

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2551

| ระดับนานาชาติ |  |  |   |  |
|---------------|--|--|---|--|
| ลำดับ         | ชื่อผู้ได้รับรางวัล  | สังกัด                                   | ประเภทรางวัล  | ชื่อผลงานวิจัย   |
| 1             | รศ.ดร.คันสนีย์ ชูแวว   | คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์          | Ramsa Wetland Conservation Award and Avian Special Prize for 2008<br>Ramsa convention on wetlands, Switzerland                                  | บุคคลผู้อุทิศตนต่อการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ และการใช้ประโยชน์พื้นที่ชุ่มน้ำอย่างแท้จริง  |
| 2             | ศ.ดร.สุวิไล เปรมศรีรัตน์                                     | สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาชนบท | CIPL Award Winner 2008<br>Comité International Permanent des Linguistes   | ผลงานด้านภาษาศาสตร์  |
| 3             | ดร.พัลลภา ปิติสันต์  | วิทยาลัยการจัดการ                        | 2007 Emerald/EFMD Outstanding Doctoral Research Award Winners<br>The International Network for Excellence in Management Development             | Value based localization strategies of automobile subsidiaries in Thailand   |
| 4             | น.ส.วีรยา การพานิช   | สถาบันวิจัยโภชนาการ                      | Best Paper Award<br>International Conference of Environment Health 2007 (ICEH) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กรุงเทพฯ 25 - 26 ธันวาคม 2550         | Distribution and Accumulation of some heavy Metals in Greasyback shrimp, <i>Metapenaeus ensis</i> from Markets of the Upper Gulf of Thailand |
| 5             | นายเอกราช เกตวัลย์   | สถาบันวิจัยโภชนาการ                      | Best Presentation Award of TJSE 2007<br>The 2nd Thai-Japanese Students' Exchange Meeting, OSAKA University, 2 November 2007                     | Human cultured skin fibroblast cell injuries induced by UV-B irradiation and protective effects of exogenous coenzyme Q10                    |
| 6             | อ.ดร.สมหญิง โลหะรังสิกุล                                     | คณะเทคนิคการแพทย์                        | Poster Presentation<br>Bill & Melinda Gates Foundation Scholarship, Austria   | Expression of Toll - Like Receptor2 on Peripheral Blood Monocytes and Myeloid Dendritic Cell in <i>Falciparum Malria</i> Patients            |
| 7             | น.ส.อัมพร อธิคมรัตน์กุล<br>(ที่ปรึกษา : ผศ.ดร.จรัส พร้อมมาศ) | คณะเทคนิคการแพทย์                        | Oral Presentation<br>PACCON (Pure and Applied Chemistry International Conference)<br>จัดโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ร่วมกับสมาคมเคมีแห่งประเทศไทย | การพิมพิมโกลโทลิเมอร์สังเคราะห์เพื่อใช้ตรวจสอบ ตกค่างไนโตรปิวงแรนและเมตาบอไลต์ในผลิตภัณฑ์อาหาร   |

ระดับนานาชาติ

| ลำดับ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล  | สังกัด                          | ประเภทรางวัล   | ชื่อผลงานวิจัย  |
|-------|--|---------------------------------|--|---|
| 8     | นายสุวิทย์ ดั่งมโน<br>(ที่ปรึกษา : รศ.ดร.พิมพ์ิษา ปัทมสิริวัฒน์) | คณะเทคนิคการแพทย์               | Poster Presentation<br>The Sixth Princess Chulabhorn International<br>Science Congress   | Effects of Cucurbitacin B on Telomerase Activity<br>in Human Breast Cancer Cell Lines |
| 9     | รศ.ชาญชุตี จรรยาสิทธิ์   | คณะสาธารณสุขศาสตร์              | รางวัลการนำเสนอด้วยโปสเตอร์ดีเด่น<br>Asia Pacific Academic Consortium for Public Health  | -   |
| 10    | ผศ.ลักขณา เต็มศิริกุลชัย   | คณะสาธารณสุขศาสตร์              | World No Tobacco Day Awards 2008<br>World Health Organization SEARO Region   | -   |
| 11    | อ.ศรีประภา เพชรมีศรี   | บัณฑิตวิทยาลัย                  | Ka Pepe Diokno Award of Recognition for Human<br>Rights<br>De La Salle Professional Schools Ramon V.del<br>Rosario Sr.Graduate School of Business ประเทศ<br>ฟิลิปปินส์ | -   |
| 12    | ทพญ.ดร.นามรัฐ ฉัตรไชยยันต์                                       | คณะทันตแพทยศาสตร์               | KIM AWARD for The Best Oral Presentation<br>Asian of Academics of Prosthodontics (The 5th<br>Biennial Congress of AAP, Kobe Hyogo, Japan)                              | -   |
| 13    | ศ.อภิชาติ จิตต์เจริญ   | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | International Session Award<br>The 60th Annual Congress of the Japan Society of<br>Obstetrics  | -   |

