



กำหนดการการแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

ระหว่างวันที่ 29 - 31 มกราคม 2561

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่

วันจันทร์ ที่ 29 มกราคม 2561

- เวลา 09.00 น. – 10.00 น. ลงทะเบียน ทุกกิจกรรมการแข่งขัน ณ บริเวณโดงอาคารเรียนรวม
- เวลา 10.00 น. – 11.00 น. ประชุมอาจารย์ผู้ควบคุมทีมพร้อมจับฉลากเพื่อลำดับการแข่งขันทุกรายการ
- เวลา 11.00 น. เป็นต้นไป รายงานตัวเข้าร่วมแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม

วันอังคาร ที่ 30 มกราคม 2561

- เวลา 08.00 น. – 08.30 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
- เวลา 08.30 น. – 10.00 น. ♦ พิธีเปิด “การแข่งขันราชชมงคลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 10 และการแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)” ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
- เวลา 09.00 น. – 17.00 น. ♦ ประชุมคณะกรรมการตัดสิน และรายงานตัวเข้าร่วมแข่งขัน
1. การแข่งขันประเภทการสอน 6 กลุ่มวิชา
 2. การแข่งขันประเภทสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้านฮาร์ดแวร์/นวัตกรรม
 3. การแข่งขันประเภทสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้วยซอฟต์แวร์
- เวลา 18.00 น. – 21.00 น. พิธีประกาศผลการแข่งขันและงานเลี้ยงรับรอง ณ สนามฟุตบอล

วันพุธ ที่ 31 มกราคม 2561

- เวลา 09.00 น. – 16.00 น. กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม “ทัศนศึกษาสถาปัตยกรรมและวิถีชีวิตล้านนา”

หมายเหตุ

1. สถานที่ประชุมคณะกรรมการตัดสินร่วมกับผู้ควบคุมทีม และจับฉลากการแข่งขันและสถานที่รายงานตัว จะแจ้งให้ทราบในวันจันทร์ ที่ 29 มกราคม 2561 ณ จุดลงทะเบียน
2. วันอังคาร ที่ 30 มกราคม 2561 เวลา 12.00 น. – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
3. ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รองชนะเลิศอันดับที่ 2 และ 3 ในการแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย จะต้องเข้าร่วมแสดงในพิธีประกาศผลการแข่งขันและงานเลี้ยงรับรอง ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.1 กลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม

สถานศึกษา	อาจารย์ผู้คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผศ.ดร.รัฐพล จินะวงค์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ผศ.รุ่งอรุณ พรเจริญ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	อาจารย์สรลัญจรัตน์ ทองใส
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์ ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์สัมฤทธิ์ ทิมา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์สมพงษ์ แก้วหวัง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์กัญญาма จิตจำนง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์ ดร.ชัยณรงค์ เอ็นศิริ อาจารย์กฤษดา ศรีจันทร์พิยม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	รศ.ปิยะ ศุภวาราสุวัฒน์



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.2 กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/การผลิต/การเชื่อม

สถานศึกษา	อาจารย์คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์อัญญรัตน์ ประสันใจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	อาจารย์ดุสิต สิงห์พรหมมาศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ผศ.รุ่งอรุณ พรเจริญ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ผศ.ดร.เทพนรินทร์ ประพันธ์พัฒน์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	อาจารย์ภาคภูมิ ใจชมพู
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์กรกนก วรหาญ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์อภิรพ แก้วมาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์สุทธิพงษ์ โสภา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์เมธา อึ้งทอง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ไม่ส่ง



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.3 กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ

สถานศึกษา	อาจารย์ผู้คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์กฤษฎา ทอสมบุญณ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์นันท อ่อนหวาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์ภคพร ยอดศิริ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์อินทร์ธิดา คำภีระ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์ ดร.ประสิทธิ์ ประมงอุดมรัตน์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์ ดร.สุชาสินี บุรีคำพันธ์



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.4 กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/แมคคาทรอนิกส์

สถานศึกษา	อาจารย์คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผศ.สุเมธ พลัฒ์ปลา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	อาจารย์ชนิดา ป้อมเสน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	อาจารย์สุนารี จุลพันธ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ผศ.เกษม เจนวิไลศิลป์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ผศ.วีระพรรณ จันทร์เหลือง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์อดิศักดิ์ เดชปองหา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์อรุณ สุขแก้ว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์สามารถ สว่างแจ้ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์สุนารี จุลพันธ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ไม่ส่ง



