

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ประจำปี พ.ศ. 2566

โครงการพัฒนานวัตกรรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย

ตามที่สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ประกาศรับสมัครผลงาน/โครงการนวัตกรรมด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยเข้าร่วมพิจารณาตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม – 28 กุมภาพันธ์ 2566 นั้น

สถาบันฯ ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า บัดนี้ สถาบันฯ ได้พิจารณาคัดเลือกตามเงื่อนไขการส่งผลงานเข้าร่วมพิจารณาแล้ว จึงขอแจ้งผลงานนวัตกรรมที่ผ่านการคัดเลือก วันและเวลาการนำเสนอผลงาน มีรายชื่อดังต่อไปนี้

วันอังคารที่ 28 มีนาคม 2566					
ลำดับ	รหัส	เวลา	ประเภท	ชื่อผลงาน	หน่วยงาน
1	M02	9.00 – 9.15 น.	ผลิตภัณฑ์	อุปกรณ์ช่วยผ่อนแรงในการยกปัม	การไฟฟ้านครหลวง สำนักงานใหญ่
2	M03	9.20 – 9.35 น.	ผลิตภัณฑ์	Jib Joint - Jib Boom	การไฟฟ้านครหลวง เขตบางบัวทอง
3	M04	9.40 – 9.55 น.	ผลิตภัณฑ์	เครื่องมือจัดระเบียบสายสื่ออัตโนมัติ (Automatic Cable Organization Tool)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบ้านไผ่
4	M09	10.00 – 10.15 น.	ผลิตภัณฑ์	เครื่องตัดเสาคอนกรีต 360 องศา 360 (Degree Concrete Pole Cutter)	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบ้านไผ่
5	M11	10.20 – 10.35 น.	ผลิตภัณฑ์	การตรวจจับเพลิงไหม้ด้วยการประมวลผลภาพ (Fire Alarm Image processing)	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
6	M12	10.40 – 10.55 น.	ผลิตภัณฑ์	Wiring-Go-Round ลดความเสี่ยงด้านกรายศาสตร์ในกระบวนการปล่อยสายแรงต่ำ	การไฟฟ้านครหลวง เขตบางกะปิ
7	M13	11.00 – 11.15 น.	ผลิตภัณฑ์	สะพานลอยฟ้า	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอบ้านไผ่
8	M25	11.20 – 11.35 น.	ผลิตภัณฑ์	เครื่องช่วยขึ้น - ลง ที่สูงสำหรับช่างสาย (Lineman Lift)	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
9	M32	11.40 – 11.55 น.	ผลิตภัณฑ์	ป้องกันการปลดสับสวิตช์ใบมีด 22 kV ผิดตัว ด้วยอุปกรณ์ไฟแจ้งเตือน	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันศุกร์ที่ 31 มีนาคม 2566

ลำดับ	รหัส	เวลา	ประเภท	ชื่อผลงาน	หน่วยงาน
10	M38	13.30 – 13.45 น.	ผลิตภัณฑ์	เรือตรวจการณ์อุปกรณ์และสำรวจระดับโคลนหน้าบริเวณท่าเรือหน้าอาคารซักน้ำและบ่อน้ำคูลิ่งเทาเวอร์แบบไร้คนขับ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โรงไฟฟ้าพระนครใต้
11	M39	13.50 – 14.05 น.	ผลิตภัณฑ์	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องพันหัวสายดับเพลิงด้วยลวดกึ่งอัตโนมัติ (Design and Developing of Wire Fire Hose Machine)	บริษัท เงินเทค โพรเทคชั่น จำกัด
12	M44	14.10 – 14.25 น.	ผลิตภัณฑ์	ระบบตรวจจับความปลอดภัยด้วยกระจกสะท้อนแสงประหยัดพลังงาน	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
13	M46	14.30 – 14.45 น.	ผลิตภัณฑ์	Safety mats เซฟโซน	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
14	M50	14.50 – 15.05 น.	ผลิตภัณฑ์	ลิฟท์ยก AGV	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
15	S01	15.10 – 15.25 น.	ผลิตภัณฑ์	การออกแบบกล่องจัดเก็บรีโมทควบคุมขึ้นจั่นเหนือศีรษะตามหลักการยศาสตร์ (An ergonomic design of storage boc for overhead crane's remote controller)	นายสาธิต วุ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
16	S02	15.30 – 15.45 น.	ผลิตภัณฑ์	การออกแบบกล่องที่นั่งเข็มตามหลักการยศาสตร์เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดเข็มทิ่มตำและโรคกระดูกและกล้ามเนื้อในบุคลากรทางการแพทย์ของสถานประกอบการทางการแพทย์ในประเทศไทย	ดร.วิทยา ขาญชัย นางสาวสาธิตา บรรจง นางสาวธัญญาภัทร์ ธรรมดา และนางสาวณิชาภา จิตนภาดำรงกุล คณะสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยสยาม
17	S03	15.50 – 16.05 น.	ผลิตภัณฑ์	MISS G. BEAN ROLLING	นางสาวพชรกร จิตเกษม วิทยาลัยพยาบาลศาสตร์อัครราชกุมารี ราชมหาวิทยาลัยจุฬารักษ์
18	M08	16.10 – 16.25 น.	กระบวนการ	อุปกรณ์รีดคอกไบมัดแบบใหม่สำหรับเครื่องอัดเม็ด (Pellet Mill)	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)

วันจันทร์ที่ 3 เมษายน 2566					
ลำดับ	รหัส	เวลา	ประเภท	ชื่อผลงาน	หน่วยงาน
19	M17	9.00 – 9.15 น.	กระบวนการ	กระบวนการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ผู้ขับขี่รถบรรทุกขนส่งปูนซีเมนต์	บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน)
20	M20	9.20 – 9.35 น.	กระบวนการ	อุปกรณ์ร้อนเม็ดอาหารอัตโนมัติ เพื่อลดปัญหาการปวดเมื่อย และยกเลิกการสัมผัสฝุ่นของพนักงาน	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด(มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ธารเกษม
21	M22	9.40 – 9.55 น.	กระบวนการ	อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหวอัจฉริยะสำหรับงานชักลากเพลาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
22	M30	10.00 – 10.15 น.	กระบวนการ	ระบบตรวจจับการปิดกั้นประตูหนีไฟ แบบอัตโนมัติ (Fire door blocking auto detection)	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
23	M31	10.20 – 10.35 น.	กระบวนการ	Sound warning for preventive car accident	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
24	M41	10.40 – 10.55 น.	กระบวนการ	เครื่องทำความสะอาดกรอง Filter Blower อัตโนมัติ	บริษัท แอร์โรคลาส จำกัด
25	M43	11.00 – 11.15 น.	กระบวนการ	SINO SAFE Model	บริษัท ซิโนไฮโดร (ไทยแลนด์) จำกัด
26	M48	11.20 – 11.35 น.	กระบวนการ	Space ต่อต้านภัย	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
27	M51	11.40 – 11.55 น.	กระบวนการ	เซฟตี้สวิตช์ พิชิต อุบัติเหตุ	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด
28	M53	12.00 – 12.15 น.	กระบวนการ	Dolly ขจัดภัย	บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ทั้งนี้ขอให้ท่านเข้าร่วมนำเสนอผลงาน/โครงการนวัตกรรม ในวันและเวลาตามที่ สสปท. กำหนด ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Zoom Cloud Meeting ทั้งนี้ไม่สามารถรับฟังผลงานของสถานประกอบกิจการอื่น ๆ ได้ เนื่องจากเป็นการป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ของผลงาน ผลงานที่ผ่านการพิจารณาและได้รับรางวัล จะแสดงสรุปผลงานโดยย่อผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ สสปท. อีกครั้งหลังจบโครงการ

