



มหาวิทยาลัยมหิดล  
บัณฑิตวิทยาลัย




Mahidol University  
Wisdom of the Land

เรียนต่อระดับปริญญาโท  
ถึง ปริญญาเอก  
ที่มหาวิทยาลัย  
มหิดลได้แล้ว วันนี้  
[www.grad.mahidol.ac.th](http://www.grad.mahidol.ac.th)

# รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

บัณฑิตศึกษาสารสนเทศ  
วิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล  
[www.grad.mahidol.ac.th](http://www.grad.mahidol.ac.th)

ปีที่ ๒๘ ฉบับที่ ๒๕๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐



ISSN ๐๘๕๗ - ๙๔๑๕

นำพาการศึกษาหลังปริญญาของมหาวิทยาลัยมหิดล สู่คุณภาพระดับโลก

## บัณฑิตวิทยาลัย : โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาต่างชาติ



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดยศาสตราจารย์ ดร. พญ. พัชรีย์ เลิศฤทธิ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย อาจารย์ ดร. สมชัย ตระการรุ่ง รองคณบดีฝ่ายพัฒนาภาษาต่างประเทศ ผู้บริหาร คณาจารย์ คณะกายภาพบำบัด และบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ได้เดินทางไป Vietnam National University (VNU) เมื่อวันที่ ๒๘ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ภายใต้โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตร เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาต่างชาติ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านการศึกษากับ Hai Duong Medical Technical University (HMTU) ประเทศเวียดนาม



## บัณฑิตวิทยาลัย ร่วมเจรจาความร่วมมือด้านการศึกษากับอินโดนีเซีย



คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย นำโดยศาสตราจารย์ ดร. พญ. พัชรีย์ เลิศฤทธิ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ ไวยครุฑธา รองคณบดีฝ่ายวิจัยองค์กรและนวัตกรรมการศึกษา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร.ท. ทพ. ชัชชัย คุณาวิศรุต รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ให้การต้อนรับ คณะผู้แทนจาก National Population and Family Planning Board of Indonesia (BKKBN) และ Indonesian Society of Obstetrics & Gynecology (HOGSI) in Malang, East Java, Indonesia เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม ๔๐๘ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา โดยมีการเจรจาพูดคุยประเด็นความร่วมมือในด้านต่างๆ เช่น การแลกเปลี่ยนนักศึกษา อาจารย์ และนักวิจัย การจัดอบรมสัมมนา การจัดทำ Workshop ร่วมกัน





ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)

Doctor of Philosophy Programme in Biochemistry (International Programme)

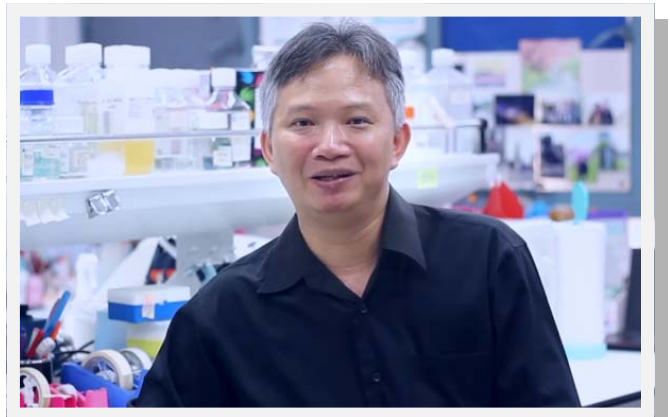
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)

Master of Science Programme in Biochemistry (International Programme)

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นหนึ่งในคณะวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับประเทศ เน้นการวิจัยขั้นสูง และผลิตบัณฑิตทุกระดับการศึกษา ที่มีความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรมและจริยธรรม ออกสู่สังคมตามปรัชญาและปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดล



รู้จักหลักสูตรชีวเคมี.....

ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล ผู้นำทางชีวเคมีและชีวโมเลกุล ภาควิชาแรกของประเทศไทย ที่เปิดหลักสูตรชีวเคมี ระดับบัณฑิตศึกษา และได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยของไทยปี พ.ศ. ๒๕๔๘ ให้ภาควิชาชีวเคมีของ คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล เป็นอันดับ ๑ ของประเทศไทย โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ชีวเคมีเป็นวิชาที่มีความสำคัญวิชาหนึ่งต่อการพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ ซึ่งปัจจุบันมีการนำเอาความรู้ทางชีวเคมีมาบูรณาการ วิเคราะห์ แก้ไขปัญหาต่างๆ และงานวิจัย ซึ่งถือเป็นฐานความรู้ที่สำคัญยิ่งในการศึกษา เพื่อนำไปสู่ความรู้ใหม่ให้กับประเทศชาติ ภาควิชาชีวเคมีมีทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับประเทศและนานาชาติ มีหัวข้องานวิจัยที่หลากหลาย นักศึกษาสามารถเลือกทำงานวิจัยที่ตนเองถนัดและชอบ ๗ กลุ่ม คือ ๑) Structural and Mechanistic Enzymology ๒) Molecular Genetics and Cell Biology of Cancer ๓) Molecular and Systemic Biology of Malaria ๔) Molecular Biology and Biochemistry of Pathogenic Bacteria ๕) Molecular Metabolism ๖) Proteins and Proteomics and ๗) Plant Biochemistry and Molecular Biology และ ๙๐ % นักศึกษาในภาควิชาได้รับทุนสนับสนุนการทำวิจัย และจากความร่วมมือทางการศึกษากับสถาบันในต่างประเทศ ทำให้ภาควิชามีห้องปฏิบัติการร่วมอยู่ยง

โดยรองศาสตราจารย์ ดร. กิตติศักดิ์ หยกทองวัฒนา (ประธานหลักสูตร) ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์



ต่างประเทศ ซึ่งถือเป็นโอกาสที่ดีสำหรับนักศึกษาที่จะได้พบปะ พูดคุยแลกเปลี่ยนและทำงานวิจัยร่วมกับนักศึกษา ผู้เชี่ยวชาญ นักวิทยาศาสตร์ ในระดับประเทศ หลักสูตรฯ มีการเรียนการสอนที่มีมาตรฐานเทียบเท่าระดับนานาชาติ การเรียนการสอนจึงเป็นภาษาอังกฤษ อีกทั้งที่ภาควิชามีอาจารย์และรุ่นพี่ที่คอยเอาใจใส่ดูแลให้ความเป็นกันเองคอยช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ปัจจุบันภาควิชาชีวเคมีผลิตมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิตเป็นจำนวนมาก ซึ่งผู้สำเร็จการศึกษาแต่ละท่าน ล้วนเป็นกำลังสำคัญทางด้านวิทยาศาสตร์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และอาจารย์ ที่ได้รับการยอมรับและยกย่องทั้งระดับประเทศและนานาชาติ

