



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3379
วันที่ 02-09-2565
เวลา 14.05 น.

ส่วนราชการ กลุ่มงานทรัพย์สินทางปัญญา สำนักงานการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มทร.ศรีวิชัย

โทร ๐-๗๕๓๑-๗๑๐๐ ต่อ ๑๑๓๐ โทรสาร ๐-๗๕๓๑-๗๑๕๕

ที่ อว ๐๖๕๕.๓๖/๗๖๖ วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมรับรางวัลผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลจากการประกวดในเวทีระดับนานาชาติ และจัดบูธแสดงผลงาน

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการวิทยาลัย

ตามที่ สำนักงานการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ได้คัดเลือกผลงานนวัตกรรมด้านทรัพย์สินทางปัญญา จำนวน ๑๐ ผลงาน จากคณะและวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อผลักดันผลงานนวัตกรรมให้เข้าสู่ระดับนานาชาติ ซึ่งสำนักฯ ส่งผลงานนวัตกรรมเข้าร่วมประกวดในเวทีระดับนานาชาติ ๓ เวที ประกอบด้วย เวทีที่ ๑ : INNOVERSE INVENTION & INNOVATION EXPO ๒๐๒๒, เวทีที่ ๒ : DAVINCI International Innovation and Invention Expo, และเวทีที่ ๓ : The ๗th ANNUAL iCAN ๒๐๒๑ นั้น

ในการนี้ สำนักงานการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี จึงขอความอนุเคราะห์บุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมรับรางวัลจากการประกวดในเวทีระดับนานาชาติ และร่วมจัดบูธแสดงผลงานบริเวณหน้าห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป ดังเอกสารแนบ โดยเบิกค่าใช้จ่ายเดินทางไปราชการจากหน่วยงานต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดทราบ

กลุ่มงานทรัพย์สินทางปัญญา ขอเชิญเข้าร่วมรับรางวัลผลงานนวัตกรรมที่ได้รับรางวัลจากการประกวด

ในเวทีระดับนานาชาติ และจัดบูธแสดงผลงาน

ณ บริเวณหน้าห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย

วันที่ 29 กันยายน 2565 เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

-เห็นควรมอบงานวิจัยดำเนินการแจ้งบุคลากรทราบ

(รองศาสตราจารย์วรงค์ บุญช่วยแทน)

ผู้อำนวยการสำนักงานการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

2/9/2565

๑๑๐๒

INNOVERSE INVENTION & INNOVATION EXPO 2022

(INNOVERSE-2022) Atlanta, Georgia State, USA

ผ่านรูปแบบออนไลน์

วันที่ 30 กรกฎาคม 2565

| ที่ | นักประดิษฐ์ | สังกัด | นวัตกรรม | ได้รับรางวัล | รางวัลพิเศษ |
|-----|---|--|--|--------------|---|
| ๑ | อาจารย์นศพร ธรรมโชติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวกร มุกसान | - คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี - คณะเกษตรศาสตร์ | Decomposable planting pots from oil palm empty fruit bunch fiber and rubber wood sawdust (ส่วนผสมและกรรมวิธีการผลิตกระถางเพาะกล้าไม้จากทะลายปาล์มน้ำมันกับขี้เลื่อยไม้ยางพารา) | GOLD MEDAL | - Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS) - CANADA - Turkish Inventors Association (TÜMMİAD) - TURKEY |

The Third All American DAVINCI International Innovation and Invention Expo

ผ่านรูปแบบออนไลน์

วันที่ 3-4 สิงหาคม 2565

| ที่ | นักประดิษฐ์ | สังกัด | นวัตกรรม | ได้รับรางวัล | รางวัลพิเศษ |
|-----|--|------------------------------------|--|--------------|---|
| ๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา ไส้เกื้อ | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | Tilapia fish oil and bioprocess (From fish waste to the ultimate fish oil) (น้ำมันปลานิล และกรรมวิธีการผลิต) | GOLD MEDAL | - Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS) - CANADA |
| ๒ | รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ลักษมี วิทยา | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง | Gamat Sea Cucumber Ya Dong (Alcoholic remedy drink) (สูตรและกรรมวิธีการผลิต ยาตองปลิงทะเลกาหมาด) | GOLD MEDAL | - Toronto International Society of Innovation & Advanced Skills (TISIAS) - CANADA |

The 7th ANNUAL iCAN 2021

ผ่านรูปแบบออนไลน์

วันที่ 29 สิงหาคม 2564

| ที่ | นักประดิษฐ์ | สังกัด | นวัตกรรม | ได้รับรางวัล | รางวัลพิเศษ |
|-----|---|---|--|--------------|---|
| ๑ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพัสชา ชูเสียงแจ้ว ศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ธีญุรส อาจารย์เตือนใจ ปิยง อาจารย์กิตตินาฏ สกกุลสวัสดิ์พันธ์ อาจารย์ภูมินทร์ อินทร์แป้น | - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี | Alternative jar coffee roaster to produce immune boosting Thai herb- coffee drip (ระบบเลี้ยงหอยนางรม ระยะกึ่งวัยรุ่นด้วย ตะแกรงพลาสติกแบบ เลื่อน ๓ ชั้น) | GOLD MEDAL | INTERNATIONAL SPECIAL AWARD Macao Innovation and Invention Association (MIIA) |
| ๒ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสาวณีย์ ชัยเพชร รองศาสตราจารย์วรพงศ์ บุญช่วยแทน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตยา หนูสาย ผู้ช่วยศาสตราจารย์จักรนรินทร์ ฉัตรทอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สหพงศ์ สมวงศ์ | - คณะเกษตรศาสตร์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ | Alternative jar coffee roaster to produce immune boosting Thai herb- coffee drip (เครื่องคั่วกาแฟโถ่ง สำหรับชุมชน) | GOLD MEDAL | CANADIAN SPECIAL AWARD Toronto Int'l Society of Innovation & Advanced Skills (TSIAS) |

| ที่ | นักประดิษฐ์ | สังกัด | นวัตกรรม | ได้รับรางวัล | รางวัลพิเศษ |
|-----|--|--|---|--------------|---|
| ๓ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อังคณา ไสเกื้อ นางสาวปัทมาพร มีสิทธิ์ นางสาวอภิษฐา รอบคอบ | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | ASTAXANTHIN OVERNIGHT MASK CREAM (Natural remedies for glowing and youthful skin under the mask pollution accumulated during a long day) (กรรมวิธีการผลิตแอส ต้าแซนทีนโอเวอร์ไนท์ มาส์ก) | GOLD MEDAL | JURY'S CHOICE AWARDS Selected by Jury Committee of iCAN 2021 |
| ๔ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์บัญญัติ นิยมवास ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลิท ทิพากรเกียรติ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนิภรณ์ น้อยเสงี่ยม | - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ | Reducing waste volume with automatic solar- powered trash compactor (ถังบีบอัดขยะและแจ้ง เตือนผ่านสมาร์ตโฟน) | GOLD MEDAL | CANADIAN SPECIAL AWARD Toronto Int'l Society of Innovation & Advanced Skills (TSIAS) |

| ที่ | นักประดิษฐ์ | สังกัด | นวัตกรรม | ได้รับรางวัล | รางวัลพิเศษ |
|-----|--|--|--|--------------|--|
| ๕ | ดร.ณัฐพล แก้วทอง อาจารย์นเรศ ขวัญทอง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชยณัฐ บัวทองเกื้อ อาจารย์ต่อลาภ การปลื้มจิตร | - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ | An Internet of Things Based System for Agriculture Water Resource Management Innovation (เครื่องวัดความเค็มและปริมาณน้ำฝนอัตโนมัติ) | SILVER MEDAL | CANADIAN SPECIAL AWARD Toronto Int'l Society of Innovation & Advanced Skills (TSIAS) |
| ๖ | น.ส.พิมพ์วิศา พรหมมา น.ส.ณัฐวรรดี คณิตินสุทธิทอง นายพีชยะ บัวแก้ว | - วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ - คณะเทคโนโลยีการจัดการ - คณะเทคโนโลยีการจัดการ | Lead-free nielloware accessories – Biker Collection (ลวดลายผลิตภัณฑ์ ล้อแม่กมอเตอร์ไซด์ เครื่องถมไทย) | SILVER MEDAL | CANADIAN SPECIAL AWARD Toronto Int'l Society of Innovation & Advanced Skills (TSIAS) |
| ๗ | อาจารย์เดชศักดิ์ วิจิตต์พันธ์ อาจารย์รุ่งทิพย์ รัตนพล | คณะศิลปศาสตร์ | Crispy Puffed Brown Job's Tears (สูตรและกระบวนการผลิตลูกเต๋อยกกล่องพองกรอบ) | SILVER MEDAL | (WIIPA) INTERNATIONAL SPECIAL AWARD World Invention Intellectual Property Associations (WIIPA) |