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2551

| ระดับชาติ |                             |  |  |   |
|-----------|-----------------------------|--|--|---|
| ลำดับ     | ชื่อผู้ได้รับรางวัล         | สังกัด                                     | ประเภทรางวัล   | ชื่อผลงานวิจัย  |
| 1         | ศ.นพ.สุทัศน์ ฟูเจริญ        | สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ<br>สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ               | -   |
| 2         | ศ.ดร.มนัส พรหมโคตร          | คณะวิทยาศาสตร์                             | รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ<br>สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ           | -   |
| 3         | นางวรรณสิกา เกียรติปฐมชัย   | คณะวิทยาศาสตร์                             | รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม<br>สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ                | การตรวจหาเชื้อไวรัสก่อโรคทอราในกุ้งแบบใหม่ โดยการ<br>ผนวกเทคนิค LAMP ร่วมกับเทคนิค LFD  |
| 4         | รศ.ดร.พรรณี บุตรเทพ         | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี            | รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม (ผู้ร่วมวิจัย)<br>สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | การป้องกันภาวะไตวายเรื้อรังขั้นสุดท้าย : ยุทธศาสตร์แนว<br>ใหม่ของไทย  |
| 5         | รศ.ดร.มนต์ทิพย์ เทียนสุวรรณ | คณะวิทยาศาสตร์                             | รางวัลผลงานวิจัยชมเชย<br>สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ           | การสร้างตัวแบบเชิงสถิติของผู้ป่วยมาลาเรียและผู้ป่วย<br>โรคมะเร็งในประเทศไทย   |
| 6         | รศ.สาธิต พุทธิพิพัฒน์ขจร    | คณะเภสัชศาสตร์                             | รางวัลผลงานวิจัยชมเชย (ผู้ร่วมวิจัย)<br>สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ   | ระบบนำส่งยาละลายตัวรูปแบบหลายหน่วยโดยใช้เทคนิคการ<br>ทำให้เกิดแก๊ส  |
| 7         | ผศ.ดร.พงศ์ราม รามสุต        | คณะเวชศาสตร์เขตร้อน                        | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลชมเชย<br>สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ      | วิธีการตรวจอย่างรวดเร็วเพื่อหาเชื้อวัณโรคและลิเจียน<br>เนลลาจากตัวอย่างอากาศโดยวิธี Modified impinger<br>และPolymerase chain reaction |
| 8         | รศ.จุมพล วิลาศรัศมี         | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี            | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลชมเชย<br>สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ      | Mesh Plug ที่ตัดเย็บขึ้นเองสำหรับการผ่าตัดรักษาไส้เลื่อน  |