ความสำคัญของการจัดทำหลักสูตร

เป็นที่ทราบกันว่า ในประเทศไทยยังขาดแคลนนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ อยู่จำนวนมาก ซึ่งเมื่อเทียบกับประเทศที่พัฒนาแล้ว ประกอบกับ GDP (Gross Domestic Product) ที่ลงมาในบ่นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ในประเทศไทยยังมีน้อย การวิจัยจึงเป็นเครื่องมือที่มีความสำคัญและการวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์ สามารถนำผลงานวิจัยไปใช้เป็นประโยชน์แก้ปัญหา เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศได้ ตรงนี้หลักสูตรฯ คิดว่าเราเป็นสาขาวิชาหนึ่งที่ทำเป็นต้องเร่งสร้างและผลิตนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ ซึ่งจะช่วยเติมเต็มในสิ่งที่ประเทศชาติยังต้องการอยู่



อ่านต่อหน้า ๔

# หลักสูตร... ปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) ...(ต่อ)

## ความโดดเด่นของหลักสูตร

รายวิชาในหลักสูตรชีวเคมี จะมีการพัฒนาปรับปรุงให้มีความเข้มข้นมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง เช่น หลักสูตรระดับปริญญาเอก นักศึกษาสามารถเรียนรู้การเขียนขอทุนวิจัย คิดหัวข้องานวิจัย การเขียน Proposal เมื่อนักศึกษาสำเร็จออกไป จะสามารถทำงานวิจัยและหาทุนเองได้ ระดับปริญญาโท เราจะเน้นทักษะด้านการทดลอง รู้ลึก รู้จริง ทำได้ จุดที่ต่างกันคือระดับปริญญาโท เน้นทักษะกระบวนการวิจัย ระดับปริญญาเอก เน้นการคิดงานวิจัย คิดกระบวนการวิจัย ลงมือทำและสามารถสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ขึ้นเองได้

## ความร่วมมือกับสถาบันภายนอก

ภาควิชาชีวเคมี มีโจทย์งานวิจัยที่หลากหลาย ตั้งแต่เซลล์ สิ่งมีชีวิต โปรตีน โครงสร้างของโปรตีนการตอบสนองของเซลล์ รวมไปถึงการแสดงออกของยีน ปฏิกริยาเคมี ในร่างกายคนเรา หรือแม้แต่การแสดงออกของยีนที่เกี่ยวข้องซึ่งสามารถนำไปประยุกต์กับโจทย์งานวิจัยได้ กลุ่มสาขางานวิจัยที่ภาควิชาชีวเคมี เช่น กลุ่มวิจัยเกี่ยวกับโรคมะเร็ง กลุ่มวิจัยการติดเชื้อที่ทำให้เกิดโรค เช่น ท้องร่วงท้องเสีย กลุ่มวิเคราะห์โครงสร้างและการทำงานของโปรตีน ตัวอย่างเช่น การศึกษาโครงสร้างของโปรตีนและเอมไซม์ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน จะทำให้เราถึงทราบกลไกการทำงานระดับโครงสร้าง การเกิดโรคเบาหวาน สารปนเปื้อน นอกจากนี้ อาจารย์ในภาควิชา มีความร่วมมือกับสถาบันทั้งภายในและนอกประเทศ และในระดับมหาวิทยาลัยด้วยกัน เช่น คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และในต่างประเทศ เช่น ประเทศออสเตรเลีย ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ยุโรป เป็นต้น

## รูปแบบการเรียนการสอนของหลักสูตร

นักศึกษาที่สนใจเข้ามาศึกษาในหลักสูตรฯ ระดับปริญญาโท ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ส่วนระดับปริญญาเอก จะสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาที่เกี่ยวข้องก็ได้ ทั้งนี้ นักศึกษาจะลงเรียนรายวิชาเหมือนกัน หลักสูตรได้ออกแบบเพื่อเพิ่มโอกาสสำหรับผู้สนใจ แต่ไม่มั่นใจในตนเอง จะเรียนในระดับปริญญาเอกได้หรือไม่ จึงให้สมัครเข้ามาเรียนในระดับปริญญาโทก่อน เมื่อเรียนรายวิชา ทำผลงานได้ดีหรือมีผลการเรียนดีเด่น ก็จะสามารถเปลี่ยนมาเป็นระดับปริญญาเอกได้ระหว่างที่กำลังศึกษาอยู่ ภาควิชาชีวเคมีมีความพร้อม เช่น อาจารย์ทุกท่านเป็นผู้ทรงคุณวุฒิ มีความเชี่ยวชาญ และมีทุนสนับสนุนการวิจัยทุกท่าน มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ หนังสือตำรา สื่อการเรียนการสอนเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่ภาควิชาฯ นำเข้ามาเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอน หลักสูตรฯ เน้นนักศึกษาจะต้องมีองค์ความรู้ที่แน่น รู้ลึก รู้จริง ทำได้จริง

## คุณสมบัติของผู้สนใจเข้ามาศึกษา

### ระดับปริญญาเอก

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย ในหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ทุกสาขาวิชา) หรือ เกษศาสตรบัณฑิต ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต และแพทยศาสตรบัณฑิต รวมทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีจากต่างประเทศ โดยได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือเทียบเท่า

๒. สำเร็จการศึกษาหรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายในหลักสูตรระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา ชีวเคมี ชีววิทยาระดับโมเลกุล เคมี วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

### ระดับปริญญาโท

๑. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้ายในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (ทุกสาขาวิชา) หรือ เกษศาสตรบัณฑิต ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต และแพทยศาสตรบัณฑิต รวมทั้งผู้ที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีจากต่างประเทศในสาขาดังกล่าวหรือใกล้เคียง

๒. ได้ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า



## ความภาคภูมิใจของหลักสูตรฯ

ศิษย์เก่าของหลักสูตรฯ ประสบความสำเร็จได้รับรางวัลสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยมหิดล และคณะวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ สังคม วิชาการ และการดำรงชีวิตเป็นแบบอย่างที่ดี เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หลายท่านเป็นผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัย และวิชาการที่มีคุณภาพ ตอบโจทย์สังคมและช่วยเหลือประเทศชาติ บางท่านได้รับการเชิดชูเกียรติ และรางวัลจากองค์กรต่างๆ เช่น ภาควิชาได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นจำนวน ๕ ท่าน และภาควิชาหวังว่า เราจะเป็กำลังสำคัญในการสร้างสรรค์ทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพให้กับประเทศชาติต่อไป

## อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

ศิษย์เก่าระดับปริญญาเอก ๗๐ - ๘๐ % เป็นอาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ในมหาวิทยาลัย

สถาบันวิจัยทั้งในประเทศและต่างประเทศ หรือในภาคอุตสาหกรรม ศิษย์เก่าระดับปริญญาโท ๗๐% เป็นนักวิจัย ผู้ช่วยนักวิจัย ให้กับหน่วยงานต่างๆ ทั่วประเทศ บางท่านเป็นอาจารย์ นักวิจัย นักวิเคราะห์ ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ควบคุมคุณภาพ ในหน่วยงานภาคเอกชน เป็นวิทยากรผู้ถ่ายทอดความรู้ การให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมยา เครื่องสำอางค์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือ ปัจจุบันตลาดแรงงานในมหาวิทยาลัย มีจำนวนการรองรับการทำงานน้อยลง ภาควิชาได้ปรับแผนหลักสูตร เน้นสร้างบัณฑิตไปรองรับ Private Center มากขึ้น

## ทุนการศึกษา ทุนวิจัย รางวัล

ภาควิชาชีวเคมี มีทุนการศึกษา และทุนวิจัย ทั้งจากภายในประเทศและต่างประเทศ เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สภาวิจัยแห่งชาติ (วช.) ทุนปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ทุนพัฒนาอาจารย์จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย และคณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล เช่น ทุนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (นักศึกษานานาชาติ) ทุนผู้ช่วยวิจัยบัณฑิตศึกษา (RA: Research Assistantships) ทุนเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ ปีครองราชสมบัติ ทุนเสริมสร้างนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ทุนอุดหนุนในการพัฒนานักศึกษาระดับปริญญาโท - ปริญญาเอก ไปเสนอผลงานทางวิชาการต่างประเทศ รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น เป็นต้น

## เชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าศึกษา

ขอเชิญชวนนิสิตนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา หรือกำลังจะสำเร็จการศึกษา ทั้งในระดับปริญญาตรี หรือระดับปริญญาโท ที่มีความสนใจเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และมีความมุ่งมั่นต้องการพัฒนาตนเอง เมื่อมาศึกษากับเรา อาจารย์ในภาควิชาทุกท่าน จะพัฒนานักศึกษาทุกคนให้มีศักยภาพมากขึ้น ได้ลงมือทำจริง รู้จริง รู้ลึก เพื่อทำให้ท่านเป็นนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ อันจะเป็นกำลังสำคัญเพื่อพัฒนาประเทศชาติต่อไป



ขอขอบคุณข้อมูลจาก  
หลักสูตรปรัชญาคุณภูมิบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี(หลักสูตรนานาชาติ)  
Doctor of Philosophy Programme in Biochemistry  
(International Programme)  
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี(หลักสูตรนานาชาติ)  
Master of Science Programme in Biochemistry  
(International Programme)  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ระบบลงทะเบียนตรวจสอบคุณภาพออนไลน์ ได้พัฒนาขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้นักศึกษาใหม่ลงทะเบียนเพื่อเข้ารับการตรวจสอบคุณภาพ และเก็บข้อมูลการสมัครของนักศึกษา ผู้ใช้งานสามารถเข้าใช้งานระบบได้ที่ Website บัณฑิตวิทยาลัย [www.grad.mahidol.ac.th](http://www.grad.mahidol.ac.th)

### การเข้าสู่ระบบ

- เมื่อเข้าสู่ website บัณฑิตวิทยาลัย ม.มหิดล [www.grad.mahidol.ac.th](http://www.grad.mahidol.ac.th) ให้เลือกเมนู “เกี่ยวกับบัณฑิตวิทยาลัย”
- คลิกเลือก “ระบบสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัย”
- เลือกที่ ระบบตรวจสอบคุณภาพออนไลน์

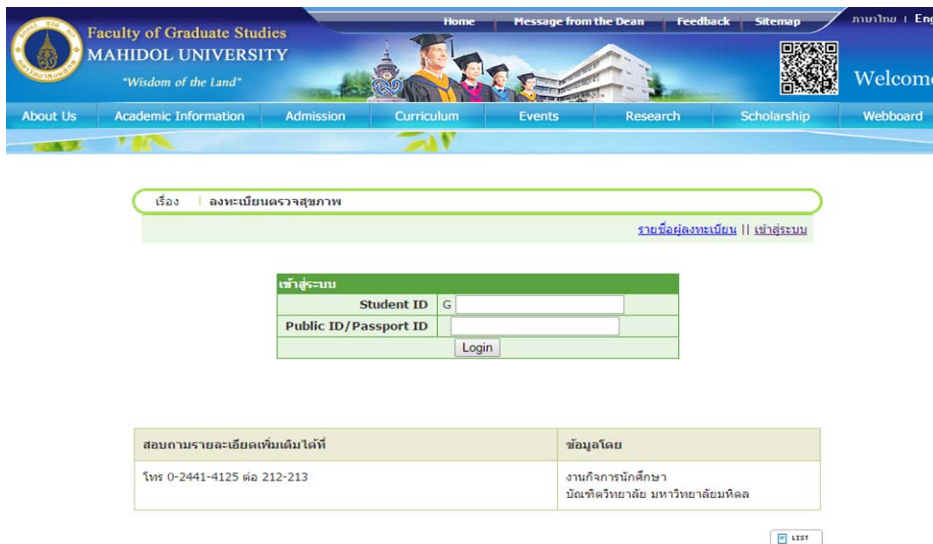


### จุดเด่นของระบบนี้

มีการทำงานในรูปแบบ Internet ช่วยให้ผู้ใช้สามารถกรอกข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ใดก็ได้ ที่อยู่ในระบบเครือข่าย

### ผู้รับผิดชอบระบบ

คุณวราเดช ศรีปัญญาคุณคุณ  
งานระบบสารสนเทศและการจัดการฐานข้อมูล  
โทร. ๐ ๒๔๔๑ ๔๑๒๕ ต่อ ๑๑๕  
e-mail : [wauradate.sri@mahidol.ac.th](mailto:wauradate.sri@mahidol.ac.th)



เรื่อง | ลงทะเบียนตรวจสอบคุณภาพ

[รวมข้อมูลระบบใหม่](#) || [เข้าสู่ระบบ](#)

เข้าสู่ระบบ	
Student ID	G <input type="text"/>
Public ID/Passport ID	<input type="text"/>
<input type="button" value="Login"/>	

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่	ข้อมูลโดย
โทร 0-2441-4125 ต่อ 212-213	งานบริการนักศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

รูปที่ ๑ ตัวอย่างหน้าจอแสดงการเข้าสู่ระบบสำหรับนักศึกษา

ข้อมูลโดย งานระบบสารสนเทศและการจัดการฐานข้อมูล

## เวทีการนำเสนอผลงาน / การประชุมวิชาการ

### การประชุมวิชาการการสื่อสารระดับชาติ ครั้งที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๐

จัดโดย: คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
จัดประชุม : ณ ห้อง JM203 JM401 และ JM402 คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ปิดรับผลงาน ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ วันที่จัดประชุม ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๐

### การประชุมวิชาการและประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๑(GCIC1<sup>st</sup>)

จัดโดย : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
จัดประชุม : ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติดิเอ็มเพรส โรงแรมดิเอ็มเพรสเชียงใหม่ จ. เชียงใหม่  
ปิดรับผลงาน ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ วันที่จัดประชุม ๑๗ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๐

### 1<sup>st</sup> Asian Social Sciences and Business Research Conference

จัดโดย : Political Science Association of Kasetsart University  
จัดประชุม : University of Macau, Macau, China  
ปิดรับผลงาน ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐ วันที่จัดประชุม ๒๔ - ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

### 3<sup>rd</sup> National and International Conference on Philosophy, Politics and Economics

จัดโดย : Political Science Association of Kasetsart University  
จัดประชุม : Rangsit University, Pathum, Thailand  
ปิดรับผลงาน ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ วันที่จัดประชุม ๒๘ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐

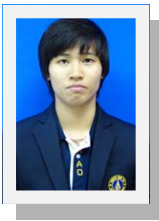




## เส้นทางความสำเร็จ ความก้าวหน้าทางสายอาชีพสู่..

### ผู้อำนวยการพิเศษ

ความก้าวหน้าทางสายอาชีพ (Career Path) เป็นสิ่งที่คนทำงานปรารถนาที่จะได้รับในการทำงาน คงไม่มีใคร อยากย้ายอยู่กับที่ แต่กว่าเราจะได้สิ่งนั้นมา เราเองต้องมีความสามารถ มีความเชี่ยวชาญในตำแหน่งงานที่ทำอยู่ และเราต้องศึกษาด้วยว่า ตำแหน่งงานของเรานั้น มีเส้นทางความก้าวหน้าอย่างไร เติบโตไปเป็นอะไรได้บ้าง สูงสุดแล้วเราอยากเป็นอะไร อยากไปสิงไหน ซึ่งเมื่อมีเป้าหมายแล้ว เราควรมีการวางแผนเส้นทางเดินว่าเราจะไปถึงเป้าหมายนั้นได้อย่างไร เพื่อให้เกิดแรงกระตุ้น ในเส้นทางความก้าวหน้าทางสายอาชีพ ฉบับนี้ขอนำมารู้จักกับ บุคลากรบัณฑิตวิทยาลัยที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น...



**คุณศันสนีย์ บุญนิธิ**  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์  
ผู้อำนวยการพิเศษ (สาขาคอมพิวเตอร์)  
งานระบบสารสนเทศ  
และการจัดการฐานข้อมูล  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

**HR Corner :** สิ่งที่คุณประทับใจหรือจุดเริ่มต้นของการทำผลงานเพื่อเสนอขอความก้าวหน้าคืออะไร

**คุณศันสนีย์ :** การที่บุคลากรมีเส้นทางความก้าวหน้าทางสายอาชีพ นับว่าเป็นโอกาสในการที่จะได้เพิ่มศักยภาพ ของตนเองในการทำงานประจำ ให้เป็นผลงานทางวิชาการ ซึ่งการทำผลงานนี้ เป็นผลงานที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่ง สำหรับผู้รับบริการจากบัณฑิตวิทยาลัย และอีกทางหนึ่งคือ การได้รับคำตอบแทนเมื่อได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้นอีกด้วย

**HR Corner :** เคล็ดลับหรือวิธีการทำงานที่ทำให้ท่านประสบความสำเร็จคืออะไร

**คุณศันสนีย์ :** การทำงานประจำต้องมีการสร้างสรรค์งานใหม่ๆ อยู่เสมอ เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ขอรับบริการให้เกิดความพึงพอใจสูงสุด และระหว่างการทำงานประจำนั้น เราควรมีการจดบันทึกสิ่งต่างๆ

ที่เกิดขึ้นระหว่างการทำงานไว้ ซึ่งเมื่อเรานำมาเขียนผลงานเราจะสามารถเขียนผลงานได้อย่างรวดเร็ว เพราะเรามีข้อมูลสนับสนุนที่เราได้จัดเก็บไว้ในช่วงระหว่างการทำงานอยู่แล้ว และที่สำคัญเมื่อเราเริ่มเขียนผลงานเมื่อไหร่แล้ว เราจะต้องพยายาม อดทนเขียนให้เสร็จอย่างรวดเร็ว ไม่หยุดพักระยะยาว เพราะจะทำให้เราหมดไฟและหมดแรงกระตุ้นในการเขียนผลงานให้สำเร็จ

**HR Corner :** ผลงานที่ท่านนำเสนอมีประโยชน์อย่างไร

**คุณศันสนีย์ :** ผลงานที่นำเสนอมี ๓ เรื่อง คือ ๑. สไลด์การบรรยายเกี่ยวกับระบบออนไลน์ เป็นระบบที่ได้พัฒนาขึ้นมาเป็นประโยชน์ต่อหลักสูตรในการใช้ระบบออนไลน์ได้อย่างง่าย คล่องตัว ๒. คู่มือการใช้ระบบสืบค้นข้อมูลนักศึกษา เป็นประโยชน์ต่อหลักสูตรในการที่จะให้ความรู้ความเข้าใจต่อระบบออนไลน์ ของบัณฑิตวิทยาลัยมากยิ่งขึ้น และ ๓. งานวิจัย เรื่อง การพัฒนาปรับปรุงระบบสารสนเทศ มคอ. เป็นการวิจัยเพื่อพัฒนาระบบการทำงานที่ซับซ้อนให้สามารถทำงานได้สะดวก คล่องตัวมากยิ่งขึ้น

**HR Corner :** ความรู้สึกที่ได้รับทราบว่าผ่านการเสนอขอความก้าวหน้าทางสายอาชีพจากมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว

**คุณศันสนีย์ :** รู้สึกดีใจมากที่ได้รับทราบว่าผ่านการเสนอขอความก้าวหน้าทางสายอาชีพ รู้สึกว่า ความพยายาม ความมุ่งมั่นในการทำงาน และการทำผลงานทางวิชาการให้สำเร็จ และมีประโยชน์กับผู้อื่นในการนำไปใช้ในการทำงาน เป็นสิ่งที่มีค่าเป็นอย่างยิ่ง

**HR Corner :** ท่านอยากให้บัณฑิตวิทยาลัยสนับสนุนด้านใดในการทำผลงานบ้าง



**คุณศันสนีย์ :** อยากให้มีพี่เลี้ยงในการแนะนำแนวทางในการทำวิจัย หรือช่วยแก้ไขเนื้อหาผลงาน ที่ทำไม่ถูกต้องก่อนส่งไปมหาวิทยาลัย เพื่อให้ผลงานวิจัยถูกต้องกลับ เนื่องจากพนักงานมีประสบการณ์น้อยในการทำงานวิจัย

**HR Corner :** ขอให้ฝากข้อคิดในการทำงานหรือบอกต่อถึงผู้ที่กำลังทำผลงานอย่างไรบ้าง

**คุณศันสนีย์ :** อยากให้ทุกคนที่กำลังทำผลงานพยายามทำผลงานให้สำเร็จ และเมื่อท่านทำผลงานสำเร็จสิ่งที่ท่านได้รับคือความภูมิใจ และสิ่งที่ตามมาคือ คำตอบแทนที่ท่านสามารถนำไปใช้ในการซื้อปัจจัยพื้นฐานในชีวิตประจำวันได้ เช่น สามารถเก็บสะสมนำมาซื้อที่อยู่อาศัยได้ เป็นต้น

การที่จะทำงานให้สำเร็จ สิ่งหนึ่งที่สำคัญคือ ความมุ่งมั่น ความพยายามในการทำงานให้สำเร็จ ภายใต้อายุอันรวดเร็ว ต้องมีการวางแผนจัดเวลาในการทำงานให้ดี อย่าละทิ้งการทำงานไปเป็นเวลานานๆ ไม่เช่นนั้นผลงานนั้นอาจไม่สำเร็จก็เป็นได้...

นี่แหละคะเคล็ดลับที่เรานำมาฝากกัน... หวังว่าคอลัมน์นี้นั้น จะเป็นจุดเกิดประกายในการสร้างสรรค์ผลงานต่อไป ที่สำคัญที่สุด คือเพื่อพัฒนาองค์กรของเราให้ยั่งยืนต่อไป...แล้วพบกันฉบับหน้าคะ

รวบรวมโดย อมรรัตน์ ภูนคร

# ทุนวิจัย ทุนการศึกษา



ทุนสนับสนุนการวิจัย ภายใต้ “ชุดโครงการอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ ประจำปี ๒๕๖๐

สำนักประสานงานชุดโครงการอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ ภายใต้ทุนสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายอุตสาหกรรม (ฝ่าย ๕) เปิดรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อรับทุนสนับสนุน (Co-funding) โดยโครงการวิจัยต้องตอบสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรม มีแนวทางการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเชิงพาณิชย์หรือใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอย่างชัดเจนและสอดคล้องกับแนวทางพัฒนางานวิจัย ดังนี้

๑. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคโนโลยีการผลิตให้อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพในปัจจุบันที่ใช้วัตถุดิบเป็นชีวมวล\*
๒. พัฒนาผลิตภัณฑ์เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพชนิดใหม่โดยใช้วัตถุดิบเป็นชีวมวล\*
๓. ค้นหาวัตถุดิบชีวมวล\* ชนิดใหม่ที่มีศักยภาพ เพื่อเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพในอนาคต
๔. พัฒนาวัสดุย่อยสลายได้ด้วยกระบวนการทางชีวภาพ (Biodegradable materials) โดยใช้วัตถุดิบเป็นชีวมวล\* หรือผลิตภัณฑ์เคมีชีวภาพ\* ชีวมวลครอบคลุม อ้อย มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์และผลิตภัณฑ์ข้างเคียงทางการเกษตรอื่นๆ ที่มีศักยภาพ

**ผู้สนใจสามารถสมัครขอทุนได้ ตั้งแต่บัดนี้ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๐**

นักวิจัยสามารถศึกษากรอบงานที่สนับสนุน ลักษณะข้อเสนอกิจกรรมวิจัยและองค์ประกอบสำคัญ ระยะเวลาดำเนินการวิจัยงบประมาณการวิจัย และวิธีการเสนอโครงการวิจัยได้จากประกาศสำนักประสานงานชุดโครงการอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ หรือ ดาวน์โหลดเอกสาร และแบบฟอร์มต่างๆ ได้ที่ Facebook : Bioindustry TRF หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักประสานงานชุดโครงการอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ โทร ๐๖๒ ๗๕๑ ๕๑๕๑ หรือ e-mail bioindustry.trf@gmail.com หรือ **ผู้ประสานงาน** ดร.วรินทร์ สงคศิริ สำนักประสานงานชุดโครงการ “อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ” ศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางด้านการจัดการและใช้ประโยชน์จาก

ของเสียอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาเขตบางขุนเทียน ๔๙ ซอยเทียนทะเล ๒๕ ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐ โทรศัพท ๐๒ ๔๗๐ ๗๔๓๒ โทรสาร ๐๒ ๔๕๒ ๓๔๕๕

## โครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย - ฝรั่งเศส ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ร่วมกับรัฐบาลฝรั่งเศส ดำเนินโครงการวิจัยร่วมภายใต้ความร่วมมือด้านอุดมศึกษาและการวิจัยระหว่างไทย - ฝรั่งเศส (Franco-Thai Cooperation Programme in Higher Education and Research / Franco-Thai Mobility Programme / PHCSAM) เพื่อพัฒนาความร่วมมือด้านการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนผู้สอน นักวิจัย และนักศึกษา ภายใต้หัวข้อ Announcement

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สนับสนุนงบประมาณค่าเดินทางระหว่างประเทศ (ไทย-ฝรั่งเศส) สำหรับอาจารย์ และนักวิจัยไทย ในวงเงินไม่เกิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท/โครงการ/ปี ส่วนฝ่ายรัฐบาลฝรั่งเศส จะรับผิดชอบ ค่าเบี้ยเลี้ยงค่าที่พักและค่าประกันสุขภาพ สำหรับอาจารย์และนักวิจัยไทยระหว่างปฏิบัติงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยในฝรั่งเศส

ทั้งนี้ขอให้ผู้ที่ประสงค์จะส่งข้อเสนอโครงการได้โปรดศึกษารายละเอียดและดำเนินการดังนี้

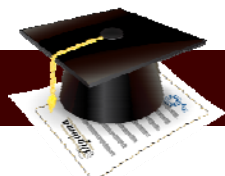
กรอก “แบบฟอร์ม๐๑ ใบสมัคร” โดยระบุสถาบันที่เสนอโครงการ ชื่อและเบอร์ติดต่อของผู้เสนอโครงการรวมทั้งตรวจสอบรายการเอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอโครงการให้ครบถ้วน กรอก “แบบฟอร์ม ๐๒-Annex A” โดยระบุสาขาการวิจัยวัตถุประสงค์ กิจกรรม ระยะเวลา ดำเนินการและผู้รับผิดชอบโดยละเอียด กรอก “แบบฟอร์ม ๐๓-Annex B” โดยกรอกรายละเอียดค่าใช้จ่ายของแต่ละปีที่ดำเนินกิจกรรม ให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงที่สุด กรอก “แบบฟอร์ม ๐๔ - หนังสือรับรองข้อเสนอโครงการ” ที่ลงนามโดยอธิการบดีหรือผู้มีอำนาจ

ในการปฏิบัติราชการแทน กรอก “แบบฟอร์ม ๐๕ - หนังสือยืนยันการสนับสนุนงบประมาณ” ที่ลงนามโดยอธิการบดีหรือผู้มีอำนาจในการปฏิบัติราชการแทน แนบหนังสือนำเสนอโครงการจากสถาบันอุดมศึกษาต้นสังกัดที่ลงนามโดยอธิการบดีหรือผู้มีอำนาจในการปฏิบัติราชการแทน แนบประวัติย่อผู้รับผิดชอบโครงการฝ่ายไทยและฝรั่งเศส ยื่นข้อเสนอโครงการตามเอกสารจำนวน ๖ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุดและสำเนา ๕ ชุด) ในนามสถาบันอุดมศึกษาไปยังสำนักยุทธศาสตร์อุดมศึกษาต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (วงเล็บมุมของ “โครงการ Franco-Thai”) เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ **ตั้งแต่บัดนี้ - ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๐** โดยจะยึดเอาวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ และเอกสารฉบับจริงจะต้องถึง สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาไม่เกินวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จาก Call for proposals ๒๐๑๘ - ๒๐๑๙ คู่มือชี้แจงการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ และ Guideline of Good Practices พร้อมทั้งสามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มตามข้อ ๑ - ๕ ข้างต้นได้ที่ [www.inter.mua.go.th](http://www.inter.mua.go.th) ภายใต้หัวข้อ “Announcement”

ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผู้ประสานงาน นางสาวณัฐินี จารุวิจิตร นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ สำนักยุทธศาสตร์อุดมศึกษาต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โทร ๐๒ ๖๑๐ ๕๓๙๔ e-mail : nuttinee.ohc@gmail.com **ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่** <http://inter.mua.go.th/>







### โครงการอบรมเรื่อง เปิดโปงเปเปอร์ (สายวิทยาศาสตร์)

บัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการอบรมเรื่อง เปิดโปงเปเปอร์ (สายวิทยาศาสตร์) ภายใต้กิจกรรม Soft Skills : ทักษะการทำงานด้านวิจัย (Research Skills) วันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ห้อง ๔๑๑ ชั้น ๔ อาคารศูนย์การเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาพัฒนาทักษะด้านการทำงานวิจัย ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสู่เวทีการประชุมวิชาการ หรือวารสารทางวิชาการชั้นนำในระดับนานาชาติ อีกทั้งเพื่อใช้เป็นแนวทางในการเลือกบทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการทำงานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมศรี ดาวฉาย อาจารย์ที่ปรึกษาด้านกิจกรรมนักศึกษา เป็นประธานเปิดการอบรม วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร. นทีทิพย์ ฤกษ์งามระ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก



### โครงการอบรมเรื่อง เปิดโปงเปเปอร์ (สายสังคมศาสตร์)

บัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการอบรมเรื่อง เปิดโปงเปเปอร์ (สายสังคมศาสตร์) ภายใต้กิจกรรม Soft Skills : ทักษะการทำงานด้านวิจัย (Research Skills) วันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ห้องประชุม ๔๐๘ ชั้น ๔ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาพัฒนาทักษะด้านการทำงานวิจัย ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสู่เวทีการประชุมวิชาการ หรือวารสารทางวิชาการชั้นนำในระดับนานาชาติ อีกทั้งเพื่อใช้เป็นแนวทางในการเลือกบทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้องมาใช้ในการทำงานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร. โยธิน แสงวงศ์ สถาบันวิจัยประชากรและสังคม มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก



### โครงการ ค่ายพัฒนาภาวะผู้นำ (MU Grad Leader Camp)

องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัย และบัณฑิตวิทยาลัย จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ค่ายพัฒนาภาวะผู้นำ (MU Grad Leader Camp) ภายใต้กิจกรรม Soft Skills : ทักษะทางด้านการเป็นผู้นำ (Leadership and management Skills) วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ ห้อง ๔๐๘ ชั้น ๔ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ และเสริมสร้างภาวะผู้นำและสามารถนำความรู้มาประยุกต์ เพื่อการเปลี่ยนแปลงสู่การพัฒนาวิทยาการโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จงดี โตอ้อม ซึ่งกิจกรรมในโครงการจัดให้นักศึกษาได้เรียนรู้กระบวนการทำงาน วิธีการปฏิบัติ และการมีปฏิสัมพันธ์กับผู้นรอบข้างตามแนวคิดทางจิตปัญญา เพื่อนำไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิตและการทำงานได้อย่างมีคุณภาพ







สถานศึกษาบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล จัดโครงการต้นกล้า ๒๕๖๐ ภายใต้กิจกรรม Soft Skills : ทักษะทางการเป็นผู้นำ (Leadership and management Skills) เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ หาดบ้านดิน รีสอร์ท อำเภอยะโยค จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อสร้างเครือข่ายนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ที่สนใจทำกิจกรรมกับองค์การนักศึกษาและสถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ม.มหิดล และเพื่อร่วมสร้างสรรค์กิจกรรมใหม่ที่ตรงความต้องการและเหมาะสมของนักศึกษา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมศรี ดาวฉาย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจารณ์ท์ มัตติทานนท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงดี โตอิม

และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดำรงเกียรติ อาจหาญ อาจารย์ที่ปรึกษากิจกรรมนักศึกษา พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย ภายในโครงการจัดให้มีกิจกรรม ได้แก่ การแนะนำบทบาทหน้าที่ของสถานศึกษา และองค์การนักศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล กิจกรรม “walk rally” กิจกรรม “กล้าสัมพันธ์” กิจกรรม “Grad’s brainstorming” และคัดเลือกคณะกรรมการสถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย และคณะกรรมการองค์การนักศึกษามหาวิทยาลัย ม.มหิดล ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ซึ่งครั้งนี้มีนักศึกษามหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย เข้าร่วมโครงการจำนวน ๖๗ คน

## โครงการเสริมสร้างศักยภาพของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ด้านพัฒนาบุคลิกภาพและความสามารถในการเป็นผู้นำ



บัณฑิตวิทยาลัย จัดโครงการ “เสริมสร้างศักยภาพของนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านพัฒนาบุคลิกภาพ และความสามารถในการเป็นผู้นำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐” ภายใต้ “ค่ายทูตบัณฑิตสัมพันธ์” หรือ Brand Ambassador of Graduate School, Mahidol University - 2017 รุ่นที่ ๑๐ เมื่อวันที่ ๒๗ - ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้รับการพัฒนาด้านบุคลิกภาพสร้างความสัมพันธ์การทำงานเป็นกลุ่ม พัฒนาศักยภาพการเป็นผู้นำ และผู้ตามที่มีประสิทธิภาพ ส่งเสริมกิจกรรมที่มุ่งให้บัณฑิตมีคุณสมบัติตาม Core value ขององค์กร นอกจากนี้ผู้ร่วมโครงการทราบและเข้าใจในประวัติความเป็นมา และทราบถึงการดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ ของบัณฑิตวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล รวมทั้งเพิ่มโอกาสในการเรียนรู้วัฒนธรรมการอยู่ร่วมกัน และเพื่อคัดเลือกหาทูตประชาชนสัมพันธ์และทูตวัฒนธรรม ของนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา Brand Ambassador - 2017 “รุ่นที่ ๑๐” กิจกรรม : วันศุกร์ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ การอบรมเสริมทักษะให้กับผู้เข้าร่วมประกวดทูตบัณฑิตสัมพันธ์ และรุ่นพี่ทูตบัณฑิตสัมพันธ์ หัวข้อ Soft Skills เรื่อง Art

of public speaking workshop วิทยากรโดย อาจารย์ ดร.อรชума อิฐสถิตไพศาล จาก ภาควิชาชีวเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล ณ ชั้น ๔ อาคารกิจกรรมบัณฑิตวิทยาลัย ศาลา วันที่ ๒๘ - ๒๙ เมษายน ๒๕๖๐ จัดกิจกรรม ค่ายเสริมสร้างศักยภาพของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ด้านพัฒนาบุคลิกภาพและความสามารถในการเป็นผู้นำ ภูริมาศ บีชไอเทิล แอนด์ สปา จระยอง โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ร.ท. ทพ. ชัชชัย คุณาวิศรุต รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นประธานเปิดโครงการ พร้อมอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมศรี ดาวฉาย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจารณ์ท์ มัตติทานนท์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทศนียา รัตนฤทัย นพรัตน์แจ่มจรัส และ ดร. สุภาพร จตุรภัทร หัวหน้างานกิจการนักศึกษา เจ้าหน้าที่บัณฑิตวิทยาลัย นักศึกษาผู้สมัครร่วม โครงการทูตบัณฑิตสัมพันธ์ รุ่นพี่ทูตบัณฑิตสัมพันธ์ และนักศึกษาจากองค์การและสถานศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย





## ต้อนรับคณะศึกษาดูงาน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

บัณฑิตวิทยาลัย นำโดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุเทพ ไวยครุฑธา รองคณบดีฝ่ายวิจัยองค์กรและนวัตกรรมการศึกษา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธัชวีร์ ลีละวัฒน์ รองคณบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนาคุณภาพ พร้อมทั้งหัวหน้างานและบุคลากร งานบริการการศึกษา งานพัฒนาหลักสูตร และงานระบบสารสนเทศและการจัดการฐานข้อมูล ร่วมให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงาน ภายใต้โครงการศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การบริหารและการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ นำโดย ดร. กฤษณี สงสวัสดิ์ คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย พร้อมคณะผู้บริหาร และบุคลากร ในโอกาสเข้าศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการพัฒนาและควบคุมคุณภาพหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา และการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานบัณฑิตศึกษา ณ ห้องประชุม ๒๐๖ ชั้น ๒ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา



## ปฏิทินกิจกรรม โทร. ๐ ๒๔๔๑ ๔๑๒๕

บัณฑิตวิทยาลัย

### ๒๙ พฤษภาคม - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

เปิดรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ (รอบที่ ๓)  
ติดต่อ : งานวิเทศสัมพันธ์, งานรับนักศึกษา ต่อ ๑๑๒ - ๑๑๓, ๒๐๘ - ๒๑๐

### ๒๒ พฤษภาคม - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เปิด - ปิดภาคการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๙ (ภาคฤดูร้อน)  
ติดต่อ : งานบริการการศึกษา ต่อ ๑๐๙ - ๑๑๑

### ๑ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

กำหนดขึ้นทะเบียนบัณฑิต เพื่อเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙  
ติดต่อ : งานกิจการนักศึกษา ต่อ ๒๑๑ - ๒๓๑

### ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

การต้อนรับคณะผู้เข้าศึกษาดูงาน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยทักษิณ  
ติดต่อ : งานวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร ต่อ ๑๑๒ - ๑๑๓

### ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

โครงการ มหิดลทำความดีถวายพ่อของแผ่นดิน ร่วมใจประดิษฐ์ดอกไม้จันทน์  
ติดต่อ : งานบริหารและทรัพยากรบุคคล ต่อ ๒๑๔ - ๒๑๖

### ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐

การบรรยาย โค้ชสมอง สุนวัตกรรมทางความคิด  
ติดต่อ : งานกิจการนักศึกษา ต่อ ๒๑๑ - ๒๑๓

### ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

อบรมเทคนิคการเลือกหัวข้อและการเขียนโครงร่างวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษ)  
ติดต่อ : งานกิจการนักศึกษา ต่อ ๒๑๑ - ๒๑๓

**บัณฑิตศึกษาสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล วัตถุประสงค์ :** เพื่อเป็นสื่อกลางสำหรับเผยแพร่ข่าวสารการดำเนินงานและกิจกรรมของบัณฑิตวิทยาลัย ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการของคณาจารย์และนักศึกษา ข่าวสารสำหรับ คณาจารย์ นักศึกษา ศิษย์เก่า และผู้สนใจ โดยเฉพาะที่เกี่ยวกับการอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษาอื่นๆ

**ที่ปรึกษา :** คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย : พัทธวี เลิศฤทธิ รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย : เอื้อมพร มัชฌิมวงศ์ วราภรณ์ อัครปทุมวงศ์ สุนีย์ กัลยาจิตร์ ธัชวีร์ ลีละวัฒน์ สมชัย ตระการรุ่ง ชัชชัย คุณาวิศรุต วิชิต สุธรรมารักษ์ สุเทพ ไวยครุฑธา กองบรรณาธิการ : สุนีย์ กัลยาจิตร์ วรณา ช่วยรักษา ปาณิสรา ร้อยชิน อธิญา ศรีสอาด ปราวณี หนูสัมฤทธิ์ กราฟิก : งานวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร **พิมพ์ที่ :** เจริญดีมั่นคงการพิมพ์ โทร. ๐-๒-๔๘๙-๑๔๓๑ จำนวนพิมพ์ : ๖๐๐ เล่ม

ติดตามอ่านบัณฑิตศึกษาสารสนเทศ รูปแบบออนไลน์ที่ [http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/event/magazine\\_th.php](http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/event/magazine_th.php)

สารบัณฑิตศึกษาสารสนเทศ ปีที่ ๒๘ ฉบับที่ ๒๕๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐





## กำหนดการฝึกซ้อมพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



ซ้อมย่อยครั้งที่ ๑  
วันอาทิตย์ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๐  
สำนักงานอธิการบดี

ซ้อมย่อยครั้งที่ ๒  
วันศุกร์ที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐  
สำนักงานอธิการบดี

ซ้อมใหญ่  
วันอาทิตย์ที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๐  
มหิตลสิทธาคาร

วันพระราชทานปริญญาบัตร : วันอังคารที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ณ มหิตลสิทธาคาร

### หมายเหตุ :

- กำหนดการฝึกซ้อมย่อย ของพระภิกษุและสามเณร (ครั้งที่ ๑ และครั้งที่ ๒) วันศุกร์ที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุมน้ำทอง คุณวิศาล วิทยาลัยศาสนศึกษา ม.มหิดล ศาลายา
- ผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรต้องนำบัตรประชาชนหรือบัตรนักเรียนมาแสดงตนทุกครั้งในการฝึกซ้อมและรับพระราชทานปริญญาบัตร มิฉะนั้นท่านจะไม่มีสิทธิ์เข้าฝึกซ้อมและเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร



สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ : งานกิจการนักศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล  
โทร. ๐๒ ๔๔๑ ๔๑๒๕ ต่อ ๒๑๑ - ๒๑๓



## รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

## บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

ผลงานวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ที่สำเร็จการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา ปรากฏเป็นที่ประจักษ์ชัดในด้านคุณภาพ จำนวนหลายเรื่อง ดังจะเห็นได้จากการได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่ยอมรับในวงการศึกษาในระดับชาติ และระดับนานาชาติ / และ หรือมีการจดสิทธิบัตร / ลิขสิทธิ์ รวมทั้งมีการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อเป็นการนำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยมหิดล บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล จึงจัดให้มีรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙

### รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ๑ รางวัล / กลุ่ม

- ระดับปริญญาเอก เงินรางวัล ๕๐,๐๐๐.- บาท และประกาศเกียรติคุณ
- ระดับปริญญาโท เงินรางวัล ๓๐,๐๐๐.- บาท และประกาศเกียรติคุณ

### รางวัลวิทยานิพนธ์ดี ๑ รางวัล / กลุ่ม

- ระดับปริญญาเอก เงินรางวัล ๒๕,๐๐๐.- บาท และประกาศเกียรติคุณ
- ระดับปริญญาโท เงินรางวัล ๑๕,๐๐๐.- บาท และประกาศเกียรติคุณ

### กลุ่มการนำเสนอรางวัลแบ่งออกเป็น ๕ กลุ่ม

- กลุ่มที่ ๑ กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี
- กลุ่มที่ ๓ กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์
- กลุ่มที่ ๔ กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์
- กลุ่มที่ ๕ กลุ่มศิลปศาสตร์

### ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ :

นักศึกษาผู้เขียนวิทยานิพนธ์ที่ผ่านการคัดเลือกข้างต้น เสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral presentation)  
ณ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ งานกิจการนักศึกษา  
บัณฑิตวิทยาลัย ม.มหิดล



# รับสมัครนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๐

- ระดับปริญญาเอก ● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
- ระดับปริญญาโท ● ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต



รอบที่ ๑ : ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

รอบที่ ๒ : ๑๑ กุมภาพันธ์ - ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐

รอบที่ ๓ : ๒๙ พฤษภาคม - ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๐

## สมัครผ่านระบบ Admission Online

\*\*ผู้สมัครจะต้องมีหนังสือรับรองหรือผลคะแนนจากสถาบันต้นทาง ขึ้นอยู่กับระดับการศึกษา\*\*

ดูรายชื่อสาขาวิชา คณะ สถาบัน วิทยาลัย

รายละเอียดข้อมูลการเข้าศึกษาต่อ แลคุณสมบัติการเข้าศึกษาได้ที่

<http://www.grad.mahidol.ac.th>

โทร. ๐๒๒ ๔๔๑ ๔๑๒๕ ถึง ๐๒๒ ๔๑๒ ๑๑๓-๑๑๓ ๑๕๖ ๒๐๐๘ - ๒๑๑๐

E-mail : [gradthai@mahidol.ac.th](mailto:gradthai@mahidol.ac.th)



มหิดลสิทธาคาร  
PRINCE MAHIDOL HALL