เงื่อนไขการนำเสนอผลงาน

1. สถานประกอบการที่เข้าร่วมนำเสนอผลงานต้องจัดทำไฟล์นำเสนอผลงานโดยมีเนื้อหาครบถ้วนเป็นไปตามที่สสพ. กำหนด ได้แก่ ชื่อผลงาน ประเภทผลงาน ชื่อสถานประกอบการ คณะผู้จัดทำ ที่มาและความสำคัญ แนวคิดตามหลักวิชาการ วัตถุประสงค์ งบประมาณในการดำเนินการ ขั้นตอนการดำเนินการ แนวทางผลการทดสอบการใช้งานหรือแนวทางการปรับปรุงหรือพัฒนาผลงาน ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ และแนวทางการนำไปเผยแพร่หรือพัฒนาและความยั่งยืนในการลดอัตราการการประสออันตราย โดยรูปแบบเค้าโครง (Template) ให้เป็นไปตามความเหมาะสม หรือสามารถใช้ Template ของสสพ. ได้ โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ https://1drv.ms/p/s!AvJYjh6avY_pgcYuPMIXpeghui9MWg?e=OyF3LV

2. สถานประกอบการต้องดำเนินการส่งไฟล์นำเสนอก่อนวันนำเสนอ 3 วัน ในรูปแบบไฟล์ .pptx หรือ .pdf มีรายละเอียดดังนี้

วันนำเสนอผลงาน: วันที่ 28 มีนาคม 2566 กำหนดส่งสไลด์นำเสนอผลงาน: 24 มีนาคม 2566

วันนำเสนอผลงาน: วันที่ 31 มีนาคม 2566 กำหนดส่งสไลด์นำเสนอผลงาน: 28 มีนาคม 2566

วันนำเสนอผลงาน: วันที่ 3 เมษายน 2566 กำหนดส่งสไลด์นำเสนอผลงาน: 30 มีนาคม 2566

3. ตั้งชื่อไฟล์นำเสนอผลงานตามรหัสผลงาน ดังนี้ M หรือ S xx (ตามประกาศด้านบน) เช่น M31.pptx เป็นต้น และส่งผลงานมาที่อีเมลล์ rd@tosh.or.th

4. สถานประกอบการมีเวลานำเสนอผลงาน ผลงานละ 15 นาที ประกอบด้วย นำเสนอผลงาน 10 นาที และถาม - ตอบ 5 นาที

5. การนำเสนอผลงาน นำเสนอผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ZOOM Cloud Meeting โดยผู้นำเสนอต้องเป็นผู้แชร์หน้าจอไฟล์นำเสนอผลงานเอง (Share Screen) และผู้นำเสนอต้องเข้าและรออยู่ ณ ห้องรอคอย (Waiting Room) ก่อนเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น 10 นาที หลังจากนำเสนอผลงานเสร็จผู้นำเสนอต้องออกจากห้องเพื่อให้ผู้นำเสนอผลงานถัดไปนำเสนอผลงาน ทั้งนี้ไม่สามารถรับฟังผลงานของสถานประกอบการอื่น ๆ ได้ เนื่องจากเป็นการป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ของผลงาน ผลงานที่ผ่านการพิจารณาและได้รับรางวัลจะแสดงผลงานโดยย่อผ่านช่องทางต่าง ๆ ของ สสพ. อีกครั้งหลังจบโครงการ

วันนำเสนอผลงาน: วันที่ 28 มีนาคม 2566 <https://zoom.us/j/97686145272>

วันนำเสนอผลงาน: วันที่ 31 มีนาคม 2566 <https://zoom.us/j/95007388934>

วันนำเสนอผลงาน: วันที่ 3 เมษายน 2566 <https://zoom.us/j/91554025940>

6. สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คุณรินรดา หรือคุณพททพิงค์ เบอร์โทรศัพท์: 06-1420-1371 หรือ 0-2448-9111 ต่อ 603 อีเมลล์: paritthipong.s@tosh.or.th และ rindrada@tosh.or.th

7. การตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด