


หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

	สภามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ อนุมัติหลักสูตรนี้แล้ว
ในการประชุมครั้งที่..... 6..... / 2561	
เมื่อวันที่..... 25 สิงหาคม 2561	

คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม
จัดการเรียนการสอน ณ มธ.ศูนย์รังสิต

ปรัชญาของหลักสูตร

การผลิตบัณฑิตด้านสาธารณสุขศาสตร์ให้เป็นบุคคลที่มีความรู้ความสามารถและทักษะที่หลากหลายสามารถทำงานร่วมกับชุมชน บุคคลากรสาธารณสุขและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชนและชุมชนได้ รวมทั้งประเมินและติดตามสถานการณ์สถานะด้านสุขภาพของประชากรและปัจจัยกำหนดสุขภาพ ขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพบุคคลและการสร้างชุมชนสุขภาพดี หลักสูตรนี้จึงมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพและการเสริมพลังอำนาจด้วยทักษะการคิด การแก้ปัญหาเชิงระบบแบบมีส่วนร่วม ความสามารถในการสื่อสารและการชี้แนะสังคมา การระดมทรัพยากรและการทำงานร่วมกับชุมชนและสหวิชาชีพ นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้บัณฑิตมีความคิดสร้างสรรค์และมีความสามารถในการพัฒนานวัตกรรม มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ รู้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงและสามารถรับมือกับความท้าทายใหม่ๆ บนความหลากหลายด้านสังคม วัฒนธรรม สามารถจัดการความรู้บนหลักฐานเชิงประจักษ์ รวมทั้งสามารถประกอบการด้านสุขภาพ โดยตั้งมั่นบนหลักวิชาการคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาวิชาชีพเพื่อให้เกิดการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชากรอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

เพื่อให้บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรมีคุณลักษณะดังนี้

- 1) เป็นผู้ผู้นำในวิชาชีพสาธารณสุขที่มีความรู้ ความรับผิดชอบ คุณธรรม จริยธรรมและเคารพในศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์อย่างเท่าเทียม
- 2) มีความคิดอย่างเป็นระบบ มีเหตุผล สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์สถานการณ์ด้านสุขภาพของชุมชนได้อย่างครอบคลุมในทุกมิติ
- 3) สามารถวางแผน ปฏิบัติการและประเมินผลเพื่อพัฒนางานด้านสาธารณสุขได้อย่างสร้างสรรค์ และมีประสิทธิภาพ
- 4) ทำงานกับชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเน้นการมีส่วนร่วมและการสร้างเสริมพลังอำนาจซึ่งกันและกัน
- 5) สามารถจัดบริการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรมที่สนองตอบต่อปัญหาความจำเป็นด้านสุขภาพของประชากรในชุมชนภายใต้บริบทที่หลากหลาย
- 6) สามารถทำงานเป็นทีม มีมนุษยสัมพันธ์และมีทักษะการสื่อสาร สร้างสรรค์ พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพแนวใหม่อย่างเหมาะสม

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Science Program in Innovative Health Promotion

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (การสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม)

ชื่อย่อ วท.บ. (การสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม)

ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม Bachelor of Science (Innovative Health Promotion)

ชื่อย่อ B.Sc. (Innovative Health Promotion)

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรและระยะเวลาการศึกษา

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต

ระยะเวลาการศึกษา เป็นหลักสูตรแบบศึกษาเต็มเวลา นักศึกษาต้องใช้ระยะเวลาการศึกษาตลอดหลักสูตร อย่างน้อย 7 ภาคการศึกษาปกติ และอย่างมากไม่เกิน 16 ภาคการศึกษาปกติ

โครงสร้างหลักสูตร

นักศึกษาจะต้องจดทะเบียนศึกษารายวิชา รวมไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยศึกษารายวิชาต่างๆ ครอบคลุมโครงสร้างองค์ประกอบ และข้อกำหนดของหลักสูตร ดังนี้

1. วิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
2. วิชาเฉพาะ	109	หน่วยกิต
2.1 วิชาพื้นฐานวิชาชีพ	33	หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาธารณสุข	33	หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพเฉพาะสาขา	43	หน่วยกิต
3. วิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1		
ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ค.218	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3
วท.111	ชีววิทยา 1	3
วท.123	เคมีพื้นฐาน	3
วท.136	ฟิสิกส์	3
วท.161	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1
วท.186	ปฏิบัติการฟิสิกส์	1
วท.173	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1
มธ.102	ทักษะชีวิตทางสังคม / มธ.108 การพัฒนาและการจัดการตนเอง	3
	รวม	<u>18</u>
	หรือ	
	กรณีนักศึกษาที่มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องลงทะเบียนวิชาต่อไปนี้ด้วย	
มธ.050	การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษ	3
		(ไม่นับหน่วยกิต)
	รวม	<u>21</u>
ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
วท.112	ชีววิทยา 2	3
วท.125	เคมีอินทรีย์ทั่วไป	3
วท.162	ปฏิบัติการชีววิทยา 2	1
วท.175	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ทั่วไป	1
มธ.104	การคิด อ่าน และเขียนอย่างมีวิจารณ์ญาณ	3
มธ.155	สถิติพื้นฐาน	3
สธ.171	การสาธารณสุขและระบบสุขภาพ	3
มธ.105	ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	3
	(ลงทะเบียนเรียนได้เมื่อนักศึกษาผ่านเกณฑ์เท่านั้น)	
	รวม	<u>20</u>

ปีการศึกษาที่ 2		
ภาคเรียนที่ 1		หน่วยกิต
ทช.281	ชีวเคมีพื้นฐาน	2
ทช.284	ปฏิบัติการชีวเคมี	1
สช.296	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ทางวิชาการ 1	3
พศ.012	กายวิภาคศาสตร์มนุษย์พื้นฐาน	2
พศ.022	สรีรวิทยาพื้นฐาน	2
สธ.211	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยาสาธารณสุข	3
มธ.100	พลเมืองกับการลงมือแก้ปัญหา	3
มธ.101	โลก อาเซียน และไทย / มธ.109 นวัตกรรมกับกระบวนคิด ผู้ประกอบการ	3
	รวม	<u>19</u>
ภาคเรียนที่ 2		หน่วยกิต
จ.200	จิตวิทยาทั่วไป	3
มธ.103	ชีวิตกับความยั่งยืน / มธ.107 ทักษะดิจิทัลกับการแก้ปัญหา	3
มธ.106	ความคิดสร้างสรรค์และการสื่อสาร	3
สธ.262	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3
สธ.261	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3
สธ.213	การป้องกันและควบคุมโรค	3
สช.221	พฤติกรรมศาสตร์ในงานสร้างเสริมสุขภาพ	3
	รวม	<u>21</u>

ปีการศึกษาที่ 3	
ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
สธ.302 ระบาดวิทยา	3
สธ.331 จรรยาบรรณ กฎหมายสาธารณสุข สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	3
สธ.212 การประเมินและบำบัดโรคเบื้องต้น	3
สธ.371 ปัจจัยสังคมกำหนดสุขภาพ	2
สข.373 การสร้างเสริมสุขภาพตลอดช่วงชีวิต	3
สข.332 นวัตกรรมในงานสร้างเสริมสุขภาพ	2
สข.331 การสื่อสารสุขภาพ	2
xx.xxx วิชาเลือกเสรี	3
รวม	<u>21</u>
ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
สธ.341 การบริหารงานสาธารณสุข	3
สธ.301 ชีวสถิติและระเบียบวิธีวิจัย	3
สธ.391 การฝึกปฏิบัติงานพัฒนาสาธารณสุขสหสาขา	1
สข.321 โภชนาการและสุขภาพ	2
สข.372 หลักฐานเชิงประจักษ์ในการพัฒนานวัตกรรมสุขภาพ	2
สข.371 การพัฒนาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรมและการประกอบการด้านสุขภาพ	3
สข.342 เทคนิคและเครื่องมือในงานสร้างเสริมสุขภาพ	3
สข.343 การวางแผนและการประเมินผลโครงการสร้างเสริมสุขภาพ	3
รวม	<u>20</u>

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
สข.472 การพัฒนาประชากรสูงวัยแบบบูรณาการ	2
สข.423 การสร้างเสริมสุขภาพจิต	2
สข.411 กิจกรรมทางกายและสุขภาพ	2
สข.473 การสร้างเสริมสุขภาพแบบองค์รวม	3
สข.471 การสร้างเสริมสุขภาพในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย	3
สข.412 การชี้แนะสาธารณสุขระดับด้านสุขภาพและการขับเคลื่อนทางสังคม	3
สข.491 โครงการพิเศษด้านนวัตกรรมการสร้างเสริมสุขภาพ	2
xx.xxx วิชาเลือกเสรี	3
รวม	<u>20</u>
ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
สข.474 การให้การปรึกษาและการฝึกอบรมด้านสุขภาพ	3
สธ.493 การฝึกปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพสาขาวิชาการสร้างเสริมสุขภาพเชิงนวัตกรรม	3
รวม	<u>6</u>