



ch7.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อ้าทิตย์ 1 ธันวาคม 2567 เวลา 10:42

Site Value: 97,150

Rating: ★★★★★

หัวข้อข่าว: ม.ธรรมศาสตร์ พร้อมเป็นเจ้าภาพกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 50

PRValue (x3) 291,450



BUGABOO SHOP

ละคร

ข่าว

กีฬา

ดารา

รายการ

แฟ้มภาพ

BUGABOO SHOP

DRAMA

NEWS

SPORT

STARS

SHOW

PHOSTOCK



ม.ธรรมศาสตร์ พร้อมเป็นเจ้าภาพกีฬามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 50

1 วันที่ 30 พ.ค. 2567

จำนวน 7 วีดีโอ

ข่าวลือที่ 7 สี - มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เผด็จดล咚ครุฑรอน 90 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมเป็นเจ้าภาพ การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 50 "ธรรมศาสตร์เกมส์" จะจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 9-18 มกราคม 2568 ที่มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต โดยมี 126 สถาบันอุดมศึกษาที่ ประกวด รวมแข่งขัน 38 ชนิดกีฬา ร่วมกับ 422 เหรียญทอง

ข่าวอื่นในหมวด



นายเดช วิภาคอธิบดี : วันอาทิตย์ที่ 1 ธ.ค. 67 พระเวลา 8.00 น.

กีฬา vs กีฬาเบส ที.ก.ส.ยุต្តรน

วันที่ 1 ธ.ค. 2567

◎ 29

ONE อุ่นพื้น : มาสด กลิ่นกอกเรียน ของกอดอบฟอร์มเรื่อง วันเด

วันที่ 1 ธ.ค. 2567

ลาสซิโซดี้ ที.ก.ส.ยุต្តรน 92

วันที่ 30 พ.ค. 2567

◎ 97

ONE อุ่นพื้น : ยอดโอดิว อ.พินเกอร์ เก็บ 4 แต้มส่งเข้าไป ตี

วันที่ 30 พ.ค. 2567

บิ๊กส์สิกูรา ONE

วันที่ 30 พ.ค. 2567

◎ 110

ONE อุ่นพื้น : ยอดโอดิว อ.พินเกอร์ เก็บ 4 แต้มส่งเข้าไป ตี

วันที่ 30 พ.ค. 2567

รหัสข่าว: I-I241201000221

หน้า: 1/1

งานสื่อสารองค์กร กองแผนงาน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
โทรศัพท์ 02-564-4444 ต่อ 1120-1121 โทรสาร 02-564-4493 Email: pr.tu@hotmail.com

ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่ง! กับนักประดิษฐ์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีคว้ารางวัล Grand Prize จาก "Seoul International Invention Fair 2024" ณ สาธารณรัฐเกาหลี

⌚ 1 ธันวาคม 2024 (<https://www.thailandplus.tv/archives/883324>) 📲 Thailandplus (<https://www.thailandplus.tv/archives/author/admin>) ⚡ การศึกษาและบัตกรุน (<https://www.thailandplus.tv/archives/category/news/education>)



 (<https://www.facebook.com/share.php?u=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F883324>)

 url=<https://www.thailandplus.tv%2Farchives%2F883324&text=%E0%B8%82%E0%B8%AD%E0%B9%81%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B8>

 (<https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F883324>)

ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่ง! กับนักประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย โดยสามารถคว้ารางวัล Grand Prize รางวัลสูงสุดของการจัดงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และบัตกรุนระดับนานาชาติ "Seoul International Invention Fair 2024" (SIIF 2024) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567 โดย Korea Invention Promotion Association (KIPA) ณ COEX Convention & Exhibition Center สาธารณรัฐเกาหลี



สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล Grand Prize ได้แก่ ผลงานเรื่อง “ชัคเสส บัวตกรรมสารเติมแต่งเพื่อการแยกเศษไม้เชื้อโคเคน” จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นารินา เกตุกุต-คาร์นส และคณะ ซึ่งชัคเสส เป็นนวัตกรรมสารเติมแต่งแยกเศษไม้เชื้อโคเคนเพื่อการผลิตบ้าเชื้อโคแยก เพศแห่งเบ็ง การแยกเศษไม้เชื้อโคด้วยนวัตกรรม SuccexX สามารถใช้ได้กับบ้าเชื้อพ่อพันธุ์โคโนมและโคเนื้อ จะทำให้เก็บทรงได้ลูกโคเพคเมียในอัตราที่สูงถึง 80%



(https://www.thailandplus.tv/archives/883324/s_181631003) / (https://www.thailandplus.tv/archives/883324/s_181632008) / (https://www.thailandplus.tv/archives/883324/s_181633008)



(https://www.thailandplus.tv/archives/883324/s_181634009) / (https://www.thailandplus.tv/archives/883324/s_181635009) / (https://www.thailandplus.tv/archives/883324/s_181636009)

นอกจากนี้ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของประเทศไทยยังได้รับรางวัลสำคัญบนเวที SIIF 2024 ดังนี้

- รางวัล WIPO National Award for Creativity ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เครื่องฝึกสะกดนิ้วมือสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินด้วย AI” โดย นายวศิน แสงสิน และคณะ จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- รางวัล IFIA Best Invention Award ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เอ ชีเคร็ก มอลติ คอลลาเจน เจลส์ เอ็นพลัส” โดย บริษัท เอ เมตาเวิร์ส จำกัด

และยังมีประดิษฐกรรมและนวัตกรรมอีก 7 ผลงานที่ได้รับ Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ ดังนี้