ระดับชาติ

| ลำดับ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล                                  | สังกัด                                     | ประเภทรางวัล  | ชื่อผลงานวิจัย   |
|-------|--|--|---|--|
| 9     | ศ.ยวดี เขียววัฒนา<br>ผศ.ดร.ดวงใจ นาคะปรีชา<br>และคณะ | คณะวิทยาศาสตร์                             | รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลชมเชย<br>สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช<br>สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | นวัตกรรมการตรวจวัดชนิดอ่านผลเร็วจากรู้กันภัย : ชุดทดสอบสารรักรักษาสิ่งแวดล้อมและเครื่องวัดคุณภาพแก๊สโซฮอล์   |
|       | อ.ชุติมา มัชยัสส์สุข                                 | คณะเภสัชศาสตร์                             |   |  |
| 10    | อ.ดร.กิติกร จามรดุสิต                                | คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์            | รางวัลนักเทคโนโลยีรุ่นใหม่<br>มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์                  | พลาสติกใสทนแรงกระแทก   |
| 11    | ศ.ดร.นันทวัน บุญยะประภัศร                            | คณะเภสัชศาสตร์                             | ผลงานวิจัยเด่น สกว. 2550<br>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  | การวิจัยและพัฒนาพริกและผลิตภัณฑ์   |
| 12    | ศ.ดร.วเรนณ บรอกเคลแมน                                | สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ผลงานวิจัยเด่น สกว. 2550<br>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  | ประชากรและพันธุศาสตร์เชิงประชากรของช้างป่าในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี  |
| 13    | ผศ.ดร.นพ.นรัตพล เจริญพันธุ์                          | คณะวิทยาศาสตร์                             | รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ สาขาสรวิทยา<br>มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์    | ใช้เทคนิคด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์แบบข้ามศาสตร์ ทั้งในแนวตั้งและแนวระนาบ ทำให้ได้แนวคิดใหม่เรื่องกลไกการดูดซึมแคลเซียมของลำไส้รวมถึงความเข้มข้นของแคลเซียมในโพรงลำไส้ที่เหมาะสมต่อการดูดซึม นำไปสู่วิธีการเพิ่มประสิทธิภาพยาเสริมแคลเซียมและอาหารแคลเซียมสูง การสร้างแบบจำลองทางชีวฟิสิกส์ การวิเคราะห์วงจรทางไฟฟ้า การพัฒนาซอฟต์แวร์และวัสดุศาสตร์ เพื่อช่วยอธิบายกลไกที่ร่างกายนำแคลเซียมที่ดูดซึมได้จากลำไส้ไปเสริมความแข็งแรงของกระดูก |
| 14    | ผศ.ดร.วารุณี เงินงามเลิศ                             | คณะเทคนิคการแพทย์                          | Cerebos Awards 2007<br>บริษัท Cerebos (Thailand)  | ฤทธิ์ต้านหนองพยาธิในหลอดทดลองของสมุนไพรไทยต่อตัวอ่อนพยาธิปากขอ   |
| 15    | รศ.ดร.ปลื้มจิตต์ โรจนพันธุ์                          | คณะเภสัชศาสตร์                             | เภสัชกรดีเด่น สาขาเภสัชกรการศึกษา พัฒนาและวิจัย<br>เภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์        | -  |

ระดับชาติ

| ลำดับ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล            | สังกัด                | ประเภทรางวัล  | ชื่อผลงานวิจัย   |
|-------|--------------------------------|-----------------------|---|--|
| 16    | ผศ.ดร.จีรพันธ์ วงพงษ์          | คณะวิทยาศาสตร์        | รางวัลชนะเลิศ Popular Vote ประเภท RPUS การแสดงผลงานโครงการ IRPUS ประจำปี 2550 ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย   | การประยุกต์ใช้เชื้อราเอนโดไฟท์ <i>Muscodora albus</i> MFC2 และเชื้อเอนโดไฟท์สายพันธุ์อื่นๆ เพื่อใช้ในการควบคุมเชื้อก่อโรคนำดำ ( <i>Xanthomonas campestris</i> ) ในต้นผักกาดหอม |
| 17    | รศ.ดร.ไสยวิษณุ วรวนิต          | คณะวิทยาศาสตร์        | รางวัลผลงานวิจัยชมเชย ด้านการเกษตรเชิงพาณิชย์ ประจำปี 2551 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)   | การตัดแปรแบงก์ข้าวโปรตีนต่ำทางเคมีเพื่อใช้เป็นแป้งฟู้นและแป้งเครื่องสำอาง  |
| 18    | ศ.คลินิก นพ.ปิยะสกล สกลสัตยาทร |                       | รางวัล TICA Awards ประเภทการประชุมและนิทรรศการดีเด่น หรือ Best National Convention Award ด้านการบูรณาการวิชาการทางการแพทย์ ของ ศิริราช-รามาริบัติ มหาวิทยาลัยมหิดลในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงครองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทยร่วมกับการบินไทย | -  |
| 19    | รศ.ดร.สุกรี เจริญสุข           | วิทยาลัยดุริยางคศิลป์ | เหรียญเกียรติคุณ สถาบันเกอเธ่ แห่งประเทศไทย (Goethe – Institute Thailand)   | ผู้พัฒนาการศึกษาดนตรีและผู้ก่อตั้งวงดุริยางค์ฟิลฮาร์โมนิคแห่งประเทศไทย   |
| 20    | ผศ.เบญจพร ศักดิ์ศิริ           | วิทยาลัยราชสุดา       | รางวัลชนะเลิศกลุ่มผู้พิการด้านการได้ยิน/สื่อความหมาย การประกวด "นวัตกรรมเพื่อผู้พิการ" งานถนนเทคโนโลยี ประจำปี 2551 โดย บริษัท อสมท จำกัด(มหาชน) ร่วมมือกับภาคเอกชน ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพค เมืองทองธานี  | นวัตกรรมภาษามือ 3 มิติ   |

ระดับชาติ

| ลำดับ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล            | สังกัด                                     | ประเภทรางวัล   | ชื่อผลงานวิจัย   |
|-------|--------------------------------|--|--|--|
| 21    | น.ส.วีรยา การพานิช             | สถาบันวิจัยโภชนาการ                        | รางวัลที่ 1 การแสดงโปสเตอร์ทางวิชาการ<br>การประชุมวิชาการสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย<br>ประจำปี 2550 ระหว่างวันที่ 22 - 23 พฤศจิกายน 2550 | โครงการวิจัยปรับปรุงประกาศ ว่าด้วยเรื่องวัตถุเจือปน<br>อาหาร-สีสังเคราะห์ผสมอาหาร-ตามความเสี่ยงที่เหมาะสม<br>ต่อผลิตภัณฑ์อาหารที่มีการปรับลดสถานโดยใช้หลักการ<br>ประเมินความเสี่ยง |
| 22    | รศ.ดร.พิทยา จารุพูนผล          | คณะสาธารณสุขศาสตร์                         | ประกาศเกียรติคุณและโล่เกียรติยศ<br>นักบริหารดีเด่น สาขาวิจัยและพัฒนา<br>นิตยสารเส้นทางไทย  | -  |
| 23    | ศ.พญ.ลีนา อองอาจยุทธ           | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล                 | รางวัลหม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร<br>สาขาอาจารย์ระดับบัณฑิตศึกษาผู้ทรงคุณธรรม<br>มูลนิธิอนุสรณ์หม่อมงามจิตต์ บุรฉัตร                           | -  |
| 24    | รศ.ดร.สายฤดี วรภิกโขคาทร       | สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว | รางวัลเทพทอง<br>สมาคมนักวิทยุและโทรทัศน์แห่งประเทศไทยในพระบรม<br>ราชูปถัมภ์  | บุคคลดีเด่นด้านวิทยุโทรทัศน์   |
| 25    | รศ.ดร.คล้ายอัปสร พงศ์พีพร      | คณะสาธารณสุขศาสตร์                         | รางวัลสุดยอดธุรกิจนวัตกรรมไทย อันดับ 5<br>สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)  | การถอดรหัสพันธุกรรม โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพ  |
| 26    | ผศ.ดร.สุภางค์ จุฬาลักษณ์านุกูล | คณะวิศวกรรมศาสตร์                          | รางวัลชนะเลิศอันดับหนึ่ง<br>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย   | โครงการเรื่อง "การสกัดไลเปสจากเศษและเปลือกผลไม้เมื่อ<br>ใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการผลิตไบโอดีเซล"   |
| 27    |                                |  | รางวัลชนะเลิศอันดับสอง<br>สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย   | โครงการเรื่อง "การผลิตก๊าซชีวภาพจากเศษและเปลือก<br>ผลไม้ของโรงงานผลไม้กระป๋อง  |
| 28    | อ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์        | คณะวิศวกรรมศาสตร์                          | รางวัลชนะเลิศ นวัตกรรมเพื่อผู้พิการ<br>ในโครงการถนนเทคโนโลยี 2551<br>บริษัท อสมท. จำกัด (มหาชน)  | อุปกรณ์ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยสัญญาณสมองเพื่อคน<br>พิการทางกายภาพ  |
| 29    | ศ.ดร.สมจิต หนูเจริญกุล         | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี            | รางวัลเกียรติคุณพยาบาลดีเด่น<br>การประชุมพยาบาลแห่งชาติครั้งที่ 13<br>สมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย   | ผู้นำในการพัฒนาวิชาชีพ   |

## ระดับชาติ

| ลำดับ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล         | สังกัด                          | ประเภทรางวัล   | ชื่อผลงานวิจัย |
|-------|-----------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| 30    | รศ.สมนึก สังฆานุกาพ และคณะ  | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | Research Hilight<br>ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย | -              |
| 31    | รศ.ชาครีย์ กิตติยากร และคณะ | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | Research Hilight<br>ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย | -              |
| 32    | รศ.ศุภชัย ถนอมทรัพย์ และคณะ | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | Research Hilight<br>ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย | -              |

รายชื่อนักวิจัย/ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัล ประจำปีงบประมาณ 2551

| ระดับสถาบัน |                         |                                 |  |   |
|-------------|-------------------------|---------------------------------|--|---|
| ลำดับ       | ชื่อผู้ได้รับรางวัล     | สังกัด                          | ประเภทรางวัล   | ชื่อผลงานวิจัย  |
| 1           | ศ.นพ.สัญญา สุขพนินันท์  | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล      | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทตีเลิศ<br>มหาวิทยาลัยมหิดล    | ผลงานตำรา "Lymphoma: การวินิจฉัยและความรู้ทาง<br>โลหิตพยาธิวิทยา ผลงานวิจัย<br>1.) Malignant Lymphoma in Thailand. Changes in<br>the Frequency of Malignant Lymphoma<br>Determined from a Histopathologic and<br>immunophenotypic analysis of 425 cases<br>at Siriraj Hospital.<br>2.) Analysis of 1983 cases of malignant<br>lymphoma in Thailand according to the WHO<br>classification. Hum Pathol.<br>3.) Gastrointestinal lymphoma in Thailand : a<br>clinicopathologic analysis of 120 cases at Siriraj<br>Hospital according to WHO classification.<br>4.) Intravascular Lymphomatosis : an Analysis of<br>20 cases in Thailand and a Review of the literature.<br>5.) Pitfalls in classifying lymphomas |
| 2           | รศ.ศิริวรรณ จิรสิริธรรม | คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการแต่งตำรา<br>มหาวิทยาลัยมหิดล | ตำราวิสัญญีวิทยาสำหรับการปลูกถ่ายไต   |
| 3           | ศ.นพ.สุรพล อีสระโกศล    | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล      | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการวิจัย<br>มหาวิทยาลัยมหิดล    | The Epidemiology of Aplastic Anemia in Thailand   |

ระดับสถาบัน

| ลำดับ | ชื่อผู้ได้รับรางวัล   | สังกัด                          | ประเภทรางวัล   | ชื่อผลงานวิจัย  |
|-------|---|---------------------------------|--|---|
| 4     | ผศ.ปนิษฐา อวิรุทธ์นันท์   | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล      | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล                             | Vascular Leakage in Severe Dengue Virus Infections: a Potential Role for the Nonstructural Viral Protein NS1 and Complement     |
| 5     | อ.กิติกร จามรดุสิต  | คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยมหิดล                          | การพัฒนาพลาสติกใสทนแรงกระแทกสูงและแผ่นอะคริลิกใสใต้อุณหภูมิห้อง   |
| 6     | ผศ.ดร.ดวงใจ นาคะปรีชา และคณะ  | คณะวิทยาศาสตร์                  | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยมหิดล                          | ชุดเครื่องวัดคุณภาพแก๊สโซฮอล์ (Meters for Quality Control of Gasohol)   |
| 7     | ศ.ดร.พญ.นภธร บานชื่น  | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล      | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาความเป็นครู มหาวิทยาลัยมหิดล                          | -   |
| 8     | ศ.สุมาลี เกียรติบุญศรี  | คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล      | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการบริการ มหาวิทยาลัยมหิดล                            | -   |
| 9     | ผศ.สุนันทา วิบูลย์จันทร์  | คณะวิทยาศาสตร์                  | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาการบริการ มหาวิทยาลัยมหิดล                            | -   |
| 10    | อ.ดร.ชินนทร์ นันทเสนามาตร์<br>(ที่ปรึกษา: รศ.ดร.วีระพงศ์ ปรัชชญาสิทธิกุล) | คณะเทคนิคการแพทย์               | รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประเภทวิทยานิพนธ์ดีเด่น (ระดับปริญญาเอก) มหาวิทยาลัยมหิดล | กระบวนการออกแบบชีวโมเลกุล และพอลิเมอร์ โดยอาศัยวิธีทาง Quantum Chemical และ Machine Learning เพื่อประยุกต์ใช้ทางเคมีและชีววิทยา |
| 11    | น.ส.ชนิษฐา ศรีนวล<br>(ที่ปรึกษา: รศ.ดร.ปานทิพย์ วัฒนพิบูลย์)              | คณะเทคนิคการแพทย์               | Poster Presentation<br>จากการประชุมวิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 7  | Study of Apoptosis and Ineffective Erythropoiesis in Thalassemia using Transgenic Mice as a Model                               |