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.5 กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์

สถานศึกษา	อาจารย์ผู้คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์ธงชาติ พิกุลทอง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	อาจารย์สุนารี จุลพันธ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์ชุมพล เสนาพันธ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์นุชจิเรศ แก้วสกุล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์ปิติพร รุ่งนเวชช์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์ ดร.กฤษ สีนธนะกุล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ผศ.ดร.สันติ ต้นตระกูล



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.6 ทุกกลุ่มสาขาวิชา

สถานศึกษา	อาจารย์ผู้ทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	ผศ.สุเมธ เทศกุล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	อาจารย์หทัยชนก โทสินิจิติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	ผศ.ว่าที่ร้อยตรี ดิเรก มณีวรรณ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์ชาญ สิงห์แก้ว
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์ฉวีมีะ หัตถ์ยี่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ดร.ปกรณ สุปินานนท์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์ภาณุวัฒน์ สรนนต์ศรี
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์ ดร.ราตรี ศิริพันธุ์



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

2. การแข่งขันประเภทสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้านฮาร์ดแวร์/นวัตกรรม

สถานศึกษา	อาจารย์ผู้คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์ณัฐภณ หารัชกรคมโชค
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	ไม่ส่ง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	ว่าที่ร้อยตรี วุฒิชัย เหมาะะใจ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	ว่าที่ร้อยตรี ดำรง แซ่มณี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	อาจารย์อนุสรณ์ เราเท่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์สัมฤทธิ์ ทิมา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์บุษราคัม ทองเพชร
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์ภาณุพงศ์ สอนมี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์ศิริพัฒน์ มณีแก้ว
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์ณธทัย จันเสน



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

3. การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้วยซอฟต์แวร์

สถานศึกษา	อาจารย์คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์เกียรติศักดิ์ สมฤทธิ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	อาจารย์สรานีย์ สุทธิศรีปก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	อาจารย์อัมภากรณ์ พีรณิษฐกุล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	อาจารย์ ดร.บุญธิดา ชุนงาม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	อาจารย์มานะ ทะนะอัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์สัมฤทธิ์ ทิมา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์มนชนนรรห์ วัฒนกุล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์ญาตา อรรถอนันต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ผศ.ดร.จิรพันธุ์ ศรีสมพันธุ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	รศ.ปิยะ ศุภวาราสูวัฒน์



ตารางผู้เข้าร่วมการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

4. การแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย

สถานศึกษา	อาจารย์คุมทีมการแข่งขัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	อาจารย์ ดร.นฤมล เทพนวน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	อาจารย์มินตรา ศักดิ์ดี อาจารย์อศกฤตา โลหพรหม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	อาจารย์สุปัญญา สิงห์กรณ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	อาจารย์ ดร.ธงชัย อรัญชัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	อาจารย์อนุสรณ์ เราเท่า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน	อาจารย์พุทธศักดิ์ กำจร อาจารย์ตรุณี พรหมทอง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	อาจารย์กรวิทย์ จันทร์พูล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	รศ.ดร.พรปภัสสร ปริญญาญกุล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ไม่ส่ง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์ ดร.สุธาสินีน บุรีคำพันธ์



กติกาการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

1. การแข่งขันประเภทการสอน

1.1 กลุ่มวิชาในการแข่งขัน มี 6 กลุ่มวิชา ดังนี้

- 1) กลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม
- 2) กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/การผลิต/การเชื่อม
- 3) กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ
- 4) กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/แมคคาทรอนิกส์
- 5) กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์
- 6) ทุกกลุ่มสาขาวิชา

1.2 คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการแข่งขัน

เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาตรีที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม/คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี/คณะศึกษาศาสตร์/คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่มีวุฒิทางการศึกษาวิชาชีพครู)

