

# รางวัลเกียรติยศจากหน่วยงานและสถาบันต่างๆ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
1. คณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ สำนักงานเสริมสร้างเอกลักษณ์ของชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี			
2550	โครงการดีเด่นของชาติ	โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต้นแบบรวดเร็วทางการแพทย์	ดร.กฤษณ์ไกรพ์ สิทธิเสรีประทีป และคณะ
2551	รางวัลเกียรติคุณบุคคลดีเด่นของชาติ	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ
2. มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์			
2547	นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่	สาขาเทคโนโลยีวัสดุการแพทย์	ดร.จันทมัย สุวรรณประทีป
2548	กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น	การพัฒนาเทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์แอคทีฟสำหรับยืดอายุผักและผลไม้สด	ดร.วรรณิ ฉินศิริกุล และคณะ
2550	กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น	กลุ่มเทคโนโลยีการคำนวณเพื่อวิเคราะห์และออกแบบงานทางวิศวกรรม	ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ และคณะ
2550	นักเทคโนโลยีรุ่นใหม่	การพัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางธรรมชาติในการรักษาสภาพของน้ำยาง โดยใช้สารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมแทนการใช้แอมโมเนีย และการจับตัวน้ำยางสกิมที่นำไปใช้จริงกับอุตสาหกรรมการผลิตน้ำยางชั้น และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางจากน้ำยางชั้น	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์
2551	กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น	กลุ่มเทคโนโลยีโรงเรือนเพื่อเพิ่มผลผลิตของพืชผล	ดร.จิตต์พร เครือเนตร และคณะ
2555	กลุ่มนักเทคโนโลยีดีเด่น	เทคโนโลยีการตรวจวัดคุณภาพของอะลูมิเนียมเหลวสำหรับการผลิตงานหล่อคุณภาพสูง	ดร.จุลเทพ ขจรไชยกูล และคณะ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
<b>3. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</b>			
2544	รางวัลเมธีวิจัยอาวุโส	วิศวกรรมเครื่องกล	ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ
2547	รางวัลเมธีวิจัยอาวุโส	วิศวกรรมเครื่องกล	ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ
2548	ผลงานวิจัยดีเด่น สกว.	ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์เพื่อวิเคราะห์การไหล อุณหภูมิ และโครงสร้าง ซึ่งมีผลกระทบต่อกัน	ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ
2556	ผลงานวิจัยดีเด่น สกว.	การวิจัยและพัฒนาขาล้อตันรถฟอร์คลิฟท์ประหยัดพลังงาน	ผศ.ดร.กฤษฎา สุชีวะ และคณะ
<b>4. สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ</b>			
2553	นักโลหะวิทยาดีเด่น	-	รศ.ดร.ปรีทธรศน์ พันธุ์บรรยงก์
2553	นักโลหะวิทยาดีเด่นรุ่นเยาว์	-	ดร.เอกรัตน์ ไวยนิตย์
2557	นักโลหะวิทยาดีเด่น	-	รศ.ศิริลักษณ์ นิธิรัฐบรรยงก์
<b>5. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</b>			
2545	รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ	สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์	ศ.ดร.ปราโมทย์ เดชะอำไพ
2545	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับชมเชย สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย	โครงการพัฒนาเครื่องเจาะกำจัดสิ่งปลอมปนออกจากยางแผ่นรมควันแบบอัตโนมัติ	ดร.วรรณิ ฉินศิริกุล และคณะ
2546	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเยี่ยม สาขาเคมีและเภสัช	การสังเคราะห์ซึ่งสามารถควบคุมโครงสร้างของโพลีเมอร์ได้อย่างถูกต้องแม่นยำ ของโพลีเมอร์ที่ประกอบด้วยน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยวด้วยเทคนิคการเกิดลิฟวิ่งโพลีเมอร์แบบแอนไอออนิก	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
2547	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้นระดับชมเชย สาขาการแพทย์และสาธารณสุข	ฟิล์มใสที่ตัดได้ ลดการผ่านรังสี อัลตราไวโอเล็ตและรังสีอินฟราเรด	ดร.รุ่งนภา ทองพูล และคณะ
2548	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเยี่ยม สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม	วิจัยการพัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์จุดบกพร่อง จุลภาคในวัสดุ ณ สภาวะจริงแบบตั้งโต๊ะ และแบบพกพา โดยใช้อายุขัยโพสิตรอน	ดร.ประเสริฐ เฉลิมการนนท์
2548	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์	การประยุกต์ใช้ความร้อนจากการเหนี่ยวนำ แม่เหล็กแบบฮิสเทอรีซิส เพื่อเชื่อมต่อวัสดุ คอมโพสิต	ดร.วิษชุดา สุวรรณวัฒนา
2549	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับชมเชย สาขาการแพทย์และสาธารณสุข	เซลล์แสงอาทิตย์แบบสีย้อมไวแสง	ดร.รุ่งนภา ทองพูล และคณะ
2550	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และอุตสาหกรรม	การขึ้นรูปหัวฉีดน้ำมันรีแอกชั่นบอนด์ ซิลิคอนไนไตรต์เพื่อการใช้งานที่อุณหภูมิสูง	ดร.กุลจิรา สุจิโรจน์ และคณะ
2550	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับชมเชย สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์	ภาชนะเซรามิกจากวัสดุเหลือทิ้ง	ดร.ผกามาศ แซ่ห่อ่ง และคณะ
2551	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเคมีและเภสัช	วัสดุห้ามเลือดเพื่อการรักษาแผล	ดร.วนิดา จันทร์วิกุล และคณะ
2553	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา	นวัตกรรมการผลิตยางแห้งคุณภาพสูงแบบ ต่อเนื่องและรวดเร็วด้วยเครื่องอัดรีดสกรูคู่	ดร.วรณิ ฉินศิริกุล และคณะ
2554	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา	สารจับตัวน้ำล้างเครื่องปั้นนํ้ายาง ประสิทธิภาพสูง	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนนท์ และคณะ
2554	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์	อุปกรณ์ตรวจจับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง ระดับจุลภาคของวัสดุแบบฉับพลันด้วย แท่นควบคุมอุณหภูมิคู่	ดร.สมพงษ์ ศรีมโนเสาวภาคย์ และคณะ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
2555	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับประกาศเกียรติคุณ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์	เม็ดเงินมูลเบาสังเคราะห์สำหรับวัสดุก่อสร้าง	ดร.พิทักษ์ เหล่ารัตนกุล และคณะ
2555	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเกษตรศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร	นวัตกรรมการนำกลับเนื้อยางและสารอินทรีย์จากกากตะกอนของเสียในอุตสาหกรรมน้ำยางพารา	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์ และคณะ
2556	รางวัลระดับดีเยี่ยม ประเภทยางพารา	นวัตกรรมการผลิตยางแท่งคุณภาพสูงและต่อเนื่องด้วยเครื่องอัดรีดสกรูคู่ เพื่อสร้างความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมยางพาราชุมชนไทย	ดร.วรรมณี ฉินศิริกุล และคณะ
2556	รางวัล Special Prize สาขาการเกษตรและอาหาร	เทคโนโลยีการจัดการของเสียในโรงงานผลิตน้ำยางขั้นที่มีประสิทธิภาพสูง	นางฉวีวรรณ คงแก้ว และคณะ
2556	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีเยี่ยม สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และอุตสาหกรรม	วิจัยก่อนานโนไทเทเนีย : การศึกษาการขึ้นรูปความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างกับคุณสมบัติเชิงพื้นผิว และการทดสอบความเข้ากันได้กับเลือด	ดร.ศรชล โยริยะ
2557	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีเด่น สาขาเกษตรศาสตร์ และอุตสาหกรรมเกษตร	ระบบรักษาสภาพน้ำยางธรรมชาติไร้แอมโมเนีย	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์ และคณะ
2557	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับชมเชย สาขาเคมีและเภสัช	การสังเคราะห์และตรวจสอบสมบัติของอะลิฟาติก-อะโรมาติกโคพอลิเอสเทอร์และพอลิเมอร์ผสม	ดร.อทิตย์สา เพ็ชรสุข และคณะ
2557	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เครื่องเคลื่อนฟิล์มบางแบบสปัตเตอร์ริง	นายวัฒนา สมานจิตร และคณะ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
2557	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์	อุปกรณ์ช่วยฟันยาที่สามารถประดิษฐ์ได้ด้วยตนเองสำหรับรักษาโรคหืด	นายปริญญา จันทร์หุณย์ และคณะ
2557	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีเด่น สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา	การครีมน้ำยางธรรมชาติโดยใช้พอลิเมอร์ฐานชีวภาพ	นางฉวีวรรณ คงแก้ว และคณะ
2558	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีเด่น สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา	แผ่นยางทำความสะอาดน้ำมันแบบใช้ซ้ำ	ดร.บุญญาวัฒน์ และคณะ
2558	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาสหวิทยาการ	สารเพิ่มประสิทธิภาพของกรดในการจับตัวน้ำยางสกีม	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์ และคณะ
<b>6. กรมทรัพย์สินทางปัญญา</b>			
2550	โครงการประกวดผลงาน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	อุปกรณ์เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บและผู้ป่วย แบบแขนสามส่วน	ดร.ดนุ พรหมมินทร์ และคณะ
2550	โครงการประกวดผลงาน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	นวัตกรรมการผลิตยางสกีมเพื่อสิ่งแวดล่อมแบบครบวงจร	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์ และคณะ
2550	โครงการประกวดผลงาน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	ถุงขยະอินทรีย์ย่อยสลายได้ทางชีวภาพ	ดร.ธนาวัต ลีจากภัย และคณะ
2550	โครงการประกวดผลงาน สิทธิบัตรการประดิษฐ์ เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	นวัตกรรมการผลิตยางแท่งคุณภาพสูงแบบต่อเนื่องและรวดเร็วด้วยเครื่องอัดรีดสกรูคู่	ดร.วราภรณ์ ฉินศิริกุล และคณะ

