



ประกาศผลการคัดเลือกรอบแรก

โครงการ TED Fund Batch 1

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

โดยมีผู้ผ่านการคัดเลือกรอบแรก จำนวน 66 โครงการ ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
1	เวนิวอี	ปิติกัทร เก้าเอี้ยน
2	มาย แบนด์	กรรณ ศิธาพัฒน์
3	โครงการพัฒนาศักยภาพช่องทางการขายห้องประชุมสัมมนาในระบบออนไลน์	ณัฐพัชร กมลพลพัตร
4	พัฒนาระบบต้นแบบโครงข่ายไฟฟ้าแบบพึ่งพาตนเอง โดยผสมผสานจากแหล่งพลังงานทดแทน เพื่อกักเก็บและป้อนจ่าย สำหรับชุมชนท้องถิ่น	อภิชาติ มีชัย
5	ชามเบิล	กฤติน ทิพย์แสง
6	ระบบตรวจเฝ้าระวังสภาวะเบาหวาน และความดันแบบแผ่นแปะผิว	อนันต์ วงศ์ทิพย์
7	“อะตอม” ระบบ AI ถามตอบอัจฉริยะเพื่อการศึกษา STEAM	เอกนันท์ ตั้งธีระสุนันท์
8	เกตแวน บู้คกิ้ง	แสงดาว เอกลักษณ์ไพลีน
9	เซนเซอร์ไอโอที สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ	เศรษฐรา สียัง



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
10	โนว (เทเลวิชั่น)	พิพัฒน์ วิทยาปัญญาพันธ์
11	เลิร์นนิ่งฮับ เทรนนิ่ง	จิณณ์ณัฐ์ พรหมนุรักษ์
12	เฮลท์สไมล์ : AI สำหรับตรวจสอบสุขภาพที่เฉพาะกับความเสียง	นพ.ประสิทธิ์ วิริยะกิจไพบูลย์
13	เบรนนี	ดวงเดือน เทียงธรรม
14	แอปพลิเคชันเพื่อปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทรดหุ้น	นิรพันธ์ พุทธเจริญ
15	การศึกษาและพัฒนาเว็บไซต์ ระบบอินเทอร์เน็ตเอ็ดคทีฟ เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม และติดตามการทำงานการออกแบบสถาปัตยกรรม	วรวรรณ มุสิกะปาน
16	บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ 4.0	กิตติ ชุนสนิท
17	การออกแบบนวัตกรรมของเล่นต่อประกอบเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์	ดร ธงไทย วงศ์วิชัย
18	แก๊ป เรนเจอร์ โมบายแอปพลิเคชันสำหรับจัดการงานและพนักงานตำแหน่งพาร์ทไทม์	ศศิวิมล เสียงแจ้ว
19	ตำรับซินไบโอติกสำหรับปรับสมดุลจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในทางเดินอาหาร สตรีโหมนเพศหญิงและส่งเสริมความจำระยะสั้นที่ใช้ในการทำงาน (working memory) ในหญิงวัยทอง	เอกสิทธิ์ ลลิตสุรเดช
20	แอปพลิเคชัน - โมบายโซลูชันแผนที่เพื่อการเกษตรอัจฉริยะ	นำพล เลปวิทย์
21	ระบบจับคู่การใช้รถร่วมกันอัจฉริยะสำหรับมหาวิทยาลัย	สุริยพงศ์ ทัฬหิมัทธ์
22	โคอะเมท ระบบดูแลผู้ป่วยเบาหวานแบบองค์รวม	พงษ์ชัย เพชรสังหาร
23	ปีแพชชั่นโกลบอล แพลตฟอร์มบริการ ฟรีตี้ เอ็มซี ครบวงจร	คคนานต์ เจริญมาก
24	เมดิบูค 24	ธีรพงษ์ รักชธนานนท์



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
25	โรงเรียนเพาะปลูกอัจฉริยะเพื่อจังหวัดภาคใต้ชายแดน	อรรครุวุฒิ รุจิจินดาวรรณ
26	อุปกรณ์มือเทียมกลชนิดนิ้วมือขยับได้ควบคุมผ่านตัวรับสัญญาณไฟฟ้าในกล้ามเนื้อเพื่อใช้ในเชิงพาณิชย์	นริศชา ต่อสุทธิกนก
27	โค้ดเดอร์ทุลส์ - แหล่งรวมนักคิด ผลิตภัณฑ์โค้ด	ชวยศ ป้อมคำ
28	ฟู้ดฮันเตอร์ : แอปซีรีย์สุดที่รัก ของนักล่าอาหาร	พิจิกา โรจน์ศตพงศ์
29	ตลาดใส่ใจ	ฉัตรวิ เอียวประเสริฐ
30	ระบบการค้นหาและแสดงอัตลักษณ์ของเม็ดยาด้วยเทคโนโลยีวิเคราะห์และจดจำด้วยรูปภาพอัจฉริยะ	จักร โกศลยัตร์
31	นวัตกรรมนาโนเอนแคปซูลชั้นนมข้นน้ำเหลือง	เดวิด มกรพงศ์
32	พัฒนาแอปพลิเคชันการเรียนการสอนภาษาอังกฤษแบบสนทนาในโลกเสมือนจริงด้วยเทคโนโลยี VR (แว่นVR)	ธัชชัย งามสิทธิวรพงศ์
33	บีลีฟบุ๊กส์	สรายุทธ รัตนประไพ
34	แพลตฟอร์มบริหารจัดการงานวิงทุกรูปแบบอย่างครบวงจร เพื่อตอบสนองการใช้งานของลูกค้าสูงสุด	ศิลาวัตร สาธร
35	วอนเดอร์ (แพลตฟอร์มเพื่อการเรียนรู้ตามพื้นฐานของนักเรียน)	ชิน วังแก้วทิพย์
36	รูเมโตะ	ชัยชนะ อนุรักษ์จาทรงค์
37	เวียบัส แอปพลิเคชันติดตามและนำทางรถโดยสารแบบเรียลไทม์	อินทัช มาศวงษ์ปกรณ์
38	อออนไลน์-เมท	ธนรัตน์ ไพจิตร
39	เซ็นเซอร์ ตรวจเช็คสภาพดิน	นพวรรณ สกกุลชัยเมธีติก
40	บลูโซน	ภาณุวัส พัทธี
41	คิดเล่น : นวัตกรรมการศึกษา (Edtech) IoT (Internet of Things) และแอปพลิเคชัน เพื่อ สเต็มศึกษา (STEM)	จิตติพันธุ์ พูนสิน
42	ฟินสตรีท แพลตฟอร์มแห่งนี้	โสภิตา ชูประดิษฐ์



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
43	ระบบรับสมัคร 4.0	ประกาศ ผ่องสนาม
44	ThaiJA : แอปพลิเคชันอ่าน-เขียน 2 ภาษา (ไทยและอังกฤษ) สำหรับผู้เรียนมีภาวะบกพร่องทางภาษา	รองศาสตราจารย์ ดร.ผณิตรา ธีรานนท์
45	ดับเบิลคอต คิวเอ: การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจสอบความแม่นยำมุมการฉายรังสีของเครื่องเร่งอนุภาคในงานรังสีรักษา	ดร. ทศพร เพ็ญรอด
46	ทดสอบประสิทธิภาพและรับรองผล เพื่อนำเข้าสู่กระบวนการทดสอบความต้องการผลิตภัณฑ์ทางการตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์นวัตกรรม 5 plus technology อุปกรณ์วาล์วเทคโนโลยีช่วยให้เครื่องปรับอากาศทำงานประหยัดพลังงาน โดยลดการสูญเสียพลังงานในขณะที่เครื่องปรับอากาศทำงาน	อดิษฐ์ มธูรพนากุล
47	เทคโนโลยีตรวจวัดกลิ่นและคุณภาพอากาศออนไลน์	ธีรภัทร์ พบครุฑ
48	นวัตกรรมการผ่าตัดผู้ป่วยออร์โธปิดิกส์ด้วยอุปกรณ์กำหนดตำแหน่งตัดกระดูกและกระดูกเทียม/แผ่นยึดกระดูก สิ่งตัดเฉพาะบุคคลจากเทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติ	สุเมธ ไชยสุรยกานต์
49	การพัฒนาเครื่องวัดสีชนิดพกพาโดยหลักการสะท้อนกลับของแสง เพื่อการแปลผลเชิงปริมาณของชุดตรวจทดสอบทางการแพทย์อย่างรวดเร็ว และการประยุกต์ใช้ทั่วไปสำหรับการควบคุมคุณภาพสี	ผศ ดร ธนาวุฒิ ตันติมงคลวัฒน์
50	แอปพลิเคชันสื่อการเรียน AR สำหรับเด็กวัยเริ่มเรียน	อารยา เกียรติไกรกังวาน
51	i-Enfant – อุปกรณ์กกลูกสุกรอัจฉริยะ	นายสัตวแพทย์ทศพร ปัญญาอรอด
52	โคมไฟฟอกอากาศ	ภาธร ศิริสมบุญแนว
53	ออปติไมซ์ – เวชະเบียนอิเล็กทรอนิกส์ แบบสากล	นพ.ธีรพัฒน์ ตันพิริยะกุล
54	เครื่องมือติดตามผล และวิเคราะห์แบรนด์จากการพูดคุยกันบน Social media สำหรับธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	ยงพุทธิ เยี่ยงอร่ามกุล
55	การพัฒนาชุดตรวจเอนโดทอกซินสำหรับใช้ในการในห้องปฏิบัติการ	นายธนินทร์ธร เนติธีระศักดิ์
56	เวค อัพ แอปพลิเคชัน สำหรับการท่องเที่ยวชุมชน	นายอาคเนย์ เชื้อขำ
57	ไวตาบูสท์	สุวิชา เนติวิวัฒน์
58	แพลตฟอร์มบริหารจัดการธนาคารหมู่บ้าน และกองทุนหมู่บ้านแบบครบวงจร	นางนภชนก ภาษาประเทศ
59	โครงการพัฒนารูขีผลผลิตที่ไฮโดรเจลจากแป้งข้าวไรซ์เบอร์รี่เพื่อใช้เป็นไมโครแคปซูลสำหรับกักเก็บคอลลาเจน	นางสาวเบญญาภา ใจบุญมา



ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ผู้เสนอโครงการ
60	วีอาร์ อี ซีอปปิง	นายสุรพงษ์ วีระรักษเดชา
61	แพลตฟอร์มสำหรับการโฆษณาธุรกิจท่องเที่ยวยุค 4.0	นางสาวชลิตา เย็นวัฒนา
62	ขอสปรงรจากมึงคุด	นายบรรพต เจริญนาน
63	ระบบแจ้งเตือนวันที่เหมาะสมในการหว่านเมล็ดพันธุ์พืช	นางสาว จำรัส ตะกรุดแจ่ม
64	นวัตกรรมผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพจากแป้งกล้วย	นายฐานพัฒน์ ธนวิทย์โกคิน
65	ระบบรับฝากของและตรวจสอบสถานะนอกสถานที่	นส. ลลิตา โลกนิยม
66	นวัตกรรมเพื่อการจ่ายยาอัตโนมัติสำหรับผู้ป่วยทางบ้าน	ดร. สุเมธ เทมะวัฒนะชัย

(นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล)

ผู้จัดการกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม

(วันที่) ๙ มี.ค. ๖๑

หมายเหตุ

โครงการที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรก ต้องส่งผู้แทนเข้าร่วมอบรมหลักสูตรการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ TED Program ระหว่างวันที่ 22-24 มกราคม 2561 ณ โรงแรมปรีนซ์พาเลซ มหานคร เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร

โดยสามารถดาวน์โหลดแบบตอรับการอบรมได้ที่ www.tedfund.most.go.th

และส่งใบตอรับภายในวันจันทร์ที่ 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