

สรุปผลการคัดเลือกผู้ประกอบการจากโครงการจัดสรรเงินสนับสนุนผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม คัดกรองผู้ประกอบการเบื้องต้น
โดย เครือข่ายร่วมพัฒนาผู้ประกอบการ กลุ่มอุทยานวิทยาศาสตร์ (รุ่นที่ 2) ปี 2562

ที่	อุทยานวิทย์ฯ สถาบัน	ชื่อโครงการ
1	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	พอส พาร์ทเนอร์
		จิตใจพรอพ
		โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ลดเลือนริ้วรอยชนิดลูกกลิ้งจากสารสกัดกวางเครือขาวและเปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์ในท้องตลาด
		เครดิตโนนแพลตฟอร์มสินเชื่อการค้า 4.0
2	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของสารสกัดเห็ดเหือไม้สำหรับสังคมสูงวัย
3	มหาวิทยาลัยพะเยา	เครื่องประเมินสภาพน้ำ
4	มหาวิทยาลัยนเรศวร	แพลตฟอร์มการบริหารจัดการสถานพยาบาลและบริการผู้ป่วยด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์บนเทคโนโลยีการประมวลผลแบบคลาวด์
		นิลา
5	มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นภายในโดมตากกล้วย
6	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	น้ำส้มควันไม้กลิ่น
		ระบบตรวจจัดการผ้าฝ้ายสัญญาณไฟแดงและไม่สวมหมวกนิรภัยด้วยกล้องวงจรปิด
		หลอดกินได้จากข้าวและธัญญาพืช
		ผู้ช่วยกระจกอัจฉริยะ
		พนักงานต้อนรับดิจิทัล
		ติวฟลิคซ์
7	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ระบบอัจฉริยะประกันภัยรถยนต์ (ศูนย์บัญชาการ)
		ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการเกษตรไทย
		รถสำหรับขนถ่ายวัสดุสินค้าอัตโนมัติ ในไลน์การผลิตโดยที่ไม่ใช้แทบเส้นนำทาง
8	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	คิกโปร
		แพลตฟอร์มส่งและเซ็นเอกสารออนไลน์เพื่อลดค่าใช้จ่ายและลดการใช้กระดาษ
		นามิ ระบบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อเพื่อผสมเทียมระบบดิจิทัล
		ระบบการขายสินค้าส่งหมัก
9	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	พัฒนาเครื่องเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อระบบอัจฉริยะเพื่อการขยายพันธุ์พืชสู่สากล
10	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นวัตกรรมการบำบัดน้ำเสียด้วยระบบวงจรไฟฟ้าชีวภาพ- น้ำใส ไร้กลิ่น ปลอดภัยพิช เพิ่มคุณภาพชีวิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
		กล่องยาอัจฉริยะ
		ไลท์โพสต์ แอปพลิเคชันให้คำปรึกษาออนไลน์
		แอปพลิเคชันจับคู่งานอาสาสมัคร
		พรีอบพลัส
		แพลตฟอร์มจัดการความสามารถพิเศษโค้ดดิ้งและทักษะด้านความรู้เรียลไทม์
		ผลิตภัณฑ์เชื้อโยคะจากยางพารา
		ถุงเพาะชำยางพารากรีนเซอร์รี่ Greensery
		อุปกรณ์หนุนสะโพกอัจฉริยะ

11	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	<p>มังคุดมั่งกัสดำ</p> <p>การพัฒนาวิธีการผลิตและจำหน่ายเชื้อราไตรโคเดอร์มา แอสเพอเรลล์ม สายพันธุ์เอ็นเอสที 009 ในเชิงพาณิชย์</p>
12	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางขุนเทียน)	<p>ระบบฝึกอบรมสถานการณ์จำลองด้วยเทคโนโลยีความจริงเสมือน</p> <p>แคเรียร์วีซ่า แพลตฟอร์มแนะแนวอาชีพนักเรียนมัธยม</p> <p>พัฒนาแอปพลิเคชันระบบอัจฉริยะจัดการงานซ่อมบำรุงรูปแบบดิจิทัล</p> <p>เครื่องจักรกลเกษตรอัตโนมัติ</p>
13	มหาวิทยาลัยทักษิณ	<p>ปุ๋ยโพแทสเซียม และเทคโนโลยีการสกัดโพแทสเซียมจากเถ้าชีวมวล</p>
14	อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย	<p>ขนมขบเคี้ยวและอาหารสุนัขจากแมลง</p> <p>การพัฒนาผลิตภัณฑ์ตรวจวัดสภาพผิวหน้าอัจฉริยะเพื่อเป็นแพลตฟอร์มการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ในอุตสาหกรรมความงาม</p> <p>การพัฒนาเครื่องจำลองขับรถบัสโดยสาร</p> <p>หุ่นยนต์ทำอาหารไทย (เมนูต้ม)</p> <p>โครงการพัฒนาเม็ดปุ๋ยเพื่อใช้กำจัดยาฆ่าแมลงที่ปนเปื้อนและตกค้างในผักและผลไม้</p> <p>โครงการพัฒนาสเปรย์สร้างฟิล์มบางเพื่อใช้ควบคุมการปลดปล่อยของไมโครแคปซูลสารสกัดไพลและเถาวัลย์เปรียง (สูตรเย็น) สำหรับติดบนผิวบริเวณปวดเมื่อย</p>