

รายชื่อคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 61 คน  
โครงการประกวด “นวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมการบิน” ครั้งที่ 2  
ระหว่างวันที่ 27 – 29 มกราคม 2559

**ประเภทที่ 1 การออกแบบทางวิศวกรรมสำหรับอากาศยานเพื่อการพาณิชย์ (Engineering Design for the Commercial Aircraft) จำนวน 20 คน**

ลำดับ	ชื่อผลงาน	หมายเลข อ้างอิง	ชื่อเจ้าของผลงาน	สถาบันอุดมศึกษา
1	AUTO FODS	104	นายวงศธร นรสิงห์ นายเอม สุรชาติดำรงรัตน์ นายจิตรภณ เขาว์นปรีชา	คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2	Auto taxi	107	นายธนกร สุวรรณแพร์ นายณัฐวีร์ จันทร์รัตนวงศ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3	ECO WINDOWS	117	นายธนวัฒน์ คำเปี้ยว นายพีรวิชญ์ คุณโลก นายธนวัฒน์ อนุวัชพงศ์พันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4	e-Turn	109	นางสาวพิมพ์ลลิตา ทัพพะรกร นางสาวอรณภัส เกิดรัตนศักดิ์ นางสาวกมลทิศา เรืองทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	Future Eco-Friendly Aircraft	110	นายปิยพันธ์ เรียบประดิษฐ์ นายกิตตินันท์ ธนิสสรานนท์ นายภูริช พุคยาภรณ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6	Green Umbrella	124	นางสาวจุฑามาศ อินทรกองแก้ว	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
7	OGCAS : On-Ground Collision Avoidance System	116	นายณัฐดนัย สิ้นสุพรรณ  นายกานต์ แว่ววิริยะ  นายสิริวัฒน์ จิราพันธ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	Rail Gun Runway	113	นายณฐา อมรดิษฐ์ นายญาณเดช ขวัญกิจโยธา	คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ประเภทที่ 2 การออกแบบผลิตภัณฑ์และสิ่งอำนวยความสะดวกภายในอากาศยานเพื่อการพาณิชย์  
(Product and Facilitating Convenience Design in the Aircraft) จำนวน 21 คน

ลำดับ	ชื่อผลงาน	หมายเลข อ้างอิง	ชื่อเจ้าของผลงาน	สถาบันอุดมศึกษา
1	Applications Shopping	211	นางสาวสุพิชมา สีตามา นางสาวนันทนา นงนุช นางสาวชญาณิช ม้าไฟบูลย์กิจ	คณะอุตสาหกรรมการ ท่องเที่ยว คณะอุตสาหกรรมการ ท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
2	B/E Aerospace Solar Eclipse Electronics solar charging system	218	นางสาว Jang Yeun Seo นางสาว Duangrat Rojanasthien นางสาว Lee Sung-Kyung	International Business Administration Payap University International College
3	EACO BIN	214	นางสาวเมธาวี รุจิเรขเสรีกุล	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
4	Energy Seat Pod Mode	239	นายวิวัฒน์ พลมณี  นางสาวกัญญชรรัตน์ พลมณี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี คณะพาณิชยศาสตร์และการ บัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
5	Folding Tray Table	216	นางสาวดวงกมล สวัสดิ์ชัยสิทธิ์ นางสาวนัชชา สวัสดิ์ชัย นางสาวชนนิกานต์ สุดิษฐ์พงษ์	คณะมัณฑนศิลป์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
6	Green plus technology	228	นายอนุสิทธิ์ พรหมโคตร นายวิษณุวัฒน์ สัตตบงกช นายวชิรวิทย์ ทองผาสุข	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี
7	Hope suit	204	นายชินดนัย กชนิภาพงศ์ นายศุภกร ตัณฑ์รังสี นายชัยวัฒน์ เจียรวรรกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
8	KU SFEN TYPE#1-2015- FOOD TROLLEY	223	นายชัยภัทร พุทธสิงห์ นายชิษณุพงศ์ นิลคง นายปานัสม์ กัญยาสนธิ์	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ประเภทที่ 3 การออกแบบการบริการในธุรกิจสายการบิน (Service Provision Design for Airline Business) จำนวน 20 คน

ลำดับ	ชื่อผลงาน	หมายเลข อ้างอิง	ชื่อเจ้าของผลงาน	สถาบันอุดมศึกษา
1	AppliTag	324	นางสาวรพร วิโรจนภิรมย์ นางสาวหทัยภัทร ปั่นจาด นายศุภณัฐ วรรณกุล	คณะพาณิชยศาสตร์และการ บัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2	Autonomous Robot Carrier หุ่นยนต์ช่วยขนของอัตโนมัติ	320	นายอชรากร สุวรรณประเสริฐ นายพัศรุจย์ แพไชยภูมิ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าพระนครเหนือ
3	Board Alarm	333	นายธิติวัดน์ พฤทธิธนานันต์ นางสาวอรพิมล บุญคง นางสาวสุนิดา คำศรีพล	คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
4	Cultural Capital Service (CCS)	321	นายธีรดนัย ใช้สมบุญรส นายสรวิศ ทรัพย์รุ่งเรือง นายพีรณัฐ เอกะวิภาต	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
5	E-Boarding tag	316	นาย Seksanmatthew Chaiyasarn นางสาว Parichart Pongsuk นาย Korawut Sukpaisal	INTERNATIONAL BUSINESS MANAGEMENT PAYAP UNIVERSITY
6	EcoCat	336	นางสาวพิมขลิ ทัพพะกร นางสาวอรนภัส เกิดรัตนศักดิ์ นางสาวกมลทิศา เรืองทอง	คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7	First Date with Thai Airways	302	นางสาวฟ้าฤดี ทรงลักษณ์ นางสาวสุประวีณ์ มหาพฤษ์ดำรงค์ นางสาวกรวีร์ ปัญญาสิน	คณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย