



มหาวิทยาลัยมหิดล
นิพนธ์แห่งหนึ่ง

ข่าวสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล
ISSN 0857 - 989 x ปีที่ 46 ฉบับที่ 3 เดือนมีนาคม 2563
<http://www.senate.mahidol.ac.th>



สารจากประธานสภาคณาจารย์ โดย อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์



สวัสดิ์ประชาคมชาวมหาดทุกท่าน

โอกาสแรก ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ ประจำปี 2562 ทั้ง 7 ท่าน ซึ่งทุกท่านล้วนทุ่มเท แรงกายแรงใจ ในการสอนดูแลนักศึกษา เป็นแบบอย่างที่ดีของคณาจารย์ทั้งหลาย



ในเดือนนี้ เป็นเดือนที่ทุกแห่งรวมทั้งมหาวิทยาลัยต้องปรับตัวแบบ disruption อันเนื่องมาจากสถานการณ์ COVID-19 อาจารย์และบุคลากรต้องทำงานจากที่บ้าน (work from home) การเรียนการสอนก็ต้องมีการปรับเปลี่ยนใหม่ทั้งหมด เป็นการสอนแบบทางไกล โรงพยาบาลที่อยู่ในความดูแลเองเราก็ทำงานกันอย่างหนัก

สารจากประธานสภาคณาจารย์

2

อาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ ประจำปี 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.พลังพล คงเสรี	3
รองศาสตราจารย์ ดร.ฉันทิยา เจริญสินยศ	4
รองศาสตราจารย์ ดร.พวง.สิริบงอร พิบูลนิยม ไวจีธุรกิจ	6
อาจารย์ ดร.สุธา เหลืออมัย	7
ศาสตราจารย์ นว.สุรเดช หงส์อิง	9
รองศาสตราจารย์ ดร.สุวธนา บุญตานนท์	10
รองศาสตราจารย์ ดร.อุษาวดี อัครวิเศษ	11

คอลัมน์ “กิ่นดี ปลอดภัย ไทโรส”

เรื่อง กิ่นร้อน อย่างไร ต้านภัยไวรัส

13

ภาพกิจกรรม

14

บรรณาธิการแถลง

15

อย่างไรก็ตาม หากชาวมหาดร่วมใจกันผ่านมาตรการวันระยะห่างทางสังคม (social distancing) พวกเราก็จะก้าวผ่านวิกฤตครั้งนี้ไปได้ ซึ่งในช่วงฉบับนี้เรามีบทความที่ทันต่อเหตุการณ์เกี่ยวกับการ **กิ่นร้อนอย่างไร ต้านภัยไวรัส** มาให้อ่านกัน

“ขอให้ทุกท่านมีสุขภาพกาย สุขภาพใจ แข็งแรง ”

พบกันใหม่ฉบับหน้าครับ



อาจารย์ตัวอย่าง ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.พลิงพล คงเสรี

ภาควิชาเคมี ศูนย์ความเป็นเลิศด้านโปรตีนและเทคโนโลยีเอนไซม์
และศูนย์พัฒนาชุดตรวจจอบันทึกสูง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ประวัติการศึกษา

รศ.ดร.พลิงพล คงเสรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการนานาชาติกว่า 130 เรื่อง มี h-index 37 รักและสนใจในวิทยาศาสตร์มาตั้งแต่เด็ก ได้รับการศึกษาระดับมัธยมต้นจากโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย ย้ายไปเรียนต่อระดับมัธยมปลายที่โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย ด้วยทุนโครงการพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) โดยมีผลการเรียนดีเยี่ยมตลอดการศึกษา ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ 1) สาขาเคมี จากมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้การดูแลของ ศ.ดร.ยอดหทัย เทพรธานนท์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก จากมหาวิทยาลัยคอร์เนล ประเทศสหรัฐอเมริกา ภายใต้การดูแลของ ศ.ดร. Jon Clardy

ประวัติการทำงาน

เริ่มรับราชการในตำแหน่งอาจารย์ที่ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2541 และได้รับการเลื่อนตำแหน่งวิชาการเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และรองศาสตราจารย์ในปี พ.ศ. 2543 และ พ.ศ. 2546 ตามลำดับ ในช่วงแรกของการทำงานในประเทศไทย รศ.ดร.พลิงพลและทีมงาน จัดตั้งห้องปฏิบัติการสังเคราะห์เพื่อศึกษาโครงสร้างสามมิติของผลึก ศึกษาโครงสร้างของสารเคมี และชีวโมเลกุลที่ซับซ้อน เช่น เอนไซม์ dihydrofolate reductase ในเชื้อมาลาเรียชนิด Plasmodium vivax เป้าหมายของยารักษาโรคในกลุ่ม antifolate นำไปสู่ความเข้าใจกลไกการดื้อยา เพื่อออกแบบยารักษาโรคมลาเรียที่ดียิ่งขึ้น เอนไซม์ D-phenylglycine aminotransferase และฮีโมโกลบินคุณภาพสูง ที่เกี่ยวข้องกับโรคธาลัสซีเมีย เป็นต้น รวมถึงการพัฒนาโดยใช้เทคนิค crystal engineering ต่อมาได้ประยุกต์ใช้เทคนิค chemical ligation ด้วย click chemistry ร่วมกับ magnetic nanoparticles และเทคนิค proteomics เพื่อหาโมเลกุลเป้าหมายของยารักษาโรค เพื่อตอบคำถามว่า "โมเลกุลเป้าหมายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพหรือยารักษาโรคคืออะไร และจะอธิบายถึงกลไกการทำงานในระดับโมเลกุลได้อย่างไร" นำไปสู่ความเข้าใจที่ดีขึ้นเกี่ยวกับกลไกการทำงานของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในระดับเซลล์ เช่น กลไกการทำงานของยาอาร์ทีมิซินิน พบว่าโมเลกุลเป้าหมายหลายชนิดและนำไปสู่การทำลายเชื้อมาลาเรียอย่างรวดเร็ว การศึกษาการเกิด apoptosis ในเซลล์ของ gambogic acid พบว่าทำงานผ่าน heat-shock protein ชนิดหนึ่ง การศึกษา rotenone หรือจากไลตินที่แสดงฤทธิ์ฆ่าแมลงและมีผลต่อเซลล์ประสาท โดยพบโมเลกุลเป้าหมายที่นำไปสู่การตายของเซลล์ประสาท การออกแบบ chemical probes ต่างๆ นำไปสู่การศึกษาสารปริมาณน้อยในเซลล์ เช่น โพรตีนดีไฮโดรเจนซัลไฟด์ ไฮโดรซัน และโลหะหนักต่างๆ อีกหลายชนิด องค์ความรู้ใหม่เหล่านี้ได้รับการพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ได้จริงหลายชนิด ในรูปของชุดทดสอบต่างๆ เพื่อความปลอดภัยของอาหารและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง

รางวัลที่ได้รับ

- รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- 1 ใน 100 ของผู้สร้างแรงบันดาลใจด้านนวัตกรรม จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
- ศิษย์เก่าดีเด่นจากโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย ด้านการประดิษฐ์และนวัตกรรม
- ได้รับรางวัลจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข จากการพัฒนาชุดทดสอบหลายชนิด และมีการนำไปใช้ประโยชน์จริง
- รางวัลนวัตกรรมสื่อจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
- รางวัล Blog of the year จากสมาคมผู้ดูแลเว็บไทย



ด้านการบริหาร

ได้รับการสรรหาให้ดำรงตำแหน่งคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มีวาระตั้งแต่ 1 ธันวาคม 2562 มีวิสัยทัศน์มุ่งหมายให้ "วิทยาศาสตร์เป็น สติของประชา เป็นปัญญาของสังคม" เพื่อสร้างประโยชน์กับประเทศและสังคม ด้วยวิทยาศาสตร์อย่างยั่งยืน





แนวคิดการทำงาน

“จงศรัทธาในวิทยาศาสตร์ สกธา สารุ วิชชา”
วิทยาศาสตร์เป็นพื้นฐานที่สำคัญและมีประโยชน์ยิ่งต่อมนุษยชาติ สังคมที่มีคุณภาพจะต้องมีวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพสอดคล้องกัน และนักวิทยาศาสตร์ที่มีความสามารถ สามารถอยู่ได้อย่างมีเกียรติ การประยุกต์ใช้วิทยาศาสตร์เป็นเรื่องสำคัญที่ต้องมีการต่อยอดด้วยความเข้าใจ และทุ่มเทอย่างต่อเนื่อง การสร้างวิทยาศาสตร์เหมือนการปลูกต้นไม้ใหญ่ ที่ต้องดูแล และใช้เวลาในการเติบโต กว่าที่จะเห็นผลและได้ประโยชน์จากการลงทุนด้านวิทยาศาสตร์ ในมุมกลับกัน นักวิทยาศาสตร์จะต้องสื่อสารให้สังคมเห็นถึงประโยชน์ของวิทยาศาสตร์และงานวิจัยพื้นฐาน เพื่อให้สังคมเชื่อมั่นและศรัทธาในวิทยาศาสตร์



แรงบันดาลใจ

ผมเชื่อในปรัชญาของมหาวิทยาลัยมหิดล “ความสำเร็จที่แท้จริงอยู่ที่การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อประโยชน์สุขแก่มวลมนุษยชาติ” “ความรู้” ต้องบวกกันกับความอดทนและความพยายาม ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคเพื่อเป็น “ปัญญา” แห่งแผ่นดิน เพื่อประโยชน์สุขของสังคม ผมเชื่อว่าสิ่งดีๆ ที่เราตั้งใจทำ จะเกิดประโยชน์ต่อคนรุ่นต่อไปได้จริง



mu



**อาจารย์ตัวอย่าง
ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล**

ประจำปี 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.วันนีย์ เกรียงสินยศ
สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล



ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2528 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (พยาบาลและผดุงครรภ์) เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2534 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท (โภชนศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2542 จบหลักสูตร Dietetic Internship Certificate, St, Michael' Hospital, Toronto, Canada
- พ.ศ. 2545 ได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพ นักกำหนดอาหาร (Registered Dietitian) จากสหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. 2546 สำเร็จการศึกษา Doctor of Philosophy (Nutritional Science) จาก University of Toronto, Canada

ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2528-2535 ปฏิบัติงานเป็นพยาบาลประจำการ sw.รามารัตน์
- พ.ศ. 2536-2541 ปฏิบัติงานนักวิจัย สถาบันโภชนาการ
- พ.ศ. 2542-2547 ดำรงตำแหน่งอาจารย์
- พ.ศ. 2548-2558 ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
- พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์

ผลงานที่สำคัญ

ผลงานดีเด่นด้านวิชาการหรือความสำเร็จในด้านวิชาชีพ

เป็นผู้ริเริ่มโครงการ “พัฒนาและส่งเสริมการใช้สัญลักษณ์โภชนาการอย่างง่ายสำหรับเป็นข้อมูลการตัดสินใจเลือกผลิตภัณฑ์อาหารของผู้บริโภคเพื่อลดการบริโภคน้ำตาล โซเดียมและไขมัน” ร่วมกับ ศ.ดร.วิสิฐ จะวะสิต โดยมีความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ในปี พ.ศ. 2558 โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อสร้างเครื่องมือในการสื่อสารให้ผู้บริโภคเกิดการตระหนักถึงการลดการบริโภคน้ำมัน เกล็ด เพื่อลดความเสี่ยงต่อภาวะเป็นโรค non-communicable diseases ในรูปแบบสัญลักษณ์อย่างง่ายบนฉลากของผลิตภัณฑ์อาหาร การดำเนินการเป็นไปตามขั้นตอนจนสามารถผลิตต้นแบบเป็นประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 373 เรื่องการแสดงสัญลักษณ์โภชนาการบนฉลากอาหาร ประกาศ ณ วันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2559

ด้านการบริการ

ให้บริการความรู้ทางด้านอาหารและโภชนาการผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนทั่วไปได้รับข้อมูลที่ถูกต้องตลอดจนการให้คำปรึกษาทางโภชนาการ โดยการประยุกต์ให้เหมาะสมกับแต่ละบุคคลที่อาจจะมีพื้นฐาน หรือมีความพร้อมต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมที่ต่างกัน เน้นให้ผู้ที่ได้รับคำปรึกษาสามารถนำไปปฏิบัติให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่จริงจัง



รางวัลที่ได้รับ

- จักรยาการดีเด่น ระดับ 6-8 สถาบันโภชนาการ
- อาจารย์ตัวอย่างประจำปี 2554 สภาอาจารย์ สถาบันโภชนาการ
- อาจารย์ตัวอย่างประจำปี 2561 สภาอาจารย์ สถาบันโภชนาการ
- อาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562

ด้านการเรียนการสอน

ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ให้นักศึกษาทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน เปิดโอกาสให้นักศึกษาพบและปรึกษาเนื้อหาวิชา และงานวิจัยต่างๆ ทั้งในและนอกเวลาทำการ ให้ความสำคัญกับการใช้ Flipped Classroom ที่ให้ผู้เรียนศึกษาความรู้ผ่านสื่อการสอนออนไลน์นอกห้องเรียน นอกเวลาเรียน ส่วนในห้องเรียน จะเป็นการจัดกิจกรรม อภิปรายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในห้องเรียนแทน และให้ความสำคัญกับเรื่องจริยธรรมวิชาชีพ



ด้านงานวิจัย

ดำเนินงานวิจัยร่วมกับ ศ.ดร.วิศิษฐ์ จะะสิต ในการศึกษาเรื่องสถานการณ์ของไขมันทรานส์ในประเทศไทย ตลอดจนแนวทางในการลด/จำกัดไขมันทรานส์ในอาหาร ด้วยไขมันทรานส์เป็นไขมันที่ส่งผลเสียต่อสุขภาพมากที่สุด ในกระบวนการทำงานวิจัยเรื่องนี้ เกิดผลสัมฤทธิ์ที่สามารถผลักดันให้เกิด nutrition policy นำไปสู่การออกประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 388 ประกาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ที่ประกาศไม่ให้น้ำมันที่ผ่านกระบวนการเติมไฮโดรเจนบางส่วน (partial hydrogenation) และอาหารที่มีน้ำมันดังกล่าวเป็นส่วนประกอบเป็นอาหารที่ห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่าย การดำเนินการเกี่ยวกับไขมันทรานส์ในประเทศไทย ได้รับการประเมินจากองค์การอนามัยโลกว่าเป็น 1 ใน 14 ประเทศ ที่มีนโยบายไขมันทรานส์ที่ดีที่สุด สามารถจำกัดไขมันทรานส์ที่ผลิตทางอุตสาหกรรมในอาหารทุกประเภทและเป็นไปตามแนวทางที่แนะนำด้านการทำงานเพื่อกิจกรรมส่วนรวมในการพัฒนาหน่วยงานและสังคม



แนวความคิดการทำงาน

ยึดหลักการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีความรับผิดชอบ ทุ่มเทในการทำงาน ปฏิบัติงาน เห็นคุณค่าของผู้ร่วมงานทุกระดับในการทำงาน ร่วมกันเพื่อให้ได้งานที่มีคุณภาพมากที่สุดเท่าที่จะทำได้

