

แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการส่งเสริมทักษะวิชาการและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน

“IDT Academic Challenge” ครั้งที่ 1

ในวันพฤหัสบดีที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

ณ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล

ชื่อ-สกุล (นาย/นางสาว/นาง).....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....

ยินดีให้เรียน/นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน “IDT Academic Challenge” ครั้งที่ 1

โดยมอบหมายให้

ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่ง.....

โทรศัพท์มือถือ.....e-mail.....

เป็นผู้ประสานงานในการให้นักเรียนนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน “IDT Academic Challenge” ครั้งที่ 1

ไม่สามารถให้เรียน/นักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน “IDT Academic Challenge” ครั้งที่ 1 ได้

เนื่องจาก.....

ลงชื่อ.....ผู้ตอบรับ

(.....)

ตำแหน่ง.....

****การแข่งขันระดับการศึกษาระดับอุดมศึกษา****

แบบตอบรับ QR Code



ขอความกรุณาท่านส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการแข่งขัน ภายในวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2569

นายศिला จินเสมียน

โทรศัพท์มือถือ 0616023774

โทรศัพท์ทำงาน 032-618500 ต่อ 4718 e-mail sila.jee@rmutr.ac.th

นางสาวพรวิมล ประภาสถิตย์

โทรศัพท์มือถือ 0860331157

โทรศัพท์ทำงาน 032-618500 ต่อ 4718 e-mail phronwimon.pra@rmutr.ac.th

กำหนดการ

โครงการส่งเสริมทักษะวิชาการและนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน “IDT Academic Challenge”

ในวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ อาคารคณะอุตสาหกรรมเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
วิทยาเขตวังไกลกังวล อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

- | | |
|------------------|---|
| ๐๘.๓๐ - ๐๙.๓๐ น. | ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการแข่งขัน |
| ๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น. | พิธีเปิดโครงการ |
| ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | จัดการแข่งขันทางวิชาการ
๑.ประกวดคลิปสั้น “วัยใสสื่อสร้างสรรค์” ณ ห้อง IDT ๒๐๖ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๒. การแข่งขัน IT-KKW Programming LEGO Robot Mission & Future Engineers
ณ ชั้น ๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๓. การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์รถด้วย Python ชั้น ๖ สาขาวิชาเทคโนโลยี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ตึกคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๔. การแข่งขันวัดสมรรถนะความเร็วจักรยานยนต์ไฟฟ้า ๒ ล้อ
รุ่นไม่เกิน ๓,๐๐๐ วัตต์/๗๒ โวลต์ ณ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. | จัดการแข่งขันทางวิชาการ (ต่อ)
๑.ประกวดคลิปสั้น “วัยใสสื่อสร้างสรรค์” ณ ห้อง IDT ๒๐๖ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๒. การแข่งขัน IT-KKW Programming LEGO Robot Mission & Future Engineers
ณ ชั้น ๕ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๓. การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์รถด้วย Python ชั้น ๖ สาขาวิชาเทคโนโลยี
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ตึกคณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
๔. การแข่งขันวัดสมรรถนะความเร็วจักรยานยนต์ไฟฟ้า ๒ ล้อ
รุ่นไม่เกิน ๓,๐๐๐ วัตต์/๗๒ โวลต์ ณ สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า
คณะอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี |
| ๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น. | ประกาศผลการประกวดพิธีเปิดและมอบรางวัล/เกียรติบัตร ให้ผู้เข้าร่วมการประกวด
ณ หอประชุมปกเกล้าราชชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๑.ประกวดคลิปสั้น “วัยใสสื่อสร้างสรรค์”
๒. การแข่งขัน IT-KKW Programming LEGO Robot Mission & Future Engineers
๓. การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์รถด้วย Python
๔. การแข่งขันวัดสมรรถนะความเร็วจักรยานยนต์ไฟฟ้า ๒ ล้อ
รุ่นไม่เกิน ๓,๐๐๐ วัตต์/๗๒ โวลต์
๕. ประกวดการออกแบบสื่อโปสเตอร์ด้วยเทคนิค Digital Art ในหัวข้อ
“มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน”
๖. การประกวดแนวคิดผลงานโครงการ/กิจกรรมมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน |