applied Statistics for Public Health Research)	3(2-2-8)
1907 804	การพัฒนานวัตกรรมสุขภาพ (Health Innovation Development)	2(1-2-5)
1907 805	ระเบียบวิธีวิจัยทางสาธารณสุข (Research Methodology in Public Health)	3(2-2-8)
1907 806	สัมมนาทางสาธารณสุข 1 (Seminar in Public Health I)	1(0-2-2)
1907 807	สัมมนาทางสาธารณสุข 2 (Seminar in Public Health II)	1(0-2-2)

1.2 กลุ่มวิชาเลือก

ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนวิชาใดวิชาหนึ่งตามความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือ รายวิชาที่สอดคล้องหรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์

1907 808	ความรู้ด้านสุขภาพในงานสาธารณสุข (Health Literacy in Public Health)	3(3-0-9)
1907 809	กฎหมาย นโยบาย และยุทธศาสตร์สำหรับการบริหารงานสาธารณสุข (Laws, Policy and Strategy for Public Health Administration)	3(3-0-9)
1907 810	การจัดการสุขภาพเพื่อรองรับสังคมสูงวัย (Health Management for Aging Societies)	2(2-0-6)

1907 811	การจัดการด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ (Integrated Safety, Health and Environmental Management)	3(3-0-9)
1907 812	การจัดการสุขภาพระหว่างช่วงวัย (Health Management for Inter-generation)	3(3-0-9)
1907 813	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านสุขภาพ (Applied Geographic Information System in Health)	2(1-2-5)
1907 814	พฤติกรรมองค์กรและการจัดการในระบบสุขภาพ (Organization Behavior and Management in Health System)	2(2-0-6)
1907 815	การวิจัยเชิงคุณภาพในงานสาธารณสุข (Qualitative Research in Public Health)	2(2-0-6)

2. หมวดวิทยานิพนธ์

จำนวน 12 หน่วยกิต

1907 881	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	12 หน่วยกิต
----------	----------------------	-------------

แผนการศึกษา

แผน ก แบบ ก2

ชั้นปีที่ 1 (First Year)

ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาบังคับ	1907 801 วิทยาการระบบสุขภาพ (Health Systems Science)	2(2-0-6)
	1907 802 การจัดส่งบริการสุขภาพในชุมชน (Community Health Service Delivery)	3(2-2-8)
	1907 803 วิทยาการระบาดและสถิติประยุกต์ สำหรับงานวิจัยทางสาธารณสุข (Epidemiology and Applied Statistics for Public Health Research)	3(2-2-8)
	1907 806 สัมมนาทางสาธารณสุข 1 (Seminar in Public Health I)	1(0-2-2)
กลุ่มวิชาเลือก	1907 8XX วิชาเลือก (Elective)	3
รวม (Total)		12

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาบังคับ	1907 804 การพัฒนานวัตกรรมสุขภาพ (Health Innovation Development)	2(1-2-5)
	1907 805 ระเบียบวิธีวิจัยทางสาธารณสุข (Research Methodology in Public Health)	3(2-2-8)
	1907 807 สัมมนาทางสาธารณสุข 2 (Seminar in Public Health II)	1(0-2-2)
กลุ่มวิชาเลือก	1907 8XX วิชาเลือก (Elective)	6
หมวดวิทยานิพนธ์	1907 881 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	3
รวม (Total)		15

ปีที่ 2 (Second Year)

ภาคการศึกษาต้น (First Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1907 881 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	6
รวม (Total)		6

ภาคการศึกษาปลาย (Second Semester)

หมวดวิชา	รหัสและชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
หมวดวิทยานิพนธ์	1907 881 วิทยานิพนธ์ (Thesis)	3
รวม (Total)		3

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ข้อ 14.2 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 หมวดที่ 14 การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญา ข้อ 56 ดังนี้

แผน ก แบบ ก2 ต้องศึกษารายวิชาและสอบผ่านทุกวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดในหลักสูตร โดยจะต้องได้ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.00 จากระบบ 4.00 ระดับคะแนนหรือเทียบเท่า พร้อมทั้งเสนอวิทยานิพนธ์และสอบผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้าย และต้องเป็นระบบเปิดให้ผู้สนใจเข้ารับฟังได้

ผลงานวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ต้องได้รับการตีพิมพ์หรืออย่างน้อยได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติหรือระดับนานาชาติที่มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หรือนำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการ โดยบทความฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่นำเสนอจะต้องได้รับการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ (Proceedings) ดังกล่าว