แรงบันดาลใจ

ความสูงอยู่ที่การได้ทำ ทำเพื่อให้เกิดการเรียนรู้ และยอมรับกับสิ่งที่เกิดขึ้น



อาจารย์ตัวอย่าง ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2562



รองศาสตราจารย์ ดร.ทพญ.สิริบงอร พิบูลนิยม โววิทูรกิจ

ภาควิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2537 กทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยมหิดล (เกียรตินิยมอันดับสอง)
- พ.ศ. 2539 ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาเวชศาสตร์ช่องปาก มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2545 D. M. Sc. in Oral Biology, Harvard School of Dental Medicine สหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. 2545 Cert. in Oral Medicine, Harvard School of Dental Medicine สหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. 2557 อนุมัติบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทางทันตกรรม สาขาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก (เวชศาสตร์ช่องปาก) ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย

ผลงานที่สำคัญ

- ผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งระดับชาติและนานาชาติอย่างต่อเนื่อง
- วิทยากรบรรยายในที่ประชุมต่างๆ ในระดับชาติอย่างต่อเนื่อง
- หนังสือเรื่อง Epstein-Barr Virus and its Association with Malignancies of the Head and Neck region. ในหนังสือ New Developments in Epstein-Barr Virus Research. 1st ed. Constantine S. Umar (editor). New York: Nova Science Publishers Inc. 2006: 179-210
- หนังสือเรื่อง Oral Squamous Cell Carcinoma: Molecular Carcinogenesis, Markers and Novel Treatment . Cancer Research Perspectives. 1st ed. Larissa S. Pereira (editor). New York: Nova Science Publishers Inc. 2008: 11-71
- ตำราเรื่อง การดูแลช่องปาก Oral hygiene in diabetes ใน ตำราโรคเบาหวาน โดย สารัช สุขภรณ์อิน ปญฺญิตฺย บุรณะกรัษยงจร (บรรณาธิการ) หน่วยต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิซึม ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ พ.ศ. 2556: 274-83
- ประธานชมรมวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปากแห่งประเทศไทย



รางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ. 2525 เยาวชนดีเด่นแห่งชาติด้านวัฒนธรรม
- พ.ศ. 2529 Awarded a scholarship from the Thai-American Association to join the Friendship Force to visit the USA.
- พ.ศ. 2532 รางวัลนลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 กลุ่มวิทยาศาสตร์ การแพทย์ สาขาทันตแพทยศาสตร์ จากมูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นิละนิริ
- พ.ศ. 2539 รับพระราชทานคุณูปการอนันตมหิดล สาขาทันตแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2545 James H. Shaw Award for Excellence In Biomedical Research, Harvard School of Dental Medicine
- พ.ศ. 2547 อาจารย์ดีเด่นระดับ 4-6
- พ.ศ. 2560 ศิษย์เก่าดีเด่น (ด้านวิชาการ) จากสมาคมศิษย์เก่า คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ประวัติการทำงาน

- พ.ศ. 2537-2549 อาจารย์ ภาควิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2549-2553 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภาควิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2553-ปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ ภาควิชาทันตกรรมทั่วไปชั้นสูง คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



แนวคิดการทำงาน

- 1) อดทน อดป๋ม อด “ฟังปฏิบัติต่อผู้อื่น เหมือนดังปฏิบัติต่อตนเอง”
- 2) True success is not in the learning, but in its application to the benefit of mankind. การทำงานในทุกๆ วัน ให้ทำเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเพื่อนมนุษย์ ประโยชน์ของตนเองมาเป็นที 2 ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์ต้องมาก่อน

แรงบันดาลใจ

การได้รับพระราชทานคุณูปการนิธินันทมหิดล เป็นเกียรติสูงสุดในชีวิต ถึงแม้ว่าคุณนี้จะไม่ได้มีสัญญาผูกมัดที่เป็นลายลักษณ์อักษร แต่การที่เราเกิดเป็นคนไทยที่ได้รับพระราชทานคุณนี้ เรามีหน้าที่ในการตอบแทนบุญคุณของประเทศไทย และต่อประชาชนชาวไทย เพื่อให้สมกับที่ได้รับพระราชทานคุณนา นอกจากนี้การเป็นกทันตแพทย์ที่จบมาจากมหาวิทยาลัยมหิดลและทำงานอยู่ในคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทำให้เราต้องมีความกตัญญูต่อสถาบันที่ได้ให้ความรู้และเป็นที่ทำงานของเราให้ดีที่สุด



อาจารย์ตัวอย่าง ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2562



อาจารย์ ดร.สุรา เหลืออมัย

ภาควิชาหุนวศึกษา วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ.2536 สำเร็จการศึกษาวชิชาศาสตรบัณฑิต (วทบ.เคมี) มหาวิทยาลัยศิลปากร
- พ.ศ.2546 สำเร็จการศึกษาวชิชาศาสตรมหาบัณฑิต (วทบ.เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.2553 สำเร็จการศึกษาปรัชญาคุษฎีบัณฑิต (ปรด.วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา) มหาวิทยาลัยมหิดล



ประวัติการทำงาน

- การทำงานในสายวิชาการ
- พ.ศ.2553-ปัจจุบัน อาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.2553-2554 ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา สถาบันนวัตกรรมกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.2559-2561 บรรณาธิการวารสารวิทยาลัยราชสุดาฯ วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล
- การทำงานในสายบริหาร
- พ.ศ.2554 รองผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันนวัตกรรมกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.2555-2556 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.2559-2561 รองคณบดีฝ่ายวิจัยและสารสนเทศ วิทยาลัยราชสุดา มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานที่สำคัญ

ด้านการเรียนการสอน

นำประสบการณ์การสอนนักศึกษาหุนวมาผสมกับเทคโนโลยีสารสนเทศ และพัฒนาเป็นสื่อนวัตกรรมต้นแบบสำหรับการสอนโปรแกรมประยุกต์ให้กับ นักศึกษาหุนว การพัฒนาสื่อดังกล่าวผ่านกระบวนการวิจัยและพัฒนา และนำมาใช้ในการเรียนการสอนรายวิชาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับ นักศึกษาหุนวของวิทยาลัยราชสุดาตั้งแต่ปีการศึกษา 2558 จนถึง ปัจจุบันและผลงานนี้ยังได้รับรางวัล Innovative Teaching Award 2017 จากมหาวิทยาลัยมหิดล ปัจจุบันยังได้พัฒนานวัตกรรมวิธีการสอนโปรแกรม ประยุกต์ประเภทสื่อกบถความรู้ให้กับนักศึกษาหุนว ตลอดจนสื่อนวัตกรรม การสอนสำหรับนักเรียนหุนวในโรงเรียนสตรีศึกษาทั่วประเทศเป็นจำนวนมาก

ด้านการบริการวิชาการ

ดำเนินโครงการพัฒนาสื่อการเรียนการสอนสำหรับผู้เรียนที่พิการ ทางการได้ยินในโรงเรียนสตรีศึกษา โดยได้รับทุนจาก บมจ.ธนาคารกรุงไทย จำนวน 11 ล้านบาท ผลผลิตของโครงการคือ สื่อนวัตกรรมการสอนจำนวน 18 ผลงาน มีการจัดอบรมครูและเผยแพร่สื่อทั้งหมดไปยังโรงเรียนสตรีศึกษา ทั่วประเทศ และปัจจุบันได้รับทุนจาก บมจ.ธนาคารกรุงไทย จำนวน 5 ล้านบาท เพื่อพัฒนาห้องเรียนอัจฉริยะต้นแบบ (SMART CLASSROOM) เพื่อการเรียนรู้ สำหรับผู้เรียนที่พิการทางการได้ยิน ซึ่งกำลังอยู่ในช่วงเริ่มดำเนินการ



ด้านการศึกษา

- ดำเนินโครงการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมการเรียนการสอนรายวิชาทาง สารสนเทศให้นักศึกษาหุนวมาตลอด 8 ปี โดยมีโครงการวิจัยสำคัญได้แก่
1. การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการใช้ภาพนิ่งหลายภาพแบบคลิกแสดงผลทีละขั้นกับการใช้ภาพเคลื่อนไหวเป็นสื่อประกอบการสอน การใช้งานโปรแกรมประยุกต์สำหรับนักศึกษาที่มีความพิการทางการได้ยิน ระดับปริญญาตรี (กรณีศึกษา: การใช้เครื่องมือแบบเครื่องมือ) ได้รับทุนส่งเสริมวิจัยรุ่นใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี 2556
 2. การศึกษาและพัฒนาสื่อคอมพิวเตอร์มัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ การใช้งานโปรแกรมประยุกต์ที่มีประสิทธิภาพสำหรับผู้พิการทางการได้ยิน ได้รับทุนจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ในปี 2557
 3. การพัฒนาสื่อช่วยทบทวน/เรียกคืนความรู้ในการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ ในโมโครซอฟท์ออฟฟิศที่มีประสิทธิภาพสำหรับผู้เรียนที่มีความพิการทางการได้ยิน ได้รับทุนงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี 2558-2559
 4. การพัฒนาชุดหนังสือภาพต้นแบบเพื่อการเรียนรู้สำหรับผู้เรียนที่พิการทางการได้ยิน ได้รับทุนจากหน่วยบริหาร และจัดการทุนด้านการพัฒนา ก้าวล้ำคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้าง นวัตกรรม (วพค.) ในปี 2563

ทุกโครงการเน้นที่การพัฒนาสื่อนวัตกรรมที่เหมาะสมกับธรรมชาติการเรียนรู้ของนักเรียนหุนว

รางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ.2556 รางวัลบุคลากรดีเด่นระดับส่วนงาน (วิทยาลัยราชสุดา) ประจำปี 2556
- พ.ศ.2559 รางวัลบุคลากรดีเด่นระดับส่วนงาน (วิทยาลัยราชสุดา) ประจำปี 2559
- พ.ศ.2559 รางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมดีเด่นประเภทสื่อและข้อมูล ข่าวสาร (กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์)
- พ.ศ.2560 รางวัล Innovative Teaching Award 2017 จาก มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ.2560 รางวัลบุคลากรดีเด่นระดับส่วนงาน (วิทยาลัยราชสุดา) ประจำปี 2560
- พ.ศ.2561 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 นวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อ คนพิการ (กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์)
- พ.ศ.2562 รางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง (กระทรวงพัฒนาสังคม และความมั่นคงของมนุษย์)
- พ.ศ.2562 รางวัลบุคลากรดีเด่นระดับส่วนงาน (วิทยาลัยราชสุดา) ประจำปี 2562
- พ.ศ.2562 รางวัลอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัย มหิดล ประจำปี 2562



แนวคิดการทำงาน

การทำงานทุกชนิดต้องยึดหลักความถูกต้อง โปร่งใส ใส่ใจคุณภาพของผลงาน และตั้งเป้าหมายเพื่อประโยชน์ที่จะ เกิดขึ้นเป็นหลัก แนวคิดนี้อาจทำให้งานมีความยากในช่วงแรก แต่จะให้ผลลัพธ์ที่ยั่งยืนที่สุด

แรงบันดาลใจ

การได้เห็นผลงานนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้ที่ พัฒนาขึ้นเพื่อผู้เรียนที่พิการทางการได้ยินถูกเผยแพร่ และใช้ประโยชน์เป็นแรงบันดาลใจสำคัญในการทำงาน สร้างสรรค์เพื่อคนพิการ ถือเป็นโอกาสในการเรียนรู้การทำงานบนพื้นฐานวัฒนธรรมที่แตกต่าง ทำให้ค้นพบเป้าหมายในการทำงานของตนเองอย่าง แท้จริง



อาจารย์ตัวอย่าง ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2562



ศาสตราจารย์ นพ.สุรเดช หงส์อิง
สาขาวิชาโลหิตวิทยาและมะเร็งวิทยา ภาควิชากุมารเวชศาสตร์
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2530 แพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยม) คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2533 วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขากุมารเวชศาสตร์
- พ.ศ. 2536 Diplomate of the American Board of Pediatrics University of Illinois at Chicago, Chicago, IL, USA.
- พ.ศ. 2539 Diplomate of the American Board of Pediatric Hematology/Oncology St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, TN, USA.
- พ.ศ. 2540 Certificate in Pediatric Neuro-oncology St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, TN, USA.
- พ.ศ. 2556 หลักสูตรธรรมภิบาลทางการแพทย์สำหรับผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 2
- พ.ศ. 2561 หลักสูตรวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร

ประวัติการทำงาน

ตำแหน่งปัจจุบัน

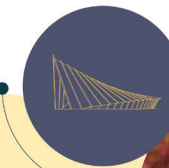
- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- หัวหน้าสาขาวิชาโลหิตวิทยาและมะเร็งวิทยา

ตำแหน่งอื่นๆ

- เลขาธิการกองทุนโรคมะเร็งในเด็ก ในพระอุปถัมภ์ พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี กรมหมื่นสุทธนารีนาถ
- กรรมการประจำคณะ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
- กรรมการบริหาร มูลนิธิรามาธิบดี
- กรรมการบริหาร สมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย
- กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
- อนุกรรมการการอุดมศึกษา นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการแพทย์

รางวัลที่ได้รับ

- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิจัย
- รางวัลคุณวิจัยแก่นนำ สอภช.
- รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ สภาวิจัยแห่งชาติ
- รางวัลบุคคลต้นแบบ เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี วันพระราชทานนาม
- 131 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล
- รางวัลอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล



แนวคิดการทำงาน

คิดให้ไกล คิดให้ใหญ่ ทำให้สำเร็จทีละขั้น และสร้างเครือข่าย

แรงบันดาลใจ

สมัยผมเป็นนักศึกษาแพทย์ สิ่งหนึ่งที่ผมได้แรงบันดาลใจจากครูแพทย์ที่คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คือ อยากรู้เป็นผู้นำทางวิชาการที่สร้างองค์ความรู้ใหม่เหมือนกับที่ท่านได้ทำให้เห็นเป็นตัวอย่าง

ขณะที่ผมเป็นแพทย์ใช้ทุนเมื่อ 33 ปีที่แล้ว ที่โรงพยาบาลศูนย์ขอนแก่น ครูแพทย์รุ่นพี่สอนผมว่า เราสามารถสร้างทฤษฎีใหม่เองได้ ไม่จำเป็นต้องเชื่อความรู้หรือทฤษฎีเก่าทั้งหมด ถ้าเราศึกษาถึงระดับหนึ่งแล้วนำมาประยุกต์ โดยใช้ความรู้พื้นฐานที่เรียนมาต่อยอด เราสามารถสร้างทฤษฎีใหม่ได้ บางอย่างก็หลายคนบอกว่าทำไม่ได้ ผิดกฎเกณฑ์ เป็นเพราะไม่เข้าใจหลักกลาโมสตร

ระยะเวลา 7 ปีที่ไปศึกษาต่อที่ประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นช่วงเวลาที่ผมอ่านหนังสือเยอะมาก และไปฟังนิทรรศการระดับโลก บรรยายเรื่องวิจัยต่างๆ ทำให้ผมมีความคิดว่าทำไมต้องทำตามฝรั่งอย่างเดียว บางอย่างเราเปลี่ยนแปลงเองได้หรือไม่ ทำให้ผมมีแรงบันดาลใจที่จะเรียนรู้ให้มากเพื่อจะได้สร้างผลงานวิจัยใหม่ๆ ได้

ตลอดระยะเวลา 23 ปีที่ผมทำงานเป็นอาจารย์ ผมมักจะสอนลูกศิษย์ว่า สิ่งที่สำคัญ มันอาจเสื่อมหรือไม่ทันสมัย เพราะความรู้เปลี่ยนแปลงได้ตลอด

ผลงานที่สำคัญ

- ผลงานการปลูกถ่ายเซลล์ต้นกำเนิดเม็ดโลหิต
- ผลงานเซลล์และยีนบำบัดในโรคมะเร็งและโรคพันธุกรรม



อาจารย์ตัวอย่าง

ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2562



รองศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา (กิจพาติ) บุนตานนท์

ภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

- พ.ศ. 2538 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- พ.ศ. 2544 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จาก Asian Institute of Technology
- พ.ศ. 2548 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จาก Kyoto University ด้วยทุนรัฐบาล ประเทศญี่ปุ่น

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ. 2549 ได้รับการบรรจุเข้าทำงานเป็นอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ในปี พ.ศ. 2555 และตำแหน่งรองศาสตราจารย์ ในปี พ.ศ. 2558 เคยได้รับการแต่งตั้งให้เป็นกรรมการต่าง ๆ อาทิ กรรมการประจำส่วนงาน กรรมการวิเทศสัมพันธ์ ปัจจุบันได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และกรรมการบริหารหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรน้ำ (หลักสูตรนานาชาติ) ได้รับการแต่งตั้งให้เป็น Cross-appointment Faculty, Graduate School of Global Environmental Studies, Kyoto University ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน

รางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ. 2556 รางวัลรองชนะเลิศประเภทสิ่งประดิษฐ์อุปกรณ์ประหยัดน้ำ โดยการประปานครหลวง (ผลงาน: ระบบ Automatic Quality Greywater Diverter เพื่อการแยกน้ำเสียน้อยกลับมาใช้ใหม่แบบอัตโนมัติสำหรับบ้านเรือน)
- พ.ศ. 2562 รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัย โดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (ผลงาน: การป้องกันผลกระทบจากสารอันตรายตกค้างของโพลีคลอรีเนตส์จากอาหารและการรบกวนกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC): ระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบย้อนกลับยาสัตว์ตกค้างและวัตถุเจือปนอาหารในสินค้ากลุ่มสัตว์น้ำ กลุ่มปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์)
- พ.ศ. 2554 The Major Advisor Role of Distinguished Thesis Award โดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2558 The Major Advisor Role of Outstanding Thesis Award โดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2560 อาจารย์ที่ปรึกษารางวัลนวัตกรรมคุณภาพเป็นเลิศ ระดับคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดย มูลนิธิคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2562 อาจารย์ที่ปรึกษารางวัลนวัตกรรมคุณภาพเป็นเลิศ ระดับภาควิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม โดย มูลนิธิคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานที่สำคัญ

ด้านการเรียนการสอน

ใช้แนวทางการเรียนการสอนในรูปแบบที่เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ศึกษาและแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นจริง กระตุ้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น ผลักดันให้เกิดการสอนแบบ Distance Learning ระหว่าง Hanoi University of Science and Technology (HUST) ประเทศเวียดนาม, Graduate School of Global Environmental Studies (GSGES), Kyoto University ประเทศญี่ปุ่น และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งเปิดโอกาสให้นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหิดลได้ศึกษาจากวิทยากรต่างประเทศ และเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการพัฒนาหลักสูตรปริญญาโท Double Degree Program ร่วมกับ GSGES, Kyoto University โดยได้รับนักศึกษาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560

ด้านการวิจัย

ริเริ่มและก่อตั้งห้องปฏิบัติการด้านสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน และด้าน Emerging Contaminants ในสิ่งแวดล้อมเป็นที่แรกในประเทศไทย โดยได้รับเงินทุนสนับสนุนจาก New Energy and Industrial Technology Development (NEDO) ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการสร้างองค์ความรู้ในการตรวจวัดวิเคราะห์สาร Emerging Contaminants และสร้างนักวิจัยรุ่นใหม่จำนวนมาก โดยได้นำองค์ความรู้ที่พัฒนาขึ้นนั้นไปประยุกต์ใช้และพัฒนาระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบย้อนกลับยาปฏิชีวนะตกค้างในสินค้าเกษตรในระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อม โดยทาง Kyoto University ได้เลือกที่จะจัดตั้ง Kyoto University On-site Laboratory ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เพื่อขยายความร่วมมือให้ครอบคลุมสาขาเกษตรศาสตร์และสาขาสาธารณสุข รวมถึงผลักดันให้ทีมงานวิจัยในระดับหัวหน้าและมีความพร้อมในการสร้างความร่วมมือกับอุตสาหกรรม

ด้านการบริการวิชาการ

- ได้รับเชิญจากหน่วยงานของประเทศสหรัฐอเมริกา Strategic Environmental Research and Development Program (SERDP), the Department of Defense's Environmental Research Programs และหน่วยงานต่างๆ ในประเทศไทย ให้เป็นผู้ทรงคุณวุฒิประเมินข้อเสนอโครงการวิจัยและนวัตกรรม
- ให้การอบรมเจ้าหน้าที่รัฐของเมือง Faisalabad ประเทศปากีสถาน เกี่ยวกับ Sewerage system management and wastewater treatment in Thailand เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและประสบการณ์ในการจัดการน้ำเสียของประเทศไทย
- ได้รับเชิญจากกรมควบคุมมลพิษและกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นวิทยากรในการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการตรวจวิเคราะห์และการติดตามตรวจสอบสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (สาร POPs) และการสืบมาเรื่องการจัดการสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานในภาคอุตสาหกรรม
- คณะทำงานเพื่อจัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการระดับชาติในการตรวจวิเคราะห์และติดตามตรวจสอบสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน
- คณะทำงานทบทวนและปรับปรุงแผนจัดการระดับชาติและทำเนียบข้อมูลสารมลพิษที่ตกค้างยาวนานประเภทเคมีอุตสาหกรรม



ด้านทุนวิจัย ผลงานตีพิมพ์ และสิทธิบัตร

จนถึงปัจจุบันทำโครงการวิจัยมาทั้งหมด 21 โครงการ มูลค่ามากกว่า 40 ล้านบาท โดยได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยทั้งจากหน่วยงานภายในและภายนอกประเทศ มีผลงานตีพิมพ์ International journal papers (ที่มี impact factor) จำนวน 20 เรื่อง ตีพิมพ์ใน International conference proceeding จำนวน 66 เรื่อง และตีพิมพ์ใน National conference proceeding จำนวน 11 เรื่อง รวมถึงยื่นจดสิทธิบัตรสิ่งประดิษฐ์ จำนวน 1 เรื่อง

แรงบันดาลใจ

แรงบันดาลใจหลักเริ่มแรกมาจากครูอาจารย์และเพื่อนร่วมงานชาวญี่ปุ่นท่านหนึ่งได้กล่าวถึงการทำงานเพื่อประเทศชาติจึงก่อให้เกิดความตั้งใจมั่นที่อยากทำประโยชน์ให้กับสังคม ชุมชน และสิ่งแวดล้อมรอบข้าง จึงตัดสินใจที่จะเป็นอาจารย์และทำวิจัยทางด้านสิ่งแวดล้อม เพราะมีความเชื่อว่าอาชีพอาจารย์จะมีโอกาสที่จะสามารถสร้างแรงบันดาลใจต่อให้เด็กรุ่นใหม่เป็นทั้งคนเก่งในวิชาชีพและเป็นคนดีในการทำประโยชน์ให้สังคมรอบข้าง ซึ่งภายหลังมีโอกาสได้เข้ามาเป็นอาจารย์ในมหาวิทยาลัยมหิดล ได้เรียนรู้พระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมราชชนก "ขอให้ถือประโยชน์ส่วนตนเป็นที่สอง ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง ลากศรัทธาและเกียรติยศจะตกมาแก่ท่านเอง ถ้าท่านทรงธรรมะแห่งวิชาชีพไว้ให้บริสุทธิ์" นั้นยังเป็นแรงผลักดันเสริมความมุ่งมั่นในการพัฒนาคนและพัฒนางานต่อไป

แนวความคิดทำงาน

การทำงานโดยมุ่งประโยชน์ส่วนรวมเป็นที่หนึ่ง และถือประโยชน์ส่วนตนเป็นที่สอง ดังนั้นในการสอนลูกศิษย์จะส่งสารและสื่อสารให้ลูกศิษย์อย่างชัดเจนว่าให้คิดบนหลักของการเกิดประโยชน์ต่อสังคม ชุมชน สิ่งแวดล้อม พยายามและตั้งใจให้งานที่คิด ที่ทำ เป็นประโยชน์ เมื่อตั้งหลักคิดแบบนี้แล้วทั้งตัวอาจารย์เองและลูกศิษย์ก็จะไม่เลิกที่จะทำงานสำเร็จ ลูกศิษย์ก็จะซึมซับหลักคิดในการทำงานให้เกิดประโยชน์ เพื่อได้งานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ซื่อสัตย์ ไม่ผิดศีลธรรม ของการศึกษาและวิจัย โดยใช้หลักการรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ให้เกียรติผู้ใต้บังคับบัญชาและให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงานอย่างเต็มที่ โดยมีหลักคิดที่ว่าทุกคนมีความสามารถและมีความเก่งที่แตกต่างกัน ดังนั้นการรับฟังและพิจารณาอย่างมีหลักการจะสามารถดึงความสามารถของผู้ที่ร่วมงานด้วยให้สามารถสร้างสรรคงานที่มาร่วมกันให้ได้ผลงานออกมาดีที่สุดในท้ายที่สุดอย่างเต็มกำลังความสามารถ ทั้งนี้มุ่งเน้นการเป็นแบบอย่างให้นักศึกษาเพื่อให้มีวินัยและเห็นความสำคัญของการทำงานวิจัย โดยจะต้องจัดสรรเวลาให้กับครอบครัวและงานอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความยั่งยืนระยะยาวในการทำงานและดูแลครอบครัว ซึ่งเป็นแบบอย่างให้ลูกศิษย์แบ่งเวลาให้ครอบครัวและบริหารงานที่รับผิดชอบอย่างมีประสิทธิภาพ



อาจารย์ตัวอย่าง

ของสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2562

รองศาสตราจารย์ ดร.อุษาวดี วัศดรวิเศษ

ภาควิชาการพยาบาลศัลยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาพยาบาลและผดุงครรภ์ (เกียรตินิยม) มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปี พ.ศ. 2526 และ วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาขานิติสาธารณสุข จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ในปี พ.ศ. 2533 และ วิทยาศาสตร์มหานบัณฑิต สาขาการพยาบาลอายุรศาสตร์-ศัลยศาสตร์ จากคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปี พ.ศ. 2533 เช่นเดียวกับและได้รับทุนการศึกษาในประเทศสหรัฐอเมริกา โดยจบการศึกษา Master of Science (Teaching for Nurse Practitioner) และ Ph.D. (Nursing) เมื่อปี พ.ศ. 2543 จาก School of Nursing, University of Pennsylvania ประเทศสหรัฐอเมริกา

เกียรติประวัติ หรือ รางวัลที่เคยได้รับ

- ได้รับทุน INDEN International Network for Doctoral Education in Nursing ปี 2550
- ได้รับทุน Thai visiting scholarship จาก Fulbright ในการสอน ณ School of Nursing, University of Pennsylvania และทำวิจัย ณ College of Nursing, Villanova University ในปี 2558
- ได้รับรางวัล "Certificate of Outstanding Contribution in Reviewing awarded June 2017" จากวารสาร AORN Journal
- ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น สาขาวิจัยทางพยาบาล จากสมาคมศิษย์เก่าพยาบาลศิริราชในพระราชมหามกุฏราชวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



ประวัติการทำงาน

ด้านการพยาบาลผู้ป่วย

ปฏิบัติงานในตำแหน่งพยาบาลประจำการ งานการพยาบาลผ่าตัด ระหว่าง ปี พ.ศ. 2526 ถึง 2535 และได้ย้ายมาปฏิบัติงานในตำแหน่งอาจารย์ประจำภาควิชาการพยาบาลศัลยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ด้านการเรียนการสอน

ปฏิบัติงานในตำแหน่งอาจารย์ประจำภาควิชาการพยาบาลศัลยศาสตร์ โดยทำการสอน ตั้งแต่ เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2535 เริ่มสอนในหลักสูตรปริญญาตรี หลักสูตรการพยาบาลต่อเนื่อง และได้รับทุนรัฐบาล ไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ณ School of Nursing, University of Pennsylvania หลังจากสำเร็จการศึกษากลับมาในปี 2543 ได้ทำการสอนทั้งในหลักสูตรปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ตามลำดับ และหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง โดยเป็นหัวหน้าหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาการพยาบาลหัวใจและทรวงอก และได้พัฒนาหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทางสาขาปริศัลยกรรม (ผ่าตัด) ร่วมกับ งานการพยาบาลผ่าตัด และเริ่มเปิดรับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 ซึ่งเป็นที่สนใจของพยาบาลที่ปฏิบัติงานในห้องผ่าตัดเป็นอย่างมาก และดำเนินการสอน พัฒนาหลักสูตรมาเป็นลำดับ และสอนในระดับบัณฑิตศึกษา สำหรับระดับปริญญาโท สอนในวิชาแกนของหลักสูตร คือวิชาทฤษฎีและแนวคิดทางการพยาบาล (Theoretical Basis for Advanced Practice Nursing) และวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ และในระดับปริญญาเอก สอนวิชา Nursing Theory Development และ วิชา Philosophy of Science and Nursing Science ซึ่งเป็นวิชาแกนของหลักสูตรปริญญาเอก และได้ผลิตตำราและหนังสือ สำหรับนักศึกษาหลายเล่ม และเล่มที่เพิ่งได้รับการพิมพ์ล่าสุดในปี 2561 คือ ความก้าวหน้าในการพยาบาลปริศัลยกรรม สำหรับเล่มนี้ได้รับการตีพิมพ์เป็นครั้งที่สองภายในปีเดียวกัน