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
7. ทูนวิจัยลอรีอัล “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์”			
2549	สาขาวัสดุศาสตร์	การวิจัยและพัฒนาด้านวัสดุรักษาแผล	ดร.วนิดา จันทร์วิบูล
2551	สาขาวัสดุศาสตร์	การพัฒนากระบวนการขึ้นรูปโลหะผงและผลิตภัณฑ์เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตชิ้นส่วนโลหะไทย	ดร.อัญชลี มโนนุกูล
2556	สาขาวัสดุศาสตร์	การขึ้นรูปฟิล์มท่อนาโนไทเทเนียมและการประยุกต์ใช้งานด้านชีวการแพทย์	ดร.ศรชล โยริยะ
2557	สาขาวัสดุศาสตร์	การวิจัยพัฒนาวัสดุนำไฟฟ้าแบบผสมสำหรับแบตเตอรี่และเซลล์เชื้อเพลิง	ดร.พิมพ์ภา ลัมทองกุล
8. WMRIF Workshop for Young Scientists			
2553	Outstanding Presentation Award	On the Use of Indentation Technique as an Effective for Characterising Food Materials	ดร.ชัยวุฒิ กมลพิลาส
2557	Outstanding Presentation Award	Getting beyond Conventional Materials Data and Modeling: A Perspective from Nanoscale and Non-Equilibrium Systems	ดร.ต้องใจ ชูขจร
2557	Outstanding Presentation Award	Evolution of Fe-Intermetallic Compounds in the Semi-Solid State of Al-Mg-Si-Fe Alloys	ดร.จักรกฤษ พงษ์พิสุทธินันท์

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
9. รางวัลจากการประกวดผลงานนานาชาติ			
9.1. สหรัฐอเมริกา			
2542	รางวัล The Ross Coffin Purdy Award	The Role of Microstructure in Hegzian Contact Damage in Silicon Nitride: I, Mechanical Characterization	ดร.ณัฐพล วุฒิพันธ์
2543	รางวัล The Award for Outstanding Research in the Ph.D.Degree Candidate Category	Surfactant Polymers Designed to Suppress Bacterial (Staphylococcus Epidermidis) on Biomaterials	ดร.กตัญชลี ไม้งาม
9.2. เบลเยียม			
2544	รางวัลเหรียญเงิน	การเคลือบด้วยอะลูมินาโดยการหล่อแบบ	ดร.สมนึก ศิริสุนทร
2547	รางวัลเหรียญทอง	Mullite Ceramic Products from Waste	ดร.พกา มาศ แซ่หว่าง และคณะ
2547	รางวัลเหรียญเงิน	Freshness Preserving Film for Tropical Fresh Product	ดร.วรวรรณี ฉินศิริกุล และคณะ
2547	รางวัลเหรียญเงิน	ฟิล์มใสที่ตัดได้ลดการผ่านรังสีอัลตราไวโอเล็ต และรังสีอินฟราเรด	ดร.รุ่งนภา ทองพูล และคณะ
9.3. สวิตเซอร์แลนด์			
2546	รางวัลเหรียญเงิน	การประดิษฐ์เครื่องเจาะกำจัดสิ่งปลอมปนออกจากยางแผ่นรมควันแบบอัตโนมัติ	ดร.วรวรรณี ฉินศิริกุล
2546	รางวัลเหรียญเงิน	การประดิษฐ์เครื่องทดสอบการสีกร่อนจากการชนของอนุภาคในของเหลว	ดร.พกา มาศ แซ่หว่าง

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
2549	รางวัลเหรียญทอง	ผลิตภัณฑ์เซรามิกจากวัสดุเหลือทิ้งสำหรับใช้ในครัวเรือน (Household Ceramics from Waste)	ดร.พกามาศ แซ่ห่อ่ง และคณะ
2549	รางวัลเหรียญทอง	ถุงกระดาษแบบซิปล็อก (Zip-Lock Paper Bag)	ดร.รุ่งนภา ทองพูล และคณะ
2550	รางวัลเหรียญทอง	หัววัดค่าการนำไฟฟ้ากระแสตรง 4 ขั้ว	ดร.สุมิตรา จรสรโรจน์กุล
2552	รางวัลเหรียญเงิน	ถุงพลาสติกย่อยสลายได้ทางชีวภาพสำหรับแยกทิ้งขยะอินทรีย์	ดร.ธนาวดี ลี้จากภัย
2552	รางวัลเหรียญทองแดง	เส้นใยโพลีเอสเตอร์จากขวดน้ำดื่ม	ดร.ธนาวดี ลี้จากภัย
2554	รางวัลเหรียญทอง	ฝาจุกสำหรับภาชนะบรรจุของเหลว เพื่อช่วยป้องกันการรั่วซึมในระหว่างริน	นายดำรงค์ ถนอมจิตร และคณะ
2556	รางวัลเหรียญทอง	การพัฒนากระบวนการรักษาสภาพน้ำยางไร้อมโมเนียสำหรับผลิตภัณฑ์จุกนมยาง	นางฉวีวรรณ คงแก้ว และคณะ
2556	รางวัลเหรียญทอง	การพัฒนากระบวนการจัดการน้ำยางสกิมและของเสียจากกระบวนการผลิตน้ำยางข้น	ดร.ปณิธิ วิรุฬห์พอจิต และคณะ
2556	รางวัลเหรียญทอง	อุปกรณ์ช่วยฟันยาที่สามารถประดิษฐ์ได้ด้วยตนเองสำหรับการรักษาโรคหืด	ดร.ดนุ พรหมมินทร์ และคณะ
2556	รางวัลเหรียญทอง	การพัฒนากระบวนการจัดการน้ำยางสกิมและของเสียจากกระบวนการผลิตน้ำยางข้น	ดร.สุรพิชญ ลอยกุลนันท์ และคณะ
2556	รางวัลเหรียญทองแดง	Modified Coating Process for Septal Defect Closure Device	นายวัฒนา สมานจิตร และคณะ
2557	รางวัล Best Invention Award	High Quality Skim Rubber	นางฉวีวรรณ คงแก้ว และคณะ



ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
9.4. เกาหลีใต้			
2555	รางวัลเหรียญทอง	Breakthrough Innovation to Recover Rubber and Inorganic Substances from Waste in Natural Rubber Latex Industry	นางฉวีวรรณ คงแก้ว และคณะ
9.5. ไต้หวัน			
2556	รางวัลเหรียญเงิน	Antibiotics Impregnated Hydroxyapatite Beads for Osteomyelitis Treatment	ดร.จินตมัย สุวรรณประทีป และคณะ
10. กรมสวัสดิการคุ้มครอง			
2555	รางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ	-	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ศว.
2556	รางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ	-	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ศว.
2557	รางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ	-	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ศว.
2558	รางวัลสถานประกอบการดีเด่น ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานระดับประเทศ	-	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ศว.

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
<b>11. จังหวัดปทุมธานี</b>			
2558	รางวัลโครงการสถานประกอบการปลอดภัย เฉลิมพระเกียรติฯ	โครงการสถานประกอบการปลอดภัย เฉลิมพระเกียรติฯ	คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ศว.
<b>12. กระทรวงพลังงาน</b>			
2549	รางวัล Thailand Energy Award ด้านผู้ส่งเสริมด้านการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน	-	คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ศว.
2552	รางวัล Thailand Energy Award ชมเชย	ระบบการสกัดน้ำมันปาล์มแบบไม่ใช้ไอน้ำ ขนาด 1 ตันผลปาล์มต่อชั่วโมง	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
2553	รางวัล Thailand Energy Award ดีเด่น ด้านผู้ส่งเสริมด้านการอนุรักษ์พลังงาน และพลังงานทดแทน	-	คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ศว.
2556	รางวัล Thailand Energy Award ดีเด่นด้าน บุคลากรประเภททีมงานด้านพลังงานอาคาร ควบคุม Thailand Energy Awards 2013	-	คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ศว.
<b>13. กระทรวงสาธารณสุข</b>			
2556	รางวัลสุดยอดส้วมแห่งปี ระดับประเทศ	-	คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ศว.
2557	รางวัลสุดยอดส้วมแห่งปี ระดับประเทศ	-	คณะทำงานอนุรักษ์พลังงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อม ศว.

ปี พ.ศ.	ชื่อรางวัล / สาขา	ชื่อผลงานวิจัย	เจ้าของผลงาน
14. ได้รับการรับรองมาตรฐาน			
2554	มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005 จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข	ห้องปฏิบัติการเทคนิคทางชีวภาพ สำหรับวัสดุ	ศูนย์เทคโนโลยีโลหะ และวัสดุแห่งชาติ
2556	มาตรฐาน ISO 17025 จากสถาบัน DIN CERTCO ประเทศสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	ห้องปฏิบัติการทดสอบการย่อยสลายได้ ทางชีวภาพของวัสดุ	ดร.ธนาวดี ลีจากภัย
2557	มาตรฐาน ISO 13485:2003 จากบริษัท TÜV SÜD PSB (Thailand) จำกัด	ห้องปฏิบัติการวัสดุทางการแพทย์ (Biomaterials Laboratory)	ดร.นฤกร มนต์มธุรพจน์

หมายเหตุ : ข้อมูลทั้งหมดรวบรวมจาก

(1) หนังสือ “ผลงาน 20 ปี เอ็มเทค”

(2) รายงานประจำปี เอ็มเทค ตั้งแต่ พ.ศ.2550-พ.ศ.2558

(3) [www.nstda.or.th](http://www.nstda.or.th)

(4) [www.mtec.or.th](http://www.mtec.or.th)

