



**ประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล**  
**เรื่อง รายชื่อนักศึกษาผู้ผ่านการพิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น และต้องนำเสนอ**  
**ผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral Presentation)**  
**เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2559**

\*\*\*\*\*

ตามที่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ประกาศให้รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2559 นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาคัดเลือกวิทยานิพนธ์เพื่อรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2559 เสร็จสิ้นแล้ว บัณฑิตวิทยาลัย จึงขอประกาศรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับการพิจารณา และต้องนำเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral Presentation) เพื่อรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2559 ดังนี้

**กลุ่มที่ 1 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ**

**ระดับปริญญาเอก**

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
BS/D/01	น.ส.กฤติกร คุ่มพรสิน 5438786 SCBC/D สาขาวิชาชีวเคมี(หลักสูตรนานาชาติ) ผศ.ดร.ธนรรธ ชูขจร	OVERCOME MALARIAL DRUG RESISTANCE BY TARGETING GTP CYCLOHYDROLASE I IN PLASMODIUM FALCIPARUM
BS/D/03	น.ส.บังอรศิริ อินตรา 5238738 SCBT/D สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ(หลักสูตรนานาชาติ) ศ.ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด	SCREENING, IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF ACTINOMYCETES AND THEIR SECONDARY METABOLITES
<b>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล</b>		
HA/D/01	นางสาวอารีญา ดิษฐ์รัฐกิจ 5436076 SIMM/D จุลชีววิทยาการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ) รศ.ดร.อังคณา ฉายประเสริฐ	ANALYSIS OF MOLECULAR CHARACTERISTICS ASSOCIATED WITH QUINOLONE RESISTANCE IN MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

ระดับปริญญาโท

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
BS/M/02	นายทศพล ลิ้มเจริญสุข 5336654 SCEB/M สาขาวิชาชีววิทยาสภาวะแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ) ผศ.ดร.ชวงค์ เอื้อสุขอารี	BIOACCUMULATION AND BIOSORPTION OF CADMIUM AND ZINC BY BACTERIA ISOLATED FROM A ZINC MINE IN TAK PROVINCE, THAILAND
<b>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล</b>		
BS/M/04	น.ส.ธิดารัตน์ รัตนบุรี 5436144 SIIM/M วิทยาภูมิคุ้มกัน (หลักสูตรนานาชาติ) ศ.ดร.เพทาย เย็นจิตโสมนัส	COMBINED EFFECTS OF RIBAVIRIN AND COMPOUND A ON DENGUE VIRUS-INFECTED CELLS

กลุ่มที่ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี

ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>คณะเทคนิคการแพทย์</b>		
PS/D/01	น.ส.วิดา ปรัชญาสิทธิกุล 5436484 MTMT/D สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์(นานาชาติ) รศ.ดร.ชนินทร์ นันทเสนามาตย์	COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL INSIGHTS INTO TRENDS OF DRUG DESIGN AND DISCOVERY
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
PS/D/02	น.ส.สุรนนท์ อนันตชัยศิลป์ 5338872 SCPC/D สาขาวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์ (นานาชาติ) รศ.ดร.ศิวพร มีจูสมิธ	THE EFFECT OF SURFACE DEFECTS ON THE OPTICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF ZnO NANORODS

ระดับปริญญาโท

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>		
PS/M/07	น.ส.รุ่งทิพย์ ชันถม 5536490 SCAI/M สาขาวิชาเคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ ประยุกต์ รศ.ดร.วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุภกร	ALDEHYDE- AND SULFONIC ACID-FUNCTIONALIZED POLYHEDRAL OLIGOMERIC SILSESQUIOXANE: SYNTHESIS AND APPLICATIONS
PS/M/08	น.ส.รัฐพร แสนเมืองชิน 5536480 SCAI/M สาขาวิชาเคมีวิเคราะห์และเคมีอินทรีย์ ประยุกต์ ผศ.ดร.อทิติยา ศิริภิญญานนท์	DEVELOPMENT OF HOLLOW FIBER FLOW FIELD-FLOW FRACTIONATION COUPLED WITH INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROMETRY FOR SILVER NANOPARTICLES
PS/M/09	นายดนุภัทร บัวแก้ว 5637010 SCCH/M สาขาวิชาเคมี (นานาชาติ) ผศ.ดร.ศิริลดา ยศแผ่น	GREEN AND EFFICIENT SYNTHESIS OF 2-N-SUBSTITUTED INDOLES VIA IODINE-CATALYZED DIRECT OXIDATIVE COUPLING
PS/M/10	นายชนม์ชนก บัวทองจันทร์ 5638171 SCCH/M สาขาวิชาเคมี (นานาชาติ) ผศ.ดร.ศิริลดา ยศแผ่น	SYNTHESIS OF SULFONAMIDES VIA OXIDATIVE AMINATION OF SODIUM SULFINATES AND AMINES

กลุ่มที่ 3 กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์

ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>		
HA/D/02	นางสาวเบญจมาศ ทัศนะสุภาพ 5238171 PHPH/D สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) รศ.ดร. ปัญญรัตน์ ลามวงศ์วัฒนา	DEVELOPMENT OF A COMMUNITY-BASED BREASTFEEDING PROMOTION MODEL FOR WORKING MOTHERS, BAN-BUENG DISTRICT, CHONBURI PROVINCE, THAILAND

ระดับปริญญาโท

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>สถาบันโภชนาการ</b>		
HA/M/01	นางสาวพัชรี มั่นคง 5536192 NUFT/M สาขาวิชาพิษวิทยาทางอาหารและ โภชนาการ ผศ.ดร. ปรีญรัชต์ ธนวิญญ์ภักดี	PHYTOCHEMICAL CONTENTS, ANTIOXIDANT AND ANTI-GLYCATION PROPERTIES OF THAI RECOMMENDED SWEET POTATOES
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
HA/M/02	Miss Sneha Patel 5637127 EGBE/M สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ผศ.ดร. จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์	A MATHEMATICAL MODEL OF SOFT TISSUE USING WAVE EQUATION FOR REALISTIC VISUALIZATION IN A NEW LAPAROSCOPIC VIRTUAL REALITY TRAINING SYSTEM
<b>คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล</b>		
HA/M/10	นายณัฐ ทศนียนนท์ 5436138 SIIM/M สาขาวิชาวิทยาภูมิคุ้มกัน (หลักสูตร นานาชาติ) ศ.ดร. วันพีญ ชัยคำภา	DEVELOPMENT OF PET ALLERGEN DETECTION TEST KITS AND PROTOTYPE INTRANASAL THERAPEUTIC VACINES FOR PET DANDER ALLERGY

กลุ่มที่ 4 กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ และศิลปศาสตร์

ระดับปริญญาเอก

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>สถาบันวิจัยประชากรและสังคม</b>		
SH/D/01	MR. FARID AGUSHYBANA 5537740 PRDE/D สาขาวิชาสาขาวิชาประชากรศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ) รศ.ดร.โยธิน แสงวงศ์	SOCIAL SUPPORT AND ACCESSIBILITY TO HEALTH SERVICES AND MATERNAL MORBIDITY IN INDONESIA

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย</b>		
SH/D/02	น.ส.ปารดา เตชะปทุมวัน 5236068 LCLG/D สาขาวิชาภาษาศาสตร์ ศ.ดร.สมทรง บุรุษพัฒน์	A CODE-SWITCHING IN CASUAL CONVERSATIONS : A CASE STUDY IN TAI DAM BILINGUALS AT BAAN HUATHANOON OF NAKHONPATHOM, THAILAND

### ระดับปริญญาโท

ลำดับ	ชื่อ-สกุล สาขาวิชา	หัวข้อวิทยานิพนธ์
<b>สถาบันวิจัยประชากรและสังคม</b>		
SH/M/02	นายสุเทพ คำเมฆ 5636150 PRPR/M สาขาวิชาวิจัยประชากรและสังคม ผศ.ดร.เฉลิมพล แจ่มจันทร์	SOCIAL CAPITAL AND THE DEVELOPMENT TO A SELF-RELIANCE COMMUNITY OF AN ORGANIC AGRICULTURE GROUP
SH/M/04	Mr.Arga Nugraha 5738431 PRRH/M สาขาวิชาวิจัยประชากรและอนามัยเจริญพันธุ์(หลักสูตรนานาชาติ) ผศ.ดร.มาลี สันสุวรรณ	EXPERIENCE, SEX COMPOSITION OF LIVING CHILDREN AND THE DESIRE FOR ADDITIONAL CHILDREN: EVIDENCE FROM INDONESIA DEMOGRAPHIC HEALTH SURVEY 2012

บัณฑิตวิทยาลัย กำหนดให้นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ที่ผ่านการพิจารณาในขั้นต้น ตามรายชื่อข้างต้นนี้ ต้องเสนอผลงานวิจัยแบบปากเปล่า (Oral Presentation) ในวันที่ 14 มิถุนายน 2560 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีข้อกำหนดการนำเสนอผลงานวิจัย ตามรายละเอียด ดังนี้