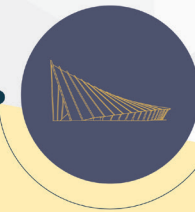
ด้านการศึกษา

เริ่มควบคุมการทักทายนิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 และควบคุมการทำปริญญานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาเอกตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 จนถึงปัจจุบัน ระยะเวลา 5 ปี ย้อนหลัง มีผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ ที่เป็นหัวหน้าโครงการ หรือเป็นผู้วิจัยหลัก จำนวน 15 เรื่อง เป็นงานวิจัยระดับนานาชาติ จำนวน 3 เรื่อง ระดับชาติ จำนวน 12 เรื่อง ตลอดจนได้รับทุนวิจัยจากองค์กรเอกชน และองค์กรต่างประเทศ จำนวน 3 เรื่อง ผลงานงานวิจัยได้มีการนำไปใช้ในการพัฒนาการปฏิบัติการพยาบาล และรูปแบบการดูแลผู้ป่วยในองค์กรที่ชัดเจน อาทิ งานวิจัยเรื่อง ผลของการใช้ Telehealth ในการดูแลผู้ป่วยกลุ่มต่างๆ การศึกษาแนวปฏิบัติในห้องผ่าตัด การป้องกันควินที่เกดจากการผ่าตัด การศึกษาผลของการใช้เครื่องดูดควิน การวางแผนจำหน่ายผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดแบบวันเดียวกลับ การป้องกันการเกิดภาวะลิ่มเลือดอุดตันหลอดเลือดดำ (Venous Thromboembolism: VTE) ในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัด สำหรับพยาบาลในภูมิภาคอาเซียน และการศึกษาการทำหน้าที่ทางเพศในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดกลุ่มต่างๆ ซึ่งได้นำไปใช้เป็นแนวทางในการประเมินและป้องกันความเสี่ยงทั้งในการปฏิบัติงานในห้องผ่าตัด และการวางแผนการดูแลผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัด การป้องกันการเกิด VTE และพัฒนาการให้ความรู้ในการป้องกันปัญหาการทำหน้าที่ทางเพศ ในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัด ซึ่งสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติการพยาบาล การป้องกันปัญหาดังกล่าวในผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดต่อไป



การทำงานในองค์กรวิชาชีพ หรือ องค์กรการกุศล สาธารณะอื่นๆ

- ได้รับการแต่งตั้ง เป็น Clinical Associate with the Academic Support Staff of the University of Pennsylvania School of Nursing (ในปี 2557 – 2561)
- เป็นคณะกรรมการวิจัย และอนุกรรมการฝ่ายวิจัยของสภาการพยาบาล (2548-2549 และ 2557-2560)
- เป็น Reviewer สำหรับวารสารทั้งในประเทศ และต่างประเทศ อาทิ AORN Journal, the Applied Clinical Informatics, Pacific Rim International Journal of Nursing Research
- เป็นกรรมการให้กับองค์กรต่างประเทศ ได้แก่ International Summit AORN โดยเป็น คณะกรรมการ AORN International relations committee ในปี 2557-2558, 2558-2559, 2559-2560 และกรรมการจัดการประชุม 7th ASEAN Nurses education program ปี 2560 ประเทศอินโดนีเซีย
- เป็น speaker และ moderator สำหรับการประชุมนานาชาติ ใน ต่างประเทศ อาทิ เป็น AORN moderator ที่ Denver, USA และ บรรยายในการประชุมที่ Bali, Indonesia
- เป็นบรรณาธิการวารสารพยาบาลศาสตร์ ปี 2557-2558
- เป็นบรรณาธิการวารสารพยาบาลห้องผ่าตัดแห่งประเทศไทย ปี 2547-2548



แนวคิดการทำงาน

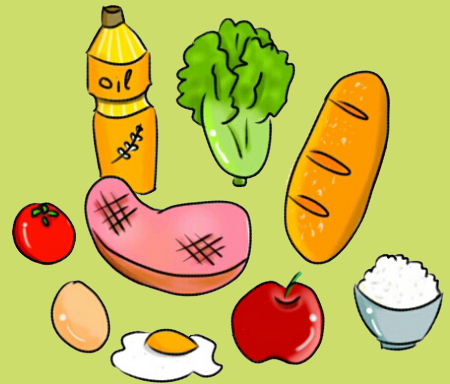
กล้าแสดงความคิดเห็น เพื่อความถูกต้อง พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นของนักศึกษา คิดเสมือนว่า เขาเป็น ลูก-ศิษย์ เขาเป็นกำลังองชาติ เราต้องเดินด้วยตนเองในวันข้างหน้า และเป็นตัวแทนของสถาบันแห่งนี้ ต้องสอนให้เขารู้จักคิด ไม่ใช่แค่สอนให้จำ และนำไปใช้เท่านั้น แต่ต้องคิดวิเคราะห์ และสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ให้เขา ทำวันนี้ให้ดีที่สุด เพราะ วันพรุ่งนี้ยังไม่ถึง และวันที่ผ่านมาแล้ว เราก็ไปแก้ไขอะไรไม่ได้แล้ว

แรงบันดาลใจ

ด้วยแรงบันดาลใจที่มั่นคงเมื่อสำเร็จการศึกษากลับมาจาก University of Pennsylvania พร้อมสามี และลูกน้อย ตั้งใจออกทัศนศึกษาเพื่อมหาวิทยาลัยมหิดลแห่งนี้ ที่ให้ที่เรียน ที่ทำงาน ความสำเร็จ ที่พึงพิงสำหรับครอบครัวเมื่อเจ็บป่วย เราจะต้องทำให้ที่แห่งนี้ ก้าวหน้า จากทุกเม็ดของความรู้ที่เราได้รับ และจะพัฒนาต่อไป เพราะบ้านแห่งนี้ ให้ความอบอุ่น รัก และเรียนรู้กับเรา ครอบครัว พร้อมทั้งเพื่อน มาโดยตลอด อยากผลิตพยาบาล ที่ไม่ใช่แค่เป็น พยาบาล แต่ต้องเป็นพยาบาลจากข้างใน เป็นพยาบาลของแผ่นดินนี้ เพื่อประโยชน์ผู้อื่นมาเป็นทีหนึ่ง และจะพัฒนางาน การศึกษา การวิจัย การบริการ และ เป็นแบบอย่างอันดีงามแก่ผู้ประกอบวิชาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์รุ่นหลังสืบไป

กินร้อน อย่างไร ต้านภัยไวรัส

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปริญรัชต์ ธนวิญญูภักดิ์
สาขาพิษวิทยาและโภชนาการเพื่ออาหารปลอดภัย
สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล



ช่วงนี้เราได้ยินบ่อยๆว่าหน่วยงานต่างๆแนะนำให้ประชาชน กินร้อน ซอกลง ล้างมือ แล้วเคยสงสัยไหมคะว่า “กินร้อน” กินอย่างไร วันนี้มีข้อแนะนำมาฝากเกี่ยวกับเรื่องนี้ค่ะ ไวรัสแทบทุกชนิดรวมถึง COVID-19 จะชอบอยู่ในที่เย็น ๆ ค่ะ แต่มันจะตายในที่ร้อน ๆ เกิน 70 องศาเซลเซียส จริง ๆ แล้วไวรัสตัวนั้นมันไม่โตในอาหารนะคะ

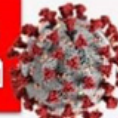
แต่ถ้าหากผู้ปรุงอาหาร ใส่น้ำมัน หรือจุ่มไฟ แล้วมีเชื้อมาตกในอาหาร ก็เป็นไปได้ค่ะ การรับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ด้วยอุณหภูมิที่เหมาะสมสามารถฆ่าไวรัสได้ จึงเป็นแนวทางที่หลายหน่วยงานแนะนำให้เรา “กินร้อน” ค่ะ

อินโฟกราฟฟิค โดย นายนิตพล แก้วสิริ นักศึกษาปริญญาโท

“กินร้อน” อย่างไรต้านภัยไวรัส



Covid-19 สามารถอยู่ในอุณหภูมิตู้เย็น 4°C อยู่ได้ถึง 3 วัน และ -20°C อยู่ได้ถึง 2 ปี



การปรุงอาหารที่ผ่านความร้อน 70 องศาเซลเซียสขึ้นไป ฆ่าไวรัสได้ (Covid-19)

“กินร้อน กินอย่างไร”



01

สำหรับการปรุงอาหารเอง

ต้มให้เดือด คนให้ทั่วถึง ฝัดจนน้ำเดือด 2 นาที
ทอดจนสุก ไม่เห็นเนื้อแดง

02

สำหรับอาหารที่ปรุงขาย

ปรุงเสร็จใหม่ๆ หรือวางขายไม่เกิน 2 ชั่วโมง

03

สำหรับอาหารจากร้านสะดวกซื้อ

รับประทานทันที เมื่ออุณหภูมิพอรับประทานได้

04

หลีกเลี่ยงอาหารแช่แข็ง

ถ้าจำเป็นอุ่นไมโครเวฟที่อุณหภูมิ 160°C นาน 1 นาที
แล้วกลับด้านอาหาร แล้ว อุ่นอีก 1 นาที



World Health Organization

WHO. Coronavirus 2019 (COVID-19) situation report-32. Updated on 21 Feb 2020

WHO. Five keys to safer food manual. 2006



อาจารย์ ดร.ธิตคม พิวพันธ์สวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยสมาชิกฯ ร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะพระบรมรูปสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก พร้อมทั้งร่วมเป็นเกียรติและแสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัลอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ ประจำปี 2562 ใน งานครบรอบ 51 ปี วันพระราชทานนาม 132 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2563 ณ อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



งานครบรอบ ๕๑ ปี วันพระราชทานนาม ๑๓๒ ปี มหาวิทยาลัยมหิดล
พิธีมอบรางวัลและเข็มเครื่องหมาย มหาวิทยาลัยมหิดล
๒ มีนาคม ๒๕๖๓



บรรณาธิการแถลง

โดย อาจารย์ ดร.สุภาสเมต ยุณะสิทธิ์



Wisdom of the Law

สวัสดิชาวมหิดลที่รักทุกท่าน

ข่าวสภาคณาจารย์ฉบับเดือนมีนาคมนี้ มาพบกับท่านท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา หรือที่เรียกกันย่อ ๆ ว่า Covid-19 ไปทั่วทุกภูมิภาคของโลก ขณะที่ดิฉันกำลังเขียนบทบรรณาธิการนี้ จำนวนผู้ติดเชื้อทั่วโลกมีจำนวนรวม 620,938 ราย จำนวนผู้เสียชีวิตใกล้ 29,000 ราย สหรัฐอเมริกามีจำนวนผู้ติดเชื้อมากที่สุดในโลก คือเกิน 105,000 คน แชนหน้าจำนวนผู้ป่วยในประเทศจีน ไปเรียบร้อยแล้ว ในประเทศไทยนั้น จำนวนผู้ติดเชื้อในวันนี้ (28 มีนาคม) มี 1,245 คน เสียชีวิต 6 คน รัฐบาลไทยประกาศใช้มาตรการต่าง ๆ รวมถึง พ.ร.ก.ฉุกเฉิน เพื่อควบคุมการระบาดของโรค แต่ก็ยังไม่สามารถที่จะยับยั้งการระบาดของโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ ความหวังของประเทศไทยตอนนี้อยู่ที่ความร่วมมือของประชาชนทุกคนที่จะลดการติดต่อสัมผัสกัน หรือที่เราเรียกว่า social distancing **'โรคติดต่อ จะไม่ติดต่อ ถ้า "เรา" ไม่ติดต่อกัน'** ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ได้พูดเอาไว้ได้อย่างชัดเจนในการแถลง การคาดการณ์สถานการณ์การระบาดของ Covid-19 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม ที่ผ่านมา หากเราทุกคนร่วมมือกัน ละเว้นการรวมตัวกัน ติดต่อกันในระยะใกล้ชิด เราจะค่อย ๆ ลดจำนวนผู้ติดเชื้อลงได้ ยิ่งยิ่งการแพร่ระบาดของโรคได้ในที่สุด ในโอกาสนี้สภาคณาจารย์ขอให้กำลังใจบุคลากรสาธารณสุขทุกท่านที่กำลังทำงานหนักและเสี่ยงชีวิตตนเอง และคนในครอบครัวเพื่อพวกเราทุกคนค่ะ

สำหรับคอลัมน์ประจำข่าวกาศคณาจารย์ "กินดี ปลอดภัย โกลโรค" ในฉบับนี้นั้น เรานำสาระความรู้เรื่องการดูแลตัวเองเพื่อป้องกันไวรัสโคโรนา **"กินร้อนอย่างไร ต้านภัยไวรัส"** โดย ผศ.ดร.ปริญญาตรี ธนวิฑูร์ภักดี ที่นำเสนอผ่านอินโฟกราฟฟิกโดย นศ.ปริญญาโท คุณนิติพล แก้วสิทธิ์ นอกจากนี้ เรายังเรียบเรียงประวัติ ผลงานเด่น ๆ คดีประจำใจ ตลอดจนแรงบันดาลใจในการปฏิบัติงานในฐานะอาจารย์ของ อาจารย์ทั้ง 7 ท่านที่ได้รับรางวัลอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ ประจำปี 2562 มาให้ท่านได้อ่านกันอีกด้วย การคัดเลือก และมอบรางวัลอาจารย์ตัวอย่างฯ เป็นงานที่สภาคณาจารย์ (โดยฝ่ายส่งเสริมความก้าวหน้า อาจารย์และบุคลากร) ให้ความสำคัญและมีความภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่ง เราหวังว่ารางวัลนี้จะเป็นอีกหนึ่งช่องทางที่ช่วยสร้างแรงบันดาลใจ รวมถึงเป็นกำลังใจให้แก่คณาจารย์ในมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่อย่างแข็งขัน เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพให้แกสังคมและสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยมหิดลของเรา

สุดท้ายนี้กองบรรณาธิการข่าวสภาคณาจารย์ ขอให้ท่านเพลิดเพลินกับการอ่านข่าวสภาคณาจารย์ฉบับนี้ หากท่านมีข้อเขียนที่มีประโยชน์ต่อประชาคมมหิดล ท่านสามารถส่งมาให้เราได้ที่อีเมลล์ senate@mahidol.ac.th เพื่อให้เราได้เป็นสื่อกลางส่งผ่านความคิดเห็น ประเด็น และข้อเสนอของท่านให้ชาวมหิดลได้รับทราบค่ะ

...แล้วพบกันใหม่ในเดือนเมษายนค่ะ

ข่าวสภาคณาจารย์

เป็นหนังสือในมหาวิทยาลัย และเป็นสื่อระหว่างคณาจารย์ในการรับฟังแลกเปลี่ยนทัศนคติ ข้อคิดเห็น ทั้งด้านการบริหาร ด้านวิชาการ ด้านสวัสดิการ และอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย บทความ ข้อคิดจดหมาย เป็นความเห็นของผู้เขียนเท่านั้น มิใช่ความเห็นของสภาคณาจารย์ เกณฑ์การพิจารณาบทความเป็นไปตาม www.senate.mahidol.ac.th/th/regulation.html

บรรณาธิการประจำฉบับ	อ.ดร.สุภาสเมต ยุณะสิทธิ์
กองบรรณาธิการ	ผศ.ดร.ชาญยศ ปลั่งปิติวิริยะเวช รศ.ดร.ชื่นจิตต์ บุญเจิด รศ.พญ.นิลรัตน์ วรธนศิลป์ อ.ทพญ.ปณิดา กาวใจล อ.ดร.ประทีป ว่องวิระยุทธ อ.ดร.ปารณีย์ วิสุทธิพันธุ์ อ.ดร.โมเรศ ปรีชญพฤกษ์ อ.ดร.วันวิสาห์ ศรีสุเมธชัย ศ.คลินิก นพ.วิรุณ บุญบุษ อ.ดร.สุภาสเมต ยุณะสิทธิ์ อ.ดร.วิธยาการพาณิช
ประสานงานกลาง	พชญา วงษ์วันนีย์ คาริน พรหมศิลป์
ออกแบบและจัดทำรูปเล่ม	พรศิริ บุญมาวงศ์
เจ้าของ	สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้น 5 999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170 โทรศัพท์ : 0-2849-6351-2 โทรสาร : 0-2849-6350