



ประกาศ

คณะกรรมการโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖

เรื่อง รายชื่อผู้สมควรได้รับใบประกาศเกียรติคุณโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖

ตามที่คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา ได้ดำเนินโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อมอบใบประกาศเกียรติคุณให้แก่ บุคคล องค์กรภาครัฐ และองค์กรภาคเอกชน ซึ่งมีคุณสมบัติครบถ้วนในการประดิษฐ์ คิดค้น และนำวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมาใช้ประกอบกิจกรรมหรือประกอบกิจการจนก่อให้เกิดรายได้ทางเศรษฐกิจ และก่อให้เกิด ประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นรูปธรรม และประธานวุฒิสภาได้มีคำสั่งวุฒิสภา ที่ ๗/๒๕๕๖ เรื่อง ตั้งคณะกรรมการโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่ออำนวยการ กำกับดูแล ให้คำแนะนำดำเนินโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖ ให้เป็นไป ด้วยความเรียบร้อยจนเสร็จสิ้น นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้พิจารณาและประเมิน ผลงานที่เสนอเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อรับใบประกาศเกียรติคุณจากประธานวุฒิสภาเสร็จสิ้นแล้ว จึงประกาศ ผลการพิจารณาผู้สมควรได้รับใบประกาศเกียรติคุณ จำนวน ๓๘๓ ผลงาน ดังนี้

๑. ประเภทบุคคลทั่วไป

๑. ดร.โกเมน พิบูลย์โรจน์

“เครื่องป้องกันการทุจริตในการสอบคัดเลือกด้วยระบบรีโมทคอนโทรล”

๒. รศ. ดร.โกสุม จันทศิริ (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)

“DNA BIOSENSOR สำหรับตรวจวินิจฉัยโรค”

๓. นายจรัญ จุไซ่

“ไม้ยืนสุขภาพ-ลูกแก้วขนาดฝ่าเท้า”

๔. นางจันทิมา วงษ์ศิริ (ห้างหุ้นส่วนจำกัด เฮลล์อินโนเวชั่นแอนดีไซน์)

“Smile Feet แผ่นรองรองเท้าเพื่อสุขภาพ”

๕. นางจิราภรณ์ อรัณยนาค

“วิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์โบราณสถาน/โบราณวัตถุ”

๖. พญ.เจรีียง จันทกรมล

“การวิจัยและพัฒนาการผ่าตัดโรคหัวใจ”

๗. รศ. ดร.ชัยวัฒน์ คุประตกุล
“บทความวิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน”
๘. นายชาญ กุลถาวรกร
“DIGITAL TRUNKED RADIO CONNECTIVITY (TDRC)”
๙. จำสืบัติ ฌรฅ จิตต์ฅอง
“กระสุนปืนลูกซองชนิดหัวเป็นยางแบบทรงตัวด้วยหาง” และ “เครื่องยิงโยธกาส่งเชือก”
๑๐. นายฅฐเศษ ศิริฅันท์ธฅานนท
“BentoWeb”
๑๑. พันตรี ทรงพล ฅียมบุญฤทธิ์
“เครื่องยิงแห (ตาข่าย) จับกุงคนร้าย” และ “อุปกรณ์ดักเงาะยางรณมอเตอรืไซดและรณนด”
๑๒. รศ. ดร.ธฅชาติ นุฅนนท
“Cloud Computing in Thailand”
๑๓. พญ. หม่อมหลวงธัญญ์นภัส เทวกุล
“การตรวจยึนจากน้ำลาย”
๑๔. ศ. นพ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา
“โรคพิษสุนัขบ้า งานวิจัยครบวงจร”
๑๕. พันเอก ดร.นที ศุกลรัตน
“พันเอก ดร.นที ศุกลรัตน กับการพัฒนากิจการโทรคมนาคมไทย”
๑๖. นางบุญธรรม มะโนเพ็ชร
“รอนเท้านวดฝ่าเท้าเพื่อสุขภาพ”
๑๗. ดร.ประยงค กิรติอุไร และ ดร.อารักข ชัยกุล
“โปรแกรมการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นของการผลิตสุกร ไก่เนื้อและไก่ไข่”
๑๘. นายประโยชน วงศ์คำสิงท
“เป้าช้อมยิงแบบอัตโนมัติ”
๑๙. ร้อยเอก นพ.ปัญญา ยังประภากร
“การฟักไข่จระเข้ และไข่ตะโขงด้วยกล่องโฟม”
๒๐. ร้อยเอก พรชัย คล้ายยา
“เสื่อเกราะกันกระสุน รุ่น BRAVO ๒๖”
๒๑. นายพลชัย พันธุ์อำไพ
“ระเบิดน้ำป้องกันไฟป่า”
๒๒. พลเอก พิเชษฐ วิสัยจร
“จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (EM) กับการแก้ไขปัญหาล้างแวดล้อม เพื่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น”

๒๓. พันโท ภิญโญ ไวยวุฒิ
“ชุดต้นแบบติดตั้งเครื่องยิงลูกระเบิดขนาด ๘๑ มม. บนรถสายพาน ๓๐ แบบ ๘๕”
๒๔. นายสถาพร ฉายะโอภาส (มิตรใหม่ฟาร์ม)
“ปุ๋ยอินทรีย์จากมูลไส้เดือน”
๒๕. นายยุทธการ มากพันธุ์
“นวัตกรรมเทคโนโลยีพลังงานทดแทน”
๒๖. นายรอยล จิตรดอน
“คลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ”
๒๗. นางสาวรัชยา สุฟโปฏก (โรงเรียนไผทอุดมศึกษา)
“กระบวนการเรียนรู้ Patai Triple I”
๒๘. นายรุ่ง นุ่มนวล
“จรวดเสียงยิงขับไล่่นก”
๒๙. บริษัท เค-เฟรช จำกัด
“อุปกรณ์เปิดมะพร้าวอ่อน : Young coconut puncher-Young coconut opener knife”
๓๐. นายวิชาญ พิมพ์เจริญ
“เครื่องเกี่ยวนวดข้าวรุ่น Twin Power”
๓๑. นายวิเวก อรุณรัตน์ (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ)
พัฒนาเครื่องเคลือบดินเผา “สกุลช่างศูนย์ศิลปาชีพ บางไทร”
๓๒. ผศ. ดร.ศิริโรตม์ เกตุแก้ว
“เครื่องกำจัดกลิ่นเหม็นด้วยสนามไฟฟ้าโคโรนา”
๓๓. นพ.ศุภชัย ฤกษ์งาม
“THAI AIDS VACCINE”
๓๔. พันเอก ดร.เศรษฐพงศ์ มะลิสวรรณ
“การเปลี่ยนผ่านจากระบบสัญญาสัมปทานสู่ระบบใบอนุญาตของอุตสาหกรรม โทรคมนาคมไทย”
๓๕. นายสมชาย วิริยะพงษ์
“โปรแกรมจำลองการทำงานของโรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนน้ำจี้ม ๒”
๓๖. นางสาวสุนทรทิพย์ สมบัติ
“วิธีวินิจฉัยเพื่อตรวจสอบเชื้อพอสพิไวรัสจากพืชวงศ์โซลานาซีอีและเมล็ดพันธุ์”
๓๗. นายสุรัตน์ อัดตะ
“สื่อมวลชนกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชน”

๓๘. นายอิศพัฒน์ วรรณสุทธิ์
“เกษตรอินทรีย์ภาคปฏิบัติ”
๓๙. นพ.อนุชิต จางไววิทย์
“เครื่องมือยึดจับกระดูกจากภายนอกชนิดยืดหยุ่น”
๔๐. นายอมร ตันวรรณรักษ์
“ระบบสอบถามแบบอิเล็กทรอนิกส์ไร้สาย (My Choice Clicker: Audience Response System)”
๔๑. ศ. ดร.อานนท์ บุญยะรัตเวช
“การใช้เทคโนโลยีเซลล์ต้นกำเนิดจากความหลากหลายทางชีวภาพ”
๔๒. ศ. (เกียรติคุณ) ดร.อุษณีย์ วินิตเขตคำนวน
“นวัตกรรมจากสารสกัดเมล็ดลำไย ครีมนวดลองกานอยด์”
๔๓. Prof. Dr.Michael David Hare และคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
อุบลราชธานี
“Tropical forage seed development to commercial uptake.”
๒. ประเภทนักเรียน นิสิต นักศึกษา ครู อาจารย์
๔๔. นางกนิษฐา อุ่นอนันต์
“การพัฒนาการจัดการเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์รากหญ้าสู่สากล”
๔๕. ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร
“การสนับสนุนการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบการศึกษาประเทศไทย”
๔๖. นางสาวกล่อมจิต ดอนภิรมย์
“หุ่นยนต์เตือนภัยพิบัติ” และ “โครงการเยาวชนลำน้ำชี-ลุ่มน้ำป่าวู้พันเตรียมใจสู้ภัยน้ำท่วม”
๔๗. รศ. ดร. ภก.กอบธัม สติรกุล
“การค้นหาโมเลกุลที่สามารถเป็นยาได้จากสมุนไพรไทยครบวงจร”
๔๘. นางกัลยา จุลเดชะ
“อุปกรณ์ช่วยเจาะแนวตั้ง”
๔๙. ดร.กิ่งกนก ขวลิตธำรง
“การใช้เกมเสมือนจริงออนไลน์ ในการเรียนการสอนสาขาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ”
๕๐. นายเกษมสุข ชัยชิตาทร
“บั้งเกอร์นิรภัย (R safety Bomb)”
๕๑. ศ. นพ.เกียรติ รักษ์รุ่งธรรม
“งานวิจัยทางคลินิกด้านโรคเอดส์ และการคิดค้นและพัฒนาวัคซีน”

๕๒. ผศ.โกศิน สนวนานนท์
“พลาสมาไอน้ำ”
๕๓. ผศ. ดร.จรววย สุวรรณบำรุง
“การสร้างสมรรถนะชุมชนในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน”
๕๔. โรงเรียนกันทรารมณณ์
“อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนการขโมยรถจักรยานยนต์ส่งผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่”
๕๕. นางสาวจากรุภรณ์ ศรีประเสริฐ
“การเตรียมสีย้อมในรูปแบบสารเชิงซ้อนเหล็กโดยใช้สารสกัดจากเปลือกกลอนตาล”
๕๖. นายเจษฎา เนตรสว่างวิชา
“การจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนด้วยชุมชนนักวิจัยรุ่นเยาว์”
๕๗. นายเฉลิมพร พงศ์ธีระวรรณ
“เครื่องหว่านเมล็ดยางพารา”
๕๘. ดร.ฐกฤต ปานชลิบ
“อันนี้ ๑” อุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพเตาหุงต้มครัวเรือนและผลิตกระแสไฟฟ้า
๕๙. นางสาวฐิติลักษณ์ จิรพิสิษฐกุล, นายสุพีระ นุชนารถ, ดร.พร้อมพงศ์ เพียรพินิจธรรม,
รศ.ชูชาติ ธรรมเจริญ และ รศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์
“แผ่นนาโนคริสตัลของคำเพื่ออนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมตกแต่งและออกแบบ”
๖๐. นายณัฐพล ปรัชญาพัฒน์พงศ์, นายบัณฑิต หวาดอุดม
และนางสาวกมลวรรณ เมืองมินทร์
“โครงการอัครโลก”
๖๑. รศ. ดร. ทพ.ณรงค์ศักดิ์ เหล่าศรีสิน
“การกลารากฟันแบบครั้งเดียวเสร็จด้วยเครื่องชุดอัลตราโซนิกเพียโซอิเล็กทริก”
๖๒. นายณัฐวุฒิ บุญเรือง และนายเนติพงษ์ ยาประเสริฐ
“เครื่องเก็บขยะในน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์”
๖๓. นางดวงเดือน แสงวิเศษ
“การเรียนรู้ตามแนววิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสังคม (STS)”
๖๔. นายดุสิต สุขสวัสดิ์
“เปิดน้อยเตือนภัย”
๖๕. ศ. ดร.ถวิล พึ่งมา
“ต้นแบบสถานีส่งการแพร่สัญญาณโทรทัศน์ดิจิทัลระบบ DVB-T๒ สำหรับชุมชน”
๖๖. นายทวีป มหาวิจิตร
“เครื่องตัดแต่งไม้พุ่มไม้ประดับแบบกรรไกร”

๖๗. ผศ. ดร.ทศวรรษ สี่ตะวัน
“การประดิษฐ์เตาเผาไฟฟ้าสำหรับเผาผลิกสารประกอบและเซรามิก”
๖๘. ดร.เทวรักษ์ ปานกลาง, นายชุตีพันธ์ เลิศวชิรไพบุลย์, รศ.ชูชาติ ธรรมเจริญ
และ รศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์
“เทคโนโลยีการผลิตแผ่นปริซึมระดับนาโนเมตรของโลหะเงินเพื่อการประยุกต์
ทางการแพทย์”
๖๙. นายเทอดศักดิ์ ลีวหาทอง
“ระบบแจ้งเตือนการล้มของผู้สูงอายุโดยใช้การสื่อสารแบบ GSM”
๗๐. นายธงชัย พลราช, นายพิทักษ์ นพแก้ว และนายมนต์ตรี ลิมาจารย์
(วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์)
“ตู้โซลาร์ภัย”
๗๑. นายธนวัฒน์ สืบโสดา
“เตาเผาอเนกประสงค์ ๒ ใน ๑”
๗๒. นายธนาวุฒิ คำดี, นายวีระยุทธ พอกฉลาด และนายวสันต์ แสนกล้า
(วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์)
“ล้อหินเจียรระไนจากแผ่นไฟเบอร์ตัดเหล็กเหลือใช้”
๗๓. ดร.ธันยวัต สมใจทวีพร (สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์)
“หุ่นยนต์ส่งเสริมการเรียนรู้ด้านการสนทนาภาษาอังกฤษ”
๗๔. ผศ. ดร.ธิดารัตน์ เอกสิทธิกุล และ ดร.สัญญา กุดั่น
“เทคโนโลยีสารชีวภาพโคโคซานในการเพาะเห็ดนางรมจากฟางข้าว”
๗๕. นายธีรพงศ์ สมุทรอัษฎงค์, นางสาวพัสดาภรณ์ เสือสา, นางสาวกานต์ณิศา มูลผล
นายโชคชัย ไตรศักดิ์, ผศ. ดร.บรรยงค์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
และ รศ. ดร.จิรรัตน์ ธีระวารพฤษ
“ชุดถอดประกอบรถเข็นคนพิการแบบใช้ไฟฟ้า”
๗๖. เด็กหญิงนทีกานต์ อธิมุตติกุล, เด็กชายทรงสิทธิ์ สวัสดิ์, เด็กชายชาคริต บุรณารมย์
และนายอนิวัตต์ ตั้งธีรโชติกุล
“การผลิตไตรโคเดอร์มารูปผงแห้งด้วยดินขาวล้างระนองเพื่อควบคุมโรคพืช”
๗๗. ดร.นำพน พิพัฒน์ไพบุลย์
“แหล่งพลังงานความร้อนสูงจากเตาน้ำมันใช้แล้ว”
๗๘. นายนิคม อุ่นใจ
“เครื่องคัดแยกข้าวสารด้วยพลังงานสองทางเลือกเพื่อชุมชน ๗ in ๑”
๗๙. นางสาวนุศรา โชคสวนทรัพย์
“การประยุกต์ใช้สื่อการสอนออนไลน์และระบบมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ”

๘๐. ผศ. ดร.บรรยงก์ รุ่งเรืองด้วยบุญ
“ชุดถอดประกอบต้นกำลังสำหรับรถเข็นคนพิการ”
๘๑. ศ. ดร.บัณฑิต เอื้ออาภรณ์
“ภาพอนาคตพลังงานไทย”
๘๒. นางเบญจมาศ นาคหลง
“สมาธิไฮเทค พัฒนาด้านกล้าสมาธิ สู้ต้นกล้าจิตสาธารณะ รักษ์ลุ่มน้ำคลองตะเภา”
๘๓. นายประพัฒน์ ปานนิล
“การเลี้ยงปลาตุ๊กในระบบน้ำหมุนเวียนในถังพลาสติก ๒๐๐ ลิตร ร่วมกับการปลูกผักบุ้ง
ไร้ดินระบบ DRFT โดยไม่ใช้ปุ๋ย”
๘๔. รศ. ดร. ภาณุ.ประภาพร บุญมี, ผศ. ดร. ภก.วิวัฒน์ พิษญากร,
นางพิไลวรรณ ประพฤติ และ ผศ. ดร.สมศักดิ์ บรมธนรัตน์
“การประยุกต์ใช้แป้งสาकुในทางเครื่องสำอาง”
๘๕. นายประเสริฐ ศรประสิทธิ์, นายปรินทร์ แจ้งทวี, นายกฤษพล นิตินัยวิจิ,
รศ.ชูชาติ ธรรมเจริญ, ดร.คณศ วงษ์ระวี และ รศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์
“เครื่องวัดปริมาณเนื้อยางแห้งในน้ำยางแบบพกพาสำหรับตีราคาน้ำยางดิบในแหล่งผลิต”
๘๖. รศ. ดร. ภาณุ.ปลื้มจิตต์ โจรนพันธ์
“เจลฟ้าทะลายโจรเพื่อใช้เสริมการรักษาโรคปริทันต์อักเสบ”
๘๗. รศ. ดร. ภาณุ.ปลื้มจิตต์ โจรนพันธ์
“ศูนย์วิจัยค้นคว้าและพัฒนา ยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์”
๘๘. รศ. ดร. ภาณุ.ปลื้มจิตต์ โจรนพันธ์
“สมาคมนักประดิษฐ์แห่งประเทศไทย”
๘๙. ผศ. ดร.ปิ่นรสี ฤทธิประวัติ และทีมวิจัย
“หุ่นยนต์เสริมการกระตุ้นพัฒนาการเด็กออทิสติก”
๙๐. ดร.ปีเตอร์ รักรธรรม
“การใช้เครือข่ายสังคมออนไลน์ในการสร้างนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้”
๙๑. ศ. ดร.ผดุงศักดิ์ รัตนเดโช (คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์)
“ระบบอบแห้งเชิงพาณิชย์โดยใช้ไมโครเวฟกำลังต่ำ”
๙๒. นายเพชร แก้วกาหลง
“การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้น
มัธยมศึกษาปีที่ ๑”
๙๓. นายพรชัย มีทอง
“ห้องเรียนสีเขียวนำพาเปลี่ยนหลอดหลอดภัย ประหยัดไฟ ประหยัดพลังงาน”

๙๔. นายพรพิสุทธิ์ มงคลวนิช
“การวิเคราะห์อนาคตของเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ”
๙๕. ดร.พร้อมพงศ์ เพียรพินิจธรรม, นายสรรพล วันทาศิลป์, รศ.ชูชาติ ธรรมเจริญ และ รศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์
“การผลิตอนุภาคทองคำระดับนาโนเมตรและการประยุกต์ใช้ในการตรวจวัดปริมาณโปรตีนในน้ำนม”
๙๖. ผศ. ดร.พานิช อินต๊ะ
“เครื่องบำบัดอากาศภายในอาคารสำหรับห้องปลอดความเป็นพิษ”
๙๗. รศ. ดร. นพ.พิทยา จารุพูนผล
“การเตรียมความพร้อมด้านบริการและรับผิดชอบต่อสังคมด้วยองค์ความรู้วิทยาศาสตร์”
๙๘. ผศ. ดร.พิษณุ ตู้อินดา และ รศ. ดร.ลักขณา หล่อตระกูล
“การใช้ไมโครเวฟในงานวิศวกรรมการกักเก็บสารสำคัญจากพืชด้วยไซโคลเดกซ์ทริน”
๙๙. นายพีร์รุจ บริบาลบุรีภัณฑ์
“การประยุกต์ใช้เจเนติกอัลกอริทึมเพื่อฝึกฝนโมเดลรู้จำท่าทาง”
๑๐๐. นางเพชรภรณ์ ประยูรโต
“น้ำยาบ้วนปากสมุนไพรใบฝรั่งและใบเตย”
๑๐๑. รศ. ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา
“การวิเคราะห์สารปริมาณน้อยและไบโอเซนเซอร์”
๑๐๒. โรงเรียนบ้านปอบิด (นายไพโรจน์ เดชโนนสังข์)
“นวัตกรรม เส้นทางสู่นักประดิษฐ์ผลงานทางวิทยาศาสตร์”
๑๐๓. นายภาณุวัฒน์ สิงห์สลด
“เครื่องชุดมะพร้าว PN2012”
๑๐๔. เด็กชายภูมिरพี สุระ, เด็กหญิงฐานิชา วัธนศุธร และเด็กหญิงทัศนีย์ สีอ่อน
“เครื่องพ่นน้ำชีวภาพมอเตอร์ไฟฟ้า”
๑๐๕. รศ. ดร.มานะ ศรียุทธศักดิ์ และ ดร.ภาคภูมิ สมบูรณ์
“CU-Tracking: ระบบช่วยผู้ที่ไม่สามารถช่วยเหลือตนเองได้”
๑๐๖. ศ. ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์
“งานวิจัย พัฒนา สารต้านมาลาเรีย”
๑๐๗. นางเย็นจิตร วงศ์พิทักษ์
“เครื่องอัดก้อนเชื้อเห็ดแบบพอเพียง”
๑๐๘. นายรัตนชัย ปราบชนะ, นายรามณรงค์ มีธรรม และนายณัฐวุฒิ พุนดี (วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์)
“เครื่องรีดแป้งขนมเปียะ”

๑๐๙. โรงเรียนปากเกร็ด (นางรุ่งอรุณ สมบัติรักษ์)
“การสร้างรถพลังงานไฮโดรเจน”
๑๑๐. ว่าที่ร้อยตรี รุจิภาส เหลือมสีจันทร์
“เครื่องฟิซิคอนภาคในควันร้อนจากเตาอย่างชีวมวลด้วยพลังงานแสงอาทิตย์”
๑๑๑. นางวรลักษณ์ จันทร์เนตร
“เครื่องฉายภาพแบบประหยัด”
๑๑๒. นางวรัทยา สุวัฒน์, นางเดือนเพ็ญ ดุษฎีอภิชน, เด็กหญิงกฤตพร เชื้อบุญ
และเด็กชายฟานดี ทะเต๊ะ
“งับล็อค (Ngub Lock) หรือ Snap Lock”
๑๑๓. นางวารุณี ชุมภูปิก
“การใช้เอกสารประกอบการเรียนพัฒนาความรู้นักเรียนในเรื่องทรัพยากรธรรมชาติ
ในท้องถิ่น”
๑๑๔. นายวิชิต รัตนกาญจน์, นายวีรชัย สำเภา และนายอาทิตย์ อัฐพร
“เครื่องผลิตไฟฟ้าพลังงานร่วมและบำบัดน้ำเสีย”
๑๑๕. รศ. ดร.วิน เขยชมศรี และ รศ. ดร.จินดาวรรณ สิริันทวิเนติ
“ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเลือดจระเข้แคปซูล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”
๑๑๖. นางสาววิไลวรรณ บุญธรรม
“การดูดซับน้ำมันของไส้หลอดปล้องกับกระดาษซับน้ำมันจากอาหารประเภททอด”
๑๑๗. นายวุฒิคุณ รัตนเพทาย
“กล่องความรู้สู่ใจทีวี”
๑๑๘. นายศรีธร มุลมณี
“เครื่องส่งลูกเทเบิลเทนนิสแบบพอเพียง”
๑๑๙. รศ. ดร.ศักรินทร์ ภูมิรัตน์
“การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารของประเทศไทย”
๑๒๐. นายสมชาย รนต์ละออง, นางสาวอรนุช อุทานนท์ และนายวุฒิชัย มงคลกาย
(วิทยาลัยสารพัดช่างพระนคร)
“อุปกรณ์ป้องกันขโมยรถจักรยานยนต์”
๑๒๑. นางสมทรัพย์ เลิศนา
“เครื่องบีบลมทรงพลัง ไร้เสียงดัง แส่นประหยัด”
๑๒๒. รศ. ดร.สมรัฐ เกิดสุวรรณ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ)
“การกำจัดขยะมูลฝอยด้วยกระบวนการทางความร้อนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”

๑๒๓. นายสารัชกร อภิญญานันท์, นายไมตรี หยิบศรีศิลป์, นายบุญส่ง พูนสกุล,
นายชาریف วงศ์แก้วนาวา และ นางสาวรมิกา รัตนติลก ณ ภูเก็ต
“การผลิตกระดาษขุ่นมะพร้าวจากแบคทีเรียตัวน้อย”
๑๒๔. นพ.สิทธิพร บุญนิติย์
“ข้าวรวงกฐร วัสดุห้ามเลือดสำหรับแพทย์ในห้องผ่าตัด” และ “กระดุมโชติกา
อุปกรณ์หนีบยึดกะโหลกศีรษะภายหลังผ่าตัดสมอง”
๑๒๕. นางสาวสุกัญญา วัจนะออม และนางสาวหฤทัย เนื้อเกลี้ยง
“ลูกเป็นไฟ (Fire It Up)”
๑๒๖. นางสาวสุขใจ ตอนปัญญา
“AC Smart Room”
๑๒๗. นางสาวจิรา ปิ่นสฤษฎชัย
“ซอสปรุงรสจากซังข้าวโพด”
๑๒๘. นายสุเจตน์ วันชาติ, รศ. ดร.วัชพล สันติวรกร และ รศ.กิติพงศ์ ต้นมิตร
“ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังน้ำขนาดเล็ก”
๑๒๙. นางสาวสุขญา พรหมดา
“การพัฒนาการเรียนรู้ โดยใช้รูปแบบ School to community”
๑๓๐. รศ. ดร.สุชาย ธนเสถียร
“e-Filing”
๑๓๑. ผศ. ดร. ทพ.สุชิต พูลทอง
“การพัฒนาวัดศุภนิกรหลุมร่องฟันชนิดมีสารต้านจุลชีพ”
๑๓๒. นางสาวสุทธยา สุวรรณ
“ปลูกพืชแนวใหม่”
๑๓๓. นายสุนทร วงษ์ศิริ
“อุปกรณ์ช่วยผ่าตัดแผลเล็กฟังกัดรัดเส้นประสาทข้อมือ”
๑๓๔. นางสาวพัชรา พรหมพิชัย
“นวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์กิ่งสำเร็จรูปสู่ชุมชน จังหวัดเชียงราย”
๑๓๕. ดร.สุพัชรา อารีกิจ (มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ)
“ชุดดีเอ็นเอไปโอเซนเซอร์แบบแถบเพื่อใช้ในการตรวจหาเชื้อทริพาโนโซมา อีแวนชาย”
๑๓๖. นางสาวพิชลิณี โรจน์จันทร์ดา
“อุปกรณ์ขัดกระจกบานเกล็ดด้วยระบบเซลล์ไฟฟ้า”
๑๓๗. ผศ.สุภานันท์ ต้นวรรณรักษ์
“หุ่นยนต์เอ็กซ์เรย์และทำลายวัตถุระเบิด EOXD Robot”

๑๓๘. ดร.สุภา จุฬคุปต์
“การพัฒนากระดาษลายหินอ่อน และผลิตผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์จากกระดาษลายหินอ่อน”
๑๓๙. นางสาวสุนงษา เกษมวิลาศ, นายจุฑาวุฒิ นันตะวัน และนางสาวรัชฎีกร เมืองคง
“แอนดรอยด์แอปพลิเคชันช่วยให้ผู้สูงอายุนอนหลับได้ง่าย”
๑๔๐. รศ. ดร. ภก.สุรพล นธการกิจกุล
“ครีมฟักข้าวนาโนลดริ้วรอย”
๑๔๑. นายสุรียา สิ้นชุม
“เครื่องสับหั่นมันสำปะหลัง ๕ In ๑”
๑๔๒. นางสุวารี พงศ์ธีระวรรณ
“พลาสติกจากแบคทีเรียเซลลูโลส”
๑๔๓. ผศ.โสภณ บุญล้ำ
“การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตหนอนนกในจังหวัดสุราษฎร์ธานี”
๑๔๔. นายอดิเรก มะสิน
“ถ่านจากใบและเหง้าสับปะรด”
๑๔๕. นายอนันตไชย มาฉิม, นางสาวนันทก แก้วลุ่มใหญ่ และ ดร.อภิรักษ์ณ์ เอียดเอื้อ
(สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง)
“ระบบบำบัดน้ำเสียแบบกักหนักรูพรุนด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับอนุภาคนาโน ซิงค์ออกไซด์และถ่านกัมมันต์จากผักตบชวา”
๑๔๖. นายอภิชาติ เพ็งดำ, นายหาญชนะ เกตมาลา, รศ.ชูชาติ ธรรมเจริญ
และ รศ.ดร.สนอง เอกสิทธิ์
“คริสตัลซิลเวอร์เคลย์สำหรับออกแบบและขึ้นรูปเครื่องประดับเงิน”
๑๔๗. นายอมรชัย ล้อทองคำ
“การเพาะขยายพันธุ์ปลาเลียหินเพื่อการรักษาฐานทรัพยากรธรรมชาติ”
๑๔๘. นายอรรถพล หมุ่มมี
“การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการสอนบริหารธุรกิจแบบบูรณาการ”
๑๔๙. นางอรัญญา ธีระภิญโญ
“โครงการกิจกรรมการลดปริมาณขยะก่อนทิ้ง วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม”
๑๕๐. ดร.อาจอง ชุมสาย ณ อยุธยา
“โรงเรียนพลังงานทดแทน”
๑๕๑. นางอุดมลักษณ์ ชูปานกลีบ
“ครุภูมิปัญญาถิ่นสู่ความเป็นเลิศ”
๑๕๒. นางสาวอุษาทิพย์ นักรธรรม
“โครงการพืชน้ำอนุรักษ์น้ำ”

๑๕๓. รศ. ดร.อรุณพร อธิรัตน์
“การศึกษาวิจัยเกี่ยวกับสมุนไพรมะเขือเทศโดยเฉพาะตำรับยาแผนไทยมาอย่างยาวนาน”
๑๕๔. รศ. ดร.เอกชัย ลีลารัมย์
“เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคมเพื่อพัฒนาระบบไฟฟ้าไทย”
๑๕๕. โรงเรียนกุมภมาศ
“ผลของการลดอุณหภูมิเฉียบพลันต่อการคงสภาพสีของผักคะน้าที่ลวกแล้ว”
๑๕๖. โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาสุวินทวงศ์
“ก่อนอะเบทธรรมชาติป้องกันลูกน้ำยุ่งลาย”
๑๕๗. วิทยาลัยสารพัดช่างพระนครศรีอยุธยา
“พานพุ่มและผลิตภัณฑ์จากก้านกระถิน”
๑๕๘. วิทยาลัยสารพัดช่างพระนครศรีอยุธยา
“เครื่องฟานต้นโสนหางไก่”
๑๕๙. มหาวิทยาลัยสยาม
“สมุดเพื่อน้องผู้ด้อยโอกาสในสังคม”
๑๖๐. มหาวิทยาลัยสยาม
“ธนาคารความดีจิตอาสาเพื่อพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม”
๓. ประเภทผู้ประกอบการใหม่
๑๖๑. นายชวลิต เรืองรุ่ง (บริษัทแม่ศรีเรือนอินเตอร์ฟู้ด โปรดักส์ จำกัด)
“herbrista เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพผลไม้และสมุนไพรรไทย”
๑๖๒. นางทิพาพร เพชรฉาย ศูนย์เรียนรู้วิทยาศาสตร์ ฟันชายนัน (FUN SCIENCE)
“การพัฒนาแบบการเรียนรู้-การสอนวิทยาศาสตร์เพื่อยกระดับความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์”
๑๖๓. บริษัท สมาร์ทแมท อินโนเวชั่น จำกัด
“วัสดุฉลาดเพื่อใช้งานทางการแพทย์”
๑๖๔. ดร.บรรจง เทียนสงรัมย์
“การเลี้ยงปูม้านิมระบบปิดแบบคอนโดมิเนียมเชิงพาณิชย์”
๑๖๕. นายวัชร งามวัฒน์
“SocialEnable – Social Media Management System”
๑๖๖. นางสาววิสาชณี รุ่งทวีชัย
นวัตกรรม “วานิไทย เลือดจระเข้แคปซูล”

๑๖๗. นายโอฬาร รัตนอนันต์ (บริษัท เซ็นเซอร์บิวเดอร์ จำกัด)
“Smart Agriculture Solution”
๑๖๘. นางอัมพร จันทร์ภา (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มโคมลอย)
“การแก้ปัญหาการไม่ทนไฟของโคมลอย”
๑๖๙. วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมุนไพรไทยทุ่งทรายทอง
“รองเท้าสมุนไพรประคบร้อน”
๑๗๐. บริษัท คีนน์ จำกัด
“KEEEN สารชีวบำบัดภัณฑ์เชิงนิเวศน์”
๑๗๑. บริษัท ไทยเดินทอล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
“เก้าอี้ทันตกรรมสำหรับผู้พิการ”
๑๗๒. บริษัท ธรรมสรณ์ นาโนโซลูชั่นส์ จำกัด
“ซิลเวอร์เคลย์ สำหรับการผลิตเครื่องประดับเงิน”
๑๗๓. บริษัท นวพรรณ ฮอสพิทลิตี้ จำกัด
“Bangkok Food Tours”
๑๗๔. บริษัท บัซซีบีส์ จำกัด
“Buzzebees”
๑๗๕. บริษัท ปัญญาฟาร์ม กำแพงแสน จำกัด
“การผลิต Civet Coffee คุณภาพจากฟาร์มมาตรฐาน”
๑๗๖. บริษัท พลาสมา เพียวริตี้ พาวเวอร์ จำกัด
“การผลิตไฟฟ้าด้วยแก๊สชีวภาพจากหลุ้าเนเปียร์”
๑๗๗. บริษัท รับเบอส์ อินโนเทค จำกัด
“ยางรองส้นเท้าจากยางธรรมชาติเพื่อลดอาการปวดส้นเท้า”
๑๗๘. บริษัท วิทซ์ ดีไซน์ แอนด์ อิเล็กทรอนิกส์ จำกัด
“อยู่เย็น : อุปกรณ์ป้องกันความร้อนเกินในรถแท็กซี่”
๑๗๙. บริษัท ออร์โธเนียร์ จำกัด
“A-Knife นวัตกรรมมีดรักษานิ้วล็อค โดยไม่ต้องผ่าตัด”
๑๘๐. บริษัท เอชพี แอดวานซ์ เซรามิกส์ จำกัด
“เกราะแก้วเซรามิกส์กันกระสุนคุณภาพสูง น้ำหนักเบา”
๑๘๑. บริษัท แอปติวิเดีย จำกัด
“ระบบการสร้างสื่อการเรียนการสอนแบบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์”

๔. ประเภทองค์กรภาคเอกชน

๑๘๒. นางสาวกนกรัตน์ ลักษณะากุล (บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แลบบอราทอรีส์ จำกัด)
“นวัตกรรมการผลิตเครื่องสำอางนาโนสฤดยอระบบนำส่งสารออกฤทธิ์”
๑๘๓. นางสาวกฤษฎา จาปัญญา
“นวัตกรรมการให้บริการ (Service innovation) ด้านการให้บริการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์”
๑๘๔. ดร.เฉลิมชัย เรืองชัยนิคม (บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน))
“การผลิตก๊าซชีวภาพจากกากของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการกลั่นกลีเซอรอล”
๑๘๕. นายชัชชาญ เอกชัยพัฒนกุล
“ต่อยอดภูมิปัญญาในท้องถิ่นด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”
๑๘๖. นางสาวนาถชญา ตรีปัญญาศีล
“Profile J.D. Pools”
๑๘๗. นายนิติชัย ชัยเสนา
“ชุดซ่อมเก็ลยวก็อกน้ำประปา”
๑๘๘. นางสาวปฐพา เบญจเทวีญู (บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แลบบอราทอรีส์ จำกัด)
“PANDANIA องค์กรกษัพืทักษ DNA ของเซลล์ผิวจากสารสกัดธรรมชาติของภูมิปัญญาไทย”
๑๘๙. นายพิศิษฐ์ มิตรเก็อกุล (นายกสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ)
“สื่อการสอนพัฒนาเครื่องบินขนาดเล็กต้นแบบสำหรับการศึกษาในระดับมัธยมศึกษา”
๑๙๐. ดร.ไพจิตร แสงไชย (Flexoresearch Group Co., Ltd.)
“การรีไซเคิลขยะบรรจุภัณฑ์ลามิเนท เพื่อผลิตเยื่อกระดาษ วัสดุคอมโพสิต และพลังงานทดแทน”
๑๙๑. นายภาวุธ พงษ์วิทยภานุ (บริษัท ตลาดดอทคอม จำกัด)
“TARAD.com ตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์แห่งประเทศไทย”
๑๙๒. นายรณภา โพนทอง และ ทีมงาน บริษัท IRPC จำกัด (มหาชน)
“สารป้องกันการหยดขณะลุกติดไฟของพลาสติก”
๑๙๓. นายวันปิติ ริงชี
“โครงการเครื่องลดอุณหภูมิเมล็ดพืชหลังการอบ”
๑๙๔. นายศุภกัศคีดิ์ จตุรนต์รัศมี (บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แลบบอราทอรีส์ จำกัด)
“การผลิตเม็ดปิดโพลีเมอร์ชีวภาพในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง” และ “นวัตกรรมมิลลิแคปซูลอัจฉริยะ”