- รางวัล WIIPA Special Award จาก World Invention Intellectual Property Associations ให้หัวนผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สารสกัดกรดโรบาริบิกเข้มข้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพผิวของผู้ที่เป็นผิว 2.5” โดย ศาสตราจารย์ เกษชัชกระบูรณะ ร้อยตรีวงศ์เงิน ดร.สุชาดา สุขหาร่อง บริษัท เอิร์บ การเดิน จำกัด
- รางวัล CAI Award Invention & Innovation จาก China Association of Inventions จากสาธารณรัฐประชาชนจีน ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “หุ่นยนต์กำความสะอาดแผลปูนซึ่งเคลื่อนย้ายได้” โดย นายยิ่งศักดิ์ กำลังใบ และคณะ จากการไฟฟ้าผู้ผลิตแห่งประเทศไทย

ศาสตราจารย์ ดร.อรุณรัตน์ เพชรเย็น และคุณ วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสະวادة

- รางวัล Recognition Plaque จาก Majmaah University ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง "สเปรย์บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อจากสารสกัดสมุนไพรกระดูกໄก์ดำ" โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ฤสิต อธิบุญวนัน และคุณ ภาณุพานิช อาจารย์ภาควิชาเคมีและเคมีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีธรรมศาสตร์
- รางวัล Special Prize of Korea Fire Institute จาก Korea Fire Institute สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง "โดรนบรรเทาอุบัติเหตุภัยคุกคามผ่าน 4G" โดย นายพิศิษฐ์ มีตรีเกื้อกูล และคุณ นิตยาภรณ์ พิศิษฐ์ ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมการแพะย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับสัตว์เลี้ยง" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อันรอน ขันธะชวนะ และคุณ ภาณุพานิช อาจารย์ภาควิชาเคมีและเคมีอุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- รางวัล Special Prize of Korea Women Inventors Association จาก Korea Women Inventors Association สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง "MammoPro Educator: หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดทำถ่ายเอกสารเรียนเต้านม" โดย ดร.สุพรรณีการ์ ขาววิเศษ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแสดงความยินดีและเชิญชวน คณะนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ที่ได้สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย และสร้างโอกาสในการยอับรับมาตรฐานของผลงานสู่ประเทศต่างๆ ทั่วโลก



(<https://www.facebook.com/DPT.PR.GO.TH>)

ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่ง! ที่นักประดิษฐ์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีคว้ารางวัล Grand Prize จาก "Seoul International Invention Fair 2024" ณ สาธารณรัฐเกาหลี

• Thesiamese 1 day ago Government, RESEARCH AND INNOVATION,



ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่ง! กับทีมนักประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย โดยสามารถคว้ารางวัล Grand Prize รางวัลสูงสุดของการจัดงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และคิดกรรมระดับนานาชาติ "Seoul International Invention Fair 2024" (SIIF 2024) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567 โดย Korea Invention Promotion Association (KIPA) ณ COEX Convention & Exhibition Center สาธารณรัฐเกาหลี

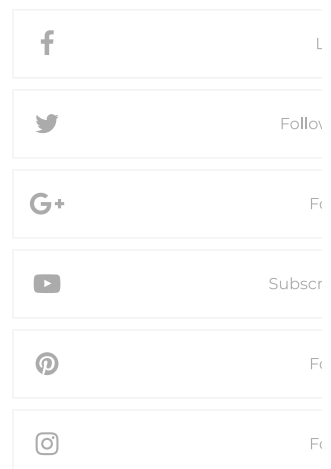


สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล Grand Prize ได้แก่ ผลงานเรื่อง "ชั้คเสส นวัตกรรมสารเติมแต่งเพื่อการแยกเศษน้ำเข้าโคดสด" จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มาเรينا เกตุหัต-คาร์นล และคณะ ซึ่งชั้คเสส เป็นนวัตกรรมสารเติมแต่ง

TOTAL VIEWS

3 5 6 9 + 4 3

SOCIALIZE



SPONSOR

FACEBOOK

Report Abuse

ALL TIME HIGHLIGHT C

สำรวจ - สำนักงานสส.
ตรวจสอบ “งบประมาณ
ลดต่อร่องไลน์ ร.
เจ้า

พร้อมแล้ว! 'ศึกแดงเดือย' เดรียมคว้ามงuld 2 เก้า 10:00. #MA #THEMATCHBanguryCup2022 #freshairfestiva

รช. จับมือทีมวิจัย ม.
สร้างต้นแบบเครื่องมี
การขึ้นชิ้น กระทำชำ
ครัว โรงเรียน ชุมชน
เสนอ พม. กระทรวงศึกษา กระทรวง
มหาดไทยให้ความรุ่งลุமเนียง พร้อม
ผลิตชิ้น เปิดช่องทางเยื่อไห้ช้อน
อาชญากร

เรื่องเล่าจากแพทบีด
DST ปี 2565 พญ.ค.
ไทยเจริญ

Zipmex เปิดตัว Zix
Zipmex แพลตฟอร์
พร้อมนิทรรศการ Mi

แยกเพศน้ำเข้าโค้ด เพื่อการผลิตน้ำเข้าโค้ดแยกเพศแข่งขัน การแยกเพศน้ำเข้าโค้ดวัดกรรม SuccexX สามารถใช้ได้กับน้ำเข้าช่องพ่อพันธุ์คอมมและโค้ดเนื้อ จะทำให้เกษตรกรได้ลูกโค้ดเพศเมียในอัตราที่สูงถึง 80%



แห่งแรกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
ศูนย์การค้าสยามพารากอน

OCEAN คอนโดย ค.
"IKON UDOMSUK"

โดเรมอน เดอะมูฟวี่
เสาตัวใหม่ของโนบิ

"เจริญชัยหมวดแปลง
ร่าง" หุนจุฬา นาสา
ต้นหงส์ระบบปรับหัวใจ
สยามสแควร์ >>> ตัว
มหานครแห่งอาเซียน

"แซฟฟิเลอร์" รุกวัง:
มอบเดอร์สปอร์ตไทย
ประกาศสนับสนุนความ
2 กับโปรเจคระดับนี้

อ.ส.ค. สำนักงานคณะกรรมการ
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
จัดการแข่งขัน
"สุดยอดนวัตกรรมแห่งชาติ"
ครั้งที่ 1

SEARCH THIS BLOG

Posts from @iTheSiame



**Nothing to see
here - yet**

When they post, their posts will
show up here.

[View on X](#)

SPONSOR

AD BANNER

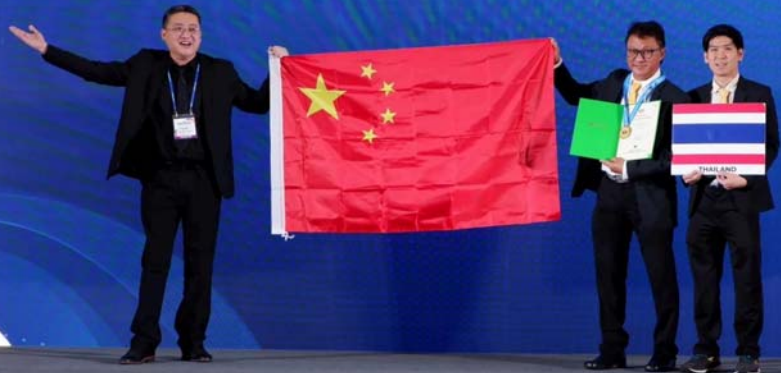
2024 Seoul International Invention Fair



2024 Seoul International Invention Fair



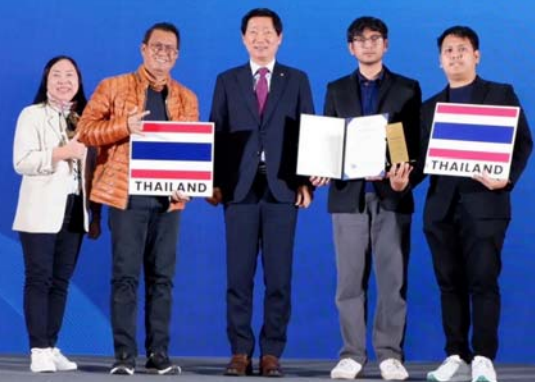
2024 Seoul International Invention Fair



2024 Seoul International Invention Fair



2024 Seoul International Invention Fair



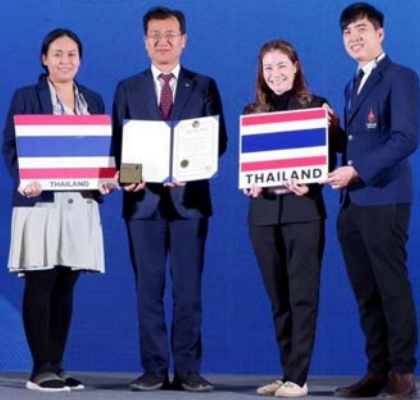
2024 Seoul International Invention Fair



2024 Seoul International Invention Fair Grand Prize



2024 Seoul International Invention Fair



นอกจากนี้ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของประเทศไทยยังได้รับรางวัลสำคัญบนเวที SIIF 2024 ดังนี้

- รางวัล WIPO National Award for Creativity ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เครื่องฝึกสะกดนิ้วมือสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินด้วย AI” โดย นายศิน แสงสิน และคณะ จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

- รางวัล IFIA Best Invention Award ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เอ ชีเคร็ท มัลติ คอลลาเจน เจลลี่ อี็นพลัส” โดย บริษัท เอ เมด้าเวิร์ส จำกัด

และยังมีประดิษฐกรรมและผลงานวิศวกรรมอีก 7 ผลงานที่ได้รับ Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ ดังนี้

- รางวัล WIIPA Special Award จาก World Invention Intellectual Property Associations ได้หันผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สารสกัดกรดโรมาโนิกเข้มข้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพผิวจากพิษของพุนพีเย็ม 2.5” โดย ศาสตราจารย์ เกล็กแกรทญี่ง ร้อยตรีราวะ เอกหณิษฐ์ ดร.สุชาดา สุขหร่อง บริษัท เอิร์บ การเดิน จำกัด

- รางวัล CAI Award Invention & Innovation จาก China Association of Inventions จากสาธารณะชั้นนำ ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “หุ่นยนต์ทำความสะอาดแผงโซล่าเซลล์ลอยน้ำ” โดย นายยิ่งศักดิ์ กำลังใบ และคณะ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

- รางวัล Special Award จาก Taiwan Invention Association ได้หัน ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “The Origii Wolfii” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชีราวน์ เพชรเย็น และคณะ จากวิสาหกิจชุมชนแบลนนาสะอาด

- รางวัล Recognition Plaque จาก Majmaah University ราชอาณาจักรซาอุดิอาระเบีย ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สเปรย์บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อจากสารสกัดสมุนไพรกระดูกไก่ดำ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดลิต อธิบุណ្ឌ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- รางวัล Special Prize of Korea Fire Institute จาก Korea Fire Institute สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “โดรนบรรเทาอุทกภัยควบคุมผ่าน 4G” โดย นายพิชัย มีตระเก็อคุล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องมือปืนจลลงและวิทยุบังคับ

- รางวัล KIPA Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล 'ได้แก่ ผลงาน เรื่อง "นวัตกรรมทางการแพทย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับสัตว์เลี้ยง" โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อันธรา ขันธะชานะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี'

