

รายชื่อผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกรอบแรก  
โครงการ “ต่อก้าวให้เติบโตใหญ่” รุ่นที่ 7 ประจำปี 2562

ที่	รหัสโครงการ ต่อก้าว 7	จากโครงการ	รหัสโครงการ	ชื่อผลงาน	สถาบันการศึกษา
1	TK7001	NSC 2019	21p11c0085	มือปราบแดนสิงห์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2	TK7002	NSC 2019	21p11e0167	รักษาและตำนานใหม่ของผีไทย	มหาวิทยาลัยบูรพา
3	TK7003	NSC 2019	21p11n0035	คิงส์ ออฟ ดันเจียน (Kings of Dungeon)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
4	TK7004	NSC 2019	21p12c0185	สื่อการเรียนรู้ด้วยเหตุการณ์จำลองแบบเสมือนจริงบนเว็บไซต์ เรื่อง การปฏิบัติตัวเพื่อเอาชีวิตรอดจากอวกาศภัยในอาคาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
5	TK7005	NSC 2019	21p12c0341	ระบบฝึกทำทางมวยไทย	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
6	TK7006	NSC 2019	21p12n0212	ทีโอ หุ่นยนต์ผจญภัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
7	TK7007	NSC 2019	21p12s0262	เกมวิ่งไปคิดไป	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
8	TK7008	NSC 2019	21p13s0252	My Caregivers: บริการค้นหาผู้ดูแลผู้ต้องการความช่วยเหลือทางสุขภาพ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
9	TK7009	NSC 2019	21p14s0218	ตู้ฟักไข่ไก่อัตโนมัติ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต
10	TK7010	NSC 2019	21p15e0165	แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้รูปลักษณ์ในพิพิธภัณฑ์ด้วยเทคนิควิธีการวิเคราะห์ภาพผสมผสานกับเทคโนโลยีความจริงเสริม (Augmented Reality) บนระบบปฏิบัติการไอโอเอส	มหาวิทยาลัยบูรพา
11	TK7011	NSC 2019	21p21e0078	เจ้านายจอมโหด	โรงเรียนระยองวิทยาคม
12	TK7012	NSC 2019	21p21e0090	พิมพ์ดีดแฟนตาซี	โรงเรียนระยองวิทยาคม
13	TK7013	NSC 2019	21p21i0139	อุปกรณ์จำลองการฝึกซ้อมวิลแชร์เรซซิ่ง	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย มุกดาหาร
14	TK7014	NSC 2019	21p21n0033	ดินแดนศักดิ์สิทธิ์	โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาคาร
15	TK7015	NSC 2019	21p22c0023	รู้ศัพท์ ลับสมอง	โรงเรียนสตรีอ่างทอง
16	TK7016	NSC 2019	21p22c0024	สิ่งเล็กๆที่เรียกว่าเซลล์	โรงเรียนสตรีอ่างทอง
17	TK7017	NSC 2019	21p22e0092	เพื่อนรักพิทักษ์เลือด	โรงเรียนระยองวิทยาคม
18	TK7018	NSC 2019	21p23i0082	สุดยอดฟาร์มอัจฉริยะ	โรงเรียนชุมแพศึกษา
19	TK7019	NSC 2019	21p33s0172	ระบบจัดการร้านน้ำยางสดด้วย IoT V.2	โรงเรียนคลองท่อมราชภัฏรำไพพรรณี
20	TK7020	NSC 2019	21p33w0063	กล่องควบคุมอุณหภูมิและติดตามจากระยะไกล	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา
21	TK7021	YSC 2019	21YTBIU01288	การศึกษาผลของเบต้ากลูแคนและเห็ดนางฟ้า ต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย ปริมาณโปรตีน และภูมิคุ้มกันของกุ้งฝอย	โรงเรียนศรีสะเกษวิทยาลัย
22	TK7022	YSC 2019	21YTCS01252	เครื่องคัดแยกขวดอัตโนมัติ	โรงเรียนสตรีระนอง
23	TK7023	YSC 2019	21YTCSU00793	การพัฒนาระบบ IoT ในการเลี้ยงปูนาในบ่อซีเมนต์ สำหรับฟาร์มปูนาขนาดใหญ่	โรงเรียนปิยะมหาราชาลัย
24	TK7024	YSC 2019	21YTENI00855	มิตรรียางสายฟ้า	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
25	TK7025	YSC 2019	21YTENN00530	ลูกบอลบังคับมือที่ใช้ร่วมกับเกมคอมพิวเตอร์เพื่อพัฒนากล้ามเนื้อ มือมัดเล็กในเด็กที่มีความบกพร่องทางด้านร่างกาย สุขภาพ หรือ การเคลื่อนไหว	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย เชียงราย
26	TK7026	YSC 2019	21YIEVI00409	การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของโคลนหนองสูงที่มีผลต่อการติดทนสีของเส้นไหม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
27	TK7027	YSC 2019	21YTEVC01142	ระบบกระถางประหยัดน้ำสำหรับเกษตรกรเพาะชำกล้าไม้	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ชลบุรี
28	TK7028	YSC 2019	21YTMSU01595	แผ่นดูดซับเสียงจากน้ำยางคอมโพสิตจากวัชพืชและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	โรงเรียนสือคำหาญวารินชำราบ
29	TK7029	YSC 2019	21YIPEU01604	แผนที่ดวงจันทร์	โรงเรียนสกลราชวิทยานุกูล
30	TK7030	YECC 2019	YECC18C01	ระบบบำบัดน้ำเสียอัตโนมัติ	มหาวิทยาลัยมหิดล
31	TK7031	YECC 2019	YECC18C03	กระชังปลาอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยมหิดล
32	TK7032	YECC 2019	YECC18C04	ระบบอัตโนมัติสำหรับฝึกปลดสารพิษ	มหาวิทยาลัยมหิดล
33	TK7033	YECC 2019	YECC18C15	กล่องยาอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา
34	TK7034	YECC 2019	YECC18C20	กังหันต้นน้ำอัจฉริยะ	มหาวิทยาลัยบูรพา
35	TK7035	YECC 2019	YECC18C23	เครื่องควบคุมความชื้นสำหรับโรงเรือน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่
36	TK7036			ห้องน้ำเด็กช่าง	วิทยาลัยเทคนิคบึงกาฬ
37	TK7037			Clean Oyster	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
38	TK7038			เปียโนกระดาษ: ของเล่นเชิงวิทยาศาสตร์เพื่อการเรียนรู้แบบ STEM	โรงเรียนท่าศาลาประสิทธิ์ศึกษา