



ประกาศ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง รายชื่อนักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ที่ผ่านการคัดกรองในขั้นต้น และต้องนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral presentation) เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2551

ตามที่ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดให้มีโครงการรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2551 โดยกำหนดให้นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโทและปริญญาเอก บัณฑิตวิทยาลัย ผู้สำเร็จการศึกษาประจำปี การศึกษา 2549 และปีการศึกษา 2550 เสนอขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2551 มายังบัณฑิตวิทยาลัย ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2551 นั้น

บัดนี้คณะกรรมการคัดเลือกวิทยานิพนธ์เพื่อรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2551 ได้ดำเนินการคัดกรองวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาที่เสนอขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ / กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี / กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ / กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศึกษาศาสตร์ เรียบร้อยแล้ว บัณฑิตวิทยาลัย จึงขอประกาศรายชื่อนักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ที่ผ่านการคัดกรองในขั้นต้น และต้องนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral presentation) เพื่อขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2551 ดังนี้

กลุ่มที่ 1 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

1.1 ระดับปริญญาเอก

(BS-D- 001)	น.ส. โสมฤทัย บุญสืบสกุล	4636259 SCBC/D
	สาขาวิชาชีวเคมี (นานาชาติ)	
	คณะวิทยาศาสตร์	
วิทยานิพนธ์เรื่อง	CHARACTERIZATION OF CYP6AA3 IN BACULOVIRUS EXPRESSION SYSTEM	
(BS-D- 005)	น.ส. ศิริรัตน์ คล่องพานิชภักดิ์	4536455 STNS/D
	สาขาวิชาประสาทวิทยาศาสตร์ (นานาชาติ)	
	สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
วิทยานิพนธ์เรื่อง	NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF MELATONIN AGAINST AMPHETAMINE INDUCED NEUROTOXICITY AS AN EXPERIMENTAL MODEL OF PARKINSON'S DISEASE	

- (BS-D- 006) น.ส. อัญชญา ท่านเจริญ 4438093 SCBI/D
สาขาวิชาชีววิทยา (นานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง THE BIOLOGY AND MATING BEHAVIOR OF AN AQUATIC FIREFLY SPECIES, LUCIOLA AQUATILIS SP. NOV. THANCHAROEN (COLEOPTERA : LAMPYRIDAE)
- (BS-D- 008) น.ส. รพีพรรณ วานิชวิริยกิจ 4437407 SCAN/D
สาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ (นานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง DEVELOPMENT OF MALE GERM CELLS, SPERM MODIFICATIONS, AND SPERM CAPACITATION IN BLACK TIGER SHRIMP, PENAEUS MONODON

1.2 ระดับปริญญาโท

- (BS-M-002) น.ส. มินทร์ดี วงศ์ฉนิชโกภิน 4737265 MBMG/M
สาขาวิชาอนุพันธุศาสตร์และพันธุวิศวกรรมศาสตร์ (นานาชาติ)
สถาบันอนุชีววิทยาและพันธุศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง METAGENOMIC LIBRARY CONSTRUCTION AND BIOCHEMICAL SCREENING OF LIPOLYTIC ENZYMES FROM JAE SAWN HOT SPRING
- (BS-M-006) นาย สูดเขต มณฑาทอง 4837114 SCBT/M
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (นานาชาติ)
คณะวิทยาศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง MOLECULAR ANALYSIS OF APOPTOSIS-RELATED GENE(S) IN THE BLACK TIGER SHRIMP, PENAEUS MONODON

กลุ่มที่ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี

2.1 ระดับปริญญาเอก

- (ST-D-001) ภ.ก. วีรวัฒน์ ตีระชัยดีกุล 4536874 PYPT/D
สาขาวิชาเภสัชการ (นานาชาติ)
คณะเภสัชศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง NANOSTRUCTURED LIPID CARRIERS (NLC)-STABILITY IMPROVEMENT AND RELEASE MODIFICATION OF ASCORBYL PALMITATE AND COENZYME Q₁₀

(ST-D-002)	น.ส. อรพรรณ อรุณรักษ์วรกุล 4737710 PYPP/D สาขาวิชาเภสัชเคมีและเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง	MULTIRESIDUE ANALYSIS OF β -AGONISTS IN PORCINE TISSUES BY CAPILLARY ELECTROPHORESIS-MASS SPECTROMETRY
(ST-D-003)	น.ส. ณัฏฐินี อนันต์โชค 4437279 SCOC/D สาขาวิชาเคมีอินทรีย์ (นานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง	PART I : INVESTIGATIONS OF BIOACTIVE COMPOUNDS FROM GARCINIA HANBURYI (GUTTIFERAE) PART II : PREPARATION OF TRANS- β - CAROTENE NANOPARTICLES USING SPINNING DISK PROCESSING (SDP)

2.2 ระดับปริญญาโท

(ST-M-002)	นาย สราวุธ ประเสริฐศรี 4837001 SCPO/M สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง	EFFECT OF FILLERS AND CROSSLINK DENSITY ON THE MECHANICAL PROPERTIES AND GAS PERMEABILITY OF NATURAL RUBBER AND NATURAL RUBBER/BROMOBUTYL RUBBER BLENDS
(ST-M-003)	น.ส. ทิพวิมล มีไชย 4837705 MTRT/M สาขาวิชารังสีเทคนิค (นานาชาติ) คณะเทคนิคการแพทย์
วิทยานิพนธ์เรื่อง	AN EVALUATION OF PHYSICAL PERFORMANCE OF CONVENTIONAL X-RAY MACHINE USING COMPUTED RADIOGRAPHY SYSTEM
(ST-M-004)	นาย สมिति สุขเจริญ 4536101 PHET/M สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง	THE EFFECTS OF METEOROLOGICAL DATA MANIPULATION ON THE PREDICTION OF AN INDUSTRIAL SOURCE COMPLEX SHORT TERM MODEL (ISCST)

(ST-M-005) นาย อมรเทพ คชตั้ง 4736139 EGBE/M
สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (นานาชาติ)
คณะวิศวกรรมศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง BIODEGRADATION RATE OF *Bombyx mori* SILK FIBROIN THROUGH
GAMMA RADIATION FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS

กลุ่มที่ 3 กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ

3.1 ระดับปริญญาเอก

(MS-D-004) นาย ประคตเดช สมพล 4536723 MTMT/D
สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (นานาชาติ)
คณะเทคนิคการแพทย์
วิทยานิพนธ์เรื่อง OXIDATIVE STRESS REGULATES MANGANESE SUPEROXIDE DISMUTASE
EXPRESSION IN NEURON MODEL OF ALZHEIMER'S DISEASE: EARLY
INDUCTION AND CHRONIC SUPPRESSION MECHANISMS

(MS-D-005) น.ส. ปิยนุช โรจน์สง่า 4536898 PYPP/D
สาขาวิชาเภสัชเคมีและพฤกษเคมี
คณะเภสัชศาสตร์
วิทยานิพนธ์เรื่อง QUALITY ASSESSMENT AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF *COSCIINIUM*
FENESTRATUM STEM EXTRACT

(MS-D-009) นาย สิริวัฒน์ ศรีฉัตรภิมุข 4637297 SIMM/D
สาขาวิชาจุลชีววิทยาการแพทย์ (นานาชาติ)
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
วิทยานิพนธ์เรื่อง INITIAL CHARACTERIZATION OF THE HIV-1 UNCOATING FACTOR AND ITS
ROLE IN CERTAIN EARLY POSTENTRY TROPISMS

(MS-D-010) นาย สมชาย ชูติพงษ์ธเนศ 4337457 SIIM/D
สาขาวิชาวิทยาภูมิคุ้มกัน
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
วิทยานิพนธ์เรื่อง IDENTIFICATION OF HUMAN URINARY TREFOIL FACTOR 1 AS A NOVEL
CALCIUM OXALATE CRYSTAL GROWTH INHIBITOR

3.2 ระดับปริญญาโท

(MS-M-002)	น.ส. สุชาดา เสียงใส สาขาวิชาวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	4636405 SIIM/M
วิทยานิพนธ์เรื่อง	IDENTIFICATION OF HOST CELLULAR PROTEINS INTERACTING WITH DENGUE VIRAL NONSTRUCTURAL PROTEIN 1 IN DENGUE VIRUS-INFECTED HUMAN KIDNEY CELL LINE	
(MS-M-005)	นาย เฉษฐา บุญธิมาศ สาขาวิชาวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	4737629 SIIM/M
วิทยานิพนธ์เรื่อง	IDENTIFICATION OF <i>NPM1</i> MUTATIONS AND ITS PROGNOSTIC IMPACT IN THAI ADULT ACUTE MYELOID LEUKEMIA	
(MS-M-010)	นาย ทศพล จิระสมประเสริฐ สาขาวิชาเภสัชวิทยา (นานาชาติ) คณะวิทยาศาสตร์	4736497 SCPM/M
วิทยานิพนธ์เรื่อง	STUDY OF THE RELATIONSHIP BETWEEN PHARMACOKINETIC OF DEFERIPRONE (L1) AND IRON KINETIC IN β -THALASSEMIA/HEMOGLOBIN E PATIENTS	

กลุ่มที่ 4 กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศึกษาศาสตร์

4.1 ระดับปริญญาเอก

(SS-D-001)	น.ส. ศิริเพ็ญ อังสิทธิ์พูนพร สาขาวิชาภาษาศาสตร์ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาชนบท	4536428 LCLG/D
วิทยานิพนธ์เรื่อง	PHONOLOGICAL AND ACOUSTIC ANALYSES OF THE TONE SYSTEM OF HAKKA AS SPOKEN IN BANGKOK, THAILAND	
(SS-D-004)	นาง ปณิตดา ชำนาญสุข สาขาวิชาสังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	4537435 SHMS/D
วิทยานิพนธ์เรื่อง	SPEED, VIOLENCE AND SEX: MARGINALITY, IDENTITY AND ROAD TRAFFIC INJURIES AMONG YOUNG MOTORCYCLISTS	

(SS-D-006) น.ส. อินทิรา จิวรัมย์ 4637639 SHCJ/D
 สาขาวิชาอาชญวิทยา การบริหารงานยุติธรรมและสังคม
 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 วิทยานิพนธ์เรื่อง THE ASSOCIATION OF INDEPENDENCE/ AUTONOMY AND DISCRETIONARY
 JUSTICE AMONG THAI JUDGES : A STUDY OF CRIMINAL CASES
 REGARDING POLITICAL OFFICE HOLDERS AND RELATED SOCIAL
 REPRESENTATION

4.2 ระดับปริญญาโท

(SS-M-005) นาง นภัทิพย์ ศรีจันทร์ 4636244 SHCR/M
 สาขาวิชาศาสนาเปรียบเทียบ
 คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
 วิทยานิพนธ์เรื่อง REINCARNATION AND SPIRITUAL LEADERSHIP: A CASE STUDY OF H.H.
 THE 17TH GYALWA KARMAPA, THE HIGHEST BLACK CROWN LAMA OF
 TIBETAN BUDDHISM

(SS-M-008) นาย พฤกษ์ จิรสัตยาภรณ์ 4837478 ENRD/M
 สาขาวิชาการวางแผนสิ่งแวดล้อมเพื่อพัฒนาชุมชนและชนบท
 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
 วิทยานิพนธ์เรื่อง SEASONALLY FLOODED FOREST AND HOUSEHOLD SUBSISTENCE
 LIVELIHOOD: A CASE OF THE LOWER SONGKHRAM RIVER BASIN,
 THAILAND

(SS-M-009) น.ส. รัตนา หาญสวัสดิ์ 4737649 LCCS/M
 สาขาวิชาวัฒนธรรมศึกษา
 สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาชนบท
 วิทยานิพนธ์เรื่อง GRAFFITI: SPACE AND MASCULINITY CONSTRUCTION OF ADOLESCENTS
 IN BANGKOK, THAILAND

(SS-M-012)

น.ส. สุกัญญา เสรีนนท์ชัย 4736104 LCCD/M

สาขาวิชาภาษาและวัฒนธรรมเพื่อการสื่อสารและการพัฒนา

สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาชนบท

วิทยานิพนธ์เรื่อง

COMMUNICATION IN RESTORATIVE JUSTICE: A CASE STUDY OF FAMILY AND COMMUNITY GROUP CONFERENCING (FCGC) TO REMEDY AND REHABILITATE CHILDREN AND JUVENILES WHO HAVE COMMITTED OFFENCES

กำหนดให้นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ที่ผ่านการคัดกรองในขั้นต้น ตามรายชื่อข้างต้นนี้ ต้องเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral presentation) ตามรายละเอียดและกำหนดการ ดังต่อไปนี้

1. วัน เวลา และสถานที่

วันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2552 ณ อาคารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

9.00 - 12.00 น. นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์รายงานตัวลงทะเบียน และส่งข้อมูลเพื่อการนำเสนอ

ผลงาน ณ ห้องงานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ห้อง IT) ชั้น 1 อาคารบัณฑิตวิทยาลัย ศาลายา

13.00 น.

การเสนอผลงานวิจัยของนักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ทุกกลุ่ม ณ สถานที่ต่อไปนี้

ห้อง 408 ชั้น 4 สำหรับกลุ่มที่ 1 กลุ่มวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
(เวลา 13.00 - 15.30 น.)

ห้อง 309 ชั้น 3 สำหรับกลุ่มที่ 2 กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี
(เวลา 13.00 - 15.45 น.)

ห้อง 206 ชั้น 2 สำหรับกลุ่มที่ 3 กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ
(เวลา 13.00 - 15.50 น.)

ห้อง 406 ชั้น 4 สำหรับกลุ่มที่ 4 กลุ่มมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และศึกษาศาสตร์
(เวลา 13.00 - 15.45 น.)

