



## ประกาศรายชื่อ 100 โครงการ โปรแกรม Proof of Concept (POC)

ภายใต้โครงการยุววิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) รอบที่ 2/2567

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
1	POC-67-05-039	B-Safe: แพลตฟอร์มตรวจประเมินและวิเคราะห์พฤติกรรมมารขับขี่สำหรับประกันภัยรถยนต์	กฤตยา รามโกมุท	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) (SWP NSTDA)
2	POC-67-05-054	Bearlab: พัฒนาทักษะ STEM ผ่านการเรียนรู้แบบไมโคร	อดิคุณ ทองพูล	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) (SWP NSTDA)
3	POC-67-05-080	NEO Agent Expert ตัวจริงด้านระบบตัวแทน	ธนวัฒน์ สุริยะฉาย	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) (SWP NSTDA)
4	POC-67-05-166	วีเดมี	นายวรวิฑู ตั้งสกุลยิ่งเจริญ	คณะดิจิทัลมีเดีย มหาวิทยาลัยศรีปทุม (SDM)
5	POC-67-05-086	MEZY : แพลตฟอร์มเรียกซ่อมรถฉุกเฉินในจังหวัดขอนแก่น	อลิศรา วรณภักดิ์	คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น
6	POC-67-05-045	แพลตฟอร์มรวบรวมกิจกรรมการท่องเที่ยวที่ท้องถิ่นที่ยั่งยืน	อนันต์ยศ แก้วละมุล	โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา (SEDA) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
7	POC-67-05-083	ผลิตภัณฑ์แผ่นยางธรรมชาติดูดซับเอทิลีนเพื่อยืดอายุการสุกของผลไม้	วชิรปภาณี แซ่เฮ้ง	โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
8	POC-67-05-059	การผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพสำหรับอุตสาหกรรมการเพาะเห็ด	หยาดพิรุณ บุญเชื้อ	เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
9	POC-67-05-024	ฮาโตะ แอปพลิเคชันพื้นที่สำหรับสร้างและส่งต่อความรู้สื่อกันและกัน	กุลธิดา กันต์พิทยา	เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
10	POC-67-05-020	การพัฒนาาระบบปัญญาประดิษฐ์และอุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของมวลหินสำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างและเหมืองแร่ในประเทศไทย	กัญญา ไกรปรุ	เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
11	POC-67-05-057	เจลโปรตีนสูงจากไข่ผ่า	กนิลวัลย์ แสนศรี	เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
12	POC-67-05-126	โค้ดเวเนเจอร์ แพลตฟอร์มการเรียนรู้โค้ดดิ้งและทักษะแห่งอนาคต	นายทรงกลด แสงวรทิพย์	เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
13	POC-67-05-046	จูลิสต์, AI ผู้ช่วยจัดการระบบเอกสารทางกฎหมาย	เมธาวิณ วงศ์สายสุวรรณ	เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
14	POC-67-05-095	Z-Berry: เม็ดฟรุ้งบำรุงสายตาและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการนอนหลับ	นายศักดิ์สิทธิ์ ไม้สีทา	บริษัท เชียงใหม่ อินโนเวชั่น อินคิวเบชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด
15	POC-67-05-160	Arkad eFilter เครื่องเติมอากาศสะอาดหลักการไฟฟ้าสถิต	นายพินนัท แสงสร้อย	บริษัท เชียงใหม่ อินโนเวชั่น อินคิวเบชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
16	POC-67-05-074	ออนฟาร์ม ซูโลชั่นส์ แพลตฟอร์ม	กวิณิดา ปันทอง	บริษัท ซินเนอร์ยี อินโนเวชัน จำกัด (SYNHUB)
17	POC-67-05-125	เครื่องตรวจจับการมีอยู่ของบุคคล	บริษัท ซินซอพท์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) : นายชินโชติ ชาตตระกูล	บริษัท ซีไอพี แวกู จำกัด
18	POC-67-05-129	กล่องอบพลาสติกสามารเย็น	นางสาวสิริกัญญ์ หอมแก่น จันทร์	บริษัท เทค อี-บิสซิเนส เซ็นเตอร์ จำกัด
19	POC-67-05-096	แซนนี่ : แซมพูกลางคืน สำหรับผมร่วง	ณัชชา กาญจนเศรษฐ์โกคิน	บริษัท เทสท์บัด จำกัด (TASTEBUD)
20	POC-67-05-138	ใจแอนท์ สไตรด์	บริษัท ใจแอนท์ สไตรด์ จำกัด : นางสาวจรรุตา สรรพการ พานิช	บริษัท บินได้ จำกัด
21	POC-67-05-011	หัวเผาชีวมวลผง เพื่อลดการปล่อย คาร์บอนไดออกไซด์ในโรงงาน อุตสาหกรรม	นายสุภณ กัมพลาวลี	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
22	POC-67-05-013	แพลตฟอร์มสำหรับร้านค้าเพื่อแชร์สต็อก สินค้าไอที และซื้อขายอย่างรวดเร็ว	นายภานุพงศ์ ก่องโน	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
23	POC-67-05-016	LOCOL: เนื้อวัวไทยคาร์บอนต่ำจากสาร สกัดโกโก้	นายเดชินท์ เตชินท์ธนนันต์	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
24	POC-67-05-008	CUBIC PLATFORM   แพลตฟอร์ม ออกแบบบรรจุภัณฑ์ด้วยเทคโนโลยี Augmented Reality	นายเปรมทัต หวังวิชา	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
25	POC-67-05-005	เครื่องมือสร้างเนื้อเรื่องเกม Visual Novel	นายปิยภัทร นันทนเศรษฐ์	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
26	POC-67-05-028	อควาเตอร์ : ระบบจัดเก็บค่าน้ำประปา อัจฉริยะ	นางสาวนิชาภา อ่ำเพียร	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
27	POC-67-05-038	แพลตฟอร์มช่วยพัฒนาการจัดการด้าน ESG ในธุรกิจและอุตสาหกรรม	ยุทธศักดิ์ ชุมสาย ณ.อยุธยา	บริษัท แบ็คสเตอร์ จำกัด
28	POC-67-05-029	Borderless Books: แอปพลิเคชันเพื่อ จัดการด้านบัญชี	จิรเมธ กล่อมสิงห์	บริษัท เรือลี้ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (SEA Bridge)
29	POC-67-05-010	แพลตฟอร์มสำหรับผู้พัฒนาดาวเทียม	ปัญญาวัฒน์ อารีรอบ	ฝ่ายพัฒนาผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (BID)
30	POC-67-05-108	แพลตฟอร์มคลาวด์ปัญญาประดิษฐ์	คมสัน โกเสนตอ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
31	POC-67-05-052	โพลัสเดย์	ภูมิภพ อารียส์ว่างกิจ	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU)
32	POC-67-05-051	แพลตฟอร์มสำหรับการเรียนการสอน ออนไลน์และออนไลน์รูปแบบใหม่	วริทธิธร จันทร	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU)
33	POC-67-05-085	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์โถปัสสาวะชาย	ธนพัฒน์ ภคชัยวิศิษฐ์	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
34	POC-67-05-114	นวัตกรรมเมตเมท - ระบบการจัดยาและ เตือนการรับประทานยาสำหรับผู้สูงอายุ	ธิษณาภา วุฒิธรฤทธิ์	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
		ด้วยเครื่องจ่ายยาอัตโนมัติและแอปพลิเคชันมือถือ		
35	POC-67-05-034	แอสเสทเทค - เทคโนโลยีสำหรับนักวาด	สุทัสสา สานนท์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
36	POC-67-05-155	แพลตฟอร์มสำหรับวางแผนการเดินทางแบบกลุ่ม	บริษัท ฟรายเดย์อีส จำกัด นายวิวัฒน์ วิรุฬธนวัฒน์	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
37	POC-67-05-030	Bright sight การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจากสารสกัดดอกเรืองสู่การผลิตในอุตสาหกรรม	เจนจิรา อินตา	เมืองนวัตกรรมอาหาร (FoodInnopolis) (FI)
38	POC-67-05-120	ซูปพลีเชื้อก่อโรคสำหรับสัตว์เลี้ยงที่กินอาหารในรูปแบบของบาร์ฟ	นายกฤษณัญญ์ เนติประเสริฐ	เมืองนวัตกรรมอาหาร (FoodInnopolis) (FI)
39	POC-67-05-001	GraffitiX: การพัฒนาประสิทธิภาพระบบแผนที่ 3 มิติและระบบระบุตำแหน่งด้วยภาพโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์	ถาวร กังวาลสิงหนาท	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
40	POC-67-05-025	BuddyDose : ระบบบริการดูแลและติดตามการใช้ยา กลุ่มผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง	ทิพย์นารี จิวตระกูล	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
41	POC-67-05-026	Energy Act: แพลตฟอร์มเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน Chiller ด้วย Predictive AI Optimization System	นทีธร เอี่ยมเกตุแก้ว	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
