



ประกาศผลการคัดเลือกสถานประกอบการเพื่อนำเสนอผลงานนวัตกรรม

ลำดับ	สถานประกอบการ/หน่วยงาน	ชื่อผลงาน
สถาบันการศึกษา		
1	โรงเรียนจิตรลดาวิชาชีพ สถาบันเทคโนโลยี	เครื่องนับจำนวนคนเข้าร้านขายคล่อง
2	จิตรลดา	การแจ้งเหตุผ่าน Platform Line
3	มหาวิทยาลัยเอเชีย	เครื่องมือทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อนและควันในระบบ ป้องกันอัคคีภัย
4		ระบบตรวจจับแก๊สรั่วไหลภายในรถยนต์
5	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	อุปกรณ์และระบบสัญญาณเตือนภัยเพื่อช่วยเหลือเด็กเมื่อติดอยู่ ภายในรถ
6	ภาควิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่อยู่ 420/1 ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ภาควิชาอาชีว อนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 10400 (ตึก 2 ชั้น 6)	ชุดทดสอบอุณหภูมิต่ำสุดในการจุดติดไฟของฝุ่นระเบิด
7	โรงเรียนพัฒนาวิทยา	QTD
โรงพยาบาล		
8	โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า กรมแพทย์ ทหารเรือ	Angio-Board การพัฒนาเตียงอเนกประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงจากการ บาดเจ็บและป้องกันภาวะแทรกซ้อนในการทำหัตถการ
สถานประกอบการ		
9	บริษัท จี.ไอ.เอฟ. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	อุปกรณ์เบรคเครื่องปั๊มเฟืองอัตโนมัติ
10	บริษัท เอส ไอ จี คอมบิล็อก จำกัด	BBS (Behavior Based Safety) (Report and change behavior to safe practice)
11		IFE (Injury Free Event) (Report and close finding from unsafe condition)
12	บริษัท เอสซีจี โลจิสติกส์ แมเนจเม้นท์	SCGL Safety Observation by Power Apps

ลำดับ	สถานประกอบการ/หน่วยงาน	ชื่อผลงาน
13	บริษัท พีทีทีโกลบอลเคมีคอล จำกัด มหาชน	GC SMART HEALTH CARE
14	โรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีตเชียงใหม่ กอง ผลิตภัณฑ์คอนกรีต ฝ่ายก่อสร้าง ระบบ ไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	เครื่องตัดลวด PC Wire เพื่อใช้ทำหุ้บจับสมอบก แทนการใช้ แรงงานคน
15	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	กระเช้าสำหรับยกเครื่องเครื่องจักรน้ำหนักมากขึ้น - ลงอาคารสูง อย่างปลอดภัย
16		ปั้ม เติม สุข ลดเสียง (Happiness Pump for reduce chemical risk)
17		นวัตกรรมเครื่องหยิบชิ้นงานอัตโนมัติ (Auto Bar Transfer: ABTF)
18		นวัตกรรมกระบวนการ การนำชิ้นงานออกจากอุปกรณ์ขัดงาน (Semi auto row unload)
19		Smart Automated Sorting and Palletizing
20		ระบบตรวจจับความผิดปกติ โดยใช้รูปแบบการเรียนรู้เชิงลึกและ ระบบอินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่งสำหรับการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์ หรือบำรุงเชิงพยากรณ์ ในสายการผลิตฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ ในส่วนของ สายการผลิตนีโอ
21	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพังโคน	เครื่อง solar UVC กำจัด COVID-19 พกพาอัตโนมัติ
22		เครื่องมือตรวจสอบไฟฟ้าในน้ำและในอากาศ
23		สายกันตกรันรภัย (Safety cable)
24		หมวกกันรภัยเตือนไฟฟ้าระยะไกล
25	บริษัท แมรี่แอนแดรี่โปรดักส์ จำกัด	แท่นข้ามสายพาน (Cross-Conveyor Belt Platform)
26	บริษัท ฮิตาชิ แอสเตโม ชลบุรี พาวเวอร์ เทรน จำกัด	ชุดรถเข็น และ conveyor rollers สำหรับกระบวนการทำความสะอาด สะอาดเตาหลอม
27	บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรงงานลาดกระบัง 1	Cutting Safety
28	บริษัท ซีพีแรม จำกัด โรงงานลาดกระบัง 2- 3	Safe Finger
29	บริษัท สยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	Intelligent Permit system
30	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)	การแจ้งเตือนสถานะระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยผ่าน IOT

ลำดับ	สถานประกอบการ/หน่วยงาน	ชื่อผลงาน
31	บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์)	ลดความเสี่ยงการบาดเจ็บกล้ามเนื้อจากงานขนย้ายปี๊บสีด้วยชุด Karakuri (Unagi Shooter)
32	บริษัท แอลเอฟ โลจิสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด	BBS, Hazard & Near miss report Application การรายงานความปลอดภัยโดยใช้แอปพลิเคชัน
33	บริษัท ซีฮาก่อสร้าง จำกัด (มหาชน)	ปืนใหญ่ใส่ได้หมด (ใช้ได้กับบันไดทุกตัว)
34	บริษัท เอส ซี แมนเนจเม้นท์ จำกัด	ปั่นจาสำเร็จรูป
35	แผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต นครศรีธรรมราช การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	เครื่องตัดเหล็กปลอดระบบไฮดรอลิก
36	แผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีตจันทบุรี การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	เครื่องตัดลวดเหล็กแรงดึงสูง
37	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) ศูนย์กระจายสินค้าสุราษฎร์ธานี	The Truck Turning Guideline to enter weighbridge
38	แผนกโรงงาน ผลิตภัณฑ์คอนกรีต มหาสารคาม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	อุปกรณ์ขนถังน้ำมัน
39	TOP GLOVE MEDICAL (THAILAND) CO.,LTD	App spot check แจ้งความเสี่ยงในงาน
40	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	การประยุกต์กระบวนการจิตตปัญญาศึกษาเพื่อการเสริมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย
41	ศรีปรีเลิศสุรนาค้าข้าวและสาขาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	ISO 39001 KYT to Road Safety E-san south
42	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงผลิตอาหารสัตว์ศรีราชา	อุปกรณ์ยกเหล็กรัดตะแกรงเครื่องบด
43	สำนักวิชาการสาธารณสุข สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นวัตกรรมเครื่องฉีดพ่นสารเคมีแบบรถเข็น เพื่อลดอาการเมื่อยล้าของพนักงานไร่รุ่งนพารมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
44	ไม่ระบุ	นวัตกรรม “ลดความเสี่ยง Work เหนื่อยนั่งด้วยตนเอง
45	ไม่ระบุ	Skyacrafer Window washer
46	บริษัท โพลสโค โค้ตตัด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	ปรับปรุงวิธีการกำจัดคราบน้ำมันด้วยปั๊มกากตะกอนอัตโนมัติ

ลำดับ	สถานประกอบการ/หน่วยงาน	ชื่อผลงาน
สถาบันการศึกษา (เพิ่มเติม)		
47	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	เครื่องฆ่าเชื้อ UVC รอบทิศทาง ด้วยระบบลำเลียงแบบเขวน
48	โรงเรียนภัทรวิทยา	ระบบประเมินความเสี่ยงการตั้งรับโรค COVID-19 ในสถานศึกษา
กลุ่มบุคคล		
49	นางสาวนัชชา สุวรรณราช	เครื่องกำจัดขยะขนาดเล็ก

หมายเหตุ : 1.ลำดับที่ 1-14 นำเสนอผลงานวันที่ 10 พฤษภาคม 2565

2.ลำดับที่ 15-28 นำเสนอผลงานวันที่ 11 พฤษภาคม 2565

3.ลำดับที่ 29-49 นำเสนอผลงานวันที่ 12 พฤษภาคม 2565

4.การนำเสนอผลงานนวัตกรรมจะต้องส่งเอกสารประกอบการนำเสนอ ดังนี้

4.1 บทความผลงานด้านนวัตกรรม (ฟอร์ม F-OSH-003 ทั้งรูปแบบ .pdf และ .Word)

4.2 ไฟล์นำเสนอ Power Point (ฟอร์ม F-OSH-004) โดยใช้เวลาไม่เกิน 10 นาที หรือ VDO Clip นำเสนอ

ผลงานความยาวไม่เกิน 10 นาที ต่อหนึ่งผลงาน และถาม-ตอบไม่เกิน 5 นาที

ส่งไฟล์การนำเสนอผลงานนวัตกรรมที่ rd@tosh.or.th ภายในวันที่ 6 พฤษภาคม 2565