2. ข้อกำหนดในการเสนอผลงานวิจัย

2.1 นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ที่ไม่มามีรายงานตัวลงทะเบียน และส่งข้อมูลเพื่อการนำเสนอผลงานใน เวลา 9.00 - 12.00 น. ถือว่าสละสิทธิ์การขอรับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปี 2551

2.2 นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ผู้เรียนในหลักสูตรนานาชาติ ต้องนำเสนอผลงานด้วยภาษาอังกฤษ

2.3 นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ผู้เรียนในหลักสูตรไทย สามารถเลือกได้ว่าจะนำเสนอผลงานด้วย ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้

2.4 การนำเสนอผลงานให้เป็นการนำเสนอแบบบรรยาย (Oral presentation) โดย

ระดับปริญญาเอก ใช้เวลาคนละไม่เกิน 15 นาที

ระดับปริญญาโท ใช้เวลาคนละไม่เกิน 12 นาที

และกรรมการจะซักถามอีกไม่เกิน 10 นาที

2.5 นักศึกษาต้องจัดเตรียมข้อมูลเพื่อการนำเสนอผลงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ด้วย Power Point XP, Power Point 2003 ตัวอักษรให้ใช้ Angsana UPC, Times New Roman ขนาดหน้าจอก 1024 x 768 และให้ส่งข้อมูลพร้อมการรายงานตัว

2.6 ข้อมูลที่นำเสนอ ให้ประกอบด้วย

- ความสำคัญและที่มาของปัญหา
- วัตถุประสงค์
- ระเบียบวิธีวิจัย
- การวิจารณ์ / วิเคราะห์ผล
- ประโยชน์ที่ได้รับจากผลของการวิจัย
- การใช้ประโยชน์ในเชิงปฏิบัติ (ถ้ามี)
- จุดเด่นของวิทยานิพนธ์

2.7 ขอให้มีรูปถ่ายของนักศึกษา ใน Power Point ด้วย

สำหรับข้อมูลที่นักศึกษานำเสนอและรูปถ่ายของนักศึกษา บัณฑิตวิทยาลัยจะนำมาเผยแพร่ต่อไป

3. การตัดสินให้คะแนน

คณะกรรมการฯ จะตัดสินให้คะแนนทั้งในส่วนบุคลิกภาพ การแต่งกาย และวิธีการนำเสนอ

4. รางวัลวิทยานิพนธ์

นักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ที่ผ่านการคัดกรองในขั้นต้นและนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral Presentation) ในวันศุกร์ที่ 6 กุมภาพันธ์ 2552 จะได้รับค่าพาหนะและวัสดุอุปกรณ์สำหรับการนำเสนอผลงานคนละ 1,000 บาท

4.1 รางวัลและมูลค่ารางวัล สำหรับนักศึกษาผู้ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์

- 4.1.1 รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก 1 รางวัล / กลุ่ม
มูลค่ารางวัลละ 50,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรเกียรติคุณ
- 4.1.2 รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาโท 1 รางวัล / กลุ่ม
มูลค่ารางวัลละ 30,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรเกียรติคุณ
- 4.1.3 รางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย ระดับปริญญาเอก 1 รางวัล / กลุ่ม
มูลค่ารางวัลละ 25,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรเกียรติคุณ
- 4.1.4 รางวัลวิทยานิพนธ์ชมเชย ระดับปริญญาโท 1 รางวัล / กลุ่ม
มูลค่ารางวัลละ 15,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตรเกียรติคุณ

4.2 รางวัลสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาหลักและประธานคณะกรรมการบริหารหลักสูตรของวิทยานิพนธ์ที่ได้รับรางวัลดีเด่นและรางวัลชมเชยจะได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณ

5. การประกาศผลการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น

บัณฑิตวิทยาลัย จะประกาศผลการคัดเลือกวิทยานิพนธ์ดีเด่น ในวันศุกร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552 ที่สำนักงาน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย สาขา และสำนักงานบัณฑิตวิทยาลัย (สาขา) ทุกแห่ง และที่ www.grad.mahidol.ac.th ส่วนพิธีมอบรางวัลจะจัดในเดือนพฤษภาคม 2552

การตัดสินรางวัลโดยบัณฑิตวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสูงสุด และบัณฑิตวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาให้รางวัล หากคุณภาพวิทยานิพนธ์ไม่ตรงตามเกณฑ์ที่ใช้พิจารณา

ประกาศ ณ วันที่

มกราคม พ.ศ. 2552

(ศาสตราจารย์ นพ.บรรจง มไหสวริยะ)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

งานวิจัยและบริการวิชาการ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

Intra-Phone I+22-217,218 โทรสาร 0-2441-9446