

มหิดลทยากร

ประจำปี 2562



รองศาสตราจารย์ ดร. ประยูร พงศ์กิตติกุล

อดีตคณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

**ในโอกาสที่ได้รับรางวัลมหิดลทยากร ประจำปี 2562 ในงานครบรอบ 51 ปี
วันพระราชทานนาม 132 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล วันที่ 2 มีนาคม 2563
ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา**

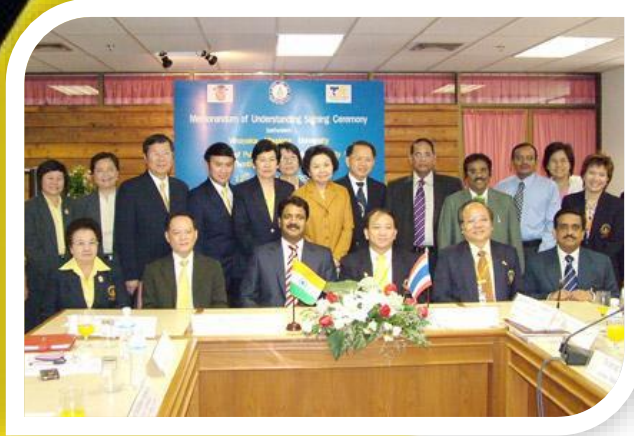
รองศาสตราจารย์ ดร. ประยูร พงศ์กิตต์กุล

สำเร็จการศึกษา

- ⚡ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (สุขาภิบาล)
คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2518
- ⚡ M.Sc. (Env. Tech. & Mgt)
Asian Institute of Technology
(AIT), Thailand พ.ศ. 2521
- ⚡ Ph.D. (Environmental
Engineering) University of
British Columbia, Canada
พ.ศ. 2535

ประวัติการทำงาน

- ⚡ ดำรงตำแหน่งหัวหน้าภาควิชา
วิศวกรรมสุขาภิบาล
คณะสาธารณสุขศาสตร์
พ.ศ. 2545-2553
- ⚡ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและ
พัฒนา คณะสาธารณสุขศาสตร์
พ.ศ. 2544-2545
- ⚡ รองประธานคณะกรรมการสามัญวุฒิสภา
พิจารณาศึกษาปัญหาการก่อเกิดสารพิษ และ
กากของเสียอันตราย พ.ศ. 2544-2546
- ⚡ รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและ
บริหารสินทรัพย์ คณะสาธารณสุขศาสตร์
พ.ศ. 2553-2557
- ⚡ กรรมการบริหารมูลนิธิรางวัล
สมเด็จพระเจ้าฟ้าในพระบรมราชูปถัมภ์
พ.ศ. 2557-2560



ผู้อำนวยการสำนักงานบริการเทคโนโลยีสาธารณสุข
และสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ พ.ศ. 2549-2557



ผู้อำนวยการภาคพื้นกรุงเทพมหานคร องค์การความร่วมมือ
ทางวิชาการด้านสาธารณสุขภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก
(Regional Director APACPH)
พ.ศ. 2553-2560



คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2557-2560

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง

กรรมการบริหารและผู้ประสานงานวิชาการ ศูนย์ความเป็นเลิศด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม พืชวิทยา และการจัดการสารเคมีสิ่งแวดล้อม และที่ปรึกษาสมาคมอนามัยสิ่งแวดล้อมไทย ได้พัฒนาตนเอง พัฒนาวิชาชีพและ วิชาการด้านอนามัย โดยริเริ่มและ ร่วมผลักดันงานอนามัยสิ่งแวดล้อม จนสามารถก่อให้เกิด ร่างประกาศ ข้อบังคับสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบ วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขอนามัยสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560 ที่มีผลต่อการพัฒนาประเทศ และวิชาชีพ ควบคุมด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับประเทศภูมิภาคและนานาชาติ

รางวัลและเกียรติยศ

บุคคลต้นแบบ MU Brand Ambassador (Innovation) คณะสาธารณสุข พ.ศ. 2557

รางวัลชนะเลิศสำหรับวิทยานิพนธ์ดีที่สุดเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการประชุมเชิง ปฏิบัติการเรื่องความเป็นเลิศวิทยานิพนธ์ของ โปรแกรมบัณฑิตศึกษา คณะสาธารณสุข Mr. Nakarin Trongjit 2005 "Particle Size Effects of Rice Husk Ash and Waste Sludge on Compressive Strength and Leachability of Solidified Battery Waste" Assoc.Prof.Dr. Prayoon Fongsatitkul พ.ศ. 2549 กำหนำที่ ที่ปรึกษาหลัก



ประธานสภาคณบดีคณะสาธารณสุขแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2557-2560



ที่ปรึกษาองค์การความร่วมมือประเทศญี่ปุ่น (JICA) ทางด้านการจัดการน้ำเสียและขยะมูลฝอย ภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่าง JICA และกรุงเทพมหานครในการลดการปลดปล่อย

ก๊าซเรือนกระจก พ.ศ. 2560-2561



กรรมการบริหาร และกรรมการต่าง ๆ

รางวัลและเกียรติยศ

ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นในวารสาร
วิชาการระดับนานาชาติ คือ Top 25
Most Download Articles of
Biochemical Engineering
พ.ศ.2547 และ Top 50 of
Most-Read Articles of
Waste Management and Research พ.ศ. 2555

ได้รับทุนรัฐบาลไทย (พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว)
เพื่อศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
ด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมและการจัดการ
สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย พ.ศ. 2520-2521

ได้รับทุนการศึกษาสำนักพัฒนาแคนาดา
(CIDA เฉลิมฉลองในวาระรัตนโกสินทร์
200 ปี) สำหรับศึกษาต่อในหลักสูตร
ปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตสาขาวิชา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชา
วิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัย
บริติชโคลัมเบีย ประเทศ
แคนาดา พ.ศ. 2528-2533

ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นศิษย์เก่าดีเด่นประเภท
นักบริหาร โดยได้เข้ารับประทานโล่รางวัลจาก
พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลีพระวรราช
กนิษฐดามาตุ เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2562



เครื่องราชอิสริยาภรณ์ มหาวชิรมงกุฏ (ม.ว.ม.)
(ชั้นสายสะพาย 3)



รองศาสตราจารย์ ดร. ประยูร พงศ์กิตติกุล
สมควรได้รับการยกย่องให้เป็นศิษย์เก่าดีเด่น
ของมหาวิทยาลัยมหิดล และเป็นแบบอย่างที่ดี

แก่ศิษย์ปัจจุบันและสังคม
สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล
ในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงมีมติมอบรางวัล
“มหิดลถยากร” ประจำปี 2562 เพื่อเป็น
เกียรติประวัติสืบไป