

ประกาศผลการคัดเลือกรอบแรก

โครงการ TED Fund Batch 1

กองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้พิจารณาโครงการของผู้สมัครที่ขอรับการสนับสนุนทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประเภทการสนับสนุนอุดหนุนสมทบบางส่วน (Matching Grant) แบบให้เปล่า โดยกองทุนสนับสนุนไม่เกินร้อยละ 90 ของค่าใช้จ่ายของโครงการ

โดยมีผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก จำนวน 66 โครงการ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
1	เแนวอี	ปิติภรณ์ เก้าอี้ยน
2	นาย แบนด์	กรรณ ศิริพัฒน์
3	โครงการพัฒนาศักยภาพช่องทางการขายห้องประชุมสัมมนาในระบบออนไลน์	ณัฐรพัชร กมลพลพัตร
4	พัฒนาระบบทันแบบโครงข่ายไฟฟ้าแบบพิ่งพาตนเอง โดยผสมผสานจากแหล่งพลังงานทดแทน เพื่อกักเก็บและป้อนจ่าย สาธารณูปโภคท้องถิ่น	อวิชาติ มีชัย
5	ชา茂เปิล	กฤติน พิพิญแสง
6	ระบบตรวจเฝ้าระวังสภาวะเบาหวาน และความดันแบบแผ่นแปะผิว	อนันต์ วงศ์พิพิร्य
7	“อะตอม” ระบบ AI สามตอบอัจฉริยะเพื่อการศึกษา STEAM	เอกนันท์ ตั้งธีระสนันท์
8	เกตเวย์ บุ๊คกิ้ง	แสงดาว เอกลักษณ์เพลิน
9	เชนเชอร์ไอโอที สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ	เศรษฐา สีบัง

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
10	โนวา (เทคโนโลยี)	พิพัฒน์ วิทยาปัญญาวนนท์
11	เลิร์นนิงขับ เทคนิค	จิตณ์ณัฐ พรมนุรักษ์
12	ไฮโลส์ไมล์ : AI สำหรับตรวจสุขภาพที่เฉพาะกับความเสี่ยง	นพ.ประสิทธิ์ วิริยะกิจไพบูลย์
13	เบรนนี	ดวงเดือน เที่ยงธรรม
14	แอพพลิเคชันเพื่อปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทรดหุ้น	นิรพันธ์ พุทธเจริญ
15	การศึกษาและพัฒนาเว็บไซต์ ระบบอินเตอร์เอ็คทีฟ เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม และติดตามการทำงานการออกแบบสถาปัตยกรรม	วรรณรรณ มุสิกะปาน
16	บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ 4.0	กิตติ ขุนสนิท
17	การออกแบบนวัตกรรมของเล่นต่อประกอบเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์	ดร. รงไวย วงศ์วิชัย
18	แก๊ป เรนเจอร์ โมบายแอพพลิเคชันสำหรับจัดการงานและพนักงานตำแหน่งพาร์ทไทม์	ศศิวิมล เสียงแจ้ง
19	ตำรับชินไบโอดิสสำหรับปรับสมดุลจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในทางเดินอาหาร ช่วยในเรื่องเพศหญิงและส่งเสริมความจำระยะสั้นที่ใช้ในการทำงาน (working memory) ในหญิงวัยทอง	เอกสิทธิ์ ลลิตสูรเดช
20	แอพพลิคейชันที่เพื่อการเกษตรอัจฉริยะ	นำพล เลปวิทย์
21	ระบบจับคู่การใช้รถร่วมกันอัจฉริยะสำหรับมหาวิทยาลัย	สุริยพงศ์ ทับทิมแท้
22	ไดอะเมท ระบบดูแลผู้ป่วยเบาหวานแบบองค์รวม	พงษ์ชัย เพชรสังหาร
23	บีแพชชั่นโกลบอล แพลตฟอร์มบริการ พฤตตี้ เอ็มซี คร่าวงจร	คคานันต์ เจริญมาก
24	เมดิบีค 24	ธีรพงษ์ รักษ์ธนาณท์



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
25	โรงเรือนเพาะปลูกอัจฉริยะเพื่อจังหวัดภาคใต้ชายแดน	อรครร์วุฒิ รุจิ Jinดาวารณ์
26	อุปกรณ์มือถือยามาต้นน้ำมือขยับได้ควบคุมผ่านตัวรับสัญญาณไฟฟ้าในกล้ามเนื้อเพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์	นริศชา ต่อสุทธิกันกง
27	โค้ดเดอร์ทูลส์ - แหล่งรวมนักคิด ผลิตนักเต็ต	ชวยศ ป้อมคำ
28	พูดขันเตอร์ : แอพชีรีย์สุดที่รัก ของนักล่าอาหาร	พิจิกา ใจจันทร์คงพงศ์
29	ตลาดใส่ใจ	ฉัตรร薇 เอี่ยวประเสริฐ
30	ระบบการค้นหาและแสดงอัตลักษณ์ของเม็ดยาด้วยเทคโนโลยีเคราะห์และจำจำด้วยรูปภาพอัจฉริยะ	จักร โกศลัยวัตร
31	นวัตกรรมนานโนเอนแคปซูลชั้นนมนำเหลือง	เดวิด มกรพงศ์
32	พัฒนาแอปพลิเคชันการเรียนการสอนภาษาอังกฤษแบบสนทนainโลกเสมือนจริงด้วยเทคโนโลยี VR (แวร์VR)	รัชชัย งามสิทธิ์พงศ์
33	บีสีพีบีอักษร	สรายุทธ รัตนประเพ
34	แพลตฟอร์มบริหารการจัดงานวิ่งทุกรูปแบบอย่างครบวงจร เพื่อตอบสนองการใช้งานของลูกค้าสูงสุด	ศีลวัตร สาร
35	วอนเดอร์ (แพทบทเพื่อการเรียนรู้ตามพื้นฐานของนักเรียน)	ชน วงศ์แก้วหริรัญ
36	รูเมโดะ	ชัยชนะ อนุรักษ์ชาตรุรงค์
37	เวียบส์ แอปพลิเคชันติดตามและนำทางรถโดยสารแบบเรียลไทม์	อินทัช มาศวงษ์ปกรณ์
38	ออนไลน์-เมท	ธนรัตน์ ไพรัตน์
39	เข็นเซอร์ ตรวจเช็คสภาพดิน	นพวรรณ์ สกุลชัยเมธีดิลก
40	บลูโซน	ภานุวัส พัชนี
41	คิดเล่น : นวัตกรรมการศึกษา (Edtech) IoT (Internet of Things) และแอปพลิเคชัน เพื่อ สเตมศึกษา (STEM)	จิตติพันธุ์ พนสิน
42	พินสติรีก แพลตฟอร์มแก้หนี้	ไสวิตา ชูประดิษฐ์



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
43	ระบบรับสมัคร 4.0	ประธาน ผ่องสนาม
44	ThaiJA : แอปพลิเคชันอ่าน-เขียน 2 ภาษา (ไทยและอังกฤษ) สำหรับผู้เรียนมีภาวะบกพร่องทางภาษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ผันนิทรร เชีรานันท์
45	ดับเบิลคลอ คิวเอ: การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจสอบความแม่นยำของการฉ่ายรังสีของเครื่องเร่งอนุภาคในงานรังสีรักษา	ดร. ทศพร เพื่องรอด
46	ทดสอบประสิทธิภาพและรับรองผล เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการทดสอบมาตรฐานต้องการผลิตภัณฑ์ทางการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์นวัตกรรม 5 plus technology อุปกรณ์วัสดุเทคโนโลยีช่วยให้เครื่องปรับอากาศทำงานประหยัดพลังงาน โดยลดการสูญเสียพลังงานในขณะเครื่องปรับอากาศทำงาน	อดิศัย มธุรพจนากุล
47	เทคโนโลยีตรวจวัดกลิ่นและคุณภาพอากาศออนไลน์	ธีรวัช พบครุฑ
48	นวัตกรรมการผ่าตัดผู้ป่วยอโรมเปิดิกส์ด้วยอุปกรณ์กำหนดตำแหน่งหัดกระดูก และกระดูกเทียม/แผ่นเยื่อกระดูก สั่งตัดเฉพาะบุคคลจากเทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติ	สุเมร ไชยสุรยภานต์
49	การพัฒนาเครื่องวัดสีชนิดพกพาโดยหลักการสะท้อนกลับของแสง เพื่อการแปลผลเชิงปริมาณของชุดตรวจทดสอบทางการแพทย์อย่างรวดเร็ว และการประยุกต์ใช้ทั่วไปสำหรับการควบคุมคุณภาพสี	ผศ ดร. ธนาวุฒิ ตันติเมคงวัฒน์
50	แอปพลิเคชันสื่อการเรียน AR สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน	อารยา เกียรติไกรกัจวน
51	i-Enfant – อุปกรณ์กลุกสูตรอัจฉริยะ	นายสัตวแพทย์ทศพร ปัญญาอรรถ
52	คอมไฟฟอกอากาศ	ภาคร ศิริสมบูรณ์เวช
53	ออพติไมซ์ – เวชะเปียนอิเล็กทรอนิกส์ แบบสากล	นพ.ธีรพัฒน์ ตันพิริยะกุล
54	เครื่องมือติดตามผล และวิเคราะห์แบรนด์จากการพูดคุยกันบน Social media สำหรับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	ยงพุทธิ เยียงอร่ามกุล
55	การพัฒนาชุดตรวจเอนโดทอกซินสำหรับใช้ในการห้องปฏิบัติการ	นายธนินทร์ เนติธีระศักดิ์
56	เวค ยัพ แอปพลิเคชัน สำหรับการท่องเที่ยวชุมชน	นายอาทเนย เขื้อขา
57	ไวตาบูส्थ	สุวิชา เนติวัฒน์
58	แพลตฟอร์มบริหารจัดการธนาคารหมู่บ้าน และกองทุนหมู่บ้านแบบครบวงจร	นางนภานก ภาษาประเทศ
59	โครงการพัฒนาธุรกิจผลิตภัณฑ์ไฮโดรเจลจากแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อใช้เป็นไมโครแคปซูลสำหรับกักเก็บคอลลาเจน	นางสาวเบญญาภา ใจบุญมา



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
60	วีอาร์ อี ช้อปปิ้ง	นายสุรพงษ์ วีระรักษ์เดชา
61	แพลตฟอร์มสำหรับการโฆษณาธุรกิจท่องเที่ยวยุค 4.0	นางสาวชลิตา เย็นวัฒนา
62	ซอสปรุงรสจากมังคุด	นายบรรพต เจริญนาน
63	ระบบแจ้งเตือนวันที่เหมาะสมในการห่วนเมล็ดพันธุ์พืช	นางสาว จำรัส ตะกรุดแจ่ม
64	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากแป้งกล้วย	นายฐานพัฒน์ วนวิทย์โภคิน
65	ระบบรับฝากของและตรวจสอบสถานะนอกสถานที่	นส ลดา โลกนิยม
66	นวัตกรรมเพื่อการจ่ายยาอัตโนมัติสำหรับผู้ป่วยทางบ้าน	ดร. สุเมธ เทมวัฒนาชัย

(นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล)

ผู้จัดการกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

(วันที่) ๒๖.๑.๖๑

หมายเหตุ

โครงการที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรก ต้องส่งผู้แทนเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ TED Program ระหว่างวันที่ 22-24 มกราคม 2561 ณ โรงแรมปรินซ์พาเลซ มหาานาค เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร โดยสามารถดาวน์โหลดแบบตอบรับการอบรมได้ที่ www.tedfund.most.go.th

และส่งใบตอบรับภายในวันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2561 ผ่านช่องทาง sornchad.i@most.go.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

กองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่อยู่ : เลขที่ 75/47 อาคารพระจอมเกล้า (ห้อง 308) ถ.พระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ : 0 233 3700 ต่อ 4072 โทรสาร 0 2 333 3764