- รางวัล Special Prize of Korea Women Inventors Association จาก Korea Women Inventors Association สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล 'ได้แก่ ผลงานเรื่อง "MammoPro Educator: หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดทำถ่ายเอกสารโดยอัตโนมัติ" โดย ดร. สุพร รถีกิริ ขาวิเศษ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์'

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแสดงความยินดีและชื่นชม คณะกรรมการด้านวิจัยและนวัตกรรม ประเทศไทยให้ได้รับความภาคภูมิใจที่กับประเทศไทย และสร้างโอกาสในการยอมรับมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์

Tags # Government # RESEARCH AND INNOVATION

Share This

<https://www.thesiamese.net/2024/12/grand-prize-seoul-international.html>



About Thesiamese

f t G+ Q in

Newer Article

อบจ.ภูเก็ต ทดลองเดินรถโดยสารไฟฟ้าปรับอากาศ (EV BUS) ยกระดับระบบขนส่งสาธารณะ ผลักดันให้ภูเก็ตก้าวสู่การเป็น Smart City อย่างเต็มรูปแบบ

RELATED POST

GOVERNMENT



RESEARCH AND INNOVATION



RESEARCH AND INNOVATION



ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่ง! ที่นักประดิษฐ์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีคว้ารางวัล Grand Prize จาก "Seoul International Invention Fair 2024" ณ สาธารณรัฐเกาหลี

Thesiamese Dec 01, 2024

วช. นำเสนอผลงาน ด้านแบบอาคาร คาวบอนน์ต์ ในงาน NRCT Talk ยก ระดับการใช้ผลงานวิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับงานสถาปัตยกรรมที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม

Thesiamese Nov 19, 2024

Older Article

สภาสหพันธ์รักษาสันติภาพ (UNPKFC) จัดประชุมสุดยอดผู้นำนานาชาติระดับโลกร่วมงานศูนย์ GLS2024 ผู้นำนานาชาติระดับโลกร่วมงานศูนย์ "พร้อมชุมชนเคลื่อนโลกสู่อนาคตที่ยั่งยืน"

RESEARCH AND INNOVATION

BLOGGER

DISQUS

FACEBOOK

NO COMMENTS:

POST A COMMENT

To leave a comment, click the button below to sign in with Google.

SIGN IN WITH GOOGLE

หน้าหลัก (<https://mgonline.com>) / วิทยาศาสตร์ (<https://mgonline.com/science>)
/ วิจัย (<https://mgonline.com/science/5506>)

กิมนักประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีคว้า Grand Prize จาก Seoul International Invention Fair 2024

เผยแพร่: 1 ธ.ค. 2567 12:59 ปรับปรุง: 1 ธ.ค. 2567 12:59 โดย: ผู้จัดการอ่อนใบ



ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่งกับทีมนักประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย โดยสามารถคว้ารางวัล Grand Prize รางวัลสูงสุดของการจัดงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ “Seoul International Invention Fair 2024” (SIIF 2024) ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567 โดย Korea Invention Promotion Association (KIPA) ณ COEX Convention & Exhibition Center สาธารณรัฐเกาหลี

สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล Grand Prize ได้แก่ ผลงานเรื่อง “ชัคเสส นวัตกรรมสารเติมแต่งเพื่อการแยกเศษน้ำเชื้อโอด” จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุหัต-คาร์นส์ และคณะ ซึ่งชัคเสส เป็นนวัตกรรมสารเติมแต่งแยกเศษน้ำเชื้อโอด เพื่อการผลิตน้ำเชื้อโอดแยกเพศชาย-หญิง การแยกเศษน้ำเชื้อโอดด้วยนวัตกรรม SuccexX สามารถใช้ได้กับน้ำเชื้อพ่อพันธุ์โคนมและโคนเนื้อ จะทำให้เกษตรกรได้ลูกโคเพศเมียในอัตราที่สูงถึง 80%

- นักเรียนที่ได้รับรางวัลสุดยอดนักประดิษฐ์ของประเทศไทยยังได้รับรางวัลสำคัญบนเวที SIIF 2024 ดังนี้
- รางวัล WIPO National Award for Creativity ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เครื่องฝึกสะกดนิ้วมือสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินด้วย AI” โดย นายนวศิน แสงสิน และคณะ จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- รางวัล IFIA Best Invention Award ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เอ ซีเคร็ท มัลติ คอลลาเจน เจลลี่ เอ็น พลัส” โดย บริษัท เอ เมตาเวิร์ส จำกัด

- และยังมีประดิษฐกรรมและนวัตกรรมอีก 7 ผลงานที่ได้รับ Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ ดังนี้
- รางวัล WIIPA Special Award จาก World Invention Intellectual Property Associations ให้หัวน์ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สารสกัดกรดไฮยาลูโรนิกเข้มข้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพผิวจากพิษของผู้แพ้อัม 2.5” โดย ศาสตราจารย์ เกษ็ชกรหญิง ร้อยตรีวราภรณ์ ดร.สุชาดา สุขทรัพง บริษัท เอิร์บ การ์เดียน จำกัด
- รางวัล CAI Award Invention & Innovation จาก China Association of Inventions จากสาธารณะรัฐประชาชนจีน ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “หุ่นยนต์ทำความสะอาดแพงโซล่าเซลล์อย่างน้ำ” โดย นายยิ่งศักดิ์ กำลังใบ และคณะ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รางวัล Special Award จาก Taiwan Invention Association ให้หัวน์ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “The Origii Wolffia” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชิราวนุติ เพชรเย็น และคณะ จากวิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด
- รางวัล Recognition Plaque จาก Majmaah University ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สเปรย์บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อจากสารสกัดสมุนไพรกระดูกไก่ดำ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธิโนวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- รางวัล Special Prize of Korea Fire Institute จาก Korea Fire Institute สาธารณะรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “โดรนบรรเทาอุทกวัติควบคุมผ่าน 4G” โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกื้อกูล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- รางวัล KIPA Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association สาธารณะรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมทางการแพทย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับสัตว์เลี้ยง” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อนรรฆ ขัน ยะชวนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- รางวัล Special Prize of Korea Women Inventors Association จาก Korea Women Inventors Association สาธารณะรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “MammoPro Educator: หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดทำถ่ายเอกสารเต้านม” โดย ดร.สุพรรณีกิาร์ ขาวิเศษ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอแสดงความยินดีและชื่นชม คณะนักประดิษฐ์นักวิจัยไทย ที่ได้สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย และสร้างโอกาสในการยอมรับมาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ

ทีมนักประดิษฐ์ไทยคว้ารางวัล Grand Prize จาก "Seoul International Invention Fair 2024" พร้อมสร้างชื่อเสียงระดับนานาชาติ

16:18 ภาพ ก.การอุดมศึกษา, ภาครัฐ, วช., ส.การวิจัยแห่งชาติ, อว., NRCT, TH

ขอแสดงความยินดีเป็นอย่างยิ่ง! ทีมนักประดิษฐ์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีคว้ารางวัล Grand Prize จาก "Seoul International Invention Fair 2024" ณ สาธารณรัฐเกาหลี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีสร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทยอีกครั้ง! กับความสำเร็จอันยิ่งใหญ่ของทีมนักประดิษฐ์ที่คว้ารางวัล Grand Prize จากงาน "Seoul International Invention Fair 2024" (SIIF 2024) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-30 พฤศจิกายน 2567 ณ COEX Convention & Exhibition Center สาธารณรัฐเกาหลี โดยงานนี้เป็นเวทีประมวลสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับโลกที่จัดขึ้นโดย Korea Invention Promotion Association (KIPA)



ธ.ค. 2024 – พ.ค. 2025

3 ธ.ค., อ.

5 ธ.ค., พฤ.

● King Bhumibol's Birthday/Father's Day

10 ธ.ค., อ.

● Constitution Day

24 ธ.ค., อ.

● Christmas Eve

25 ธ.ค., พ.

● Christmas Day

30 ธ.ค., อ.

● New Year Special Holiday

31 ธ.ค., อ.

● New Year's Eve

1 ม.ค., พ.

● New Year's Day

...

[FACEBOOK](#)

[YOUTUBE](#)

Lucky Queen Holiday ส่อง!



[TWITTER](#)

Posts from @postupnews



Nothing to see here - yet

When they post, their posts will show here.

[View on X](#)

ยอดนิยม



ข่าวบ้านเมืองสอดร่องนาฏฯ แก้ไข
สร้างความเตือดร้อน ส่งกลับใหม่

สภาพน้ำดีความเข้าชื่อเจกราม
หารือแนวทางความคุณธรรมรายหห
ขันตอนบุตธรรม

ชนิครตรอนคนพบนวัตกรรม
จากนานาเริง

กิจกรรม

ธ.ค. 2024

อาท. 1 ธ.ค.	จ. 2	อ. 3	พ. 4	พฤ. 5 King Bh
8	9	10 Constit	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24 Christin	25 Christin	26
29	30 New Ye	31 New Ye	1 ม.ค. New Ye	2

เมนูเว็บ

- [Home](#)
- [ธุรกิจ](#)
- [อีเวนท์](#)
- [อสังหาริมทรัพย์](#)
- [yanaynn](#)
- [ไอที-สื่อสาร](#)
- [บันเทิง](#)
- [การเงิน](#)
- [ศิลปะ](#)
- [สุขภาพและความงาม](#)
- [แฟชั่น](#)
- [ภาครัฐ](#)
- [อื่นๆ](#)
- [ติดต่อ](#)

RECENT POSTS

IFMA CUP 2542: จุดเริ่มต้น
มวยไทยยังคงเป็นประเพณี
PostUpNews Dec 03

ข่าวดี! ประเทศไทยร่วมผลิต
เข้าสู่โอลิมปิก ยกกรณีเป็น
ระดับชาติ

PostUpNews Dec 03

Fortune Town Big Bonu
ท้ายปี ลุ้นบินฟรีญี่ปุ่น พร้อม

2024 Seoul International Invention Fair



245,000 บาท

PostUpNews Dec 02

สโนสโตร์ไดร์นิคปูร์มอน
กระปอง 120 โนล ช่วยเหลือ
ด้วยโภคภัณฑ์

PostUpNews Dec 02

อบจ.ภูเก็ต เปิดตัวรถโดยสาร
อากาศ (EV BUS) มุ่งสู่ Sm
ระบบขนส่งสาธารณะ

PostUpNews Dec 02

ศุกร์ย์ สภาวีกุล สร้างประวัติศาสตร์
คนไทยคนแรกต่างด้าวแห่งสหพันธ์ฟื้นฟูเพาะกายโลก

PostUpNews Dec 02

ผู้จัดการกองทุนฯ คนใหม่:
ค้างสมามกิจทิยา เผด็จเมือง
สอง

PostUpNews Dec 02

"เปิดตลาด! เทศกาลห่องเที่ย
'น้ำศัลจรย์การอาบป่า' ที่ภู
ลุมหน้าปีใหม่ 68

PostUpNews Dec 01

CATEGORIES

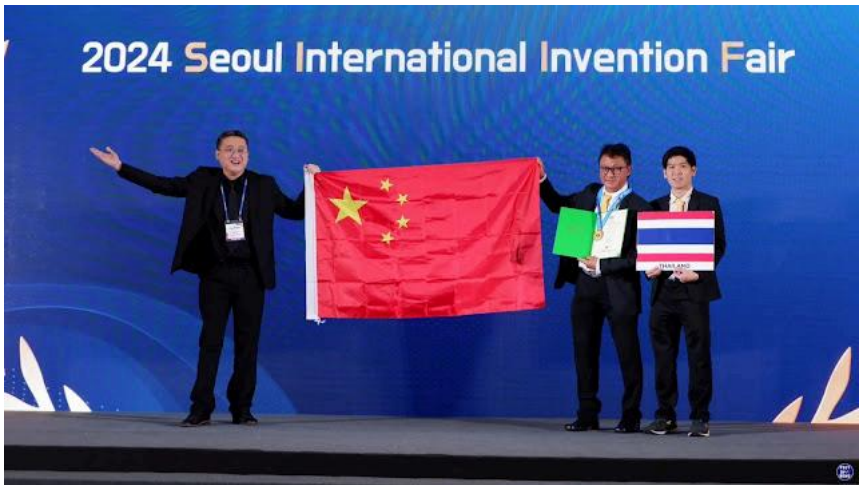
ETC

TAGS

จำนวนการคุณหน้าเว็บรวม

9 5 6 5 5 7 0

2024 Seoul International Invention Fair



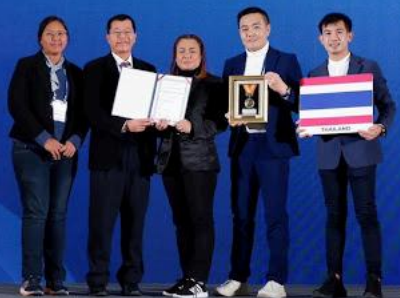
2024 Seoul International Invention Fair



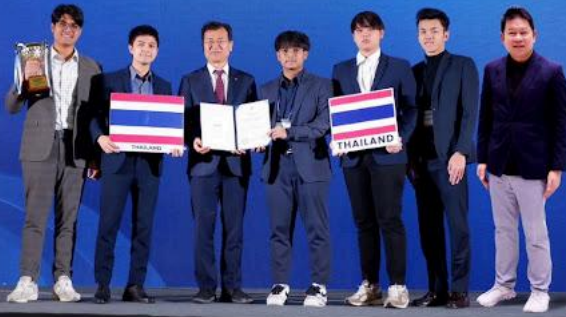
2024 Seoul International Invention Fair



2024 Seoul International Invention Fair



2024 Seoul International Invention Fair



ผลงานเด่นที่คว้ารางวัลสูงสุด

รางวัล ****Grand Prize**** ตกเป็นของผลงาน ****"ชักเสส นวัตกรรมสารเติมเต่งเพื่อการแยกเศษน้ำเชื้อโภคส์"**** จากทีมนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นำโดย ****รองศาสตราจารย์ ดร.บารินา เกตุกัต-คาร์นส์**** และคณะ โดยนวัตกรรมนี้ใช้เทคโนโลยี ****SuccessX**** ในการแยกเศษน้ำเชื้อโภคได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มโอกาสในการได้ลูกโภคเมียสูงถึง 80% สร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรในอุตสาหกรรมโภคบ่มและโภคเนื้อ

รางวัลระดับนานาชาติที่ประเทศไทยได้รับจาก SIIF 2024

ประเทศไทยยังคงคว้ารางวัลสำคัญอีก ๑ บันทึกนี้ ได้แก่:

- ****WIPO National Award for Creativity****

ผลงาน: ****เครื่องฝึกสะกดนิ้วมือสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินด้วย AI****

ผู้พัฒนา: **นายวศิน แสงสิน และคณะ** จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

- **IFIA Best Invention Award**

ผลงาน: **เอ ซีเคร็ต มัลติ คอลเลเจน เจลสี เอ็นพลัส**

ผู้พัฒนา: **บริษัท เอ เมตาเวิร์ส จำกัด**

7 รางวัล Special Prizes จากองค์กรนานาชาติ

1. **WIIPA Special Award**

ผลงาน: **สารสกัดกรดโรสมารีนิกเข้มข้นเพื่อการพื้นฟูสภาพผิวจากพิษของฝุ่น PM 2.5**

ผู้พัฒนา: **ศาสตราจารย์ เกษชกรหะยัง ร้อยตรีธรรมเอกหะยัง ดร.สุชาดา สุทธอร่อง** บริษัท เอิร์บ การ์เดียน จำกัด

2. **CAI Award Invention & Innovation**

ผลงาน: **หุ่นยนต์ทำความสะอาดแพงโซล่าเซลล์อย่างน้ำ**

ผู้พัฒนา: **นายยิ่งศักดิ์ กำลังใบ และคณะ** การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

3. **Special Award จาก Taiwan Invention Association**

ผลงาน: **The Origii Wolffia**

ผู้พัฒนา: **รองศาสตราจารย์ ดร.ธราวดี เพชรเย็น และคณะ** วิสาหกิจชุมชนแปลงนา สะอาด

4. **Recognition Plaque จาก Majmaah University**

ผลงาน: **สเปรย์บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อจากสารสกัดสมุนไพรกระดูกໄก่ดำ**

ผู้พัฒนา: **รองศาสตราจารย์ ดร.ฤทธิ์ อธิบุญตน์ และคณะ** มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

5. **Special Prize of Korea Fire Institute**

ผลงาน: **โถมนบบเทาอุทกภัยควบคุมผ่าน 4G**

ผู้พัฒนา: **นายพิศิษฐ์ มีตรเกื้อกูล และคณะ** สมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ

6. **KIPA Special Prize**

ผลงาน: **นวัตกรรมการแพทย์ประสิกภาพสูงสำหรับสัตว์เลี้ยง**

ผู้พัฒนา: **รองศาสตราจารย์ ดร.อนรรน ขันธะชวนะ และคณะ** มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี

7. **Special Prize of Korea Women Inventors Association**

ผลงาน: **MammoPro Educator: หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดทำถ่ายเอกสารโดยเต้านม**

ผู้พัฒนา: **ดร.สุพรรณีการ ขาววิเศษ** ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

คำยินดีจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แสดงความยินดีและชื่นชมคณะนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยที่สร้างชื่อเสียงระดับโลก ในเวที **SIIF 2024** ซึ่งถือเป็นอีกท้าวสำคัญในการยกระดับมาตรฐานระดับโลกและนวัตกรรมไทยสู่สากล

ราชภัฏบุรีรัมย์ อบรมแนวการทำงานวิจัยด้วยเทคโนโลยี AI

หมวดหมู่: [ข่าวการศึกษา](#) [การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม](#) | 1 December 2024 at 12:47 | 1578 | 0



ราชภัฏบุรีรัมย์ อบรมแนวการทำงานวิจัย ด้วยเทคโนโลยี AI

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567 ผู้เชี่ยวชาญศาสตราจารย์ ดร.พิทักษ์พงศ์ ป้อมปราบเน รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (นรภ.บุรีรัมย์) เป็นประธานเปิดโครงการอบรมคณะอุกกรรมการ จริยธรรมการวิจัยในมุชย์ ด้านจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ (AI Ethics) ณ ชั้น 3 อาคารสิริวรสัญญา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ (รูปแบบ online และ Onsite) โดยมีศาสตราจารย์ ระพัฒน์ คำหอม ประธานคณะอุกกรรมการจัดการจริยธรรมการวิจัยในมุชย์และคณะอุกกรรมการฯ ให้การต้อนรับ

ในการนี้ อาจารย์ ดร.อรพัน พัฒนผล รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาได้กล่าวว่ารายงานถึงความ เป็นมาของโครงการฯ ว่า ปัจจุบันองค์กรที่ผลิตเทคโนโลยีระดับโลกต่าง ๆ เช่น Microsoft Facebook Twitter (เปลี่ยนชื่อเป็น X) และ Google ต่างหันมาเต็มตัวเรื่อง ของ จริยธรรมในการใช้งานเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence หรือ AI) เนื่องจาก AI เข้ามายืดกากในกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของมนุษย์เพิ่มมากขึ้น ได้แก่ ด้านการศึกษา สังคม เศรษฐกิจ ธุรกิจ การรับชำระเงิน การธนาคาร และ การค้าอย่างเต็มรูปแบบ นอกจากนี้จากการแบ่งปันข้อมูล การปฏิบัติงานเพื่อให้มีความสะดวกมากยิ่งขึ้น ตลอดจนช่วยแก้ปัญหาต่าง ๆ โดยการนำ AI มาพัฒนาเป็นนวัตกรรม

ดร.อรพิน กล่าวอีกว่า มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เริ่มนิยมการศึกษา วิจัย ที่นำ AI มาประยุกต์ใช้ ดังนั้น เพื่อให้ผู้วิจัยที่ใช้ AI ในการศึกษา วิจัยโดยคำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม สิทธิ เสรีภาพ ความเป็นมนุษย์ สถาบันวิจัยและพัฒนาได้ตระหนักถึงความสำคัญต่อการพัฒนางานวิจัย ของ คณะกรรมการจัดการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ซึ่งผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่พิจารณา ก咽喉 ให้ความเห็นชอบในโครงการวิจัยที่ เกี่ยวข้องกับมนุษย์ ว่า ควรพัฒนาเพื่อเพิ่มพูนองค์ความรู้ให้สอดคล้องกับแนวคิดวิจัยและแนวการทำงานสากล ที่เปลี่ยนแปลงอย่างเสมอ

โดยเฉพาะความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและขั้นตอนในการประเมินจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ และ ยังเป็นการสนับสนุนการดำเนินงานตามมาตรฐานของคณะกรรมการจัดการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ เพื่อ สร้างความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับหลักการและขั้นตอนในการประเมินจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์



สำหรับการอบรมคณะกรรมการจัดการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ครั้งนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนาได้รับเกียรติ จากผู้เชี่ยวชาญทางด้านปัญญาประดิษฐ์ 2 ท่าน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชฎา คงชนะกาล ผู้ช่วย อธิการบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บรรยายหัวข้อ “แนวการทำงานวิจัย AI Ethics : จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์” และ ดร.กนกวรรณ นันทร์ แหล่งวิจัย ผู้อำนวยการหลักสูตร และอาจารย์ประจำสาขาวิชาศาสตร์และนวัตกรรมข้อมูล วิทยาลัยสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บรรยาย หัวข้อ “ขั้นตอนในการประเมินจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์”

ปิดท้ายด้วยการเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางด้านจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์กับทีมวิทยากร

☰ ข่าว(/news/) > การศึกษา-ศาสนา (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/education/)

1 ธ.ค. 2567 • 17:35 น.

วช.ยินดีกับนักประดิษฐ์ 'เทคโนโลยีสุรนารี' คว้ารางวัล Grand Prize ที่เกาหลีใต้



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ร่วมแสดงความยินดีกับนักประดิษฐ์จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คว้า รางวัล Grand Prize จาก "Seoul International Invention Fair 2024" ที่เกาหลีใต้

เมื่อวันที่ 1 ธ.ค.67 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการ วช. ร่วมแสดงความยินดีและชื่นชมกับคณานัก ประดิษฐ์นักวิจัยไทย ที่ได้สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย และสร้างโอกาสในการยอมรับ

มาตรฐานของผลงานสิ่งประดิษฐ์ไทยในเวทีนานาชาติ โดยเฉพาะทีมนักประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่สร้างความภาคภูมิใจให้กับประเทศไทย โดยสามารถคว้ารางวัล Grand Prize รางวัลสูงสุดของการจัดงานประกวดสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมระดับนานาชาติ “Seoul International Invention Fair 2024” (SIIF 2024) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 27-30 พ.ย.67 โดย Korea Invention Promotion Association (KIPA) ณ COEX Convention & Exhibition Center สาธารณรัฐเกาหลี

สำหรับผลงานที่ได้รับรางวัล Grand Prize ได้แก่ ผลงานเรื่อง “ชัคเสส นวัตกรรมสารเติมแต่งเพื่อการแยกเศษน้ำเชื้อโคเอด” จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุหัต-คาร์นส และคณะ ซึ่งชัคเสสเป็นนวัตกรรมสารเติมแต่งแยกเศษน้ำเชื้อโค เพื่อการผลิตน้ำเชื้อโคแยก เพศชาย เชิง การแยกเศษน้ำเชื้อโคด้วยนวัตกรรม SuccexX สามารถใช้ได้กับน้ำเชื้อพ่อพันธุ์โคนมและโคเนื้อ จะทำให้เกษตรกรได้ลูกโคเพศเมียในอัตราที่สูงถึง 80%



นอกจากนี้ ผลงานสิ่งประดิษฐ์ของประเทศไทยยังได้รับรางวัลสำคัญบนเวที SIIF 2024 ดังนี้

- รางวัล WIPO National Award for Creativity ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เครื่องฝึกสะกดนิ้วมือสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยินด้วย AI” โดย นายวศิน แสงสิน และคณะ จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- รางวัล IFIA Best Invention Award ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “เอ ซี เครช มัลติ คอลลาเจน เจลลี่ เอ็นพลัส” โดย บริษัท เอ เมตาเวิร์ส จำกัด

ขณะเดียวกันยังมีประดิษฐกรรมและนวัตกรรมอีก 7 ผลงานที่ได้รับ Special Prizes on stage จากองค์กรนานาชาติ ดังนี้

- รางวัล WIIPA Special Award จาก World Invention Intellectual Property Associations ให้หัวนผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สารสกัดกรดโรสมารินิกเข้มข้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพผิวจากพิษของฝุ่นพีเอ็ม 2.5” โดย ศาสตราจารย์ เกษชกรหญิง ร้อยตราราชเอกหญิง ดร.สุชาดา สุขหาร่อง บริษัท เอิร์บ การเดียน จำกัด
- รางวัล CAI Award Invention & Innovation จาก China Association of Inventions จาก สาธารณรัฐประชาชนจีน ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “หุ่นยนต์ทำความสะอาดแพงโซล่าเซลล์อยู่น้ำ” โดย นายยิ่งศักดิ์ กำลังใบ และคณะ จากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- รางวัล Special Award จาก Taiwan Invention Association ให้หัวน ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “The Origi Wolffia” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ชิราวนิ เพชรเย็น และคณะ จาก วิสาหกิจชุมชนแปลงนาสะอาด
- รางวัล Recognition Plaque จาก Majmaah University ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “สเปรย์บรรเทาอาการปวดกล้ามเนื้อจากสารสกัดสมุนไพรกระดูกไก่คำ” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดุสิต อธินุวัฒน์ และคณะ จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- รางวัล Special Prize of Korea Fire Institute จาก Korea Fire Institute สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “โดรนบรรเทาอุทกภัยความคุณผ่าน 4G” โดย นายพิศิษฐ์ มิตรเกี้กุล และคณะ จากสมาคมกีฬาเครื่องบินจำลองและวิทยุบังคับ
- รางวัล KIPA Special Prize จาก Korea Invention Promotion Association สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “นวัตกรรมทางการแพทย์ประสีทิอิภาพสูงสำหรับสัตว์เลี้ยง” โดย รองศาสตราจารย์ ดร. อนรรษ ขันธะวนะ และคณะ จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- รางวัล Special Prize of Korea Women Inventors Association จาก Korea Women Inventors Association สาธารณรัฐเกาหลี ผลงานที่ได้รับรางวัล ได้แก่ ผลงานเรื่อง “MammoPro Educator: หุ่นจำลองเต้านมสำหรับฝึกจัดท่าถ่ายเอกซเรย์เต้านม” โดย ดร.สพรณิการ์ ขาวิเศษ ราชวิทยาลัย^{(<https://social-jugarnet.line.me/lineit/share?>}
^{url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F411704}

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- ‘หลวงปู่ญาเบต้าไฟ-หลวงพ่อชำนาญ-พระอาจารย์แก้ว’ เข้ารับพระบัณฑามสมเด็จพระสังฆราช (<https://www.dailynews.co.th/news/4125193/>)
- พระราชกานสัญญาบัตรตั้งสมณศักดิ์ ‘เจ้าคุณสังคม-เจ้าคุณเกอດ’ วัดสาระเกศา (<https://www.dailynews.co.th/news/4138698/>)
- วช.ยินดีกับนักประดิษฐ์ ‘เก็คโนโลยีสุรินทร์’ คว้ารางวัล Grand Prize ที่เกาหลีใต้ (<https://www.dailynews.co.th/news/4139892/>)
- รองอธิการบดีymสธ. มอบรางวัลประกาศเกียรติคุณดุษฎีนันพนธ์ดีมาก ปี 2567 (<https://www.dailynews.co.th/news/4125041/>)