๑๙๕. นายสรรพ์ บุญเจริญ
“ชิตโต้เจ้าแปด” พันธุ์ข้าวอายุสั้น คุณภาพดีมีผลผลิตสูง
๑๙๖. นายสุขสม แจ็งสว่าง
“หัววัดก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ในน้ำและตะกอนสลัดจ์”
๑๙๗. นายอัครภูมิ ธรรมภัทร (บริษัท พัฒนาการพลังงาน (ประเทศไทย) จำกัด)
“โครงการออกแบบแผ่นสะท้อนแสงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพแสงสว่าง และลดพลังงานไฟฟ้าของดวงโคมไฟเดิมได้มากถึง ๘๕%”
๑๙๘. กลุ่มวิสาหกิจแม่บ้านทำผงนัว บ้านยางโหล่น (เครือข่าย - อินแปง)
“ผงนัวยางโหล่น”
๑๙๙. เครือข่ายอินแปง (มหาวิทยาลัยชีวิต - สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน)
“การเพาะพันธุ์กล้าหว่ายด้วยเทคโนโลยีอินแปง”
๒๐๐. แทมมะรินด์ สปริงส์
“สปาสร้างเสริมสุขภาพ”
๒๐๑. มูลนิธิใบไม้เขียว
“โครงการใบไม้เขียว”
๒๐๒. มูลนิธิอินเตอร์ลิ่งคี่ให้ใจ
โครงการพี่สอนน้อง “ปลูกปัญญา พร้อมมอบความอบอุ่น”
๒๐๓. โรงเรียนประสาทวิทยานนทบุรี
“การเรียนรู้วิทยาศาสตร์แนวใหม่เพื่อพัฒนากระบวนการคิดและทักษะการทำงาน”
๒๐๔. โรงเรียนอนุบาลมณียา
“การจัดการเรียนการสอนกระบวนการคิดเชิงวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กปฐมวัย”
๒๐๕. วัดพระธาตุผาซ่อนแก้ว
“สถาปัตยกรรมเชิงพุทธศิลป์”
๒๐๖. ศูนย์สุขภาพดี อายุยืน และโรงพยาบาลพระราม ๒
“โรคเส้นเลือดแดงตีบตันป้องกันและรักษาได้”
๒๐๗. สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
“องค์กรสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน”
๒๐๘. สมาคมนายจ้างพัฒนาเทคโนโลยีเคาะฟันสิรยนต์ (นายอรรถการ ตฤณารังสี)
“วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สร้างคน สร้างคุณภาพ”
๒๐๙. สมาคมผู้วิจัยและผลิตเภสัชภัณฑ์
“ความก้าวหน้าการวิจัยทางคลินิกในประเทศไทย”
๒๑๐. สมาคมพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
“ศูนย์การเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม”

๒๑๑. สมาคมธุรกิจรับสร้างบ้าน
“หุ่นยนต์รับสร้างบ้าน”
๒๑๒. สหกรณ์คัลสเตอร์หัตถศิลป์อีสาน จำกัด
“สิ่งทอพลาสติกชีวภาพผสมเส้นใยธรรมชาติตกแต่งด้วยสีธรรมชาติแบบพ่น”
๒๑๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทคุณ รีเสิร์ช แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์
“เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน ระบบบริหารแรงดัน ๕ สำหรับเครื่องปรับอากาศ และเครื่องเย็น”
๒๑๔. บริษัท เอ็ม พร็อพ จำกัด
“หัวพ่นทรายเซรามิกส์”
๒๑๕. ธนาคารกสิกรไทย จำกัด มหาชน
“Green Bank Green Building”
๒๑๖. บริษัท กรีนคို့ตตอน (ประเทศไทย) จำกัด
“ผ้าฝ้ายไม่พอกย้อม”
๒๑๗. บริษัท กรุงเทพ อาร์ไอเอ แล็บ จำกัด (ดร.เสาวลักษณ์ ต้านสกุล)
“The NIFTY Test การตรวจกรองทารกดาวน์โดยการตรวจ Fetal Cell free DNA”
๒๑๘. บริษัท กรุงเทพ อาร์ไอเอ แล็บ จำกัด (นางสาวสลิพรรณ เหลืองมหามงคล)
“การตรวจยีนมะเร็งที่ถ่ายทอดทางพันธุกรรม (Hereditary Cancer)”
๒๑๙. บริษัท กสิสุรีย์ จำกัด
“น้ำมันรำข้าว Alfa One”
๒๒๐. บริษัท กัลฟ์ เพาเวอร์ เจเนอเรชั่น จำกัด
“การผลิตอิฐบล็อกประสานจากระบบผลิตน้ำของโรงไฟฟ้าแก่งคอย ๒”
๒๒๑. บริษัท กูเกิล ประเทศไทย จำกัด
“อำเภอสว่างสุข”
๒๒๒. บริษัท เกร็ทเตอร์ฟาร์ม่า จำกัด
“การผลิตครีมลดเลือนริ้วรอย My Skin Face Lift® cream”
๒๒๓. บริษัท เกร็ทเตอร์มายบาซิน จำกัด
“การผลิตน้ำยาทดสอบภูมิแพ้ AllerVACtest ®”
๒๒๔. บริษัท เกษตรควรรู จำกัด
“เครื่องปลูกอ้อยแบบโรยท่อนพันธุ์ติดท้ายรถแทรกเตอร์”
๒๒๕. บริษัท เกษมชัยฟาร์มกรุ๊ป จำกัด
“เครื่องล้างไข่อัตโนมัติ”
๒๒๖. บริษัท โกลบอลสตาร์เทคโนโลยี จำกัด
“เครื่องวิเคราะห์ค่า COD. ในน้ำ”

๒๒๗. บริษัท เนชั่น มัลติมีเดีย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
“iSnap”
๒๒๘. บริษัท ควอลิตี้ มิเนอร์ส จำกัด (มหาชน)
“การพัฒนาพลาสติกคอมปาวด์สำหรับการเป่าฟิล์มที่ย่อยสลายได้”
๒๒๙. บริษัท เคล อินเตอร์เทรต จำกัด
“น้ำมันกระเทียมสกัดไอน้ำ”
๒๓๐. บริษัท ช.ทวี ดอลลาเซียน จำกัด (มหาชน)
“โครงการ VR7 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรม ๗ แกน แบบจับตำแหน่งวัตถุด้วยระบบวิชั่น สำหรับงานเชื่อม”
๒๓๑. บริษัท ชัยเสรีเม็ททอล แอนด์ รีบเบอร์ จำกัด
“ยานเกราะล้อยาง First Win 4x4”
๒๓๒. บริษัท โชคชัยเอ็นไวรอนเมนทอล จำกัด
“กระบวนการบำบัดขยะชุมชน และกระบวนการรีไซเคิลขยะพลาสติก”
๒๓๓. บริษัท ซิปโซ่ ท้อปปิคอล ดริง จำกัด
“ผลิตภัณฑ์ครีมข้าวในบรรจุภัณฑ์ป้องกันโลหะ และบรรจุภัณฑ์พลาสติก ทนความร้อนสูง”
๒๓๔. บริษัท ซี ฟิลเตรชั่น จำกัด
“ชุดกรองแบบบายพาสสำหรับยืดอายุน้ำมันหล่อลื่น”
๒๓๕. บริษัท ซี.เอ.พี.พี. กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
“ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพิ่มประสิทธิภาพในการลดไข้จากบอระเพ็ด”
๒๓๖. บริษัท เซอร์จิคอล อินโนเวชั่น เฮลท์แคร์ จำกัด
“Carpal Tunnel Retractor สำหรับผ่าตัดผู้ป่วยโรงฝังผิวดกรัดเส้นประสาท ข้อมือ ระยะที่ ๒”
๒๓๗. บริษัท ดับเบิลยูพีซี ดีไซน์ จำกัด
“ไม้เทียมพลาสติกผสมเส้นใยธรรมชาติ”
๒๓๘. บริษัท ทropicana ออยล์ จำกัด
“นวัตกรรมวิธีผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็นบริสุทธิ์”
๒๓๙. บริษัท ทักษิณปาล์ม (๒๕๒๑) จำกัด
“ผลิตภัณฑ์จากน้ำมันเมล็ดในปาล์ม”
๒๔๐. บริษัท ทักษเทคโนโลยี จำกัด
“ระบบส่งเสริมการตลาดท่องเที่ยวบนคลาวด์คอมพิวเตอร์แบบระบุตำแหน่ง”
๒๔๑. บริษัท ไทย วี. พี. ออโต้เซอร์วิส จำกัด
“FREE TOP: หลังคาครอบหลังรถกระบะแบบเปิดประทุนได้”

๒๔๒. บริษัท ไทย-เยอรมัน โปรดักส์ จำกัด (มหาชน)
"Extuba" ท่อสแตนเลสช่วยประหยัดพลังงาน
๒๔๓. บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด
"Netka view Network Manager"
๒๔๔. บริษัท บีดีมโพร จำกัด
"รายการ พลังคิด" และ "รายการ ครูวิทย์"
๒๔๕. บริษัท ปาล์ม เพาเวอร์ กรีน จำกัด
"ระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากกากปาล์มในอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไฟฟ้า"
๒๔๖. บริษัท แปซิฟิค ไบโอเทค จำกัด
"ชุดตรวจยาบ้าจากน้ำในช่องปาก"
๒๔๗. บริษัท แพลน อีโคเอ็นเนอร์ยี จำกัด
"ระบบผลิตก๊าซเชื้อเพลิงสังเคราะห์เพื่อผลิตพลังงานร่วมสำหรับผลิตไฟฟ้า"
๒๔๘. บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด
"กระดาษเคลือบสำหรับบรรจุภัณฑ์ประเภทถ้วยเพื่อใช้กับอาหารและเครื่องดื่ม"
๒๔๙. บริษัท พรีเมคประเทศไทย
"ผลิตภัณฑ์ถุงบรรจุภัณฑ์แข็งแรงทำจากเม็ด BIO PLASTIC"
๒๕๐. บริษัท เพชรบูรณ์ อินโนเวชั่น จำกัด (นายบัญชา มากบุญ)
"การเลี้ยงปลาตู้ด้วยหญ้าเนเปียร์ ปากช่อง ๑ เพื่อทดแทนอาหารสำเร็จรูป"
๒๕๑. บริษัท เฟื่องฟูนันต์ จำกัด
"เครื่องต้นแบบ สำหรับยกถังขวดเปล่า แบบชนิดที่ติดตั้งอยู่กับที่ (Fixed Robot)"
๒๕๒. บริษัท มงคลสมัย จำกัด
"เครื่องเทียบสุราลงพาเลท (Palletizer)"
๒๕๓. บริษัท มัลติแบกซ์ จำกัด (มหาชน)
"ถุงพลาสติกชีวภาพสลายตัวได้และเม็ดคอมพาวนด์พลาสติกชีวภาพ"
๒๕๔. บริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด
"พัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อควบคุมความเสียหายของอ้อยจากโรคและแมลง"
๒๕๕. บริษัท เมดิเทค โชลูชั่น จำกัด
"Senze : อุปกรณ์ช่วยในการสื่อสารผ่านทางสายตา สำหรับผู้ป่วยอัมพาต"
๒๕๖. บริษัท แม็กซีริช จำกัด
"ถุงพลาสติกชีวภาพและพอลิเมอร์ดูดซึมน้ำสูงเพื่อเพิ่มอัตราการรอดในการปลูกยางพารา"
๒๕๗. บริษัท แมทไบรท จำกัด
"ระบบชีวคณิตศาสตร์ออนไลน์"

๒๕๘. บริษัท ยูคาลิปตัส เทคโนโลยี จำกัด
“โครงการพัฒนาพันธุ์ไม้ยูคาลิปตัส”
๒๕๙. บริษัท ยูอาร์ซี พาวเวอร์ จำกัด
“การพัฒนาโรงไฟฟ้าชีวมวลจากแกลบหรือวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร”
๒๖๐. บริษัท ลีโอนิกส์ จำกัด
“ระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานขนาดใหญ่กว่า 3 MW เพื่อลดการใช้น้ำมันดีเซลของโรงผลิตไฟฟ้าในตำบลที่ไฟฟ้าเข้าไม่ถึง”
๒๖๑. บริษัท โลฟ ซายน์ แล็บ จำกัด
“การตรวจเลือดสดจากปลายนิ้วด้วยกล้องจุลทรรศน์ฉากดำ”
๒๖๒. บริษัท วชิระยนต์ ๓๖ จำกัด
“เครื่องช่วยยืดอายุการใช้งานเกียร์อัตโนมัติ” และ “ระบบป้องกันการโจรกรรมรถยนต์”
๒๖๓. บริษัท วิน วิน เวิลด์ไวด์ จำกัด
“การใช้ไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ (chitooligosaccharide) ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของสัตว์”
๒๖๔. บริษัท วินนี่ทฟู้ดส์ จำกัด
“ผัดไทยพร้อมปรุงมาตรฐานรสชาติไทย”
๒๖๕. บริษัท เวิลด์คลาส สปิริท (ประเทศไทย) จำกัด
“SANSHIRO Universal Jig”
๒๖๖. บริษัท ศูนย์การไต้ยีน ดีเมต จำกัด
“เครื่องช่วยฟังแบบทัดหลังใบหู”
๒๖๗. บริษัท สมาร์ทไลฟ์ พลัส จำกัด
“เทอเพสมาส์ค : เวชสำอางอินทรีย์จากสาหร่ายทะเล”
๒๖๘. บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด
“กระดาษบรรจุภัณฑ์ชนิดความแข็งแรงสูงพิเศษ”
๒๖๙. บริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด
“การปลูกยูคาลิปตัสอย่างยั่งยืนสำหรับอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ”
๒๗๐. บริษัท สามารถคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
“ระบบมิเตอร์ไฟฟ้าอ่านหน่วยอัตโนมัติ”
๒๗๑. บริษัท สุราบางยี่ขัน จำกัด
“การนำน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตสุรากลั่นมาใช้ซ้ำในกระบวนการหมักสุรา”
๒๗๒. บริษัท อรวรรณ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
“เซรั่มบำรุงผิวขาวจากมะหาดโดยเทคโนโลยีนาโนไอโซม”

๒๗๓. บริษัท ออโรฟิเซีย จำกัด
“วัสดุตามกระดูกสันหลังส่วนคอ ออก และเอว”
๒๗๔. บริษัท อาโอเบ เทคนอส จำกัด
“ระบบล้างถังบรรจุรักษาสิ่งแวดล้อม”
๒๗๕. บริษัท อินทร์ จำกัด
“ผลิตภัณฑ์เครื่องประดับเงิน, ทอง และอัญมณีเพื่อการส่งออก”
๒๗๖. บริษัท อีโค กริต เทคโนโลยี จำกัด
“HYBRID WALL”
๒๗๗. บริษัท เอเชีย สตาร์ เทรด จำกัด
“การผลิตเอนไซม์จากเชื้อจุลินทรีย์ เพื่อเสริมอาหารสัตว์เชิงพาณิชย์”
๒๗๘. บริษัท เอฟเฟคทีฟ มาร์เก็ตติ้ง อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
“Rebo ผลิตภัณฑ์ป้องกันผมร่วงและคืนสีผมจากสารสกัดน้ำมันรำข้าวและสมุนไพรไทย”
๒๗๙. บริษัท เอส.ที.โรซิ่ง จำกัด
“ไปโอ-เพอโรเทค พิล์มพลาสติกชีวภาพกันสนิมสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์”
๒๘๐. บริษัท เอสเอฟ ขอนแก่น จำกัด
“การพัฒนากระบวนการผลิต และใช้ประโยชน์จากก๊าซชีวภาพจากฟาร์มไก่ไข่”
๒๘๑. บริษัท แอดวานซ์ เอ็กซ์เชนจ์ เทคโนโลยี จำกัด
“เครื่องทำน้ำร้อนจากเครื่องปรับอากาศ PAC FREENERGY”
๒๘๒. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
“ไม้พลาสติกพอลิโพรพิลีน”
๒๘๓. บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
“เอสตีพีอีเกรดต่อความดันสำหรับน้ำและแก๊ส”
๒๘๔. บริษัท เฮลตี้บี จำกัด
“การพัฒนากระบวนการผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากน้ำผึ้ง”
๒๘๕. Dr.Orawan Holistic Anti Aging Institute (น.ท. พญ.อรวรรณ กิจเขวงกุล)
“Holistic Anti-Aging Innovation”
๒๘๖. MARK THAWIN ULTIMATE HAIR SOLUTION
“สถาบันมาร์ค ธาวิน อัลติเมท แฮร์ โซลูชั่น”
๒๘๗. PTT Public Company Limited และ IRPC Public Company Limited
“เทคโนโลยีการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพดีเซลสังเคราะห์จากวัตถุดิบร่วมระหว่างน้ำมันพืช และน้ำมันปิโตรเลียม”

๕. ประเภทองค์กรภาครัฐ

๒๘๘. ดร.กรธรรม สติรกุล

“ระบบอัตโนมัติสำหรับงานวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ”

๒๘๙. นายโกเมศ ปิยะพันธุ์ (กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน)

“นวัตกรรมชุดป้องกันเตือนภัยช่าง” และ “นวัตกรรมชุดควบคุมออกซิเจนในกระชังเลี้ยงปลากะพงขาว”

๒๙๐. นายจรวัย ธงไชย

“ภาพนูนต่ำจากกระต๊ากหักถล่ม”

๒๙๑. ศ.กิตติคุณ นพ.จรัญ มหาทุมะรัตน์

“การแก้ไขความพิการบนใบหน้าและกะโหลกศีรษะชนิดรุนแรง”

๒๙๒. ดร.จามร เขวงกิจวณิช และ ดร.ณัฐพร พิมพะ (ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)

“เครื่องผลิตน้ำดื่มพลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีไส้กรองนาโน”

๒๙๓. นางจุฬาลักษณ์ จารุณูช, นายนิพัฒน์ ลิมสงวน, นางสาววรารภรณ์ ประเสริฐ,

นางสาวกรรณา วงษ์กระจ่าง และนายวรพล เพ็งพินิจ

“การผลิตอาหารเข้าธัญชาติพร้อมบริโภคเสริมสุขภาพด้วยรำข้าวสกัดไขมัน”

๒๙๔. พลเรือตรี โชรสกุล บุนยะวิโรจ

“ต้นแบบห้องฉุกเฉินเคลื่อนที่จากคอนเทนเนอร์”

๒๙๕. นพ.ไตรยฤทธิ์ เตมทิวังศ์

“การตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) เพื่อแก้ไขปัญหาสถานะสิทธิบุคคลในประเทศไทย”

๒๙๖. ดร.เทพีวรรณ จิตรวัชรโกมล

“การพัฒนาสูตรแก๊วอ่อนสำหรับการทำเครื่องประดับ”

๒๙๗. นาวาเอก ธนพล วิชัยลักษณ์

“ระบบแจ้งเหตุกระโจมไฟดับ ระยะที่ ๒”

๒๙๘. พันเอก ธวัชชัย ปารีย์

“ปืนประลองยุทธ์ BB GUN แบบ M ๑๖”

๒๙๙. ดร.ธัญชนก เมืองมั่น

“เทคโนโลยีการสกัดเนทีฟโปรตีนจากถั่วมะแฮะ สำหรับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องสำอาง”

๓๐๐. ดร.ธิดารัตน์ นิมเชื้อ, ดร.ลลิตี เอื้อวิไลจิตร, ดร.วีระวัฒน์ แซ่มปรีดา,

นายพิษณุ ปิ่นมณี และ นายนกุล รัตนพันธ์

“เทคโนโลยีเอนไซม์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเยื่อกระดาษ”

๓๐๑. นายนคร จันทศร

“การพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีระบบขนส่งทางรางของประเทศไทย”

๓๐๒. ดร.นาวิน วิริยะเอี่ยมพิกุล (ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)
“ตัวเร่งปฏิกิริยาไบโอดีเซล จากเปลือกไข่เปลือกหอยเหลือทิ้ง”
๓๐๓. นายประยูร เขียววัฒนา
“การบริหารจัดการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี”
๓๐๔. นาวาตรีหญิง เปรมใจ สุขศิริ
“แบบแผนการส่งเสริมสุขภาพในการลดภาวะไขมันในเลือดของกำลังพลกองทัพเรือ”
๓๐๕. พันตรี พณิชพล ไร่นากิจ และ จำลิมเอก ชรินทร์ ธนะขว้าง
“เครื่องแจ้งเตือนอิเล็กทรอนิกส์”
๓๐๖. พันตรี พณิชพล ไร่นากิจ และ จำลิมเอก ชรินทร์ ธนะขว้าง
“เป้าอิเล็กทรอนิกส์”
๓๐๗. รศ. นาวาอากาศโท พลสมุทร จินารัตน์ (โรงเรียนนายเรืออากาศ)
“สายอากาศ Air Force Antenna สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบไร้สาย”
๓๐๘. ดร.ภูวดี ตูจันดา
“การผลิตกระดาษอ้างอิงมาตรฐานสำหรับสอบเทียบเครื่องวัดความยาวสว่างของกระดาษ”
๓๐๙. นาวาโท รัตน์ จันทรน้อย
“อากาศยานไร้คนบังคับแบบปีกหมุนขึ้นลงทางดิ่งนารายณ์ (NARAI UAV)”
๓๑๐. ดร.วัฒนา รติสมิทธิ์
“แผงรับแสงอาทิตย์แบบรางพาราโบลามสม”
๓๑๑. นาวาเอก วิทยา พันธุ์โกคา
“การตรวจสอบรอยบกพร่องของเนื้อไม้ โดยใช้การถ่ายภาพด้วยรังสี x-ray”
๓๑๒. นายวินิต สุนทรวุฒิกุล
“การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตุ๊กตาไทยเซรามิก”
๓๑๓. นาวาเอก วิรัช ไพบูลย์ (สำนักงานวิจัยและพัฒนาการทางทหารกองทัพเรือ)
“การวิจัยและพัฒนาระบบเฝ้าตรวจและรายงานเคลื่อนที่”
๓๑๔. ศูนย์วิจัยพันธุศาสตร์การแพทย์ สถาบันราชานุกูล
“การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางพันธุศาสตร์การแพทย์เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตของผู้บกพร่องทางพัฒนาการและสติปัญญาและครอบครัว”
๓๑๕. นายวีระ ศิริผล (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง)
“การแปลงพลังงานชีวมวลในรูปเชื้อเพลิงเป็นพลังงานไฟฟ้าสำหรับการผลิตปศุสัตว์”
๓๑๖. นาวาโท เวทิต ทิพย์คล้าย
“หุ่นหมายตำบลที่หุ่นระเบิดจากยานล่าทำลายหุ่นระเบิด”

๓๑๗. นายศิริพงษ์ พลคะชินทรานนท์ และนายสำราญ สายเชื้อ
“เครื่องควบคุมการสื่อสารทางเสียงสำหรับศูนย์ควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า” (Voice Communication Control System : VCCS)
๓๑๘. ศ. นพ.สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล
“ยุทธศาสตร์วิจัยเชิงพาณิชย์มุ่งแข่งขันสู่เวทีการค้าโลก”
๓๑๙. นาวาอากาศเอก สมพล หอมจำปา
“ชุดป้องกันสารพิษระดับ Level A”
๓๒๐. พลเรือโท สมหมาย ปราการสมุทร (กองทัพเรือ)
“ยานพาหนะปลอดภัยจากระเบิด”
๓๒๑. นพ. สมัย ศิริทองถาวร
“การป้องกันพัฒนาการเด็กล่าช้า วัยแรกเกิด - ๕ ปี”
๓๒๒. นาวาโทหญิง สายฝน เกียวสัมพันธ์
“เครื่องต้นแบบตรวจติดตามความบริสุทธิ์ของการผลิตไบโอดีเซล”
๓๒๓. ศ. นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ
“การบูรณาการงานวิจัยและการปฏิรูประบบวิจัยของประเทศ”
๓๒๔. ผศ. ดร.อานนท์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา
“การยกระดับคุณภาพชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อพร้อมเผชิญต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ”
๓๒๕. มหาวิทยาลัยมหิดล (ผศ. ดร.เชง เลิศมโนรัตน์, นายจิรวุฒิ จิตประสูติวิทย์ และนายรติกร ชัยวัฒนธรรม)
“เดินดี (DearDee)”
๓๒๖. มหาวิทยาลัยมหิดล (รศ.วรรณะ มหาภักดีคุณ,
ศ.เกียรติคุณ พญ.ฉวีวรรณ บุนนาค และ รศ. พญ.อัญชลี ตั้งตรงจิตร)
“จากงานวิจัยไร้ฝุ่นสู่เชิงพาณิชย์”
๓๒๗. มหาวิทยาลัยมหิดล (ผศ. ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์, นายยรรยงค์ พันธุ์สวัสดิ์,
นายคุณาวุฒิ ล่วงรัตน์ และนางสาวจันนิภา แซ่ตั้ง)
“อุปกรณ์สื่อสารเสมือนประสาทเพื่อผู้พิการ (iThink 2)”
๓๒๘. มหาวิทยาลัยมหิดล (ผศ. ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์, นายเจษฎา อานิล,
นายไตรศักดิ์ แยมสอาด, นางสาวปรีชภาวรรณ ไตรพรยูวสิน,
นางสาวดลพร อโนภาส และนางสาวมรรษมณ โหราพงศ์)
“อุปกรณ์ช่วยเตือนหลับในขณะขับรถด้วยคลื่นสมอง (DozeWatch)”
๓๒๙. โรงเรียนบ้านกะลาพอ จังหวัดปัตตานี
“อุปกรณ์ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าภายในบ้าน (Test Lamp)”

๓๓๐. โรงเรียนฝึกอาชีพกรุงเทพมหานคร (อาทร สังฆะวัฒน์)
“My style box และ Massage for health”
๓๓๑. นายอรุพงษ์ นวลยัง (วิทยาลัยการอาชีพบางแก้ว)
“สวิตซ์เซ็นเซอร์อัตโนมัติ”
๓๓๒. วิทยาลัยการอาชีพฝาง จังหวัดเชียงใหม่
“อุปกรณ์ช่วยลดการใช้พลังงานคอมพิวเตอร์ PC”
๓๓๓. วิทยาลัยการอาชีพฝาง จังหวัดเชียงใหม่
“เครื่องตรวจเช็คสายไฟฟ้า”
๓๓๔. วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี
“ซีสเหลวพร้อมดื่ม”
๓๓๕. วิทยาลัยอาชีวศึกษาพระนครศรีอยุธยา
“แคบเม่ลีดขุน (แคบเจ)”
๓๓๖. กลุ่มงานระบบจราจรอัจฉริยะ กองพัฒนาระบบจราจร สำนักงานจราจรและขนส่ง
“การรายงานสภาพจราจรแบบ Real time บน smart phone”
๓๓๗. กรมพัฒนาที่ดิน
“ปุ๋ยชีวภาพ พด.๑๒ นวัตกรรมจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตพืช”
๓๓๘. กองอุบัติเหตุและเวชกรรมฉุกเฉิน โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
“อุปกรณ์ถ่ายทอดสัญญาณภาพและเสียงในเหตุการณ์ชนิดพกพา”
๓๓๙. กรมการสัตว์ทหารบก
“การศึกษาเปรียบเทียบอัตราการตั้งท้องระหว่างน้ำเชื้อม้าสด และน้ำเชื้อแช่แข็งด้วยการผสมเทียม”
๓๔๐. กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก กองทัพบก
“พลูส่องสว่างพื้นดิน วศ.๕๕”
๓๔๑. กรมวิทยาศาสตร์ทหารบก กองทัพบก และคณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
“ชุดสีพรางบุคคลเพื่อใช้ในราชการกองทัพบกไทย”
๓๔๒. แขวงทางสุโขทัย (นายสุเทพ ศิลปชัย)
“รถทำความสะอาดสีเส้นจราจรแบบขับเคลื่อน”
๓๔๓. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
“ร้านฉลาดคิด^๑ by Siriraj”
๓๔๔. งานศึกษาและพัฒนาด้านข้าว ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
“การผลิตข้าวครบวงจร”

๓๔๕. บ้านพักเด็กและครอบครัวจังหวัดสมุทรสงคราม
“การลงพื้นที่ให้บริการโดยใช้ Tablet (Smart Service)”
๓๔๖. ศูนย์ความร่วมมือองค์การอนามัยโลก ด้านค้นคว้าและอบรมโรคไวรัสสัตว์สู่คน
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
“โรคไวรัสอุบัติใหม่นิปาห์ จากค้างคาวสู่คน”
๓๔๗. ศูนย์ตรวจรักษาและผ่าตัดผ่านกล้อง โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์
“เครื่องมือโยกมดลูกชนิดแกนหมุนรอบตัว (Rotating Tip Uterine Manipulator)”
๓๔๘. ศูนย์บริการวิชาการออกแบบและวิศวกรรม
“โครงการพัฒนาจรวดรวมแสงอาทิตย์พร้อมระบบติดตามดวงอาทิตย์”
๓๔๙. ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
“การถ่ายทอดเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพและการใช้ประโยชน์จากของเสีย
ของอุตสาหกรรมการเกษตร”
๓๕๐. สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ช่อง ๕
“รายการ วิทยุสี่ประยุกต์”
๓๕๑. สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬาภรณ์
“การวิจัยบูรณาการเพื่อเพิ่มมูลค่า”
๓๕๒. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
“การฟื้นฟูดินและการจัดการธาตุอาหารพืชในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง”
๓๕๓. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
“นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากล่องกอง”
๓๕๔. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
“การใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอนวิจัยเพิ่มมูลค่าเหล็กรีดร้อน”
๓๕๕. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
“การพัฒนาแม่พิมพ์โลหะด้วยเอกซเรย์ลิโธกราฟีเพื่อสร้างห้องปฏิบัติการบนชิพ”
๓๕๖. สภาเทคนิคการแพทย์
“มาตรฐานงานเทคนิคการแพทย์ เพื่อพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ
ทางการแพทย์”
๓๕๗. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
“ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ”
๓๕๘. สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
(องค์การมหาชน)
“ต้นแบบพระอัจฉริยภาพด้านการเกษตรของพระเจ้าอยู่หัว และนวัตกรรมเกษตร
เศรษฐกิจพอเพียง”

๓๕๙. **พลตำรวจโท จงเจตน์ อวเจนพงษ์**
“ผลงานวิจัยเซลล์ต้นกำเนิดและการพัฒนาการรักษามาตรฐาน”
๓๖๐. **สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา**
“การบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการประชุมคณะกรรมการวิชาการวุฒิสภา”
๓๖๑. **หน่วยข่าวกรองทางทหาร กองทัพบก**
“อากาศยานตรวจการณ์ไร้คนบังคับ (Mini UAV)”
๓๖๒. **หน่วยบริการวิชาการ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ**
“ค่ายวิทยาศาสตร์เยาวชนนิวเคลียร์สัมพันธ์”
๓๖๓. **ห้องปฏิบัติการระบบนำส่ง (ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)**
“แผ่นแปะสารสกัดจากเปลือกมังคุด ใช้เทคนิคการปั่นเส้นใยด้วยไฟฟ้าสถิต”
๓๖๔. **ห้องปฏิบัติการวัสดุนาโนเพื่อพลังงานและการเร่งปฏิกิริยา (ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ)**
“วัสดุเพาะเมล็ดพืชคุณภาพสูงจากผักตบชวา”
๓๖๕. **สวนสัตว์เชียงใหม่ สำนักอนุรักษ์ วิจัยและการศึกษา องค์การสวนสัตว์**
“การเพาะขยายพันธุ์ชะมดเช็ดในสภาพการเพาะเลี้ยงของสวนสัตว์เชียงใหม่”
๓๖๖. **สวนสัตว์นครราชสีมา**
“การปล่อยนกกระเรียนพันธุ์ไทยจากสถานเพาะเลี้ยงกลับคืนสู่พื้นที่ชุ่มน้ำธรรมชาติ”
๓๖๗. **ตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดกระบี่**
“กักกันผลิตไฟฟ้าพลังงานลม”
๓๖๘. **เทศบาลตำบลร่องกวาง จังหวัดแพร่**
“โครงการชุมชนปลอดขยะ (Zero waste) เฉลิมพระเกียรติอย่างยิ่งยืน”
๓๖๙. **การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**
“EMC² : ดุลยภาพการอยู่ร่วมกันระหว่างอุตสาหกรรม สิ่งแวดล้อมและชุมชน”
๓๗๐. **การประปานครหลวง**
“๓จ. จอด จ่าย จร”
๓๗๑. **การประปานครหลวง**
“กปน. น้ำประปาดื่มได้”
๓๗๒. **การประปานครหลวง**
“รถสำรวจท่อบังคับวิทยุแบบไร้สาย”
๓๗๓. **การไฟฟ้านครหลวง**
“Energy Mind Award : การจัดทำมาตรฐานสถานศึกษาดีเด่น ด้านพลังงาน”

๓๗๔. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
“ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำร่วมกับระบบติดตามดวงอาทิตย์แบบถ่วงน้ำหนักด้วยน้ำ”
๓๗๕. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
“ระบบเฝ้าระวังเขตเดินสายส่งระยะไกล”
๓๗๖. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
“EGAT HCD (High Current Detector)”
๓๗๗. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
“โครงการห้องเรียนสีเขียว”
๓๗๘. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เหมืองแม่เมาะ
“เครื่องเจียรไน รูนู”
๓๗๙. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เหมืองแม่เมาะ
“อุปกรณ์ปรับแนวสายพานอัตโนมัติสำหรับเครื่องตักถ่านในเหมืองแม่เมาะ”
๓๘๐. โรงไฟฟ้าบางปะกง (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย)
“การพัฒนาโปรแกรมเดินเครื่องเพิ่ม Exhaust Temperature สำหรับเครื่องกังหันก๊าซ”
๓๘๑. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
“คลาวด์คอมพิวติ้งและศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ (Cloud Computing and National Data Center)”
๓๘๒. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
“ระบบโทรศัพท์พื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมสำหรับผู้พิการ”
๓๘๓. นางสาวจิรภรณ์ อนันต์ธนวัฒน์, นางสาวพัชรินทร์ ลินธูระหัตถ์, นางสาวอังคณา วงศ์ศิริวรรณ และทีมงาน ฝ่ายวิจัยธรณีวิทยาและวิศวกรรมปิโตรเลียม
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
“Flange Coater ผลิตภัณฑ์ป้องกันการกัดกร่อนหน้าแปลน”
๓๘๔. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
“ชุดอุปกรณ์สัญญาณเตือนภัย/กันขโมย”
๓๘๕. บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด
“ระบบรับฝากนอกที่ทำการไปรษณีย์”
๓๘๖. บริษัท วิฑูการบินแห่งประเทศไทย จำกัด และสำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้ง
“เครื่องลงคะแนนเลือกตั้งรุ่น ๔”
๓๘๗. บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน)
“รายการ Sci Fighting วิทย์สู้วิทย์”

๓๘๘. องค์การบริหารการพัฒนาพื้นที่พิเศษเพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
(องค์การมหาชน) และเทศบาลตำบลเกาะช้าง จังหวัดตราด
“การบริหารจัดการโรคคัดแยกและกำจัดขยะมูลฝอยเกาะช้าง”
๓๘๙. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
“นิทรรศการเรียนรู้เรื่องน้ำ (Water Exhibition)”
๓๙๐. องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (Thai PBS)
“รายการ คิววิทซ์”
๓๙๑. องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (Thai PBS)
“รายการสั้น ชุดความรู้ ภัยพิบัติ”
๓๙๒. องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (Thai PBS)
“รายการสถานีสีเขียว”
๓๙๓. องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (Thai PBS)
“รายการไอชายน (iSci) ฉลาดยกกำลังสอง”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.นิลวรรณ เพชรบูรณิน)

ประธานกรรมการ

โครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ พ.ศ. ๒๕๕๖