1.3 หลักเกณฑ์การแข่งขัน

- 1) ให้แต่ละสถานศึกษาส่งอาจารย์ผู้ควบคุม 1 คน ต่อ กลุ่มวิชาแข่งขัน โดยกำหนดผู้เข้าร่วมการแข่งขันในแต่ละกลุ่มวิชา คือ ผู้สอน จำนวน 1 คน หรือมีผู้ช่วย จำนวน 1 คน โดยแบ่งกลุ่มวิชาการแข่งขันการสอน ดังนี้
หมายเหตุ ผู้ช่วย คือ นักศึกษาที่ทำหน้าที่ช่วยผู้สอนจัดเตรียมอุปกรณ์สื่อการสอนเท่านั้น
- 2) ให้อาจารย์ผู้สอนเตรียมการฝึกปฏิบัติการสอน 30 นาที ต่อทีม
- 3) การแข่งขันจะจัดให้มีการแข่งขันพร้อมกัน โดยแยกห้องเรียนตามกลุ่มวิชา
- 4) ผู้จัดการแข่งขันจะเป็นผู้จัดเตรียมห้องเรียนที่มีโปรเจกเตอร์ คอมพิวเตอร์ และกระดานไวท์บอร์ด (ไม่มีการใช้เครื่องขยายเสียง) และนักศึกษาที่จะแสดงบทบาทเป็นผู้เรียน จำนวน 15 คนต่อ 1 ห้อง (ตรงตามกลุ่มสาขาวิชาที่แข่งขัน ยกเว้นข้อ 1.1 ข้อ 6)
- 5) ผู้เข้าร่วมแข่งขันจัดทำเอกสารแผนการสอน จำนวน 5 ชุด
- 6) คณะกรรมการการตัดสิน ใช้อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

1.4 สถานที่จัดการแข่งขัน

- 1) กลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม
อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.601
- 2) กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/การผลิต/การเชื่อม
อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.602
- 3) กลุ่มสาขาวิชาโยธา/สถาปัตยกรรม/ออกแบบ
อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.603
- 4) กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/แมคคาทรอนิกส์
อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.605
- 5) กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์
อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.606
- 6) ทุกกลุ่มสาขาวิชา



QR CODE MAP



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



- อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.607
7) ห้องพักรับรอง
อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 5 ห้อง ศท.506 – ศท.507

1.5 เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| 1) การจัดทำแผนการสอน | 20 คะแนน |
| 2) การปฏิบัติการสอน | 50 คะแนน |
| 3) บุคลิกภาพและการจัดการชั้นเรียน | 30 คะแนน |

1.6 รางวัลสำหรับการแข่งขัน

- | | |
|---|----------|
| 1) รางวัลชนะเลิศ ได้รับโล่เชิดชูเกียรติและเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้รับเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 4) รางวัลชมเชยได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ | |

1.7 กำหนดการแข่งขัน

วัน/เวลา	รายการ
วันที่ 29 มกราคม 2561	
09.00 – 10.00 น.	ลงทะเบียนทุกกิจกรรมการแข่งขัน ณ บริเวณโถงอาคารเรียนรวม
10.00 – 11.00 น.	ประชุมอาจารย์ผู้ควบคุมทีมพร้อมจับฉลากเพื่อหาลำดับการแข่งขัน
วันที่ 30 มกราคม 2561	
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
08.30 – 10.00 น.	พิธีเปิด การแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7 th) ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
09.00 – 12.00 น.	ประชุมคณะกรรมการตัดสิน รายงานตัวเข้าแข่งขัน และดำเนินการแข่งขัน
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 18.00 น.	ดำเนินการแข่งขัน (ต่อ)
18.00 – 20.00 น.	ประกาศผลการแข่งขันและมอบรางวัล ในงานเลี้ยงรับรอง

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างช่วงเช้าและบ่าย
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



2. การแข่งขันประเภทสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้านฮาร์ดแวร์/นวัตกรรม

2.1 คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการแข่งขัน

เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบันสังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม/คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี/คณะศึกษาศาสตร์/คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่มีวุฒิทางการศึกษาวิชาชีพครู)

