

กองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund)

ประกาศรายชื่อ 100 โครงการ โปรแกรม Ideation ภายใต้โครงการยุววิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) รอบที่ 1/2567

ลำดับ	ชื่อโครงการ (TH)	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
1	เอลเพลน	นางสาวอุษณีย์ วังจิวลี	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
2	ไบโอคราฟท์	นายธนพล คงเจริญสุข	เทคโนโลยีธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
3	Biffon	นางสาวณิชา สุวารังกูร	เมืองนวัตกรรมอาหาร (FoodInnopolis)
4	นักเกิดจากพืช	นางสาวสิริยากร รุ่งมงคลทรัพย์	เมืองนวัตกรรมอาหาร (FoodInnopolis)
5	เครื่องดื่มคอมบูชาจากน้ำใบว่านกาบหอย	นางสาวพัฒนิตา เพิ่มพร	เมืองนวัตกรรมอาหาร (FoodInnopolis)
6	นมกัญชง	นางสาวพัชราวุธ ดีบ้าน	เมืองนวัตกรรมอาหาร (FoodInnopolis)
7	นวัตกรรมแพลตฟอร์มสำหรับปรับฝักของในต่างประเทศ	นายภูภูมิภัคที ปะจักษ์สุต	โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา (SEDA) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
8	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ดูแลสีสำหรับคนเป็นโรคเบาหวาน	นางสาวพิชชาภรณ์ อดิรัมย์	โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา (SEDA) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
9	สกริปต์ดีวีดีการคัดเมล็ดพืชจากขมิ้น	นายจุฑพงษ์ พันแสน	โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
10	วัสดุกันกระแทกจากกระดาษฟางผสมกากบดกล้วย	นายวิหิต เวียงอินทร์	โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
11	แกงไทยวีดิคราย	นายอดุล เลหาศิรินาด	คณะกรรมการธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
12	แอปพลิเคชันการบำรุงรักษาแบบคาดการณ์ (PdM) สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดเล็ก	นายธนกร สิมข	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม
13	"อะรูมิไรท์ (Arumi-RiGht; Plant Diagnosis and Care App for Plant Lovers)" แอปพลิเคชันวินิจฉัยพืชและโรคแมลงศัตรูพืช เพื่อให้คำแนะนำในการดูแลรักษาสำหรับคนรักต้นไม้	นายเจียรธรรม ผดคลี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม
14	ทีมดี: แพลตฟอร์มค้นหาผู้ผลิตที่ใช้ เพื่อผู้ประกอบการ	นางสาวชุตานันท์ รัชมิ้งาม	บริษัท เทคโนโลยีเอส เซ็นเตอร์ จำกัด
15	ผลิตภัณฑ์ทดแทนเนื้ออาหารจากในข้าวโพด สำหรับผู้มีภาวะเสี่ยงลิ้นสาก และผู้ป่วย NCDs	นางสาวชนิตา อินทาทอง	บริษัท เทสท์บัต จำกัด
16	จากใจ Cube Cube : น้ำตาลจากอ้อยก้อน	นางสาวปณิดา จิตติสังวร	บริษัท เทสท์บัต จำกัด
17	MANUS : แพลตฟอร์มสำหรับบริหารจัดการและตั้งเป้าหมายองค์กรเพื่อกำหนดเกณฑ์การประเมินพนักงาน	นางสาวนันทมน มีสวัสดิ์	บริษัท แอบิเคเตอร์ จำกัด
18	ยูริบิคอน แพลตฟอร์มสำหรับบริการดูแลผู้สูงอายุที่มีปัญหาภาวะกลุ่มอาการทางเดินปัสสาวะส่วนล่าง แบบครบวงจร	นายภาณุวัฒน์ สันติธรรม	บริษัท ซินเนอร์ยี อินโนเวชั่น จำกัด
19	เซรั่มพลาไวรอยด์โยยาซูปเปอร์นาโน	นางสาวอิศรารัตน์ วัจโน	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
20	อุปกรณ์ตรวจวัดทางทะเล	นายสิริวิชญ์ เกตุบุญเลี้ยง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
21	ระบบจัดการปัญหาสำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์	นางสาวฐิติภา วรประเสริฐ	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
22	นวัตกรรมแผ่นแปะไฮโดรเจลไมโครเน็ตคัลจากโพลีแลคติกแอซิด	นางสาวกุลชญา ปาตามานะน่วม	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
23	เกมทราเวิร์ล	นายพนธกร สุวิจันทระทอง	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
24	แคร์วอทซ์ แพลตฟอร์มบริการสุขภาพ	นายธนภัทร แซ่ฟุ้ง	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
25	ชาวเรียนท์ เครื่องเทคนิควิเคราะห์รูป	นายชาคริต เสดานัน	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
26	วอลบี โดนาเมคส์ : ชุดบอร์ดควบคุมสำหรับหุ่นยนต์นำทางอัตโนมัติ	นายภูวนาด เมือกทอง	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
27	หมอมเทพ : ตัวช่วยในการทาสีผนังที่ใช้สำหรับคุณ	นายจิรภัทร ประเทืองทิพย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
28	นวัตกรรมต้นแบบโรงเรือนเพาะเห็ดอัจฉริยะ	นายอุบลนัย หมายะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏวราสารคาม
29	แอปพลิเคชันระบบติดตามสินค้าในโกดังอัตโนมัติ	นางสาวอัญญา หาดูชาชัย	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
30	Chalupas : การพัฒนาผ้าไหมจากผ้าไหมและเส้นใยจากพืชทางการเกษตร	นางสาววงญญาดา อัครปรีดี	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
31	วีโว่ชี่ซูชิเย็บเข็มและหมักริยะ	นางสาวณิชาดา เข็มวิริยะเสถียร	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
32	แผ่นเพิ่มประสิทธิภาพโซลาร์เซลล์	นายไชยวัฒน์ ศรีจันทร์	ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
33	เครื่องผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากฟางข้าวแบบปรับสูตรได้	นายพงศ์ศิริ สำราญมาก	ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
34	การพัฒนาเครื่องคิดเลขรวมตอมมิโนสติกจากปลาสำหรับผู้สูงอายุ	นายปริญญา บุญอาสา	ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
35	ส่งเสริมคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยเรื้อรังและผู้สูงอายุด้วย Platform Wellbeing Buddy	นายชนะกร รตินสำเนียง	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
36	เตียงพยาบาล	นางสาวสุธาสิณี จันทร์ลอย	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
37	แพลตฟอร์มเดสก์เบอร์ดิจิทัลจากเหล็กแรง	นางสาวชัชฎิกริณี หวังบริสุทธิ์	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
38	นวัตกรรมแปรรูปกล้วยด้วยเอนไซม์	นางสาวกัญญาณัฐ ใจแข็ง	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
39	นวัตกรรมสายรัดเข้าประคบเย็น	นางสาวไฉโย แนวหะมะ	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
40	หุ่นฝึกทักษะอุตสาหกรรมทางท่ออุตสาหกรรม และต่อเจาะหลอดลมคอ	นางสาวชอร อิศวรวรรณ	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
41	ผลิตภัณฑ์สารสกัดผสมรวมลายเส้นชนิดสเปรย์ด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่นชายแดนใต้	นางสาวอัญญา ศิริพันธ์	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเชิงพื้นที่ สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
42	แอปพลิเคชันเพื่อการเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ไทย	นางสาวสุกัญญา น้อยประเทศ	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
43	เซฟบาท ระบบชำระเงินป้องกันการโกง	นายสุวิภูมิ พานวงค์	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
44	แยก แลก ยืม	นายณัฐพล ด้ายคำไว	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
45	ชุดปรับบริหารกล้ามเนื้อ	นายเสกสรรค์ ประทุมทอง	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
46	โรงแรมเสด็จเลี้ยง	นายจิศักดิ์ มาตรฐาน	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
47	ReRublock บล็อกประสานสำหรับงานภูมิทัศน์จากยางกรีบ	นายชนกันท์ บินบั้งแดง	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
48	Madeshott อาหารเสริมบำรุงสมองจากสารสกัดขมิ้น	นางสาวอัญญาธิณี เกื้อสุวรรณ	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
49	บริการเป็นอาสาสมัครจิตอาสาเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเพื่อเพิ่มการตระหนักรู้ในตนเอง (Self-Awareness) สำหรับป้องกัน แก้ไขปัญหาสุขภาพจิต และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของพนักงานประจำ ผสานศาสตร์กลิ่นบำบัด (Scent Therapy)	นางสาวโลภณีย์ จอกรน้อย	ศูนย์ผู้ประกอบการและนวัตกรรม สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)
50	ระบบช่วยคัดกรองคัดกรองอัจฉริยะ	นายอชิตวิวัฒน์ ทรัพย์รุ่งเรือง	ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ลำดับ	ชื่อโครงการ (TH)	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
51	ล้อมวง	นางสาวรัชดา เพ็ชรรมณี	ศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
52	การพัฒนาผลเครื่องต้นน้ำส้มสายชูหมักเพื่อสุขภาพจากน้ำผึ้งด้วยการหมักและกลั่นในชั้นตอนเดียว	นางสาวเพ็ญพิชชา แก้วหล่อ	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
53	CalMaster แอปพลิเคชันออกแบบระบบท่อลมสำหรับงานวิศวกรรม	นายวิรินทร์ กรเวช	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
54	MAHAMEK : ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพของเส้นขน และเพิ่มความกระชับใต้อาการสีกัดว่านหางาญ สำหรับทาใต้วงแขนและผิวกาย	นางสาวศศิธร ฝิวอ่อนดี	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
55	Senhealth : เครื่องดื่มสมุนไพรสูตรเข้มข้นเพื่อบรรเทาอาการท้องผูก	นางสาวฐิตา ฐิตโสมกุล	สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
56	BANGERD: แป้งกล้วยพร้อมเติมแคลเซียม	นางสาวปวีณา สุขธิม	สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
57	Nice Yo : มะม่วงเบาเชื่อมด้วยนวัตกรรมไฟฟ้ากระแสตรงความเข้มข้นสามไฟฟ้าค่า	นางสาววาสนา พารามนต์	สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
58	SEDAP DEE : กระป๋องที่คิดสำหรับโรงอาหารสูง	นายเวีย มูซอ	สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
59	ระบบสารสนเทศแบบครบวงจรที่ใช้ในการบริหารจัดการศูนย์ดูแลผู้ป่วยและผู้พิการ	นายธีรพัชร เทพชู	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
60	ระบบควบคุมรอยเชื่อมอัจฉริยะ	นางสาวเบญจกมล ชาญประเสริฐกุล	สำนักเคอเท็กซ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
61	เบรน์เสริมคอลลาเจนและกาโยจากสารสกัดจากถั่วเขียว	นางสาวสุวิภา พลัสพลัง	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
62	อาหารทะเลเสริมกรดไขมันโอเมก้า3	นางสาวสุวิภา พลัสพลัง	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
63	ผู้ออกแบบประสบการณ์เสมือนจริงสำหรับการฝึกอบรมจำลองสถานการณ์	นางสาวฐิติรัตน์ คมนคร	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
64	การลดปริมาณเชื้อจุลินทรีย์ในหนองนางรม	นางสาวพรภา ตันศิริ	สำนักการจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
65	คำของกาน	นายปัญญา วิฑูรี	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
66	อินฟลูเรีย : แพลตฟอร์มศูนย์รวมข้อมูลของเครื่องสำอางค์และนวัตกรรมการตลาด	นางสาวปริยากร ชินวงศ์	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
67	Tutorly	นางสาวปัทมา กองมงคล	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
68	Kak Ka Fae: กระดาษต้นไม้จากกากกาแฟ	นายฤตมา ตันศิริวรรณกุล	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
69	HolyCow-Tickets: แพลตฟอร์มขายตั๋วกิจกรรมดนตรีมือสอง	นายณัฐพล ศรีวิสัย	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
70	อุปกรณ์ตรวจโรคแบบพกพาด้วยวิธีวัดไฟฟ้าเคมีและระบบการแสดงผลการวัดด้วยระบบ IOTs	นางสาวดารารัตน์ ลิ้มถิ่น	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรมพระจอมเกล้าลาดกระบัง
71	"โทแทนท์" สเปย์เคลือบป้องกันเชื้อรา และต้านเชื้อแบคทีเรีย	นายอภิชาติ แสนชูปา	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
72	RunADS ธุรกิจการให้บริการด้านข้อมูล	นางสาวอังคณา เตชะธยา	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
73	กัมมีสารสกัดจากเมล็ดมะขาม	นางสาวอัญรินทร์ เฉลยพงษ์	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
74	การพัฒนาแปรรูปผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางค์	นางสาวมลิลา อภิสิทธิ์	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
75	ผลิตภัณฑ์สมุนไพรบัวบก	นายธนวัฒน์ เผ่าศรี	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
76	ขนมผักกาดเพื่อสุขภาพ	นางสาวสุกัญญา บุญมีดี	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
77	เครื่องกรีดมะขามหวานสุก	นางสาวลลิตา นามวงศ์	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
78	สิ่งของผ้าจากธรรมชาติ	นางสาวผกายดา อุดสังข์	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
79	เครื่องดื่มสารสกัดจากข้าวกล้องงอก	นางสาวเสาวลักษณ์ มณีทอง	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
80	ผลิตภัณฑ์เคลือบกันน้ำ	นางเพ็ญศิริ หนองแก้ว	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
81	ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวเนื้อโสมที่มีสารสกัดจากข้าวหอมมะลิแดง	นางสาวพิชญะ มณีนิ่ม	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
82	ขนมขบเคี้ยวโปรตีนสูงจากเจี๊ยบ Snack Bar	นายอนันต์ ใจเสือ	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
83	ผลิตภัณฑ์หุ่นยนต์แปรรูปจากพืช	นางสาวณัดวันรินทร์ เรืองจิตต์	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
84	ระบบไหลเวียนอากาศผ่านยาลำหรับการปลูกพืชในระบบปิด	นางสาวทัศนีย์ สิโนสุข	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
85	ผลิตภัณฑ์ไวน์แปรรูปจากส้มเขียวหวาน	นางสาวเกตุวดี ล้ำเลิศ	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
86	หมุกรอบเค็ด	นางสาวอภิญญา ตระกูลชัยชนะ	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
87	ผลิตภัณฑ์กรีกโยเกิร์ตเสริมโปรตีนเพื่อทดแทนโยเกิร์ตจากนมสัตว์	นางสาวณภัทร คำสอน	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
88	GASBIS: ระบบวิเคราะห์การเติบโตโดยใช้เซ็นเซอร์ความถี่แบบสามแกน	นายธีรเศรษฐ์ เพ็ชรอม	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
89	MEE KHAC : แพลตฟอร์มเข้าถึงอาหารคุณภาพดีในราคาที่ย่อมเยา	นายธนพล ภู่อ้อม	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
90	ระบบแจ้งเตือนการล้มในผู้สูงอายุ	นางสาวกัลยารัตน์ วงศ์ตันหิน	อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ
91	สารตั้งต้นการกินอาหารที่งอกขึ้นจากเมล็ดพืช	นายจิตรวิมล แก้วเกือบ	อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ
92	กระถางอัจฉริยะสำหรับต้นไม้ปลูกจากพืช	นายศิวัช กระจาดศรี	อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ
93	ผลิตภัณฑ์ชะงับกลิ่นปากจากไมโครอิมัลชันสเปย์ น้ำผึ้งในโรงแรมสารสกัดสมุนไพร	นางสาวมรณีย์ ทะละมะ	อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ
94	บอลลับเล็บแมวจากใยธรรมชาติผสมเส้นใยจากปลาน้ำจืด	นางสาวสุกัญญา เป้นจำ	อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ
95	แพลตฟอร์มเพื่อเพิ่มโอกาสและเพิ่มสภาพคล่องการลงทุนในดิจิทัลไทย	นายจากรุพงษ์ ภูเนื่อ	อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย
96	เครื่องทำเชื้อด้วยแสง Far-UVC แบบพกพาสำหรับผิวมือ	นายวีรพล เพ็งเทศ	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
97	สคิลินนวัตกรรมแผ่นรองขับถ่ายด้วยออสซิลเลชันธรรมชาติ	นางสาวอิชยา เสงจะจิระกุล	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยบูรพา
98	Ferrent : โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเช่าเฟอร์นิเจอร์	นางสาวศศิธร มโนวงศ์	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยบูรพา
99	CRACKERAL: บิสกิตรสชาตินี้ทำจากปลา	นางสาวปวีตา ศรีวิสุทธิ	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยบูรพา
100	MECARAD : เติบโตไร้รังสีกับเครื่องสำอางค์และเครื่องสำอางค์	นายธนเทพ มีจู	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนครสวรรค์