

## รายชื่อผลงานอาจารย์ที่ส่งเข้าประกวด

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อ-นามสกุล	คณะ	โปสเตอร์
<b>การออกแบบ/ผลิตภัณฑ์/หัตถกรรม</b>				
1	โครงการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ สำหรับผลิตภัณฑ์งานเป่าแก้วของศูนย์ศิลปาชีพบางไทร ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ	ผศ.จุฑามาศ เจริญพงษ์มาลา นายคมสัน เรืองโกศล	ศิลปกรรมศาสตร์	✓
2	การสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์หัตถกรรมระดับเปลือกหอยแมลงภู่	นายสุรพันธ์ จันทนะสุด	ศิลปกรรมศาสตร์	✓
3	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สิ่งทอประเภทของที่ระลึก ของชุมชนบ้านหาดเสี้ยว จังหวัดสุโขทัย	ผศ.ดร.ใจภักดิ์ บุรพเจตนา	ศิลปกรรมศาสตร์	✓
4	การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์กระเป๋าสตรีจากผ้าทอโบราณบ้านผาทั่ง จังหวัดอุทัยธานี	นางสาวชมจันทร์ ดาวเดือน	ศิลปกรรมศาสตร์	
5	HYPOXOME : วัสดุดีบุกออกฤทธิ์สำหรับเครื่องสำอางชะลอวัยชนิดใหม่	ดร.กรวิมลวิชัย บุญพิสุทธิพันธ์	แพทย์แผนไทย	✓
<b>งานสร้างสรรค์ด้านศิลปกรรม</b>				
1	การบูรณาการรูปแบบพหุลักษณะสู่จินตภาพความเป็นเอกภาพ	ผศ.สมพร อูรี	ศิลปกรรมศาสตร์	✓
2	การแปรสภาพของรูปทรงชีวิต	ผศ.ชัยพร ระเบียบศิริ	ศิลปกรรมศาสตร์	✓
3	ศิลปกรรม ชุด ต้นไม้กับชีวิต	ผศ.ไกรสร ประเสริฐ	ศิลปกรรมศาสตร์	✓
<b>วัสดุศาสตร์/สิ่งแวดล้อม</b>				
1	ปูนซีเมนต์จากธรรมชาติ	สรสา ไวรกรกิจ	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓
2	กระดาษหัตถกรรมจากเปลือกสับปะรด	ผศ. สุจยา ฤทธิศร	วิทยาศาสตร์ฯ	✓
3	แผ่นผนังและพื้นฉนวนโครงสร้างที่เสริมด้วยวัสดุเสริมแรงคอมโพสิตเส้นใยแก้ว	ดร.หมีง จิ่ง	วิศวกรรมศาสตร์	✓
<b>เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม/งานก่อสร้าง</b>				
1	เฟอร์นิเจอร์และวัสดุตกแต่งจากเศษกระดาษ	นายวิชระ แสงรัมย์	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓
2	ที่พับกุกเงินถอดประกอบได้	นายวิชระ แสงรัมย์ นายประชุม คำพุด	สถาปัตยกรรมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์	✓
3	บ้านสำเร็จรูปประหยัดพลังงานจากท่อนไม้เทียม	นายวิชระ แสงรัมย์	สถาปัตยกรรมศาสตร์	✓
4	ฐานรากชนิดเสาเข็มในดินซีเมนต์ชั้นลึกต้านแรงแผ่นดินไหว	ดร.วีระศักดิ์ ละอองจันทร์	วิศวกรรมศาสตร์	✓
<b>สื่อ/สิ่งพิมพ์/มัลติมีเดีย/สื่อการศึกษา</b>				
1	การพัฒนาบทเรียนสื่ออิเล็กทรอนิกส์เรื่องการใช้โปรแกรม SolidWorks สำหรับการออกแบบและเขียนแบบทางวิศวกรรม	ผศ.ดร. จตุรงค์ ลังกาพันธ์	วิศวกรรมศาสตร์	
2	การผลิตผงสีแอนไซนาโนจากน้ำทิ้งเหลือใช้ของข้าวกล้องหอมนิลในกระบวนการผลิตข้าวกล้องงอก	ผศ.ดร.สุนัน ปานสาคร	วิศวกรรมศาสตร์	
3	ชุดสาธิตตัด-ต่อไข่ 4 วิธี พร้อมสื่อวิดีโอทัศน์	รศ.มานพ ต้นตระกูลเกียรติย์	วิศวกรรมศาสตร์	
<b>เทคโนโลยีเกษตร/ชีวภาพ/อาหาร</b>				

1	การออกแบบและสร้างเครื่องผ่าถั่วปากอ้า	นายมานพ แยมแพง	วิศวกรรมศาสตร์	✓
2	วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน เพื่อพัฒนาศักยภาพของชุมชนในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างยั่งยืน	ดร.ไฉน น้อยแสง	แพทย์แผนไทย	✓
<b>ไฟฟ้า/พลังงานทดแทน/อุตสาหกรรม</b>				
1	เครื่องต้นแบบการให้ความร้อนเหนี่ยวนำสำหรับความถี่สวิตซ์สูง โดยอินเวอร์เตอร์เต็มบริดจ์ที่ควบคุมด้วยเอ็มซียู	นายจิรพงษ์ จิตตะโคตร	ครุศาสตร์	✓
2	การสร้างเครื่องยี่ตอลโดยใช้พลังงานก๊าซชีวภาพ	นายชัยรัตน์ หงษ์ทอง	ครุศาสตร์	✓
3	รถเข็นไฟฟ้าคนพิการควบคุมด้วยเสียง	ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม	ครุศาสตร์	
4	เรือสะเทินน้ำสะเทินบกขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไซค์	ดร. สถาพร ทองวิค	วิศวกรรมศาสตร์	