2.2 หลักเกณฑ์การแข่งขัน

- 1) ให้แต่ละสถานศึกษาส่งผู้เข้าร่วมการแข่งขันสถานศึกษาละ 1 ทีม ๆ ละ 2 คน และอาจารย์ผู้ควบคุม 1 คน
- 2) สื่อที่ส่งเข้าร่วมการแข่งขัน ต้องเป็นชิ้นงานหรือสิ่งประดิษฐ์ที่สร้างเองและใช้ในการประกอบการเรียนการสอนเท่านั้น
- 3) ให้อำนาจในการแข่งขันเพื่อนำเสนอผลงาน 15 นาที ต่อทีม โดยกำหนดเวลา 12 นาที สำหรับนำเสนอผลงาน และ 3 นาทีสำหรับตอบคำถามจากคณะกรรมการ
- 4) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันต้องจัดทำเอกสาร ประกอบด้วยหัวข้อที่ครอบคลุม หลักการและเหตุผลในการจัดทำสื่อ วัตถุประสงค์ในการจัดทำ และระบุประเภทของสื่อ จำนวน 5 ชุด
- 5) ผู้เข้าร่วมการแข่งขันต้องจัดทำโปสเตอร์เพื่อแสดงผลงาน ขนาดกว้าง 0.90 เมตร สูง 1.20 เมตร
- 6) ผู้จัดการแข่งขันจะเป็นผู้จัดเตรียมสถานที่สำหรับการแข่งขัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้
 - พื้นที่จัดแสดงภายในบูธ ขนาด กว้าง 2 เมตร ยาว 3 เมตร (แบบลานนิทรรศการ)
 - เวทีให้ขึ้นนำเสนองานบริเวณจัดนิทรรศการ (โรงอาคารเรียนรวม) พร้อมเครื่องเสียง เครื่องฉายภาพข้ามศีรษะ
 - บอร์ดสำหรับติดโปสเตอร์ ขนาดกว้าง 0.90 เมตร สูง 1.20 เมตร จำนวน 1 บอร์ด
 - ปลั๊กไฟขนาด 4 ช่องเสียบ จำนวน 1 ตัว
 - ไฟฟ้าแสงสว่าง 1 จุด
 - โต๊ะขนาด กว้าง 0.45 เมตร ยาว 120 เมตร สูง 75 เมตร จำนวน 1 ตัว
 - เก้าอี้มีพนักพิง จำนวน 2 ตัว
- 7) อนุญาตให้ใช้ Projector ในการนำเสนอต่อคณะกรรมการบนเวทีเท่านั้น
- 8) คณะกรรมการตัดสิน ใช้อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

2.3 สถานที่จัดการแข่งขัน

โรงอาคารเรียนรวม



QR CODE MAP

2.4 เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

- | | |
|-----------------------------------|----------|
| 1) เนื้อหา/เอกสาร/คู่มือการใช้งาน | 20 คะแนน |
| 2) การออกแบบ | 50 คะแนน |
| 3) การนำเสนอ | 30 คะแนน |



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



2.5 รางวัลสำหรับการแข่งขัน

- 1) รางวัลชนะเลิศ ได้รับโล่เชิดชูเกียรติและเกียรติบัตร 1 รางวัล
- 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับเกียรติบัตร 1 รางวัล
- 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้รับเกียรติบัตร 1 รางวัล
- 4) รางวัลชมเชยได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ

2.6 กำหนดการแข่งขัน

วัน/เวลา	รายการ
วันที่ 29 มกราคม 2561	
09.00 – 10.00 น.	ลงทะเบียนทุกกิจกรรมการแข่งขัน ณ บริเวณโถงอาคารเรียนรวม
10.00 – 11.00 น.	ประชุมอาจารย์ผู้ควบคุมทีมพร้อมจับฉลากเพื่อหาลำดับการแข่งขัน
วันที่ 30 มกราคม 2561	
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
08.30 – 10.00 น.	พิธีเปิด การแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7 th) ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
09.00 – 12.00 น.	ประชุมคณะกรรมการตัดสิน รายงานตัวเข้าแข่งขัน และดำเนินการแข่งขัน
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 18.00 น.	ดำเนินการแข่งขัน (ต่อ)
18.00 – 20.00 น.	ประกาศผลการแข่งขันและมอบรางวัล ในงานเลี้ยงรับรอง

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างช่วงเช้าและบ่าย
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



3. การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้วยซอฟต์แวร์

3.1 คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการแข่งขัน

เป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม/คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี/คณะศึกษาศาสตร์/คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่มีวุฒิทางการศึกษาวิชาชีพครู)

3.2 หลักเกณฑ์การแข่งขัน

- 1) ให้แต่ละสถานศึกษาส่งผู้เข้าร่วมการแข่งขันสถานศึกษาละ 1 ทีม ๆ ละ 2 คน และอาจารย์ผู้ควบคุม 1 คน
- 2) ให้ผู้เข้าแข่งขันสร้างสื่อการสอนประเภท CAI โดยทางทีมเป็นผู้เลือกหัวข้อของการสร้างเอง
- 3) ไม่จำกัดการใช้โปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ในการสร้างสื่อ
- 4) ให้เวลาในการนำเสนอผลงาน 15 นาทีต่อทีม โดยกำหนดเวลา 10 นาที สำหรับนำเสนอผลงานและ 5 นาที สำหรับตอบคำถามจากคณะกรรมการ
- 5) ผู้จัดการแข่งขันจะเป็นผู้จัดเตรียมสถานที่สำหรับการนำเสนอให้ และการนำเสนอโดยประกอบด้วย
 - 5.1 คอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับเปิดสื่อ (ทางผู้เข้าแข่งขันสามารถเตรียมมาเองได้)
 - 5.2 เครื่องฉายโปรเจคเตอร์
 - 5.3 จอรับภาพโปรเจคเตอร์
 - 5.4 เครื่องเสียง
- 6) คณะกรรมการการตัดสิน ใช้อาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

3.3 สถานที่จัดการแข่งขัน

โรงอาคารเรียนรวม/ห้อง Knowledgs Theater อาคารห้องสมุด



QR CODE MAP

3.4 เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

- | | |
|----------------------|----------|
| 1) ด้านเนื้อหา | 20 คะแนน |
| 2) ด้านการออกแบบสื่อ | 60 คะแนน |
| 3) ด้านการนำเสนอ | 20 คะแนน |

3.5 รางวัลสำหรับการแข่งขัน

- | | |
|---|----------|
| 1) รางวัลชนะเลิศ ได้รับโล่เชิดชูเกียรติและเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้รับเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 4) รางวัลชมเชยได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ | |



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



3.6 กำหนดการแข่งขัน

วัน/เวลา	รายการ
วันที่ 29 มกราคม 2561	
09.00 – 10.00 น.	ลงทะเบียนทุกกิจกรรมการแข่งขัน ณ บริเวณโถงอาคารเรียนรวม
10.00 – 11.00 น.	ประชุมอาจารย์ผู้ควบคุมทีมพร้อมจับฉลากเพื่อหาลำดับการแข่งขัน
วันที่ 30 มกราคม 2561	
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
08.30 – 10.00 น.	พิธีเปิด การแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7 th) ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
09.00 – 12.00 น.	ประชุมคณะกรรมการตัดสิน รายงานตัวเข้าแข่งขัน และดำเนินการแข่งขัน
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 18.00 น.	ดำเนินการแข่งขัน (ต่อ)
18.00 – 20.00 น.	ประกาศผลการแข่งขันและมอบรางวัล ในงานเลี้ยงรับรอง

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างช่วงเช้าและบ่าย
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



4. การแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย

4.1 คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมการแข่งขัน

เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาตรีที่กำลังศึกษาอยู่ในปัจจุบัน สังกัดคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม/คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี/คณะศึกษาศาสตร์/คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ที่มีวุฒิทางการศึกษาวิชาชีพครู)

4.2 หลักเกณฑ์การแข่งขัน

- 1) ให้แต่ละสถานศึกษาส่งผู้เข้าร่วมการแข่งขันสถานศึกษาละ 1 ทีม ทีมละจำนวน 10 คน โดยมีนักแสดงไม่เกิน 7 คน มีผู้ช่วย จำนวน 3 คน และอาจารย์ผู้ควบคุม 1 คน
- 2) ให้ทีมผู้เข้าร่วมการแข่งขันนำเสนอการแสดงด้านศิลปวัฒนธรรมไทย/ท้องถิ่น
- 3) ให้เวลาทั้งหมด 25 นาที โดยแบ่งออกเป็น การเตรียมความพร้อม 10 นาที และการแสดงไม่ต่ำกว่า 10 นาที และไม่เกิน 15 นาที ต่อทีม
- 4) ทีมผู้เข้าร่วมการแข่งขันจะต้องจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแสดงมาด้วยตนเอง
- 5) คณะกรรมการตัดสิน ใช้ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก และผลการตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

4.3 สถานที่จัดการแข่งขัน

ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม



4.4 เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

- | | |
|---|----------|
| 1) การแสดงถึงอัตลักษณ์และวัฒนธรรม | 30 คะแนน |
| 2) ความพร้อมเพียง จังหวะ สีลา และการเชื่อมต่อ | 25 คะแนน |
| 3) ชื่อการแสดง สโลแกน สอดคล้องกับอัตลักษณ์และวัฒนธรรม | 15 คะแนน |
| 4) อุปกรณ์การแสดงที่สอดคล้องกับการแสดง | 10 คะแนน |
| 5) การแต่งกายเหมาะสมกับการแสดง | 20 คะแนน |

4.5 รางวัลสำหรับการแข่งขัน

- | | |
|---|----------|
| 1) รางวัลชนะเลิศ ได้รับโล่เชิดชูเกียรติและเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้รับเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้รับเกียรติบัตร | 1 รางวัล |
| 4) รางวัลชมเชยได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ | |
| 5) อาจารย์ผู้ควบคุมทีม จะได้รับเกียรติบัตรเชิดชูเกียรติ | |



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



4.6 กำหนดการแข่งขัน

วัน/เวลา	รายการ
วันที่ 29 มกราคม 2561	
09.00 – 10.00 น.	ลงทะเบียน ทุกกิจกรรมการแข่งขัน ณ บริเวณโถงอาคารเรียนรวม
10.00 – 11.00 น.	ประชุมอาจารย์ผู้ควบคุมทีมพร้อมจับสลากเพื่อหาลำดับการแข่งขันทุกรายการ
11.00 – 12.00 น.	รายงานตัวเข้าร่วมแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 18.00 น.	ดำเนินการแข่งขัน (ต่อ) ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
วันที่ 30 มกราคม 2561	
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขัน ณ ห้องเรียนรวม ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 56 พรรษา
08.30 – 10.00 น.	พิธีเปิด การแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7 th) ณ ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม
18.00 – 20.00 น.	ประกาศผลการแข่งขันและมอบรางวัล ในงานเลี้ยงรับรอง

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างช่วงเช้าและบ่าย
- กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
- ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 รองชนะเลิศอันดับที่ 2 และ 3 ในแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย จะต้องเข้าร่วมแสดงในพิธีประกาศผลการแข่งขัน และงานเลี้ยงรับรอง ณ สนามฟุตบอล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



รายชื่อผู้ประสานงาน
การแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)
ระหว่างวันที่ 29 - 31 มกราคม 2561
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่

สอบถามข้อมูล	รายชื่อผู้ประสานงาน	ติดต่อ
อำนวยความสะดวก	รศ.โกศล โอบารโทโรจน์ รองคณบดีด้านวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ว่าที่ร้อยตรีเรก มณีวรรณ หัวหน้าสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี	086 671 8220 081 366 8367
การแข่งขันประเภทการสอน	อาจารย์ดำรง ธรรมไชย อาจารย์ ดร.ไกรลาศ ดอนชัย	061 545 4555 083 153 5559
การแข่งขันประเภทสื่อประกอบการเรียน การสอน ด้านฮาร์ดแวร์/นวัตกรรม	อาจารย์อนุสรณ์ เราเท่า อาจารย์วีรวิทย์ ชันรัตน์	089 853 7502 095 781 9566
การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อ ประกอบการเรียนการสอน ด้วย ซอฟต์แวร์	อาจารย์อนุชอล หอมเสียง อาจารย์ปมต พุกกะพันธ์	089 431 0581 089 560 1625
การแข่งขันประกวดการแสดงด้าน อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย	ผศ.พัชรนันท์ ยิ่งขยัน อาจารย์มานัส สุนันท์	089 755 9977 089 952 0293
กิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	อาจารย์ ดร.นพดล มณีเชียร	095 687 9928
บริการรถ รับ - ส่ง สนามบิน, สถานี ขนส่ง สถานีรถไฟ และสถานที่จอดรถ	คุณบุษบา สุภาพ คุณจารุชาติ กันทาอินทร์	061 794 2662 091 858 4528
กองอำนวยความสะดวกกลาง	กองอำนวยความสะดวกกลาง	06 3773 6308



การแข่งขัน TEACHING ACADEMY AWARD 2018 (7th)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

วันที่ 29-31 มกราคม 2561



ผังรายการแข่งขันรางวัล วิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 10 และ Teaching Academy Award 2018

สนามฟุตบอล

← ทางไปคณสุขพ

การแข่งขันรางวัลวิชาการวิศวกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 10		การแข่งขัน Teaching Academy Award 2018	
1	การแข่งขันวิชาไฟฟ้าฐานภาควิชากรรม "ห้องแก้ว ตชทว.เรียนรวมอุตสาหกรรม (08-304)"	10	การแข่งขันทักษะด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ "ห้องแก้ว เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ 2 (ทท.2-301)"
2	การแข่งขันเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้าระดับ 2 DR "ห้องแก้ว ตชทว.เรียนรวมอุตสาหกรรม (08-304)"	11	การแข่งขันเขียนสาขาการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า PCB "ห้องแก้ว อีลิกทรอนิกส์ 3 (ทท.3-304)"
3	การแข่งขันเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้าระดับ 2 DR "ห้องแก้ว ฐานโลหะ 1 (ทท.204)"	12	การแข่งขันระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม "ห้องแก้ว (ทท.3-705)"
4	การแข่งขัน CNC ฐานเหล็ก และงานเหล็ก "ห้องแก้ว (สาขาโรงงาน)"	13	การแข่งขันออกแบบและสร้างระบบ IoT ในห้อง Early Warning ของ 5 ชั้นเรียน "ห้องแก้ว สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ 2 (ทท.2-101)"
5	การแข่งขันงานเขียนเชิงศิลปะ: ภาควิชาการเขียน SMAW "ห้องแก้ว (ภาควิชาช่างเชื่อม)"	14	การแข่งขันทำโครงการทำควมงามในสถานประกอบการ "ห้องแก้ว โรงงานช่างยนต์ 2"
6	การแข่งขันการออกแบบวิศวกรรมเครื่องกล "ห้องแก้ว ฐานโลหะโรงงาน (ทท.206)"	15	การแข่งขันการออกแบบและวิเคราะห์ระบบงานการควบคุมคอมพิวเตอร์ "ห้องแก้ว ฐานโลหะโรงงาน (ทท.201)"
7	การแข่งขันการเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกลคอมพิวเตอร์ AutoCad "ห้องแก้ว ฐานโลหะ 4 (ทท.4-302)"	16	การแข่งขันออกแบบและควบคุมระบบอัตโนมัติ "ห้องแก้ว สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ 2 (ทท.2-101)"
8	การแข่งขันการเขียนแบบเชิงวิศวกรรมเครื่องกล "ห้องแก้ว (สาขาช่าง)"	17	การแข่งขันการประกวดออกแบบและสร้างหุ่นยนต์ "ห้องแก้ว (ศิลปอุตสาหกรรม)"
9	การแข่งขันการกำหนดกิจจากอาคารเรียน "ห้องแก้ว (ฐานฟุตบอล)"	18	การแข่งขันออกแบบเว็บไซต์เพื่อการตลาดระบบงานด้าน "ห้องแก้ว สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ 2 (ทท.2-101)"
			การแข่งขันออกแบบเว็บไซต์เพื่อการตลาดระบบงานด้าน "ห้องแก้ว สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ 2 (ทท.2-101)"



สรุปสถานที่จัดการแข่งขัน Teaching Academy Award 2018 (7th)

รายการแข่งขัน	สถานที่ในการจัดการแข่งขัน
การแข่งขันประเภทการสอน กลุ่มสาขาวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์/โทรคมนาคม	อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.601
การแข่งขันประเภทการสอน กลุ่มสาขาวิชาอุตสาหกรรม/ การผลิต/การเชื่อม	อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.602
การแข่งขันประเภทการสอน กลุ่มสาขาวิชาโยธา/ สถาปัตยกรรม/ออกแบบ	อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.603
การแข่งขันประเภทการสอน กลุ่มสาขาวิชาเครื่องกล/ แมคคาทรอนิกส์	อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.605
การแข่งขันประเภทการสอน กลุ่มสาขาวิชาคอมพิวเตอร์	อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.606
การแข่งขันประเภทการสอน ทุกกลุ่มสาขาวิชา	อาคารศึกษาทั่วไป ชั้น 6 ห้อง ศท.607
การแข่งขันประเภทสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้านฮาร์ดแวร์/นวัตกรรม	โถงอาคารเรียนรวม
การแข่งขันประเภทการสร้างสื่อประกอบการเรียนการสอน ด้วยซอฟต์แวร์	โถงอาคารเรียนรวม/ห้อง Knowleds Theater อาคารห้องสมุด
การแข่งขันประกวดการแสดงด้านอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย	ห้องประชุม 3 ชั้น 2 อาคารเรียนรวม