

รายชื่อผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับทุนสนับสนุนพัฒนาผลงาน
 โครงการพรอนฟินนวัตกรรมรุ่นเยาว์สู่ชุมชน (Young Creative Innovator for Community 2020: YCIC 2020)



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อผลงาน	ชื่อทีม	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	สถานะ
1	YCIC20-01	ระบบห้องน้ำอัจฉริยะ [Intelligent toilet system]		วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ	บึงกาฬ	Smart Home	นายภูมินทร์ ประกอบแสง	อาจารย์
2							นายศราวุฒิ สอนสุภาพ	อาจารย์
3							นายปรมินทร์ โพธิ์นอก	นักศึกษา
4							นายธนพล โนนน้อย	นักศึกษา
5							นายศุภฤกษ์ วังศิริ	นักศึกษา
6							นายพัฒนากร พาชื่น	นักศึกษา
7							นายพัฒนพงษ์ ศรีประสงค์	นักศึกษา
8	YCIC20-03	Crab Bank : นวัตกรรมเพื่อสังคมที่ยั่งยืน [Crab Bank]	เมืองคนดี	วิทยาลัยเทคนิค สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	Smart Farm	นายเกียรติศักดิ์ เส็งพัฒน์	อาจารย์
9							นายภูตินันท์ รอดเกิด	อาจารย์
10							นายสุรยศ อุดมวิทยาไกร	นักศึกษา
11							นายรัตนวีร์ ลิปปยอม	นักศึกษา
12							นายพชกร บาลเมือง	นักศึกษา
13							นายวัฒนพงศ์ เพชรรัตน์	นักศึกษา

รายชื่อผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับทุนสนับสนุนพัฒนาผลงาน
 โครงการพรพนวัตกรรมรุ่นเยาว์สู่ชุมชน (Young Creative Innovator for Community 2020: YCIC 2020)



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อผลงาน	ชื่อทีม	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	สถานะ
14	YCIC20-06	ระบบให้อาหารลูกปลาอัตโนมัติ [AUTOFEED]	CSTC@8RIEW	วิทยาลัยเทคนิค ฉะเชิงเทรา จังหวัดฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา	Smart Farm	นายเอกนรินทร์ พลาชีวะ	อาจารย์
15							นางเพียงวิภา พิลาวรรณ	อาจารย์
16							นายวุฒิชชาติ ภู์พิมล	นักศึกษา
17							นายสุรเดช ศรีบุษย์	นักศึกษา
18							นายพีรพัฒน์ ร่วมกล้า	นักศึกษา
19							นายจิรศักดิ์ สมสุขเจริญ	นักศึกษา
20	YCIC20-10	ระบบสมาร์ทโฮม [Smart Home System]	EL.63 UTT.	วิทยาลัยเทคโนโลยี อุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์	อุตรดิตถ์	Smart Home	นายโยธิน แก่งอิน	อาจารย์
21							นายชัยทัต นาคเหล็ก	อาจารย์
22							นายอมรเทพ ยังเหล็ก	นักศึกษา
23							นางสาวกฤติยา จิตรมันน์	นักศึกษา
24							นายอภิชาต เอี่ยมเสื่อ	นักศึกษา
25							นายนพดล มาแก้ว	นักศึกษา
26	YCIC20-13	ระบบควบคุมน้ำและปุ๋ยสำหรับต้นครามผ่าน IoT [Water and fertilizer control systems for indigo via IoT]	MING SMART	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	Smart Farm	นายเกริกฤทธิ์ ภูพานเพชร	อาจารย์
27							นางสาวดาวิกา ธนภฤติธีรกุล	อาจารย์
28							นายจตุพล เหมะธูลิน	นักศึกษา
29							นายอรุตต์ ทิพย์สมบัติ	นักศึกษา
30							นายสกลกร สมบัติศรี	นักศึกษา
31							นายรชานนท์ วารีย์	นักศึกษา

รายชื่อผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับทุนสนับสนุนพัฒนาผลงาน
 โครงการพรพนวัตกรรมรุ่นเยาว์สู่ชุมชน (Young Creative Innovator for Community 2020: YCIC 2020)



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อผลงาน	ชื่อทีม	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	สถานะ
32	YCIC20-14	ครามละมุน [Kraam Lamoon]	Kraam mfjt	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร จังหวัดสกลนคร	สกลนคร	Smart Farm	นายนครินทร์ ศรีปัญญา	อาจารย์
33							นายวิษณุ ทองอ่อน	อาจารย์
34							นางสาวปะวิณา ศรีวังสุ	นักศึกษา
35							นายก้องภพ พรหมพินิจ	นักศึกษา
36							นายณัฐกมล บุญเนาวิ	นักศึกษา
37							นางสาวเมธิชา โพสาธรรม	นักศึกษา
38	YCIC20-27	ประปาเพื่อชุมชน [R-Smart]	RSmartThailand	วิทยาลัยอาชีวศึกษา สุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	Smart Home	นายวิโรจน์ แก้วเรือง	อาจารย์
39							นายกฤษณันท์ มีสง่า	อาจารย์
40							นายวงศธร บุญเพ็ง	นักศึกษา
41							นายตะวัน พระมหาโยธี	นักศึกษา
42							นายศรชัย มะโนสอน	นักศึกษา
43							นายทองศักดิ์ อินเทียน	นักศึกษา
44							นางสาววนิดา แหนมเขย	นักศึกษา
45							นางสาวมินทร์ตรา รักสุข	นักศึกษา

รายชื่อผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับทุนสนับสนุนพัฒนาผลงาน
 โครงการพรพนฝนนวัตกรรมรุ่นเยาว์สู่ชุมชน (Young Creative Innovator for Community 2020: YCIC 2020)



ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อผลงาน	ชื่อทีม	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	สถานะ
46	YCIC20-28	เคโระ ดิจิทัล [Kero Digital]	DBTech Wapi Pathum	วิทยาลัยเทคนิควาปีปทุม จังหวัดมหาสารคาม	มหาสารคาม	Smart Farm	นายสุรเดช กลิ่นพยอม	อาจารย์
47							นางณัฐวิภา ปะวันโน	อาจารย์
48							นายเอกราช สืออ่อนน้อย	นักศึกษา
49							นายจิตรกร ประนัง	นักศึกษา
50							นายพจนานถ สุวรรณปะกา	นักศึกษา
51							นายพิทยา ชาวแขก	นักศึกษา
52							นายทักษิณ อึ้งเปี้ยว	นักศึกษา
53							นายธีรวัฒน์ ประระทั่ง	นักศึกษา