42	POC-67-05-027	Chum: แพลตฟอร์มส่วนลดนักศึกษา	กัณฑ์ เจริญกุล	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
43	POC-67-05-037	การสร้างกระบวนการเก็บข้อมูลด้วย Generative AI	กฤตย์ กังวาลพงศ์พันธุ์	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
44	POC-67-05-056	ฟีด ทู ไฟท์: สารเสริมอาหารสัตว์ที่กระตุ้นภูมิคุ้มกันต่อโรคติดเชื้อ	ฉันทกา วงษ์คนตรี	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
45	POC-67-05-058	modernOS - ระบบบริหารการธุรกิจและการตลาดสำหรับ Creator	ธิดิ พุ่มพันธ์วงศ์	ศูนย์กลางนวัตกรรมแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (CU Innovation Hub)
46	POC-67-05-192	ไวน์คูลเลอร์แบบไร้แอลกอฮอล์และมีแอลกอฮอล์จากกระเจียบแดง	นายธนิชโชตน เลิศนิจธิพร	ศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
47	POC-67-05-194	ImMoon 4 Season : ผงขงดื่มสมุนไพรท้องถิ่น 4 ฤดูกาล	บริษัท นพดาซูเปอร์ฟู้ดส์ จำกัด นางสาวเปรมกมล หลี่แซม	ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
48	POC-67-05-152	Belly Boost : เยลลี่บูสท์ไบโอเสริมแป้ง RS จากข้าวไรซ์เบอร์รี่	นางสาวยูไรรียะห์ ยูโซะ	ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเชิงพื้นที่ สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
49	POC-67-05-203	สูตรตำรับยาครีมไหลผสมแคนนาบิไดโอดเพื่อรักษาข้อเข่าเสื่อมและออฟฟิศซินโดรม	นายจักรพงศ์ เอี้ยวตระกูล	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
50	POC-67-05-199	ก๊วยเตี้ยวเรือเนื้อฉ่ำ	บริษัท เค เจน ฟู้ดโปรดักชั่น จำกัด : นางสาวพิรดา มะห่าหมาด	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
51	POC-67-05-041	People Source Data-Driven: แพลตฟอร์มเพื่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการธุรกิจและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	เพิ่ม ธนวิสุทธิ	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ (ABLE-UBI Center)
52	POC-67-05-112	Probrace แพลตฟอร์มการเช่าเตียงพลิกตะแคง พร้อมบริการเสริมครบวงจร	นลธีร์ โกวิทวานางษ์	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
53	POC-67-05-113	Zeefedz อาหารเสริมเพิ่มโปรตีน และสร้างภูมิคุ้มกัน สำหรับกุ้งและปลา	ณัฐธารีย์ ศรีวะปะ	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
54	POC-67-05-121	ผลิตภัณฑ์เพิ่มน้ำนมสำหรับแม่หลังคลอด	บริษัท ชาร์แมช คอสเมต จำกัด : นางสาวชญัญญ์ณันท์ คณานุรักษ์	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
55	POC-67-05-122	Jessie Matte ครีมบำรุงทองลาย	บริษัท ชาร์มเอช จำกัด : นางสาวภพร ตั้งเจริญศิริ	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
56	POC-67-05-123	เจลลี่เสริมภูมิคุ้มกันสำหรับเด็ก	บริษัท ชาร์มเวลท์ จำกัด : นางสาวประยูรภัทรา คณานุรักษ์	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
57	POC-67-05-124	Arte ผลิตภัณฑ์ซิลิโคนสำหรับศัลยกรรมจมูก	บริษัท เมสเจติกส์ เอลท์ จำกัด : นายธนีสร หริรักษ์	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
58	POC-67-05-131	Accelerator ระบบนับจำนวน และติดตามอัจฉริยะด้วยปัญญาประดิษฐ์	นายจตุมงคล สุขศรีนวล	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
59	POC-67-05-132	ฟาร์มป่า ปุ๋ยอินทรีย์ฟื้นฟูดินเสื่อมสภาพ	บริษัท ฟาร์มป่า จำกัด : นางสาวปุนทริกา เลื่อนราม	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
60	POC-67-05-142	MOTOCARE ระบบบริหารจัดการร้านซ่อมรถจักรยานยนต์ และส่งซ้ออะไหล่รถจักรยานยนต์	บริษัท เทค อินโนเวชั่น เซอร์วิส จำกัด : นายภคพล ตั้งสิริตระกูล	ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
61	POC-67-05-170	ฟามิงเกิล	นางสาวกุลภัสสร พงษ์บริบูรณ์	ศูนย์ผู้ประกอบการและนวัตกรรมสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)
62	POC-67-05-033	Melearn แพลตฟอร์มแอปพลิเคชันการเรียนการสอนออนไลน์	เกียรติศักดิ์ สิงห์งาม	ศูนย์สร้างสรรค์ผู้ประกอบการและนวัตกรรม คณะการสร้างเจ้าของธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (CCEI)
63	POC-67-05-173	Blue Booster : นวัตกรรมกระตุ้นภูมิคุ้มกัน และบำรุงสุขภาพองค์กรด้วยสารสกัดโปรตีนสีน้ำเงิน จากสาหร่ายสไปรูลินาฟังกซ์	นางสาวอภิญา ใจดวง	สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา
64	POC-67-05-043	ระบบผลิตพลาสติกชีวภาพจากคาร์บอนแบบอัตโนมัติ	สุเมธ กล่อมจิตเจริญ	สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
65	POC-67-05-040	ครีมกันแดดกายภาพสมุนไพรเสมา	ณัฐธิดา คงเกิด	สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล
66	POC-67-05-009	มียา : แผนธุรกิจระบบให้บริการสั่งซื้อยา สำหรับร้านขายยา	นายรัฐธนนท์ ศรีนิธิโรจน์	สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล
67	POC-67-05-065	เครื่องคัดกรองระดับการได้ยินด้วยตนเอง โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์สำหรับการอ่านผลการทดสอบและให้คำแนะนำ	นายวิทวัส สุกทวิ	สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล
68	POC-67-05-081	Nightsket : ระบบบริหารจัดการตลาดนัด	ณัฐชมนต์ ฐิติธนอดิพงษ์	สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
69	POC-67-05-135	VEZZER: เครื่องตีมโปรตีนอัดแก๊สเสริมสารสกัดเพื่อเร่งการเผาผลาญ	นายธนกร หนูแสง	สถาบันวิจัยและนวัตกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
70	POC-67-05-105	โซลาร์ โซลูชันส์ (ออนไลน์มาร์เก็ตเพลส ด้านโซลาร์ซิสเต็ม)	ชนากานต์ บุรณพรชัย	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
71	POC-67-05-139	ระบบสนับสนุนการแพทย์ทางไกลด้วยแนวทางเจนเรทีฟเอไอ	นายณัฐพล ภูเก็ม	สำนักงานจัดการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
72	POC-67-05-023	RoboPark: โปรแกรมสอนหุ่นยนต์ผ่านระบบเสมือนจริง	เอกธนะช ผู้พัฒน์	สำนักเคเอกซ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
73	POC-67-05-049	สตอลล่า, ระบบ CRM, SCM, และ ERP แบบครบวงจรพร้อมการจัดการคลังสินค้า และการจัดการทรัพยากรบุคคล	สุปรีย์ วสุโสภณ	สำนักเคเอกซ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
74	POC-67-05-050	LikeLaw: แพลตฟอร์มบริการด้านกฎหมายเพื่อทุกคนในสังคม	นิธิโรจน์ บัณฑิตกมลพร	สำนักเคเอกซ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
75	POC-67-05-157	แพลตฟอร์ม AI ประมวลผลภาพ สำหรับธุรกิจสร้างสรรค์ ด้านสถาปัตยกรรม	คุณา คุณาวงศ์	สำนักเคเอกซ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
76	POC-67-05-021	ระบบบริหารจัดการสิ่งอำนวยความสะดวกเมืองสีเขียวโดยมีประชาชนมีส่วนร่วม	นัฐพงศ์ สุขใส	สำนักงานนวัตกรรมและพันธกิจเพื่อสังคม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KUBIC)
77	POC-67-05-073	เส้นพาสต้าและพลาสติกชีวภาพจากกากถั่วแระญี่ปุ่น	จริยวดี ลือหาร	สำนักงานบ่มเพาะธุรกิจและทรัพย์สินทางปัญญา มหาวิทยาลัยรังสิต (RSU)
78	POC-67-05-118	รถมอเตอร์ไซค์ไฟฟ้ากรองอากาศเพื่อธรรมชาติที่สะอาด	กวางบัณฑิต รักไท้	สำนักบริหารงานวิจัยและนวัตกรรม พระจอมเกล้าลาดกระบัง
79	POC-67-05-003	เครื่องผลิตก้อนเห็ดอัจฉริยะ	วรเชษฐ์ เป็โรสง	หน่วยวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
80	POC-67-05-002	Yotta: นวัตกรรมหม้อไอน้ำความดันสูงสำหรับฆ่าเชื้อก้อนเห็ด	บุรณพิภพ เตจ๊ะ	หน่วยวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
81	POC-67-05-012	Gen-A-Tech บริการและชุดตรวจสอบเพศอินทผลัมด้วยดีเอ็นเอ	เพชร เชิดชัย	หน่วยวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