1. นักศึกษาผู้เสนอผลงานต้องลงทะเบียน และส่งข้อมูลเพื่อการนำเสนอผลงาน ระหว่างเวลา 9.30-10.00 น. ณ ห้อง 406 ชั้น 4 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา หากนักศึกษา ไม่มารายงานตัวลงทะเบียน และไม่ส่งข้อมูลเพื่อการนำเสนอผลงานภายในเวลาที่กำหนด ถือว่าสละสิทธิ์การขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2559

2. ภาษาที่ใช้ในการนำเสนอผลงาน

2.1 ผู้นำเสนอผลงานฯ ที่เรียนในหลักสูตรนานาชาติต้องนำเสนอผลงานด้วยภาษาอังกฤษ

2.2 ผู้นำเสนอผลงานฯ ที่เรียนในหลักสูตรไทย สามารถนำเสนอผลงานด้วยภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้

3. ระยะเวลาการนำเสนอผลงานแบบปากเปล่า (Oral Presentation) โดย
  - ระดับปริญญาเอก ใช้เวลาคนละไม่เกิน 15 นาที
  - ระดับปริญญาโท ใช้เวลาคนละไม่เกิน 12 นาที
  - และกรรมการจะซักถามอีกไม่เกิน 10 นาที
4. รายละเอียดในการนำเสนอผลงาน ผู้นำเสนอผลงานฯ ต้องจัดเตรียมข้อมูลเพื่อการนำเสนอผลงาน ประกอบด้วย
  - ความสำคัญและที่มาของปัญหา
  - วัตถุประสงค์
  - ประโยชน์ที่ได้รับจากผลของการวิจัย / การใช้ประโยชน์ในเชิงปฏิบัติ (ถ้ามี)
  - ระเบียบวิธีวิจัย
  - จุดเด่นของวิทยานิพนธ์
  - การวิจารณ์ / วิเคราะห์ผล
5. รูปแบบของสื่อในการเสนอผลงาน
  - Microsoft Power Point 2010 ขึ้นไป
  - Adobe Acrobat
  - ใช้ตัวอักษร TH Sarabun PSK, Times New Roman
6. การตัดสินใจให้คะแนน คณะกรรมการฯ จะตัดสินใจให้คะแนนทั้งในส่วนบุคลิกภาพ การแต่งกาย และวิธีการนำเสนอ
7. การพิจารณาตัดสินรางวัล โดยคณะกรรมการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ของบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นที่ยั่งยืนที่สุด ไม่มีการอุทธรณ์

#### กำหนดการนำเสนอ

กลุ่มสาขาวิชา	ห้องนำเสนอ	เวลานำเสนอ
กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	401	13.30-16.30 น.
กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี	402	13.30-16.30 น.
กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์	403	13.30-16.30 น.
กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ และศิลปศาสตร์	404	13.30-16.30 น.

\*\*\*กำหนดการ อาจมีการเปลี่ยนแปลง ตามความเหมาะสม

#### รางวัลและมูลค่ารางวัล

1. รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น 1 รางวัล/กลุ่ม
  - นักศึกษาระดับปริญญาเอก เงินรางวัล 50,000.- บาท และประกาศเกียรติคุณ
  - นักศึกษาระดับปริญญาโท เงินรางวัล 30,000.- บาท และประกาศเกียรติคุณ

- อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จะได้รับเฉพาะประกาศ  
เกียรติคุณ

2. รางวัลวิทยานิพนธ์ดี 1 รางวัล/กลุ่ม

- นักศึกษาระดับปริญญาเอก เงินรางวัล 25,000.- บาท และประกาศเกียรติคุณ
- นักศึกษาระดับปริญญาโท เงินรางวัล 15,000.- บาท และประกาศเกียรติคุณ
- อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จะได้รับเฉพาะประกาศ

เกียรติคุณ

**การประกาศผลการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น**

- บัณฑิตวิทยาลัย จะประกาศผลการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประมาณเดือนมิถุนายน 2560
- พิธีมอบรางวัลจะจัดงานในวันปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

การตัดสินรางวัลโดยบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นที่สุด และบัณฑิตวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาให้  
รางวัล หากคุณภาพวิทยานิพนธ์ไม่ตรงตามเกณฑ์ที่ใช้พิจารณา

ประกาศ ณ วันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอี่ยมพร มัชฌิมวงศ์)

รองคณบดีฝ่ายแผนและการคลัง  
รักษาการแทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย