

สรุปผลการคัดเลือกผู้ประกอบการจากโครงการจัดสรรเงินสนับสนุนผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม คัดกรองผู้ประกอบการเบื้องต้น
โดย เครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ กลุ่มปริญญาโท-เอก (รุ่นที่ 2) ปี 2562

ที่	สถาบัน	ชื่อโครงการ
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	เมกเกอร์เพลย์กราว์น
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ระบบตรวจจับพฤติกรรมผู้บริโภคและคนร้ายด้วยเทคโนโลยีทางด้านปัญญาประดิษฐ์กับบล็อกเชน
		พัฒนาชุดเครื่องปฏิกรณ์ก๊าซซีไฟเออร์ต้นแบบจากชีวมวลเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า และพลังงานความร้อนสำหรับแปรรูป
3	มหาวิทยาลัยมหิดล	ฮัลโหลเทส
		แผ่นซีพไมโครอะเรย์ตรวจวัดสารพันธุกรรมเชื้อก่อโรคในสิ่งแวดล้อมและเครื่องสำอาง
		จมูกอัจฉริยะ
		โครงการพัฒนาอาหารเจลชดเชยพลังงานสำหรับนักกีฬาจากผลไม้ของไทย
4	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	เครื่องให้อาหารอัตโนมัติสำหรับปลากระชัง
		เอไอ เบรน บอกซ์ โซลูชันส์
		วีเซิร์ฟ-เซฟ แพลตฟอร์มการเรียนรู้การจัดการความปลอดภัยอาหาร
		ระบบบียังจุลินทรีย์ด้วยแสงความยาวคลื่นสั้น เพื่อเพิ่มคุณภาพน้ำนมดิบสำหรับฟาร์มโคนมขนาดเล็กและขนาดกลาง
		ไบโอแมทริกซ์ ระบบบริหารจัดการรวมแปลง รวมปลูก รวมขาย ได้ราคาดี มีกำไรงาม
เทคโนโลยีการพิมพ์สามมิติแบบหลากหลายวัสดุเชิงพานิชย์		
5	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สเปรย์นาโนเทคโนโลยีป้องกันอาการบาดเจ็บข้อต่อ ในนักกีฬา
		ผลิตภัณฑ์น้ำเชื้อโคนมคัดคุณภาพพิเศษ (ไฮเปอร์ม)
		คอนกรีตผสมพลาสติก
		เครื่องบำบัดด้วยความเย็นสำหรับการฟื้นฟูร่างกายจากการบาดเจ็บจากการออกกำลังกาย
		การพัฒนาเครื่องมือการตรวจวัดปริมาณแป้งในหัวมันสำปะหลังสดด้วยกล้องถ่ายภาพความร้อน
		ชุดคัดกรองเชื้อเอชพีวีเบื้องต้น
		โครงการพัฒนาระบบจัดการ การกักเก็บพลังงานไฟฟ้าด้วยตัวเก็บประจุยิ่งยวดในยานยนต์ไฟฟ้า
		ระบบการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ใหม่สำหรับที่อยู่อาศัย
		การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัญญาณทางร่างกายสำหรับการดูแลและเพิ่มศักยภาพชีวิต
		เครื่องเพาะเลี้ยงไร่น้ำแบบกึ่งอัตโนมัติสำหรับเป็นอาหารสัตว์น้ำ
		ระบบถ่ายภาพตัดขวางสามมิติสำหรับวิเคราะห์ผิวหนัง
		ไพร่วีพลัสแพแนล

6	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	บริการออกแบบแผ่นรองเท้าส่วนบุคคลโดยใช้โปรแกรมแฮริส แมท โดยการพิมพ์แบบสามมิติ
		เจพอร์ต
7	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	แอปพลิเคชันแจ้งเตือนผู้โดยสารสำหรับรถไฟฟ้า
		แกทเทิล
8	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	ระบบบำรุงรักษาเชิงทำนายสำหรับอุตสาหกรรมอัจฉริยะ
		ระบบการกำกับตรวจสอบห่วงโซ่การผลิตอุตสาหกรรมอาหารและและยาด้วยสมาร์ทเทคโนโลยี