82	POC-67-05-069	การพัฒนาจุลินทรีย์สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	บุญศรีศรี มีแก้ว	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
83	POC-67-05-144	สมาร์ทซีลด์ฟาร์ม : ระบบควบคุมการเลี้ยงไหมสมาร์ทแบบครบวงจร	นายเจชดา สุขเมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
84	POC-67-05-006	ซ็อบติฟจุดเริ่มต้นธุรกิจออนไลน์	อัครชัย ภาสวรรณนท์	อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (TSP)
85	POC-67-05-036	Hair Follicle Extraction: อุปกรณ์ปลูกถ่ายเส้นผม	อสิสรค์ ภูศักดิ์ธนศิริ	อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (TSP)
86	POC-67-05-149	My Share: แอปพลิเคชัน ให้ทุกคนได้แชร์การเดินทางไปด้วยกัน	บริษัท ภูรินทร์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด : นายวิฑูรย์ สยามรัตน์กิจ	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา
87	POC-67-05-159	ผลิตภัณฑ์อาหารเสริม Crusta Chitosan Create a New You ผงพร้อมทาน	บริษัท SSN Holding จำกัด นางสาวนภมณี คอนทอง	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
88	POC-67-05-068	AR Child: แอปพลิเคชันสื่อการเรียนการสอนภาษาอังกฤษสำหรับเด็กปฐมวัย	อัญชิตา ศรีธงชัย	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
89	POC-67-05-094	Onato เครื่องดื่มโคโคปีนธรรมชาติจากมะเขือเทศ3สี	นางสาวอิสริยา ศรีตัญชัย	อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
90	POC-67-05-198	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไข่ไก่พื้นเมืองไทยเพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร	นายศุภกร อุทัยดา	อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
91	POC-67-05-119	Application MACRAB : แพลตฟอร์มให้บริการผู้เรียนและผู้สอน	บริษัทเคทีพี888 อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด นางสาวนพเก้า เนติวงษ์	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวร
92	POC-67-05-031	เมียวแม็กซ์: นวัตกรรมห้องน้ำแมวกำจัดกลิ่น	นายจตุพร สุขอ่วม	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
93	POC-67-05-047	ออนไลน์มาร์เก็ตเพลสที่เชื่อมต่อผู้ประกอบการโซ่ว่วย และซัพพลายเออร์	นายณัฐวัฒน์ บุญมี	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
94	POC-67-05-075	Lyn and Learn: แพลตฟอร์มและสถาบันเพื่อการสอบเทียบ GED	นางสาวปริญร ธิติธีระรัตน์	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
95	POC-67-05-090	ZenoBlazt และ ZenoGenez: นวัตกรรมชะลอวัยที่มุ่งเป้าจัดการเซลล์ชอมบี้และสาเหตุหลักของสภาวะชรา	นายอชิษฐ์ ชัยวิเชียร	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
96	POC-67-05-093	แสงระวีชินไบโอติกซีออด: นวัตกรรมชินไบโอติกเพื่อการจัดการภาวะเมตาบอลิกซินโดรม	บริษัท แสงระวีอาหารพัฒนา จำกัด	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
97	POC-67-05-100	HIVETECH: ระบบสร้างอากาศสะอาดแบบอัตโนมัติ	บริษัท สติงเลส เวิร์ค จำกัด	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
98	POC-67-05-072	คาร์บอนประสิทธิภาพสูงสำหรับอุปกรณ์กักเก็บพลังงาน	พิชญาภา บุญสุข	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ	TED Fellow
99	POC-67-05-089	ออกซาคิน (oxakin) ผลิตภัณฑ์พื้นฟูผิวด้วยเทคโนโลยีนาโน/ไมโครอิมัลชันจากน้ำมันปาล์มแดงพรีเมียม	อุสนา มะดอรอแม	อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
100	POC-67-05-061	Ecoplas: บรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้จากเทคโนโลยีพอลิเมอร์ดัดแปลงโครงสร้างผสมเส้นใยธรรมชาติ	เพชรลดา จิระวรรณ	อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