



PA-VISIT

ภาควิชา

ปีงบประมาณ 2567

รายงานสรุปผลทีมบริหารเยี่ยมภาควิชา
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

จัดทำโดย

งานแผนและพัฒนากองคกร

สรุปภาพรวมหลังการเยี่ยมชมภาควิชา ปีงบประมาณ 2567

ตามที่ทีมบริหารของคณะสาธารณสุขศาสตร์ ม.มหิดล ได้กำหนดวันเยี่ยมชมภาควิชา ระหว่างวันที่ 11 - 12 และ 14 - 15 กันยายน 2566 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานของภาควิชา รวมถึงรับทราบถึงประเด็นปัญหาอุปสรรค และความต้องการการช่วยเหลือจากคณะฯ ทั้งนี้ ทางทีมบริหารได้ทำข้อตกลงการปฏิบัติงาน (PA) ปีงบประมาณ 2567 ร่วมกับภาควิชา 13 ภาควิชา พร้อมทั้งให้ข้อเสนอแนะและแนวทางการดำเนินงานของภาควิชาในปีงบประมาณ 2567 อันจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายของตัวชี้วัดในแต่ละยุทธศาสตร์ ซึ่งส่งผลต่อการบรรลุวิสัยทัศน์ของคณะฯ ต่อไป โดยสามารถสรุปประเด็นจากการเยี่ยมชมภาควิชาเป็นภาพรวมได้ ดังนี้

1. ภาพรวมแนวทางการดำเนินงานตามตัวชี้วัด PA ในปีงบประมาณ 2567 จากทีมบริหาร

ด้านการวิจัย

1. เรื่องเงินทุนวิจัย สำหรับบุคลากรสายวิชาการที่ยังไม่เคยขอทุน อยากให้อาจารย์ลองยื่นขอทุน FF ของมหาวิทยาลัยมหิดล เนื่องจากทุน FF ขอทุนค่อนข้างง่าย เพราะเป็นเงินที่มหาวิทยาลัยมหิดลบริหารจัดการ และต้องการให้ขอทุนนี้เยอะ ๆ โดยคณะฯ อำนาจความสะดวกส่งให้
2. วิธีการเก็บข้อมูลเพื่อลดความซ้ำซ้อนในการกรอกข้อมูลของภาควิชา ซึ่งจะปรับจากแบบฟอร์ม RU เป็น Google Form
3. จากการวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านการตีพิมพ์ผลงานวิจัย ส่วนใหญ่เกิดจากบุคคลที่ทำเก่ง ๆ เพียงคนเดียวแต่คณะฯ ต้องการให้บุคลากรในภาควิชาพยายามทำผลงาน โดยพยายามให้เกิด ร้อยละ/คน จริง ๆ (ตัวชี้วัด 1.1)
4. วิธีการคือภาควิชาอาจจะมี Adjunct Professor /มีเพื่อนต่างประเทศ ชวนมาทำวิจัยเล็กน้อย/มี contribution ไม่จำเป็นต้องเป็น Q1 (ตัวชี้วัด 1.2 และ 2.10)

ด้านการศึกษา

1. MUPSF สามารถยื่นระดับ 3 ก่อนได้ ไม่จำเป็นต้องเป็นระดับ 2 และผลงานด้านการศึกษาที่เป็น inter สามารถยื่นขอได้ (ตัวชี้วัดที่ 2.1)
2. จำนวนหลักสูตร Non-Degree / Reskill / Upskill ให้ภาควิชาจัดหลักสูตรประกาศนียบัตรระยะสั้น จัดอบรม 15 ชม. สามารถนับได้ (ตัวชี้วัดที่ 2.3.1) โดยถ้าเป็น MAP-C จะต้องเป็นรายวิชาที่มีผู้เรียน (ตัวชี้วัดที่ 2.3.2)
3. นักศึกษา inbound และ outbound ควรเป็นความพยายามจากภาควิชามากกว่า โดยดำเนินการร่วมกับงานวิเทศสัมพันธ์ (ตัวชี้วัดที่ 2.9)

- มีทุนสนับสนุน Full Scholarship มองถึงทุนขาออกของมหาวิทยาลัยมหิดลเพื่อสนับสนุนการรับและส่งนักศึกษาของภาควิชาไป inbound และ outbound เช่น ทุน Mobility , ทุน Jasso เป็นต้น
 - มีโปรแกรมที่ไปแลกเปลี่ยนกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ มีทุนสนับสนุนค่อนข้างเยอะ มี Internship ค่อนข้างเยอะ
 - ถ้าจัดทำโครงการให้เขียน Keyword ตามเกณฑ์ คือ เป็นสัปดาห์
4. ดำเนินการทำห้องเรียน hybrid ดี ๆ อาคาร 1 function Hybrid Classroom โดยที่ภาควิชาสามารถขอใช้ห้องได้ มุ่งเน้นการดูแลจัดการห้องเรียนมากขึ้นเนื่องจากมีหลักสูตร ป.ตรี จำนวนหลายหลักสูตร
 5. จำนวนศิษย์เก่าที่มีส่วนร่วมกับกิจกรรมพัฒนามหาวิทยาลัยมหิดล เป็นการเชิญศิษย์เก่ามาร่วมโครงการ/กิจกรรมที่ผ่านการเห็นชอบจากผู้บริหารของคณะฯ หรือมหาวิทยาลัยมหิดล โครงการ/กิจกรรมมีลักษณะเฉพาะกิจที่เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนดภายในปีงบประมาณนั้น ๆ มีวัตถุประสงค์ชัดเจนในการส่งเสริมหรือสนับสนุนให้ศิษย์เก่ากลับมาพัฒนาคณะฯ หรือมหาวิทยาลัยมหิดล โดยงานบริหารการศึกษาและกิจการนักศึกษาจะทำบันทึกถึงภาควิชา ให้ส่งโครงการ/กิจกรรมที่ผ่านความเห็นชอบ และรายชื่อศิษย์เก่า เพื่อจะกรอกเข้าระบบ Mahidol Alumni Engagement (ตัวชี้วัดที่ 2.7)

ด้านบริการวิชาการ

1. กรณีภาควิชามีนโยบายชั้นนำสังคมระดับชาติ/นานาชาติต้องสร้างหลักฐาน /แบบฟอร์มชั้นนำสังคม (ที่นับได้) (ตัวชี้วัดที่ 3.1)

ด้านการบริหารจัดการ

1. ในปีงบประมาณ 2567 มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มุ่งเน้นให้บุคลากรได้รับการประเมินทักษะดิจิทัล โดยให้เข้าร่วมการอบรมที่จะจัดขึ้นโดยมหาวิทยาลัยมหิดล (ตัวชี้วัดที่ 4.1)
2. คณะฯ ได้เพิ่มตัวชี้วัดระดับคณะ เพิ่มเติมในปีงบประมาณ 2567 เพื่อให้ภาควิชาได้บริหารจัดการภายในจำนวน 2 ตัวชี้วัด คือ

2.1 ตัวชี้วัดที่ 4.3 การรับรู้ข่าวสาร/ช่องทางในการเข้าถึงข่าวสาร และความพึงพอใจ โดยมีข้อเสนอแนะ สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำ PA ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) พบว่า ช่องทางในการรับรู้ภายในคณะฯ ซึ่งมีบุคลากรประมาณ 30% ที่ไม่สามารถรับรู้ข้อมูลข่าวสารของคณะฯ ในช่องทางหลัก คือ E-office คณะฯ จึงขอความร่วมมือจากภาควิชาในการบริหารจัดการบุคลากรของภาควิชารับรู้ข่าวสาร 100%

2.2 ตัวชี้วัดที่ 4.4 ลดค่าน้ำและค่าไฟฟ้า เนื่องจากคณะฯ ได้รับการตอบรับการขึ้นทะเบียนฉลากคาร์บอน ประเภทเครื่องหมายความคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint) ต้องรายงานและแสดงให้เห็นถึงความพยายามในการลดใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566 และดู impact ที่เกิดขึ้น โดยให้ภาควิชาใช้อย่าง Wisely use

2. ภาพรวมการตั้งค่าเป้าหมายตัวชี้วัด PA ระดับภาควิชา

ตัวชี้วัดที่ภาควิชาตั้งค่าเป้าหมายทั้งสิ้น จำนวน 24 ตัวชี้วัด โดยภาพรวมค่าเป้าหมายตัวชี้วัดระดับภาควิชา ภายหลังที่บริหารเยี่ยมชมภาควิชา ประจำปี 2567 สรุปได้ดังนี้

ตัวชี้วัด	เป้าหมายภาควิชา
ยุทธศาสตร์ที่ 1 World Class Research & Innovation (8 ตัวชี้วัดหลัก)	
1.1 Total International Publication (เรื่อง)	125
1.2 International Publication in Q1 (เรื่อง)	85
1.3 Ratio of International Publication in Q1 (ร้อยละ)	68
1.4 Ratio of International Publication in Top 10 (ร้อยละ)	10.40
1.5 Ratio of International Publication in Top 1 (ร้อยละ)	10.40
1.6 Ratio of Publication with International Collaboration (ร้อยละ)	64.80
1.7 จำนวนผลงานวิจัยหรือทรัพย์สินทางปัญญาที่ใช้ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์	
1.7.1 จำนวนผลงานวิจัยหรือทรัพย์สินทางปัญญาที่ใช้ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์ในระดับชาติ (ชิ้น)	13
1.7.2 จำนวนผลงานวิจัยหรือทรัพย์สินทางปัญญาที่ใช้ในเชิงสังคมหรือเชิงพาณิชย์ในระดับนานาชาติ (ชิ้น)	N/T
1.8 จำนวนบริษัท Spin-off/Startup จากผลงานวิจัยหรือทรัพย์สินทางปัญญาหรือนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยที่ยังดำเนินการอยู่ (บริษัท)	13
ยุทธศาสตร์ที่ 2 Innovative Education and Authentic Learning (11 ตัวชี้วัดหลัก)	
2.1 จำนวนอาจารย์ที่มีคุณภาพการจัดการเรียนการสอนตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอาจารย์ของมหาวิทยาลัยมหิดล (MUPSF – Professional Standards Framework) (คน)	
2.1.1 MUPSF ระดับ 2 การจัดการเรียนการสอนเฉพาะกลุ่ม หรือเทียบเท่า (คน)	13
2.1.2 MUPSF ระดับ 3 การจัดการเรียนการสอนข้ามศาสตร์ขึ้นไปหรือเทียบเท่า (คน)	13
2.2 จำนวนหลักสูตร non-degree / Reskill / Upskill	
2.2.1 จำนวนหลักสูตร non-degree / Reskill / Upskill (หลักสูตร)	13
2.2.2 จำนวนรายวิชาสำหรับหลักสูตรบัณฑิตศึกษา (หลักสูตร)	13
2.3 ร้อยละความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อรายวิชา Gen-Ed (คะแนน 4 ขึ้นไปจากคะแนนเต็ม 5)	75

ตัวชี้วัด	เป้าหมายภาควิชา
2.4 ร้อยละของความพึงพอใจของนายจ้างต่อคุณภาพบัณฑิตที่ตอบระดับ มาก-มากที่สุด (คะแนน 4 ขึ้นไปจากคะแนนเต็ม 5)	80
2.5 จำนวนนักศึกษาที่มีการแลกเปลี่ยนทั้ง inbound และ outbound	
2.5.1 นักศึกษา inbound ระยะเวลาตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป (คน)	13
2.5.2 นักศึกษา inbound ระยะเวลาน้อยกว่า 12 สัปดาห์ (คน)	52
2.5.3 นักศึกษา outbound ระยะเวลาตั้งแต่ 12 สัปดาห์ขึ้นไป (คน)	13
2.5.4 นักศึกษา outbound ระยะเวลาน้อยกว่า 12 สัปดาห์ (คน)	26
2.6 จำนวนบุคลากรสายวิชาการชาวต่างชาติประเภท Adjunct Professors (คน)	13
2.7 จำนวนชั่วโมงต่อปีการศึกษาที่ส่วนงานจัดกระบวนการพัฒนานักศึกษาที่ตอบสนองต่อการเป็น Global Citizen, Global Talents และ Entrepreneurship (ชั่วโมง)	100
2.8 จำนวนศิษย์เก่าที่มีส่วนร่วมกับกิจกรรมพัฒนามหาวิทยาลัย ระบบ Mahidol Alumni Engagement (คน)	150
2.9 ร้อยละของหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่สามารถรับนักศึกษาเป็นไปตามแผนการรับนักศึกษาที่ระบุไว้ในเล่มหลักสูตร	90
2.10 ความผูกพันของศิษย์ปัจจุบันและศิษย์เก่าที่มีต่อมหาวิทยาลัยมหิดล	
2.10.1 ร้อยละของศิษย์ปัจจุบันที่มีความผูกพันต่อมหาวิทยาลัยที่อยู่ในระดับมาก – มากที่สุด	60
2.10.2 ร้อยละของศิษย์เก่าที่มีความผูกพันต่อมหาวิทยาลัยที่อยู่ในระดับมาก – มากที่สุด	10
2.10.3 ระดับความผูกพันของศิษย์เก่าที่มีต่อมหาวิทยาลัยมหิดล	4
2.11 ร้อยละของนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีสุดท้ายที่ถูกพัฒนาให้เป็น Global Citizen และ Global Talents	100
ยุทธศาสตร์ที่ 3 Policy Advocacy, Leaders in Professional / Academic Services and Excellence in Capacity Building for Sustainable Development Goals (2 ตัวชี้วัดหลัก)	
3.1 จำนวนนโยบายชั้นนำสังคมของมหาวิทยาลัยที่สำคัญระดับชาติและนานาชาติ (เรื่อง)	13
3.2 จำนวนโครงการพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยมหิดลกับสังคม (University Social Engagement) ที่ดำเนินการครบตามเกณฑ์ 4 ด้าน (โครงการ)	13
ยุทธศาสตร์ที่ 4 Management for Self-Sufficiency and Sustainable Organization (3 ตัวชี้วัดหลัก)	
4.1 บุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัล	
4.1.1 ร้อยละบุคลากรที่ได้รับการประเมินทักษะดิจิทัล (ร้อยละ)	
4.1.1.1 บุคลากรใหม่ (ร้อยละ)	100

ตัวชี้วัด	เป้าหมายภาควิชา
4.1.1.2 บุคลากรปัจจุบัน (ร้อยละ)	85
4.1.2 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัลระดับพื้นฐาน	100
4.1.3 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะดิจิทัลตามระดับ	80
4.2 จำนวนโครงการระดับมหาวิทยาลัยที่มีการบูรณาการร่วมกับส่วนงาน สามารถสร้าง Impact และตอบสนอง SDGs (โครงการ)	13
4.3 ร้อยละของห้องปฏิบัติการที่มีการใช้สารเคมีได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัยในรูปแบบ Peer Evaluation (ร้อยละ)	22.22
- จำนวนห้องปฏิบัติการที่ใช้สารเคมีได้รับการรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการปลอดภัยในรูปแบบ Peer Evaluation (ห้อง)	6
- จำนวนห้องปฏิบัติการที่ใช้สารเคมีทั้งหมดของส่วนงาน (ห้อง)	27
ตัวชี้วัดเพิ่มเติมระดับคณะฯ	
4.4 การรับรู้ข่าวสาร/ช่องทางในการเข้าถึงข่าวสาร และความพึงพอใจ (ร้อยละ)	100
4.5 ลดน้ำและค่าไฟฟ้า (หน่วย)	wisely use

3. ภาพรวมประเด็นปัญหาและอุปสรรคของภาควิชา

ภายหลังที่ทีมบริหารเยี่ยมภาควิชา ประจำปีงบประมาณ 2567 ทุกภาควิชาได้เสนอปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานปีที่ผ่านมา โดยสามารถสรุปเป็นประเด็นปัญหา/อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากทีมบริหารในภาพรวมได้ ดังนี้

ประเด็นปัญหา/ความต้องการของภาควิชา	ประเด็นข้อเสนอแนะจากทีมบริหาร
ด้านทุนวิจัยและการสนับสนุนตีพิมพ์วิจัย	
แหล่งทุนวิจัยของภาควิชา/งบประมาณในการพัฒนา ศักยภาพอาจารย์	<ol style="list-style-type: none"> 1. ทุน FF ของทุนค่อนข้างง่าย เพราะเป็นเงินที่มหาวิทยาลัยบริหารจัดการ และต้องการให้ขอทุนนี้เยอะ ๆ โดยคณะฯ จะอำนวยความสะดวกส่งให้นักศึกษาที่จะเข้าใหม่ โดยอาจจะไปคุยกับนักศึกษาศ.ตรี เพื่อเข้ามาเรียนหลักสูตร ป.โท ควบ ป.เอก ส่วนใหญ่จะเป็นนักศึกษาภาคพิเศษ แต่จะต้องพูดคุยกับหลักสูตรที่จะเปิดสอนหลักสูตร ป.โท ควบ ป.เอก

ประเด็นปัญหา/ความต้องการของภาควิชา	ประเด็นข้อเสนอแนะจากทีมบริหาร
	เช่น ภาควิชาบริหารสาธารณสุข มีการศึกษาดูงานต่างประเทศ โดยใช้ทุนประชาสัมพันธ์ภาควิชา แร่ง ๆ เป็นทุนการศึกษาเต็มจำนวน (Full Scholarships)
ด้านอัตรากำลังของสายวิชาการ/สายสนับสนุน	
1. การรับบุคลากรใหม่ เพื่อทดแทนบุคลากรที่เกษียณอายุ	1. ปัจจุบันภาษาอังกฤษสอบง่ายขึ้น รวมถึงป.โท/เอก ปลดล็อคผู้ช่วยอาจารย์ให้ได้ทุนมหาวิทยาลัยมหิดลไปศึกษาต่อต่างประเทศ
2. จำนวนอาจารย์ไม่เพียงพอสำหรับการพัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ / ไม่สอดคล้องกับจำนวนนักศึกษา	ทุน Mobility มีค่อนข้างเยอะ มุ่งเน้นไปที่สถาบันที่มี MOU กับคณะ
3. คุณสมบัติผู้สมัครตำแหน่งอาจารย์ ไม่ได้ตามเกณฑ์การรับสมัคร	2. รับบุคลากรที่มีความใกล้เคียงในสายงานนั้น แล้วมา grooming ภายในภาควิชา
4. จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนไม่เพียงพอต่อการสนับสนุนอาจารย์/การสนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอน/การตรวจบริการวิชาการ	
5. ตำแหน่งบุคลากรสายสนับสนุน	3. ขอให้ภาควิชาวางแผน เพราะคณะฯ มีตำแหน่งว่างอยู่ที่ส่วนกลาง
ด้านการจัดการเรียนการสอน	
1. การของบประมาณในการสนับสนุนด้านการเรียนการสอน/อุปกรณ์การเรียนการสอนไม่เพียงพอ ตามข้อกำหนด 2. ห้องเรียนนักศึกษา ป.ตรี มีสภาพเก่า มีปัญหาการจัดสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง ระบบ IT เป็นต้น	1. คณะมีแผนทำห้องเรียน Hybrid ดี ๆ อาคาร 1 Function Hybrid Classroom โดยห้องที่มีอยู่แล้ว ภาควิชาสามารถขอใช้ได้
3. การพัฒนาหลักสูตรของภาควิชา	2. การปรับชื่อวิชาในหลักสูตรเพื่อให้น่าสนใจ
ด้านการบริการวิชาการ	
1. ความร่วมมือกับบริษัทเอกชนที่ดำเนินการด้านบริการวิชาการ	1. มองถึง MOU ที่คณะฯ มีความสัมพันธ์ที่ดีอยู่แล้ว
2. การผลักดันให้คณะเข้าไปเป็นหน่วยงานจัดอบรมภายนอกคณะ/มหาวิทยาลัย	2. คณะดำเนินการประสานงานให้ โดยผ่านคุณอัญชลี โดยมุ่งเน้นไปที่การจัดแบบผู้บริหาร (Executive)

ประเด็นปัญหา/ความต้องการของภาควิชา	ประเด็นข้อเสนอแนะจากทีมบริหาร
3.การจัดโครงการอบรมของภาควิชา	3.ให้ภาควิชาดำเนินการผ่านศูนย์สุขภาพฯ ของคณะฯ เพื่อให้เกิดระบบมากขึ้น และมองในมุมที่ภาควิชามีความเชี่ยวชาญ
ด้านการบริหารจัดการ	
1.การปรับปรุงสภาพแวดล้อม เช่น ห้องน้ำ, ห้องปฏิบัติการ, ห้องเรียน, หลอดไฟ, ท่อน้ำ เป็นต้น	1.คณะฯ จะดำเนินการตรวจสอบและแจ้งซ่อมให้ ติดตามสถานการณ์ซ่อมภายใน 1 สัปดาห์ (โดยมอบให้ เลขานุการคณะดำเนินการติดตามการทำงาน)
2.อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ มีไม่เพียงพอไม่ครอบคลุม มีสภาพเก่า ชำรุด ฯลฯ	2.คณะฯ จะสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ให้ครบตาม ข้อกำหนด โดยให้ภาควิชาไปกำหนดรายการที่ จำเป็นต้องมี และงบประมาณในการดำเนินการทั้งหมด
3.การสนับสนุนเรื่องที่จอดรถสำหรับบุคคลพิเศษที่ลานจอดรถใต้อาคาร 1	3.คณะฯ ดำเนินการโดยผ่านงานกายภาพเรียบร้อยแล้ว
4.การสนับสนุนเรื่องกระบวนการด้านเอกสาร/การจัดเก็บข้อมูล ISO	4.คณะฯ กำลังดำเนินการพัฒนาระบบการเก็บฐานข้อมูล

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาปรสตีวิทยาและกฏวิทยา

วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 10.15 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- คณาจารย์ในภาควิชายื่นขอทุน
 - MU's Strategic Research Fund (Starter)
 - ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ (วช.) ปี 2566
 - ขอทุนอุดหนุนการวิจัยของคณะ และมีโครงการวิจัย Talent
- ผลงานตีพิมพ์
 - ตีพิมพ์นานาชาติ 6 เรื่อง Q1 2 เรื่อง
 - สัดส่วนผลงานตีพิมพ์ ต่อ จำนวนบุคลากร 1:1
- การจัดแจ้งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการกฏวิทยา สำหรับงานวิจัยด้านกฏวิทยา
- มีเครือข่ายวิจัยร่วมกับหน่วยงานต่างชาติ ซึ่งทำให้มีงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่มีคุณภาพสูง

ด้านการศึกษา

- หลักสูตร วท.ม. มีนักศึกษาเลือกทำวิทยานิพนธ์ในหัวข้อปรสตีวิทยาและกฏวิทยา
- มีการเสริมทักษะทางด้านภาษาอังกฤษและด้านงานวิจัยให้กับนักศึกษา โดยการสอน Academic writing และจัดสัมมนาหัวข้อพิเศษจากนักวิจัยจากต่างประเทศ
- การจัดการเรียนการสอนผ่าน platform “Moodle” หรือ PH E-learning สำหรับรายวิชา สศปว.307 ในปีการศึกษา 2566
- การปรับปรุงแบบการเรียนการสอนเพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้เสมือนจริงให้มากที่สุด เช่น รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา มีการใช้โจทย์หรือ case scenario/ case study/ role play ในการเรียนการสอนมากขึ้น

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- งานบริการวิชาการ การตรวจตัวอย่างกากตะกอนและน้ำทิ้งที่ผ่านระบบบำบัดสิ่งปฏิกูล โดยตรวจและรายงานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข
- มีงานวิจัยเชิงนโยบายร่วมกับกรมอนามัย ซึ่งผลการวิจัยสามารถผลักดันให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีระบบบำบัดสิ่งปฏิกูลเพิ่มมากขึ้น

- ยื่นขอการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการบริการตรวจวิเคราะห์ทางปรสิตวิทยา 1 วิธีทดสอบ
- การพัฒนาและประยุกต์วิธีการตรวจเพื่องานวิจัยและบริการวิชาการใหม่ ๆ

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

1. งานตรวจวิเคราะห์ไข่นองพยาธิในภาคตะกอนและน้ำทิ้งจากระบบบำบัดสิ่งปฏิกูล
2. งานวิจัยทางด้านควบคุมป้องกันโรคติดเชื้อปรสิตและโรคติดต่อมาโดยแมลง

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. เตรียมพร้อมการรับการตรวจ ISO/IEC 17025 และผลักดันงานด้านปรสิตวิทยาสิ่งแวดล้อม เพื่อพัฒนาให้เกิดขึ้นศูนย์บริการวิชาการด้านปรสิตในสิ่งแวดล้อม
2. จัดการอบรม upskill, reskill/ microcredit/ MAP-C รายวิชาของภาควิชาและการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับผู้ปฏิบัติในห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลศูนย์ทั่วประเทศ
3. ส่งเสริมและสนับสนุนเครือข่ายศิษย์เก่า สร้างความผูกพัน
4. พัฒนาผลงานด้านการศึกษานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อเพิ่มจำนวนงานตีพิมพ์นานาชาติอย่างมีคุณภาพ
5. การขอทุนวิจัยระดับนานาชาติ
6. สนับสนุนให้มีความร่วมมือด้านวิชาการ/วิจัย กับ partnership ที่ต่างประเทศ เช่น University Otago, National University of Singapore, University Malaya Faculty of Medicine, Uniformed Services University of the Health Sciences เป็นต้น
7. โครงการวิจัยร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (ประสานความร่วมมือเพิ่มเติม) เช่น กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นต้น

ปัญหาและอุปสรรค

1. แหล่งทุนวิจัย ความน่าสนใจของโครงการวิจัย และการจัดงานวิจัยที่เชิงนวัตกรรม
2. อาจารย์รุ่นใหม่ประสบการณ์ด้านการทำวิจัยอาจจะยังไม่มากพอ และอาจจะยังขาดอาจารย์ผู้ทรงฯ ช่วยสนับสนุน หรือมีชื่อในโครงการวิจัยซึ่งจะทำให้โอกาสที่จะได้ทุนเพิ่มขึ้น
3. จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนไม่เพียงพอกับการสนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอน และการตรวจบริการวิชาการ --> ทำให้ต้องใช้เงินคณะและภาควิชาจ้าง

4. จำนวนบุคลากรสายสนับสนุนไม่เพียงพอในการสนับสนุนงานวิจัยของอาจารย์ รวมทั้งนักศึกษา ป.โทของหลักสูตรก็ไม่สามารถสนับสนุนงานวิจัยของอาจารย์ได้เท่าที่ควร เพราะส่วนใหญ่เป็นภาคพิเศษ เลยไม่ได้ช่วยงานอาจารย์
5. มีหน่วยงานคู่แข่งสำหรับการตรวจปรสิตในทิ้งและกากตะกอน

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. การประสานความร่วมมือกับกรมอนามัยในเรื่องของการจัดอบรม
2. การหาความร่วมมือกับบริษัทเอกชนที่ดำเนินการด้านการตรวจสิ่งแวดล้อม ในการเก็บตัวอย่างเพื่อมาส่งตรวจที่คณะฯ เช่น การลงนาม MOU
3. แหล่งทุนของ หลักสูตร สด. และ วท.ม.
4. ระบบสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ของภาควิชา เช่น เอกสารเกี่ยวกับระบบ ISO หนังสือเวียน/เข้า-ออก ของภาควิชา
5. ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ เงินอุดหนุน 1 ตำแหน่ง

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาจุลชีววิทยา

วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.30 – 11.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ผลงานตีพิมพ์ Q1 จำนวน 2 เรื่อง และ TOP 10 จำนวน 1 เรื่อง
- ropicตีพิมพ์ Q1 จำนวน 1 เรื่อง (ชื่อร่วมกับต่างประเทศ)
- ผลงานตีพิมพ์ อยู่ระหว่างแก้ไข 1 เรื่อง
- ผลงานส่งตีพิมพ์แล้ว จำนวน 1 เรื่อง
- โครงการวิจัย ดังนี้
 - โครงการวิจัย (PI) จำนวน 3 โครงการ
 - โครงการวิจัย (ผู้ร่วมวิจัยกับหน่วยงานภายนอก) จำนวน 6 โครงการ
 - ความร่วมมืองานวิจัยกับประเทศญี่ปุ่น จำนวน 1 โครงการ

- อาจารย์ในภาควิชาเข้ารับการอบรม PREP จำนวน 5 คน จาก 9 คน
- ความร่วมมือด้านวิชาการและวิจัยกับ Hokkaido University
 - MOU กับ Hokkaido University International Institute for Zoonosis Control
 - แต่งตั้ง Prof. Yasuhiko Suzuki เป็น Adjunct Professor
 - Special seminar ที่ภาควิชาฯ
 - มีโครงการวิจัยและผลงานตีพิมพ์ร่วมกัน 1-2 เรื่อง
 - ที่ปรึกษาฯ ร่วมของนักศึกษาปริญญาเอกของภาควิชาฯ
- รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2565 วันที่ 16 มกราคม 2566

ด้านการศึกษา

- หลักสูตร ปร.ด. (จุลชีววิทยาสาธารณสุข) ฉบับปรับปรุง 2565 นักศึกษาได้รับทุน Mobility Program 2023 (เดินทางประเทศญี่ปุ่น 3 เดือน)
- หลักสูตร วท.ม. (โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาดทางการแพทย์สาธารณสุข) ฉบับปรับปรุง 2566 หลักสูตร ภาคปกติ (3 คน) และ หลักสูตรภาคพิเศษ (16 คน)
- หลักสูตร วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) จำนวน 3 รายวิชา ได้แก่ วิชาแกนของหลักสูตร 1 รายวิชา, วิชาเฉพาะสาขา วิทยาศาสตร์การอาหารเพื่อสุขภาพ 1 รายวิชา และวิชาเฉพาะ สาขานามัยชุมชน 1 รายวิชา
- จัดการเรียนการสอนเป็น E-Learning ผ่าน Moodle 1 รายวิชา
- นักศึกษาปัจจุบัน ป.โท 21 คน ป.เอก 1 คน
- นักศึกษาใหม่ เริ่มทำวิทยานิพนธ์ในภาควิชาฯ ภาคปกติ 3 คน ภาคพิเศษ 4 คน
- นักศึกษาสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2565 จำนวน 6 คน

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- งานบริการตรวจคุณภาพทางจุลชีววิทยาของสิ่งแวดล้อม
 - กลุ่มงานตรวจแบคทีเรียในอาหารและน้ำ
 - กลุ่มงานตรวจไวรัสในอาหารและน้ำ
 - กลุ่มงานตรวจคุณภาพอากาศ
- งานตรวจภูมิคุ้มกันโรคตับอักเสบ-บี และไข้เลือดออก
- ให้คำปรึกษา/ตรวจวิเคราะห์โรคระบาดต่อความต้องการภาครัฐ/เอกชน

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- ห้องปฏิบัติการได้รับมาตรฐานความปลอดภัย ESPReL ได้รับการรับรองแล้ว จำนวน 4 ห้อง และขอรับการประเมินในปี 2566 จำนวน 2 ห้อง
- โครงการ University Social Engagement การฝึกทักษะการปฏิบัติงานให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยอื่น (มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ, มหาวิทยาลัยพะเยา) บันทึกเข้าระบบแล้ว อยู่ระหว่างการพิจารณารับรอง
- การขอตำแหน่งที่สูงขึ้น 1) อาจารย์ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ 1 คน, ยื่นขอ ศาสตราจารย์ 1 คน
2) สายสนับสนุน อยู่ระหว่างเตรียมขอชำนาญการ 2 คน
- อาจารย์เข้าร่วมโครงการ MU Talent (2 คน)
- การบริหารจัดการ ลดการใช้กระดาษ ประหยัดพลังงาน และเพิ่มพื้นที่สีเขียว
- ปรับปรุงพื้นที่ห้องเรียน และพื้นที่หน้าภาควิชาฯ
- ประชาสัมพันธ์ (FB, website, LINE, Video)
- กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และ สร้างความผูกพันในคณะ
- SDGs ข้อ 3, 4, 8, 13 และ 17

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. ขยายเครือข่าย พัฒนางานวิจัย เพิ่มผลงานตีพิมพ์
2. ความร่วมมือกับเครือข่ายการเฝ้าระวังเชื้อดื้อยาในสิ่งแวดล้อม
3. พัฒนาการตรวจวิเคราะห์ให้ได้มาตรฐานสากล ISO

ปัญหาและอุปสรรค

1. เงินทุนวิจัย และการขับเคลื่อนงานวิจัยของอาจารย์
2. จำนวนนักศึกษา และระยะเวลาเฉลี่ยในการสำเร็จการศึกษา

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ความปลอดภัยทางชีวภาพและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. การซ่อมบำรุง ดูแลรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์
3. ตำแหน่งนายสาธิต สุวธนพัชร

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาสุขศึกษาและพฤติกรรมศาสตร์

วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 14.30 – 15.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 47 เรื่อง
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ใน Q1 จำนวน 24 เรื่อง
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ใน Q1 ต่อบุคลากรสายวิชาการ (เรื่อง/คน) ร้อยละ 3
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่อยู่ใน Top10 จำนวน 4 เรื่อง
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกับสถาบัน/นักวิจัยสังกัดอื่นในระดับนานาชาติ จำนวน 32 เรื่อง
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่สอดคล้องกับหมวดของ SDGs จำนวน 53 เรื่อง
- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ในฐาน TCI จำนวน 6 เรื่อง
- งบวิจัย เป้าหมาย 4 ล้าน ผลลัพธ์ 2.6 ล้าน

ด้านการศึกษา

- หลักสูตร วท.บ. จำนวนนักศึกษา 7 คน และหลักสูตร วท.ม. ภาคพิเศษ จำนวนนักศึกษา 16 คน
- หลักสูตร ส.ด. 2 ชั้นปี จำนวนนักศึกษา 4 คน (นักศึกษาทุน 1 คน จากเวียดนาม)
- หลักสูตร ส.ม. ไทย/เทศ เปิดวิชาหลัก (1) และวิชาเลือก (1-2)
- MD (Eng) เปิดวิชาหลัก (1) E-learning 4 วิชา
- วิชาพื้นฐาน สอนวิชาหลักให้กับหลักสูตรปรับปรุงใหม่
- อาจารย์ภาควิชา ผ่านอบรม PREP 1 คน และสมัครไปอบรมเพิ่ม 3 คน
- MUPSF ผ่านแล้ว 1 คน (กำลังยื่นเพื่อยกระดับ) และส่งประเมินเพิ่มอีก 2 คน
- พัฒนาหลักสูตร Ph.D. Wellness Leadership

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- การขับเคลื่อนนโยบายเรื่องบุหรี่ไฟฟ้า
- นโยบายเรื่องการใช้สมุนไพรช่วยเลิกบุหรี่
- การจดอนุสิทธิบัตรนวัตกรรม
- หลักสูตรอบรม Health Promotion ใน SEARO

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- กิจกรรมและงานวิจัยตอบโจทย์ SDG
- Social engagement เป้าหมาย/ผลลัพธ์ 4 เรื่อง ได้แก่ 1) การให้บริการในโครงการ สปสช. 2) การพัฒนาหลักสูตรอบรม Health Promotion ในภูมิภาค SEA 3) การพัฒนาต้นแบบการป้องกันและควบคุม NCDs 4) การพัฒนาสมุนไพรมะขามช่วยเลิกบุหรี่

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. ความต่อเนื่องในการตีพิมพ์เผยแพร่งานวิจัย
2. ความร่วมมือกับเครือข่ายต่างประเทศในการทำวิจัย
3. การพัฒนาโครงการวิจัยเพื่อขอทุน
4. การปรับปรุงหลักสูตร วท.ม. ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และการประชาสัมพันธ์หลักสูตร
5. การทำ มคอ.2 หลักสูตร Ph.D. Wellness Leadership
6. ทิศทางหลักสูตรระดับ วท.บ.
7. สร้างเครือข่ายเพื่อการพัฒนาหลักสูตรอบรม
8. การส่งประเมิน MUPSF ให้มากขึ้น
9. การดำเนินการต่อเนื่อง Social engagement

ปัญหาและอุปสรรค

1. จำนวนอาจารย์ไม่เพียงพอสำหรับการพัฒนาหลักสูตรต่าง ๆ จำนวน (อาจารย์เกษียณ และ อาจารย์ใหม่ที่
ต้องใช้เวลาในการพัฒนา)
2. การพัฒนาอาจารย์ใหม่
3. นักศึกษาน้อยลง

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ลดความคาดหวังกับภาควิชาเรื่องการพัฒนาหลักสูตร
2. ขอบคุนสำหรับการช่วยแก้ปัญหาตำแหน่งผู้ช่วยอาจารย์
3. การรับเพิ่มอาจารย์ใหม่

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข

วันจันทร์ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 16.00 – 17.15 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- International publication in Q1 Journal 8 จาก 78 เรื่อง
- International Publication in Q1 per Academic Staff (เรื่อง/คน) ร้อยละ 0.6
- International publication in Top10 1 จาก 10 เรื่อง
- SDG-related Publication 8 จาก 90 เรื่อง
- Budget 350,000 Each

ด้านการศึกษา

- เปิดสอนรายวิชา MAP-C จำนวน 5 รายวิชา ได้แก่ PHPN 607, PHPN 637, PHPN 739, PHPN 674 และ PHPN 674 (ภาคพิเศษ)
- MUPSF ระดับ 2 ผ่าน 1 คน
- หลักสูตรผ่าน AUNQA พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน (ภาคปกติ & ภาคพิเศษ)
- Adjunct Professor 2 คน
- จำนวนศิษย์เก่าที่มีส่วนร่วมในกิจกรรมพัฒนามหาวิทยาลัย จำนวน 20 คน

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- ภาควิชา จัดโครงการบริการวิชาการ จำนวน 6 หลักสูตร/โครงการ และจัดสรรให้คณะ 1,658,400.- บาท

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. การพัฒนาบุคลากรสายวิชาการทดแทน
2. การพัฒนางานบริการวิชาการและงานวิจัยผ่านเครือข่ายนานาชาติ
3. การพัฒนาหลักสูตรนานาชาติ (MPH-PHN/GNP)
4. การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนการสอน
 - ระบบเครือข่าย (Zoom) เพื่อรองรับ webina

- ห้องเรียนหลักในการใช้งานรูปแบบออนไลน์ / Hybrid
 - บุคลากร (master)
5. การพัฒนา Brand และ visibility ผ่านช่องทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์: Website / FB / Line
 6. พื้นที่แบ่งปันความสุข
 7. ระบบสนับสนุนบุคลากรสนับสนุน

ปัญหาและอุปสรรค

1. การรับบุคลากรใหม่เพื่อทดแทนบุคลากรที่เกษียณอายุ
2. จำนวนนักศึกษาที่ลดลงและจำนวนสถาบันคู่แข่งที่เพิ่มมากขึ้น
3. การค้นหาแหล่งทุนวิจัยขนาดใหญ่ และการบูรณาการงานวิจัย ร่วมกับสาขาวิชาชีพอื่น ๆ ต่างประเทศ & ภาคธุรกิจเอกชน

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. แผนการพัฒนาบุคลากรระยะยาว ผู้ช่วยอาจารย์
2. การสนับสนุนด้านเทคโนโลยีในการเรียนการสอนและบริการวิชาการ
3. ศูนย์บริหารจัดการงานวิจัยด้านผู้สูงอายุ
4. การสนับสนุนการตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ : Q1
5. การบริหารจัดการ (การบริการวิชาการ) Micro credit

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาชีวสถิติ

วันอังคารที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.30 – 11.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- จำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 7 เรื่อง จาก 8 เรื่อง
- จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกับสถาบัน/นักวิจัยสังกัดอื่นในระดับนานาชาติ จำนวน 1 เรื่อง จาก 5 เรื่อง
- จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่สอดคล้องกับหมวดของ SDG จำนวน 3 เรื่อง จาก 5 เรื่อง

- จำนวนบุคลากรสายวิชาการที่ผ่านโครงการ PREP สมัคร 3 คน แต่ไม่ได้รับคัดเลือกให้เข้าอบรม
- จำนวนเงินทุนวิจัย 451 K บาท/คน
- รายรับจากโครงการรับทำวิจัยและบริการวิชาการ 110.71 K

ด้านการศึกษา

- จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการประเมินว่ามีมาตรฐานระดับที่ 2 ขึ้นไป กำลังจัดเตรียม
- จำนวนหลักสูตรที่ได้รับการตรวจประเมินภายในโดยส่วนงาน ผ่าน 2 หลักสูตร
- จำนวนรายวิชาที่เป็น e-Learning จำนวน 1 วิชา

ด้านบุคลากร

- ร้อยละของบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลที่ผ่านการรับรู้ PDPA ร้อยละ 100
- จำนวนโครงการพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยมหิดลกับสังคม (University Social Engagement) ที่ดำเนินการครบตามเกณฑ์ 4 ด้าน จำนวน 1 โครงการ
- การเลื่อนสู่ตำแหน่งวิชาการที่สูงขึ้น ได้รับผลพิจารณาเทียบตำแหน่ง “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” 1 คน ได้แก่ ผศ.ดร.อุทุมพร ปณิธานะรักษ์

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- ภาควิชา จัดโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ฯลฯ : หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลสำหรับบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข (Data Analytics for workers in Medicine and Public Health) (วันที่ 26 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2566)
- การให้คำปรึกษาทางด้านสถิติและสหเวชศาสตร์สุขภาพให้กับคณาจารย์ นักศึกษา และบุคคลทั่วไป
 - โครงการขยับกายสไตล์แอโรบิกเพื่อสุขภาพ ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานเขตราชเทวีในการดำเนินการโครงการขยับกายสไตล์แอโรบิกเพื่อสุขภาพ จำนวน 1 แสนบาท (SDGs เป้าหมายที่ 3 การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี)

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

ด้านการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม

1. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ ผ่านการพัฒนาโครงการวิจัยในโครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ซึ่งเป็นโครงการร่วมระหว่าง 3 ประเทศ คือ Australia (Queensland University of Technology) Indonesia (Hasan Uddin University) และประเทศไทย (คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ ภาควิชาชีวสถิติ) และส่งขอทุนเรียบร้อยแล้ว (รอผลการพิจารณา)

สิ่งที่ได้รับ :

- ผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกับสถาบัน/นักวิจัยสังกัดอื่นในระดับนานาชาติ
 - ความร่วมมือระหว่างหลักสูตร
2. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ กับหน่วยงาน/องค์กรในประเทศ เช่น มูลนิธิรณรงค์ฯไทย อยู่ระหว่างการพูดคุย ตกลงเรื่อง MOU ในด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำข้อมูลจากฐานข้อมูลไปใช้ประโยชน์

ด้านการบริการวิชาการ

1. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ กับหน่วยงาน/องค์กรในประเทศ เช่น
- มูลนิธิรณรงค์ฯไทย (อยู่ระหว่างการตกลงเรื่อง MOU ในด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำข้อมูลจากฐานข้อมูลไปใช้ประโยชน์ – ทางด้านการศึกษาและการวิจัย)
 - สำนักกระบวนศึกษา (อยู่ระหว่างการประสานการติดต่อเพื่อเข้าพบกับผู้อำนวยการสำนักกระบวนศึกษา)

ด้านการบริหารการศึกษา

1. จัดสัมมนาภาควิชาฯ เพื่อพัฒนาหลักสูตร Ph.D. (Biostatistics and Health Data Science)
2. โครงการปรับปรุงภาควิชา (งบประมาณปี 2568)
3. วางแผนงาน โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา Inbound น้อยกว่า 12 สัปดาห์ อย่างน้อย 1 คน
4. จัดทำระบบติดตามความก้าวหน้านักศึกษา (ระบบออนไลน์)

ด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล

1. ผลักดันสายสนับสนุนอย่างน้อย 1 ท่าน ให้ได้เลื่อนตำแหน่งงานสูงขึ้น
2. บรรจุอาจารย์ใหม่ เพิ่ม 2 ตำแหน่ง (เพื่อรองรับการเกษียณอายุราชการ)
3. บุคลากรเตรียมขอตำแหน่งวิชาการที่สูงขึ้น ได้แก่ ผศ.ดร.พิจิตรพงศ์ สุนทรพิพิธ ผศ.ดร.หทัยกาญจน์ ชูตระกูล และ อ.ดร.ประสงค์ กิตติดำรงสุข

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงาน

1. ดำเนินการโครงการให้คำปรึกษาทางด้านสถิติและสันทะศาสตร์สุขภาพให้กับคณาจารย์ นักศึกษา และบุคคลทั่วไป (โครงการต่อเนื่องๆ)
2. ดำเนินการสร้างเครือข่ายฯ ผ่านการบริการวิชาการ การฝึกอบรมกับหน่วยงานภายนอก เช่น อบรมให้โรงพยาบาลตากสิน
3. ดำเนินการโครงการชัชฌายส์สไตล์แอรโอบิกเพื่อสุขภาพ ทุกวันจันทร์ อังคาร พฤหัส เวลา 16.30-17.30 น.

ด้านผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

1. ดำเนินโครงการขยายกายสไตล์แอรอบิกเพื่อสุขภาพ ทุกวันจันทร์ อังคาร พุธ เวลา 16.30-17.30 น. ณ โถงอาคารสาธารณสุขวิศิษฐ์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ (ได้รับทุนสนับสนุนการดำเนินการจากสำนักงานเขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร)
2. ผลักดันให้หลักสูตรของภาควิชาฯ ให้ได้รับการรับรองในระดับ ASEAN
3. สร้างความร่วมมือทางวิชาการ กับหน่วยงาน/องค์กรในประเทศ เช่น มูลนิธิรักษ์ไทย สำนักกระบวนวิทยา เป็นต้น

ปัญหาและอุปสรรค

1. จำนวนบุคลากรสายวิชาการลดลงเนื่องจากเกษียณอายุ และยังไม่สามารถบรรจุบุคลากรใหม่ได้

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. การวางแผนทางระเบียบวิธีปฏิบัติที่ชัดเจนของฝ่ายสนับสนุนจากส่วนกลาง เช่น ในกรณีที่จัดฝึกอบรมภาควิชาฯ ต้องการความช่วยเหลือด้านบุคลากรที่ดูแลด้านงบประมาณ เอกสารต่าง ๆ (ตามกฎหมาย)
2. ทุนวิจัยสำหรับอาจารย์ทุกระดับ
3. ปรับสภาพแวดล้อมโดยรอบของภาควิชาให้เป็นพื้นที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ และเอื้อต่อการปฏิบัติงาน เช่น ปัญหาเชื้อราตามห้องเรียน/ห้องพักอาจารย์

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาบริหารงานสาธารณสุข

วันอังคารที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 14.15 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

โครงการวิจัย

- โครงการวิจัยปีงบประมาณ 2566 รวมเงินทุนวิจัยและบริการวิชาการ จำนวน 1,999,500 บาท

1. รองศาสตราจารย์ ดร.สุคนธา คงศีล (1,799,600 บาท) ความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ผลกระทบด้านงบประมาณ และความเป็นไปได้ของมาตรการการคัดกรองเบาหวานในประชากรไทย (สารส.66-141) วันที่ 16 มี.ค. 2566-15 ธ.ค. 2566)” ระยะเวลาโครงการ 9 เดือน (16 มี.ค. - 15 ธ.ค. 2566)
2. ศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรสุมน พงศ์นิญโญ (199,900 บาท) โครงการการศึกษาการเตรียมความพร้อมการเข้าร่วมพิธีสารว่าด้วยการจัดการค้าผลิตภัณฑ์ยาสูบผิดกฎหมาย ตามกรอบอนุสัญญาว่าด้วยการควบคุมยาสูบขององค์การอนามัยโลก ระยะเวลาโครงการ วันที่ 1 ธ.ค. 2565 - 30 พ.ย. 2566

ผลงานวิจัยตีพิมพ์ : ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2566 –ไม่มี–

ด้านการศึกษา

1. MUPSF - Mahidol University Professional Standards Framework มีจำนวน 2 ท่าน
2. หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาบริหารสาธารณสุข (ภาคปกติและภาคพิเศษ) หลักสูตรปี พ.ศ. 2562 (ครบวงจร 5 ปีการศึกษา ในปีการศึกษา 2566) มีจำนวนนักศึกษาสะสมคงเหลือ 71 คน
3. ภาควิชาบริหารงานสาธารณสุข มีความร่วมมือในเรื่องการศึกษาดูงานใน/ต่างประเทศ กับหน่วยงานสาธารณสุขในประเทศ (กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ และ Saw Swee Hock School of Public Health, National University of Singapore)
การฝึกภาคสนามแบบ Workplace based learning ของนักศึกษา มีผลให้นักศึกษาได้พัฒนาโครงการเพื่อนำไปพัฒนาหน่วยงานของตนเอง และนักศึกษาไม่ต้องลางานเพื่อมาฝึกภาคสนาม
4. หลักสูตร HTA หลักสูตรร่วม 6 สถาบันของมหาวิทยาลัยมหิดล
รศ.ดร.สุคนธา คงศีล อาจารย์จากภาควิชาบริหารงานสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์
ร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการประเมินเทคโนโลยีด้านสุขภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) โครงการร่วม คณะเภสัชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และสถาบันวิจัยประชากรและสังคม ม.มหิดล

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

1. โครงการความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ผลกระทบด้านงบประมาณ และความเป็นไปได้ของมาตรการการคัดกรองเบาหวานในประชากรไทย โดย รศ.ดร.สุคนธา คงศีล เป็นการศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ผลกระทบด้านงบประมาณ ของมาตรการการคัดกรองเบาหวาน โดยมุ่งเน้นไปที่การตรวจโดยวิธี OGTT นำไปสู่ข้อเสนอการพัฒนาชุดสิทธิประโยชน์ในระบบหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.)
2. โครงการประเมินบทบาทของ อปท. ในการดูแลระยะยาวในชุมชนประเทศไทย นำไปสู่ข้อเสนอการพัฒนานโยบายการดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และการสนับสนุนการ

จัดบริการจากกระทรวงสาธารณสุข (กรมอนามัย กรมการแพทย์ กรม สบส.) กระทรวง พม. และ สปสช. (Policy Brief ผ่านทางมูลนิธิ มส.ผส.)

3. โครงการ TEAM-2 (Tuberculosis Elimination Among Migrant ปีที่ 2) จัดประชุมคณะกรรมการกลไกความร่วมมือระดับภูมิภาค (RCM) สำหรับโครงการวัณโรคในประชากรข้ามชาติในประเทศอนุภาคลุ่มแม่น้ำโขง ประกอบด้วย ประเทศกัมพูชา เวียดนาม พม่า ไทย และลาว นำไปสู่ข้อเสนอการพัฒนาการบริหารจัดการวัณโรคในกลุ่มประชากรข้ามชาติ และพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ เพื่อสนับสนุนให้บุคลากรในคณะฯ สามารถพัฒนาโครงการความร่วมมือด้านวิจัย/วิชาการต่อไป นำไปสู่นโยบายและยุทธศาสตร์ความร่วมมือนานาชาติ

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- โครงการความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ผลกระทบด้านงบประมาณ และความเป็นไปได้ของมาตรการการคัดกรองเบาหวานในประชากรไทย โดย รศ.ดร.สุคนธา คงศีล สอดคล้องกับ SDGs3 Good Health and Well-being

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. โครงการความตระหนักและการเตรียมความพร้อม สำหรับการเข้าสู่สังคมสูงวัย หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.สุคนธา คงศีล ทุนอุดหนุน สกสว. 1,665,000.00 บาท แผนงาน Frontier Research in Health Science (Ageing, ATMPs, Drug discovery, Medical Device) - Fundamental Fund (FF)
2. สนับสนุนให้บุคลากรความร่วมมือด้านวิชาการ/วิจัย กับหน่วยงานในและต่างประเทศ
3. สนับสนุนให้บุคลากรของภาควิชา เขียนผลงานเพื่อตีพิมพ์ระดับนานาชาติ
4. สนับสนุนให้บุคลากรของภาควิชา รับการประเมิน MUPSF level 2 และ 3

ปัญหาและอุปสรรค

1. หลักสูตรของภาควิชาฯ เป็นที่สนใจของผู้สมัคร แต่จำนวนอาจารย์ไม่สอดคล้องกับจำนวนนักศึกษา
2. คุณสมบัติผู้สมัครตำแหน่งอาจารย์ ไม่ได้ตามเกณฑ์การรับสมัคร และไม่เป็นไปตามเกณฑ์คุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่างประเทศ

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาอนามัยครอบครัว

วันอังคารที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 14.30 – 15.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- จำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง จาก 10 เรื่อง
- จำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 3 เรื่อง จาก 10 เรื่อง

โครงการวิจัย

- โครงการการศึกษาและพัฒนาความเข้มแข็งครอบครัวกลับคืนสู่สังคมไทย หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.นพ. พิทยา จารุพูนผล งบประมาณ 3,617,500.-บาท
- โครงการการพัฒนาแผ่นแปะตารับสมุนไพรรักษาเพื่อบรรเทาอาการปวดจากข้อเข่าเสื่อมสำหรับผู้สูงอายุ หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.วันวิสาข์ ศรีสุเมธชัย งบประมาณ 2,280,000.-บาท
- โครงการศึกษารูปแบบการดูแลสุขภาพชุมชนตำบลท่าบุญมีตามหลักการแพทย์แผนไทยเพื่อนำไปสู่ อานุภาพสังคมผู้สูงวัยต้นแบบสุขภาพดี 100 ปี หัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.วันวิสาข์ ศรีสุเมธชัยงบประมาณ 300,000.-บาท

โครงการบริการวิชาการ

- โครงการการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ สวท พ.ศ. 2566–2571 ของสมาคมวางแผนครอบครัวแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ หัวหน้าโครงการ รศ.ดร.กนิษฐา จำรูญสวัสดิ์ งบประมาณ 400,000.-บาท
- ผลงานที่ได้รับการรับรองทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทลิขสิทธิ์ ได้แก่
 - 1) ผลงานประเภทวรรณกรรม ลักษณะงานนิพนธ์ ชื่อ ผลงาน “คู่มือการคัดกรองมะเร็งช่องปากเบื้องต้นระดับชุมชน” ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ว.050043 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566
 - 2) ผลงานประเภทวรรณกรรม ลักษณะงานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชื่อผลงาน “โปรแกรมบันทึกข้อมูล Oral Cancer Online” ทะเบียนข้อมูลเลขที่ ว1.010359 เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566

ด้านการศึกษา

- Master's Degree MASTER OF SCIENCE PROGRAM IN PUBLIC HEALTH MAJOR IN FAMILY HEALTH
นักศึกษาปัจจุบัน : ภาคพิเศษ 12 คน, ภาคปกติ 1 คน
สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2566 จำนวน 4 คน : ภาคพิเศษ 2 คน, ภาคปกติ 2 คน

- Doctoral Degree DOCTOR OF PUBLIC HEALTH PROGRAM (INTERNATIONAL PROGRAM) MAJOR IN FAMILY AND REPRODUCTIVE HEALTH

นักศึกษาปัจจุบัน : จำนวน 7 คน (นักศึกษาไทย 1 คน นักศึกษาต่างชาติ 6 คน)

- การเรียนการสอนระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 และ ชั้นปีที่ 4 ได้แก่ วิชา สศอศ 300 อนามัยครอบครัว และ วิชา สศอศ 308 การประเมินสุขภาพและการบริการทางการแพทย์เบื้องต้น
- การเรียนการสอนระดับปริญญาโท
- การเรียนการสอนระดับปริญญาเอก
- ความภาคภูมิใจ ความสำเร็จ ผลผลิตคณาจารย์บัณฑิต



ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- เครือข่ายระดับชาติ เช่น กระทรวงสาธารณสุข, สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ, สภาการสาธารณสุขชุมชน เป็นต้น
- เครือข่ายระดับนานาชาติ เช่น INSTITUT ILMU KESEHATAN STRADA INDONESIA, OMEP เป็นต้น
- บุคลากรของภาควิชาได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งและรางวัลจากหน่วยงานภายนอก
- บุคลากรของภาควิชาเป็นวิทยากร มหิดล-วันแม่ เสริมพลังความรู้ “แม่” พัฒนาสุขภาวะอย่างยั่งยืน ได้แก่ หัวข้อ “การดูแลสุขภาพอนามัยแม่และเด็กเพื่อให้เกิดความยั่งยืน” โดย รศ.ดร.กนิษฐา จำรูญสวัสดิ์, หัวข้อ “คุณภาพชีวิตหญิงตั้งครรภ์ในเรือนจำ” โดย รศ.ดร.พิมพ์สุรางค์ เตชะบุญเสริมศักดิ์, หัวข้อ “แม่ในวัฒนธรรมยุคใหม่” โดย รศ.ดร.ปิยะธิดา ขจรชัยกุล
- The Strada International Conference on Health (SICH) 5th "Innovation and Challenges of Health Services Towards Excellent Performance to the Future" Which consisted of

Special lectures on the topic “Health Services System Post Covid-19 Pandemics: Adaptation, Opportunities, and Challenges.” Assoc. Prof. Dr. Kanittha Chamroonsawasdi

- วิทยากรบรรยาย หัวข้อ ระเบียบวิธีวิจัย ให้แก่แพทย์ ประจำบ้านชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2 สาขาเวชศาสตร์การเดินทางและเวชศาสตร์การจราจร สถาบันเวชศาสตร์ป้องกันศึกษา กรมควบคุมโรค
- ผศ.ดร.วันวิสาข์ศรีสุเมธชัย เข้าร่วมอบรมหลักสูตรส่งเสริมศักยภาพนักวิจัย (Professional Researcher Empowerment Program: PREP) รุ่นที่ 5 เข้าร่วมอบรมคุณลิขิต ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสิริวัฒนภักดี สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- ชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย
- ความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- ครอบคลุม สังคมที่สงบสุข ไร้ความรุนแรงและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนทุกคนเข้าถึงความยุติธรรมในทุกกระดับ

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ เรื่อง Abortion & Reproductive Justice: The Unfinished Revolution IV กำหนดจัดขึ้นวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2567 Co-host ร่วมกับ The Asia Safe Abortion Partnership
 - ประชุมหารือตามกรอบเวลา
 - ปัจจุบันเปิดรับ Abstract มีผู้ส่งมาเป็นจำนวนมาก
2. การประชุมวิชาการระดับชาติ การประชุมวิชาการอนามัยครอบครัวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 เรื่อง ครอบครองเรื่องผู้สูงอายุ : การส่งเสริมป้องกันดูแลและเพิ่มคุณภาพชีวิตแบบเบ็ดเสร็จ ระหว่างวันที่ 20-21 มิถุนายน 2567
 - พัฒนาเครือข่าย
 - เวทีแลกเปลี่ยนทางวิชาการ
 - ระดมทุนเพื่อสนับสนุนการศึกษานักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
3. แผนการดำเนินงานสำคัญๆ อื่น ๆ
 - กลยุทธ์เพิ่มจำนวนนักศึกษา **พัฒนาหลักสูตรฯ ประชาสัมพันธ์**
 - การผลักดันให้นักศึกษาสำเร็จการศึกษา **กระบวนการติดตาม รายงานความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง**
 - การผลักดันด้านการตีพิมพ์ในฐานข้อมูลสากล **สนับสนุนงบประมาณ ประชาสัมพันธ์แหล่งทุน**

- มาตรการและกลยุทธ์ในการระดมทุนการศึกษาสำหรับนักศึกษา (ปัจจุบันสนับสนุน รายละเอียด 15,000.- บาท)
ระดมทุน ผ่านบริการวิชาการ การบริจาค

ปัญหาและอุปสรรค

1. จำนวนตีพิมพ์
2. จำนวนนักศึกษา

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. งบประมาณในการพัฒนาศักยภาพอาจารย์
2. การประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ ผ่านภาคีเครือข่าย

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาอนามัยชุมชน

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 10.15 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ Q1 จำนวน 1 เรื่อง
- ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ จำนวน 1 เรื่อง
- ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ ของนักศึกษาปริญญาโท จำนวน 1 เรื่อง

ด้านการศึกษา

- การฝึกปฏิบัติงานพัฒนาสุขภาพแบบบูรณาการในพื้นที่เขตเมือง สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
- การเปิดรายวิชาสำหรับบุคคลทั่วไป MAP-C สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท
- การจัดการเรียนการสอนที่ใช้ระบบ Learning Management System (LMS) ทั้งระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- โครงการบริการวิชาการ จำนวน 5 โครงการ ได้รับทุนจาก กรมการแพทย์, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ, สมาคมฟ้าสีรุ้งแห่งประเทศไทย, The Constellation, กลุ่มพะยูนศรีตรัง

- โครงการบริการวิชาการ ร่วม 3 ภาควิชา จำนวน 1 โครงการ คือ ภาควิชาอนามัยชุมชน ภาควิชา สุขศึกษา และ ภาควิชาระบาดวิทยา ได้รับทุนจาก สปสช.

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- ภาควิชาดำเนินโครงการที่ตอบสนองต่อ SDGs จำนวน 7 โครงการ และตอบสนอง SDGs 3, 5, 10, 11, 16, และ 17 (17.6)
- ความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมอำนาจให้แก่สตรีและเด็กหญิง
- ครอบคลุม สังคมที่สงบสุข ไร้ความรุนแรงและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืนทุกคนเข้าถึงความ ยุติธรรมในทุกระดับ

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- บทความตีพิมพ์ผลงานวิจัยระดับนานาชาติ จำนวน 4 เรื่อง
- โครงการวิจัยอยู่ระหว่างการพิจารณา จำนวน 2 เรื่อง

ด้านการศึกษา

- การฝึกปฏิบัติงานพัฒนาสุขภาพแบบบูรณาการในพื้นที่เขตเมืองและต่างจังหวัด สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
- การจัดทำรายวิชา E-Learning ปริญญาตรี 1 รายวิชา
- การเปิดรายวิชาสำหรับบุคคลทั่วไป MAP-C สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโท
- การเปิดรายวิชา Microcredit สำหรับบุคคลทั่วไป 1 หลักสูตร

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบาย ระดับชาติ/นานาชาติ

- การอบรมเชิงปฏิบัติการระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อพัฒนางานสาธารณสุข
- หลักสูตรการพัฒนาทีมบริหาร (Area manager) หน่วยบริการปฐมภูมิระดับพื้นที่

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- โครงการที่ตอบสนองต่อ SDGs จำนวน 3 โครงการ และตอบสนอง SDGs 3, 5, 10, 11, 17(17.6)

ปัญหาและอุปสรรค

1. บุคลากรสายวิชาการไม่เพียงพอกับภารกิจหลักของภาควิชา
2. บุคลากรสายสนับสนุนในการฝึกภาคสนาม (ฟิลด์ใหญ่) ไม่เพียงพอ ในภารกิจการบริหารจัดการฝึกภาคสนาม
3. สภาพห้องเรียนเสื่อมโทรม (โต๊ะ เก้าอี้ ไฟ ไวท์บอร์ด) ครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพไม่มีความจำเป็น

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. สนับสนุนและจัดหาบุคลากรสายวิชาการให้เพียงพอกับภารกิจหลักของภาควิชา
2. สนับสนุนบุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 2 คน ในการฝึกภาคสนาม (ฟิล์มใหญ่) ในภารกิจการบริหารจัดการ ฝึกภาคสนามแบบเต็มเวลา (ในช่วง...)
3. ปรับปรุงสภาพห้องเรียนเชื่อมต่อโทรม (โต๊ะ เก้าอี้ ไฟ ไวท์บอร์ด) และนำครุภัณฑ์ที่เสื่อมสภาพ ไม่มีความจำเป็นออกนอกพื้นที่ (ห้องเรียนปี 3 และ ปี 4)
4. การสนับสนุนงบประมาณครุภัณฑ์ด้านการเรียนการสอน การวิจัย ในด้านการส่งเสริมสุขภาพการพัฒนา สุขภาพชุมชน เช่น อุปกรณ์การคัดกรองและตรวจร่างกายเบื้องต้น (เช่น เครื่องวัดความดัน ทรายชั่ง สายวัดตัว) และอุปกรณ์การดำเนินงานในชุมชน (เช่น เครื่องตรวจน้ำตาลปลายนิ้ว เครื่องตรวจเค็ม ไฟฉาย)
5. ปรับสัดส่วนภาระงานของภาคและบุคลากรในภาควิชาให้สอดคล้องกับพันธกิจของภาควิชา
6. ควบรวมภาควิชา

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาระบาดวิทยา

วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.30 – 11.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 11 เรื่อง
- จำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติต่อบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด 2.11 เรื่องต่อคน
- จำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ชื่อแรก/correspondence) ต่อบุคลากรสาย วิชาการทั้งหมด 1.22 เรื่องต่อคน
- จำนวนบทความตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Q1 ต่อบุคลากรสายวิชาการทั้งหมด 0.78 เรื่องต่อคน
- จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกับสถาบัน/นักวิจัยสังกัดอื่นในระดับนานาชาติ จำนวน 2 เรื่อง
- จำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม/เอกชน จำนวน 1 เรื่อง
- รายรับจากบริการวิชาการและทุนวิจัย 2,086,000.-บาท

ด้านการศึกษา

- การจัดการเรียนการสอนรายวิชา สศรบ 306 หลักวิทยาการระบาด และการประยุกต์ และ รายวิชา สศรบ 305 โรค ไม่ติดต่อและการบาดเจ็บ ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
- การจัดการเรียนการสอนรายวิชาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก
- การจัดการเรียนการสอนและการสอบในช่วงต้น ปงบประมาณ 2565 การแพร่ระบาด Covid-19 โดยบูรณาการรวมทั้ง ระบบ Online Onsite และ e-learning และพยายามจัดการเรียนทั้งในและนอกห้องเรียน ทั้งในวิชาแกน บัณฑิตและวิชาเลือกทั้งระดับปริญญาตรี-โท-เอก โดยสามารถดำเนินการได้บรรลุตามผลการเรียนรู้ที่ตั้งไว้ตาม TQF
- การประเมินผลรายวิชา PHEPXXX คะแนนความพึงพอใจมากกว่า 4.5
- เปิดรายวิชา MAP-C จำนวน 5 รายวิชา PHEP619, PHEP616, PHEP668, PHEP603, PHEP602 (14 คน)
- นักศึกษาได้รับทุนวิจัยเพื่อการทำวิทยานิพนธ์ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย จำนวน 2 คน
- จัดกิจกรรมเสริมทักษะให้นักศึกษาในสาขาได้เรียนรู้จาก ผู้เชี่ยวชาญทางระบาดวิทยาและเรื่องเกี่ยวข้องที่ทันสมัยผ่านโครงการสัมมนา / Journal club เพื่อให้นักศึกษา คณาจารย์ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับวิทยากรทางระบาดวิทยาระดับโลก
- ผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่สามารถร่วมขับเคลื่อนนโยบายของหน่วยงาน/ พื้นที่
- มีหนังสือหลักวิทยาการระบาดพื้นฐาน วางขายในระบบของมหาวิทยาลัย

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- บุคลากรเป็นทีมสนับสนุนด้านวิชาการ วิจัย การประเมินผลโครงการ ให้กับหน่วยงานภายนอก เพื่อนำไปขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของประเทศ
- บุคลากรได้รับเชิญเป็นวิทยากรหรือผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ เช่น เป็น Reviewer/editor ให้กับวารสารทั้งภายในประเทศและวารสารนานาชาติเป็นกรรมการ EC ทั้งในคณะฯ และหน่วยงานภายนอก
- Journal Club/ Lunch/ Night Talk
- Short course / workshop

ผลงานด้านอื่นๆ

- ความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญ/สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ
- มีนักศึกษาแลกเปลี่ยนทั้ง Inbound และ Outbound

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ร่วมกับเครือข่ายใหม่/เก่าทั้งในและต่างประเทศ ในการเขียนโครงการขอทุนสนับสนุนการทำวิจัย/ตีพิมพ์
- ผลิตผลงานตีพิมพ์นานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเพิ่มจำนวนการเป็นชื่อแรก/Corresponding Q1-2 และรอผลตอบรับ จำนวน 12 เรื่อง

ด้านการศึกษา

- ผลักดันให้อาจารย์ที่ได้รับการประเมินว่ามีมาตรฐานระดับที่ 2 ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพ อาจารย์ของมหาวิทยาลัยมหิดล (Mahidol University Professional Standards Framework - MUPSF) หรือ United Kingdom Professional Standard framework: UKPSF อย่างน้อย 2 ท่าน
- ภาควิชาฯ ยกร่างความร่วมมือกับสำนักกระบาด กรมควบคุมโรค Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health ในการพัฒนาหลักสูตร/สัมมนา ทางด้านระบาดวิทยาที่ทันสมัยทั้งทางวิจัยและภาคสนาม
- จัดทำ E-learning full course สำหรับรายวิชา PHEP602 Epidemiology for MD-MPH
- ร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาหลักสูตร วท.ม โรคติดต่อและระบาดวิทยาทางการแพทย์สาธารณสุข (ปี 67) เพื่อได้รับรองมาตรฐานหลักสูตร AUN-QA
- การเปิดรายวิชา PHEP xxx ในบุคคลภายนอก
- Academic Forum at สูงเนิน
- จัดกิจกรรมให้นักศึกษาในสาขาได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญทางด้านระบาดวิทยา/ Adjunct Professor ของภาควิชา รวมถึงผู้เชี่ยวชาญข้ามศาสตร์ที่ทันสมัยผ่าน Journal club/ Night talk เพื่อนำไปสู่การพัฒนาวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพ ทันสมัย นำไปสู่การไขผลักต้นนโยบายและตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ รวมทั้งการเสนอขอทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์
- เพิ่มศักยภาพด้านภาษาอังกฤษให้นักศึกษา โดยเฉพาะการเขียนเล่มวิทยานิพนธ์ การเตรียม manuscript และการนำเสนอในเวทีนานาชาติ รวมถึงการเข้าร่วมกิจกรรมของหน่วยวิเทศสัมพันธ์
- สนับสนุนนักศึกษาเข้าร่วมโครงการนักศึกษาแลกเปลี่ยนของคณะฯ และมหาวิทยาลัย
- แต่งตั้ง Adjunct Professor เพิ่มเติม : David W. Dowdy, MD, PhD Professor
Division of Infectious Disease Epidemiology Department of Epidemiology
Vice Dean for Education (รองคณบดีฝ่ายการศึกษา)
Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, The Johns Hopkins University.
Baltimore, Maryland, USA

- นักศึกษาแลกเปลี่ยน Inbound อย่างน้อย 2 คน Outbound อย่างน้อย 1 คน

ด้านการบริการวิชาการ

- สนับสนุนให้บุคลากรมีความร่วมมือด้านวิชาการ วิจัย และบริการวิชาการกับหน่วยงานต่างๆ โดยเฉพาะหน่วยงานในต่างประเทศอย่างต่อเนื่องและเพิ่มมากขึ้น
- จัดกิจกรรมเสวนาวิชาการทางด้านวิทยาการระบาด โดยเชิญ Adjunct professor ของภาควิชาฯ และจัดอบรมความรู้ทางระบาดกับการวิจัย สำหรับศิษย์เก่า และบุคคลทั่วไป เพื่อสร้างความผูกพัน เครือข่าย และการตลาด
- จัด Short Course/workshop
 - การจัดการข้อมูลเพิ่มการวิจัยด้วย Stata/ R
 - ระบาดวิทยากับการควบคุมโรค

ด้านการพัฒนาบุคลากร

- อาจารย์

- การขอเลื่อนตำแหน่งวิชาการ จากอาจารย์ เป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 3 คน และจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ เป็น รองศาสตราจารย์ จำนวน 1 คน
- MUPSF ระดับ 2 จำนวน 2 คน
- สนับสนุนการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระบาดวิทยาภาคสนาม จำนวน 2 คน
- สนับสนุนการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการจัดการข้อมูลทางระบาดขั้นสูง จำนวน 3 คน
- สนับสนุนการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับนานาชาติ
- ศึกษาดูงานเพื่อหาความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในสถาบันการศึกษาต่างประเทศ

- เจ้าหน้าที่สายสนับสนุน

- สนับสนุนการเข้าร่วมอบรมหลักสูตรส่งเสริมความเชี่ยวชาญตามวิชาชีพ
- สนับสนุนการรวบรวมภาระงานเพื่อการขอตำแหน่ง

ด้านอื่น ๆ

- Social Engagement ให้ความรู้แก่กลุ่มเด็กและเยาวชนในพื้นที่อำเภอสูงเนิน เกี่ยวกับแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว ตลอดจนแนวทางป้องกันตนเองและครอบครัวจากการติดต่อโรคสัตว์สู่คน (เรบี่ส์ ฉีหนู พยาธิ เชื้อรา) และปัญหาเชื้อก่อโรคดื้อยา รูปแบบกิจกรรม: บรรยาย และกิจกรรมสหสาขาการที่สอดแทรกความรู้

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. คงอัตรากำลัง ตำแหน่งอาจารย์อีก 2 ตำแหน่งที่ยังว่าง
2. การสนับสนุนให้อาจารย์ในภาคฯ ไปศึกษาดูงาน นำเสนอ/ประชุมวิชาการ ในต่างประเทศ
3. การติดตาม เฝ้าระวังระบบการข้าราชการธรรมเนียมแบบเหมาจ่าย ต่อจำนวนผู้สนใจเข้าศึกษา
4. การสนับสนุนการจัดอบรม โดยเฉพาะเรื่องการศึกษาจากผู้เชี่ยวชาญภายนอก
5. ช่วยติดตามเรื่องการ update โปรแกรม SPSS ของมหาวิทยาลัย
6. การ support และกระบวนการที่กระชับรวดเร็วในด้านเอกสารต่าง ๆ
7. เรื่องการติดต่อสื่อสารงานระหว่างภาควิชา กับสำนักงานฯ เช่น Flow การประสานงาน หรือการแจ้งข้อมูลของหน้าที่และความรับผิดชอบงานของแต่ละท่านอย่างชัดเจน รวมถึงวันที่เข้ามาทำงานและวันที่ไม่เข้าทำงานเพื่อการประสานงานและติดต่อสื่อสารได้ถูกต้อง
8. จัดสรรความถี่ในการประชุมของชุดกรรมการกลางบางงานให้เหมาะสม
9. การปรับปรุงห้องน้ำ/ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของภาควิชาฯ
10. การเข้ารับการประชุม UKPSF

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 10.15 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ผลงานตีพิมพ์ Q1 จำนวน 4 เรื่อง, Q2 จำนวน 2 เรื่อง, Q3 จำนวน 1 เรื่อง, Q4 จำนวน 1 เรื่อง
- ผลงานอยู่ระหว่างรอตีพิมพ์ Q1 จำนวน 5 เรื่อง, Q2 จำนวน 1 เรื่อง, Q4 จำนวน 1 เรื่อง

ด้านการศึกษา

- หลักสูตรปริญญาตรี – วท.บ. (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย)
 - หลักสูตรฉบับปรับปรุงปี 2566 ผ่านการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย และเริ่มนำมาใช้
 - หลักสูตรเข้าร่วมโครงการ Preparation for AUN-QA รุ่นที่ 6 และได้มีการปรับปรุงจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษา AUN-QA version 4.0 : ผ่านการคัดเลือกจากมหาวิทยาลัย ให้เป็นหลักสูตรที่มีศักยภาพในการเตรียมขอการรับรองระดับอาเซียน

- พัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนการสอนแบบ e-Learning ผ่าน Moodle
- ทวนสอบรายวิชาที่ดำเนินการโดยหลักสูตรฯ ครบถ้วนทั้งหมด
- ระบบ E-Learning: อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระดับปริญญาตรี จำนวน 7 วิชา ระดับปริญญาโท จำนวน 2 วิชา และปริญญาเอก จำนวน 2 วิชา
- สลิตินักศึกษา วท.บ.(อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) จำนวน 206 คน ผ่านมาตรฐานภาษาอังกฤษ 57 คน
- สลิตินักศึกษา วท.ม.(อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ภาคปกติ จำนวน 14 คน ภาคพิเศษ จำนวน 41 คน
- สลิตินักศึกษา ปร.ด.(อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) หลักสูตรนานาชาติ จำนวน 21 คน และรอเผยแพร่วิทยานิพนธ์ 5 คน

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- โครงการที่บริการวิชาการ 4 โครงการ รวมจำนวนงบประมาณทั้งสิ้น 6,525,500.-บาท

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- งานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีเป้าหมาย (Ultimate Goals) ที่นานาชาติประกาศร่วมกันคือ การสร้างเสริมวัฒนธรรมเชิงป้องกัน (Culture of Prevention) เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 3 , 8

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

- ภาควิชาฯ ดำเนินงานสนับสนุนวิสัยทัศน์ นโยบาย และเป้าหมายการบริหารงานของคณะฯ เพื่อขับเคลื่อนเป็น “Home for Thai and International Leaders in Public Health” และตอบสนองต่อ SDGs
- มีแผนดำเนินงานตามภารกิจ 4 ด้าน
 - Teaching & Learning Excellences
 - Research Excellence
 - Research Excellence
 - Domestic and International Reputation

ด้านการจัดการเรียนการสอน ประเด็นที่มุ่งเน้นและแผนการดำเนินงาน

- การพัฒนาคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร เพื่อให้มีความพร้อมสูงสุดสำหรับการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน AUN-QA และสามารถขยายสู่การเปิดหลักสูตรนานาชาติในอนาคต
 - มุ่งเทียบเคียงการดำเนินงานของหลักสูตร (Benchmarking) และพัฒนาระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พัฒนารูปแบบข้อมูลบัณฑิต ยกระดับการใช้ IT และสื่อในกระบวนการเรียนการสอน

- สร้างเสริมจุดแข็ง และ Competency ที่ตอบสนองความต้องการของตลาดได้อย่างหลากหลาย สอดคล้องกับสถานการณ์ภายใต้บริบทปัจจุบัน
- ความร่วมมือกับภาคเอกชน ในการเรียนการสอนภาคปฏิบัติ สร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายศิษย์เก่า สมาคมวิชาชีพด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

ด้านการดำเนินงานวิจัย ประเด็นที่มุ่งเน้นและแผนการดำเนินงาน

- การแสวงหาความร่วมมือ พัฒนาเครือข่ายเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานวิจัย ทั้งกับหน่วยงาน ในประเทศ และต่างประเทศ
- การติดตามแหล่งทุนวิจัย และผลักดัน ส่งเสริมบุคลากรให้ดำเนินการขอทุนวิจัย
- เน้นการทำงานร่วมกันเป็นทีม ใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญที่แตกต่าง
- การบริหารงานบุคลากรและพัฒนาศักยภาพ เพื่อรองรับการดำเนินงานวิจัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- วิเคราะห์ Research Priorities ให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน การจ้างงาน โครงสร้างประชากรที่เปลี่ยนแปลง ประเด็นปัญหาใหม่ ๆ

ด้านบริการวิชาการ ประเด็นที่มุ่งเน้นและแผนการดำเนินงาน

- ดำเนินงานโครงการต่อเนื่องในปัจจุบัน เพื่อให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพมีคุณภาพงานในระดับสูง และสามารถส่งมอบตามแผน
- แสวงหาแหล่งทุนสำหรับโครงการบริการวิชาการ พัฒนาความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่มีอยู่ เช่น สมาคมศิษย์เก่า สมาคมวิชาชีพ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง
- เน้นการทำงานร่วมกันเป็นทีม ใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญที่แตกต่าง
- วิเคราะห์ความต้องการของ Clients ตามบริบทสถานการณ์ที่ปรับเปลี่ยนไป
- ยกระดับมาตรฐานการให้บริการ เช่น พิจารณาความสอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง โดยมีการประเมินผล และ benchmark กับหน่วยบริการอื่น

ปัญหาและอุปสรรค

ด้านบุคลากร

- คณาจารย์จำนวนหนึ่งเกษียณอายุ ขณะนี้อยู่ในกระบวนการสรรหาอาจารย์ใหม่ทดแทน
- การสร้างเสริมประสบการณ์ ความเชี่ยวชาญในสายงาน

ด้านอุปกรณ์ เครื่องมือ สิ่งอำนวยความสะดวกต่อการดำเนินงาน

- อุปกรณ์ เครื่องมือสำหรับการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ มีไม่เพียงพอไม่ครอบคลุม มีสภาพเก่า ชำรุด ฯลฯ
- ห้องเรียนนักศึกษาปริญญาตรี มีสภาพเก่า มีปัญหาการจัดสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง
- ระบบ IT ยังคงพัฒนาได้ช้า ไม่สนองต่อความต้องการ

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ด้านการสนับสนุนบุคลากร ฝึกอบรม ทุนงาน เพื่อยกระดับศักยภาพและประสบการณ์วิชาการรองรับการดำเนินงานตามภารกิจ
2. ด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูลนักศึกษา เว็บไซต์
3. ด้านการปรับปรุงอาคารสถานที่ โดยเฉพาะห้องเรียนนักศึกษาปริญญาตรี ชั้นปี 3 และ 4
4. ด้านการสนับสนุนข้อมูล การช่วยเหลือเกี่ยวกับการจัดทำเอกสารต่าง ๆ การประสานงาน เพื่อการพัฒนาหลักสูตร การเรียนการสอน และการวิจัย

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม

วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 10.30 – 11.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- จำนวนผลงานตีพิมพ์วารสารวิชาการระดับนานาชาติ จำนวน 14 เรื่อง (1 คน/เรื่อง; Q1 0.8 8 คน/เรื่อง)
- จำนวนผลงานตีพิมพ์ร่วมกับนักวิจัยต่างชาติ จำนวน 5 เรื่อง
- จำนวนเงินทุนวิจัย/บริการวิชาการจำนวน 1,2820,960.-บาท (คิดเฉพาะ เงินที่โอนเข้าคณะฯ ใน ปีงบประมาณ 2566)

ด้านการศึกษา

- โครงการส่งเสริมการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพนักศึกษาด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมแบบยั่งยืน ระดับปริญญาตรี
- MUPSF จำนวน 1 คน
- PREP จำนวน 2 คน

- E-Learning จำนวน 1 วิชา

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบายระดับชาติ/นานาชาติ

- การจัดเสวนาวิชาการเทคนิคการจัดการ เหตุรำคาญ...ความท้าทายในยุคปัจจุบัน
- การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมอนามัยในการจัดการอบรมผู้ประกอบการ และผู้สัมผัสอาหารทั้งแบบ Onsite, Online และ In-house trainings
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการควบคุมและแก้ไขปัญหาระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาลตามระบบการรับรองคุณภาพสถานพยาบาลครั้งที่ 8 รุ่นที่ 1

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- การจัดกิจกรรมวันอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (SDGs 13 Climate action)
- การคัดแยกขยะในภาควิชาอย่างเป็นรูปธรรม (SDGs12 Responsible consumption and production)
- การตีพิมพ์บทความวิจัย (SDGs 3, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 17)

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

ด้านการบริการวิชาการ

- การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าพนักงานสาธารณสุขตามพระราชบัญญัติ สาธารณสุข พ.ศ. 2535
- การเพิ่มหัวข้อการฝึกอบรมทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

ด้านศิษย์เก่าสัมพันธ์

- การจัดกิจกรรมศิษย์เก่าสัมพันธ์: การจัดงานคืนสู่เหย้าร่วมกับชมรมศิษย์เก่าภาควิชาวิทยาศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อม

ปัญหา อุปสรรค และความต้องการความช่วยเหลือ

ด้านการบริการวิชาการ

- ความชัดเจนของระบบแบ่งผลประโยชน์ทางลิขสิทธิ์ระหว่างมหาวิทยาลัยและเอกชน
- การจัดระบบบริหารจัดการรองรับการรับจ้างวิจัยที่เป็นการจ้างส่วนบุคคล
- การผลักดันให้คณะเข้าไปเป็นหน่วยงานจัดการอบรมของสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น

ด้านการศึกษา

- พื้นที่ห้องปฏิบัติการ - ยังไม่ได้ติดตั้งแอร์และระบบน้ำ โครงสร้างไม่อัด
- การประชาสัมพันธ์หลักสูตร ป.ตรี และ ป.โท ในภาพรวมของคณะ

- วิชาชีพทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

ด้านกายภาพภาควิชา

- โทรศัพท์/ห้องน้ำ/คัทเอ๊าท์ Projector

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาโภชนวิทยา

วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 14.15 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ผลงานที่ได้รับอนุสิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน
- จำนวนผลงานตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ Q1 จำนวน 4 เรื่อง
- จำนวนผลงานได้รับรางวัล Dean SARAWUT Award ในงาน Proud of You Public Health Mahidol ได้แก่
 1. รางวัลอาจารย์ตัวอย่าง จากสภาอาจารย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ ได้แก่ รศ. ดร.เรวดี จงสุวัฒน์
 2. รางวัล Dean SARAWUT Award ระดับภาควิชา
 - ประเภทเงินทุนโครงการรับทำวิจัยที่ได้รับจริงในปีงบประมาณ 2565 ของภาควิชาเฉลี่ยสูงสุด
 - ประเภทบุคลากรสายวิชาการในภาควิชาเป็นผู้รับผิดชอบหลักโครงการรับทำวิจัยจำนวนสูงสุดตามสัดส่วนบุคลากร
 3. รางวัลผู้มีผลงานทางด้านวิจัย และวิชาการดีเด่น ประจำปี 2565 ประเภท บุคลากรที่มีผลงานตีพิมพ์ Q1
 - รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ เสถียรนพแก้ว
 - Asst. Prof. Dr. Carol Hutchinson
 4. รางวัลบุคลากรสายวิชาการผู้นำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พร้อมลักษณ์ สรรพอคำ

ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ

ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ The University of Niigata Prefecture, Faculty of Human Life Studies เพื่อประสานความร่วมมือส่งเสริมและพัฒนาในด้านการศึกษา การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการของคณาจารย์ นักศึกษา การร่วมกันดำเนินงานวิจัย และการจัดกิจกรรมประชุมวิชาการร่วมกัน

ด้านการศึกษา

- หลักสูตรที่ได้รับการประเมิน AUN-QA 4.0 ระดับส่วนงาน คือ หลักสูตร วท.บ (สาธารณสุขศาสตร์) หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ และ หลักสูตร ส.ด. (นานาชาติ)
- MUPSF ระดับ 2 จำนวน 1 คน
- นำเสนอผลงานในประชุมวิชาการ และได้รับรางวัล
- เข้าร่วมงานโภชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 8 : นักศึกษา ปริญญาตรี นำเสนอผลงานด้วยวาจา และนักศึกษา ได้รับรางวัลชนะเลิศ ผลงานประเภท Community Nutrition, รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ผลงานประเภท Community Nutrition, รางวัลชนะเลิศ ผลงานประเภท Clinical Nutrition
- นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม แข่งขัน FoSTAT-Nestlé Quiz Bowl 2023
- ผลงานนักศึกษาระดับปริญญาตรี: ประกวดผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอาหาร เครื่องดื่มข้าวหมากผสมน้ำผลไม้ “MAK MAK Drink” และได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 และรางวัล Popular Vote
- นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม : แลกเปลี่ยน ณ ต่างประเทศ ณ Nihon Pharmaceutical University ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม – 12 สิงหาคม 2566
- จัดอบรมเตรียมความพร้อม สอบวิชาชีพนักกำหนดอาหาร ให้นักศึกษาหลักสูตร วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาวิชาเอกโภชนวิทยาและการกำหนดอาหาร ผลการสอบผ่าน 100%

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบาย ระดับชาติ/นานาชาติ

- จัดงานประชุมวิชาการโภชนวิทยา ครั้งที่ 16 หัวข้อเรื่อง "อาหารและโภชนาการแห่งอนาคตในการแพทย์ยุคใหม่ (Future Food & Nutrition in the Era of Modern Medicine)" ระหว่างวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมเธียเตอร์ ซึ่งมีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น 126 คน
- จัดอบรมให้ความรู้ด้านโภชนาการ ให้แก่พนักงานบริษัทโฮปฟูล จำกัด เมื่อวันที่ 16, 22 และ 23 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องประชุมพิทยา จารุพุดผล อาคาร 5 ชั้น 5 คณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 110 คน
- เข้าร่วมกิจกรรม "มหาวิทยาลัยมหิดลกับความยั่งยืนภายใต้ BCG Model ภาคเกษตรและอาหาร" จัดโดยศูนย์ร่วมคิดพาณิชยกรรมนวัตกรรม (MICC) ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ศูนย์ประชุมและอาคารจอตระดมคิด สิทธาการ วิทยาเขตศาลายา ในวันที่ 16 สิงหาคม 2566

- ร่วมแสดงผลสัมฤทธิ์งานนวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ ที่ต่อยอดจากงานวิจัยในงาน Intercare Asia 2023 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ในระหว่างวันที่ 31 สิงหาคม ถึง 2 กันยายน 2566 ภายใต้การสนับสนุนจาก ศูนย์ร่วมคิดพาณิชย์นวัตกรรม

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- โครงการที่ตอบสนองต่อ SDGs 3, 6, 14, 15
- การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวอินทรีย์ผงเพื่อเป็นส่วนผสมอาหารในอุตสาหกรรม และผลิตภัณฑ์น้ำนมข้าวอินทรีย์อัดเม็ด

แผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 2567

1. ผลงานวิจัยที่กำลังยื่นขออนุสิทธิบัตร จำนวน 5 เรื่อง
2. สร้างความผูกพันศิษย์เก่ากับคณะ จัดงานคืนสู่เหย้าภาควิชาโภชนวิทยา
3. การประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ โดยจัดทำคลิป VDOสั้นๆ ผ่านสื่อออนไลน์ เช่น Facebook Fanpage YouTube Tiktok
4. ศึกษาดูงาน ด้านการศึกษาและงานวิจัย University of Niigata Prefecture ประเทศญี่ปุ่น
5. สร้างความร่วมมือกับภาคเอกชน ด้านการศึกษา งานวิจัย และบริการวิชาการ : CPF MK Malee
6. จัดอบรมเตรียมความพร้อมให้กับผู้ที่ต้องการสอบวิชาชีพนักกำหนดอาหาร

ปัญหาและอุปสรรค

1. ปัญหาพื้นที่ห้องปฏิบัติการ อาคาร 1 ชั้น 8 และอาคาร 7 ชั้น 2 ไม่เพียงพอ
2. อุปสรรคการเรียนการสอนไม่เพียงพอ ตามข้อกำหนดสภาวิชาชีพสาขากำหนดอาหาร
3. พิจารณา PA ภาควิชา ควรจัดกลุ่มการดำเนินงาน เช่น กลุ่มการเรียนการสอน (ป.ตรี) กลุ่มวิจัย

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ขอพื้นที่ห้องปฏิบัติการและห้องพักอาจารย์เพิ่มเติม ณ อาคาร 1 ชั้น 8
2. นักวิทยาศาสตร์ยังไม่สามารถดำเนินการทันการเกษียณอายุราชการของคุณนิทยา
3. จำนวนอาจารย์ด้าน Nutrition ไม่เพียงพอ ตามข้อกำหนดสภาวิชาชีพ สาขากำหนดอาหาร
4. โครงการขอพื้นที่ อาคาร 1 ชั้น 8 เพื่อทำเป็น (1) ห้องปฏิบัติการ Food Possessing (2) ห้องพักอาจารย์ (3) ห้องเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ (4) ห้องโชนคลินิก/ ห้องปฏิบัติการด้านการให้คำปรึกษาของนักกำหนดอาหาร

สรุปการติดตามผลการดำเนินงานตามข้อตกลงการปฏิบัติงานของภาควิชา (PA-Visit)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ณ ภาควิชาวิศวกรรมสุขภาพ

วันศุกร์ที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2566 เวลา 14.30 – 15.45 น.

ผลการดำเนินงานโดดเด่น ปี 2566

ด้านการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม

- ผลงานที่ได้รับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ ยื่นจดกักรมทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน 1 ผลงาน คือ “ระบบถังปฏิกรณ์ฟลูไอดีซ์เบดสำหรับก่อผลึกสตรูโวทจากของเหลวชีวมวลที่ผ่านการย่อยสลายแบบแอนแอโรบิก”
- PROUD OF YOU PUBLIC HEALTH MAHIDOL 2023 ได้รับรางวัลวิจัยดีเด่น ระดับภาควิชา ประเภทเงินทุนโครงการวิจัย จากแหล่งทุนใหญ่ทำวิจัยที่ได้รับจริงในงบประมาณ 2565 ของ ภาควิชาเฉลี่ยสูงสุด และได้รับรางวัลชื่นชม ระดับภาควิชา จำนวน 3 รางวัล ได้แก่ 1) ประเภท ผลผลิตงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติสูงสุดตามสัดส่วนบุคลากร 2) ประเภท เงินทุนโครงการรับทำวิจัยที่ได้รับจริงในงบประมาณ 2565 ของภาควิชาเฉลี่ยสูงสุด 3) ประเภท บุคลากรสายวิชาการในภาควิชาเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยจำนวนสูงสุดตามสัดส่วนบุคลากร
- จำนวนบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ฐานข้อมูลตั้งแต่ปี 2562 – 2566 จำนวน 10 บทความ (อ้างอิง RU2023 ไตรมาสที่ 2)
- สัดส่วนตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติของสายวิชาการตั้งแต่ปี 2562 – 2566 (เรื่องต่อคน) 1.3 เรื่องต่อคน (อ้างอิง RU2023 ไตรมาสที่ 2)
- จำนวนผลงานตีพิมพ์วารสารระดับนานาชาติ Q1 จำนวน 4 เรื่อง

ด้านการศึกษา

- รับสมัครนักศึกษาปริญญาเอกเพื่อรับทุน Scholarships for Ph.D. student ของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยเข้าเรียนในหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
- ผศ.ดร.กมลวัฒน์ นาคะสรรค์ ได้รับคัดเลือกให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาผู้ได้รับทุน Scholarships for Ph.D. student จากมหาวิทยาลัยมหิดล
- หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติและภาคพิเศษ) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (นานาชาติ) รับการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA ภายในส่วนงาน (Tier 1) ประจำปี 2566 โดยผู้ตรวจประเมินระดับคณะ

- ความร่วมมือทางวิชาการกับ 1) Assistant Professor Recep KaanDereli University College Dublin Belfield, Dublin4Ireland 2) Professor Takeshi Katsumi Dean of the Graduate School of Global Environmental Studies Kyoto University, Japan 3) Prof. Dr. Akira Kondo Graduate School of Engineering Osaka University, Japan
- แสดงความยินดี รศ.ดร.นิภาพรรณ กังสกุลนิต ได้รับคัดเลือกเป็นอาจารย์ตัวอย่าง (สาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี) ประจำปี 2566
- แสดงความยินดีกับ ผศ.ดร.กมลวัฒน์ นาคะสรรค์ ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “รองศาสตราจารย์” สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน

ด้านการบริการวิชาการ และการขับเคลื่อนผลงานสู่การเป็นนโยบาย ระดับชาติ/นานาชาติ

- โครงการใหม่ ยื่นขอทุน ปีงบประมาณ 2566 – 2567 จำนวน 4 โครงการ จำนวนเงิน 7,572,074 บาท
- โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการโครงการ (อนุมัติและทำสัญญาแล้ว) ปีงบประมาณ 2566 – 2567 จำนวน 2 โครงการ จำนวนเงิน 1,553,000 บาท
- โครงการบริการรับจ้างทำวิจัย อนุมัติแล้ว อยู่ระหว่างรอทำสัญญา จำนวน 1 โครงการ จำนวนเงิน 1,239,700 บาท
- โครงการต่อเนื่อง ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2563 - 2570 จำนวน 7 โครงการ จำนวนเงิน 14,132,150 บาท

ผลการดำเนินงานที่ตอบสนองต่อ SDGs

- การตรวจประเมินห้องปฏิบัติการที่ใช้สารเคมี ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย ESPReL ตอบสนอง SDGs 8, 11, 12, 13, 14 และ 17

ปัญหาและอุปสรรค

1. ปัญหาการเบิกเงินใช้จ่ายในโครงการบริการวิชาการจากคณะ ได้ล่าช้าทำให้การดำเนินงานของนักวิจัยมีความลำบาก
2. ปัญหาภาควิชาวิศวกรรมสุขาภิบาล โดนเลือกปฏิบัติในการใช้ห้องประชุม หรือการใช้บริการฝ่ายประชาสัมพันธ์ของคณะฯ

ความต้องการความช่วยเหลือจากคณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ทอระบายน้ำทิ้ง อยากให้เพิ่มท่ออ่อนที่ปลายท่อน้ำทิ้งอ่างล้างภาชนะ เพื่อเป็นทางน้ำไหลลงไปที่พื้นชั้นล่าง ปัจจุบัน มีลักษณะการไหลเป็นน้ำตกลงไปด้านล่าง ไม่ถูกสุขลักษณะ ผู้คนทั่วไปที่ผ่านมากล้าอาจสัมผัสน้ำเสียได้ (สถานะ: แจ้งซ่อมแล้ว รอดำเนินการ ตั้งแต่ PA-Visit ปี2566)
2. หลอดไฟ เสียจากการติดตั้งสัญญาณ และการเก็บงานยังไม่เรียบร้อย

คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
420/1 ถนนราชวิถี เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400



0 2354 8543



PublichealthMahidol



phwww@mahidol.ac.th