

ประกาศรายชื่อโครงการ ที่สมัครเข้าร่วมการประกวด โครงการ KidBright: Coding at School for Teacher "KruKid Contest"

ศูนย์ประสานงาน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ทีมพัฒนา	สถานศึกษาของทีม	จังหวัด	ผู้อำนวยการโรงเรียน
1	2019KB-C01	ชุดทดลองแบบผสมเรื่องการหาจุดเดือด จุดหลอมเหลว ความหนาแน่น ของสารบริสุทธิ์และสารผสม (Mixed batch experiment for boiling point determination, melting point, density of pure substances and mixtures)	นางสาวซาрина อูศมา/ นางสาวอัมพวา รักบิดา	โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยสมบูรณกุล กันยา	สงขลา	นายเกษม ทองปัญญา
2	2019KB-C02	ชุดตรวจหาความยาวคลื่นแสงสีต่างๆ ผ่านระบบ KidBright (Wavelength of light Testing by KidBright)	นายศุภโชค พุทธิสารวิมล/ นายรุสลัน เจ๊ะอารง	โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัยสมบูรณกุล กันยา	สงขลา	นายเกษม ทองปัญญา
3	2019KB-C03	ชุดฝึกอัลกอริทึมและกระบวนการคิดผ่านเมโลดี้ด้วย " Kid-Melody" (The Algorithm and Thinking Process Skills Practise via Melody with ""Kid-Melody")	นายอัลดัล รุ่งหิม/ นายอนุกุล ช่วยเนียม	โรงเรียนนารีนารีเฉลิม จังหวัดสงขลา	สงขลา	นายอุดม ชูสิวรรณ
4	2019KB-C04	ระบบเตือนน้ำป่าไหลหลากจากบอร์ด KidBright (Flash Flood Warning System by KidBright)	นางจันทร์ทิพย์ รักสม/ นางทัศนีย์ สารทิพย์	โรงเรียนวิเชียรมาตุ2	ตรัง	นางรัตนี ลิ้มพานิช
5	2019KB-C05	การพัฒนาเครื่องมือตรวจสอบคุณสมบัติของแก๊สเพื่อหาความสัมพันธ์ตามกฎของแก๊ส (The development of gas measuring instruments for measuring the gas law)	นายสรายุทธ หมดทะเล/ นางสาวอำพร สุวรรณโล	โรงเรียนทหารพรานรังสีประชาสรรค์	พัทลุง	นางสาวนันทรัตน์ ไพรัตน์
6	2019KB-C06	เปียโนกระดาษ สื่อการสอนวิทยาศาสตร์หลากหลายมิติ (Paper piano with multi-dimensional use for teaching)	นายปิยะ พลเดช/ นายชัยนุรักษ์ ศรีวิสุทธิ	โรงเรียนท่าศาลาประสิทธิ์ศึกษา	นครศรีธรรมราช	นายสุรพงษ์ เอื้อศิริพรฤทธิ

ประกาศรายชื่อโครงการ ที่สมัครเข้าร่วมการประกวด โครงการ KidBright: Coding at School for Teacher "KruKid Contest"

ศูนย์ประสานงาน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ทีมพัฒนา	สถานศึกษาของทีม	จังหวัด	ผู้อำนวยการโรงเรียน
7	2019KB-C07	เครื่องวัดทิศทางลมและความเร็วลม (KidBright Wind Station)	นายเสนีย์ ศรีมณี/ นางฉวีวรรณ เจริญพานิช	โรงเรียนชุมชนบางโหนด	นครศรีธรรมราช	นายรังสรรค์ โพธิ์ปัญญาโน
8	2019KB-C08	ชุดการเรียนรู้การควบคุมหุ่นยนต์โดยไม่ใช้คอมพิวเตอร์ (Non Computer For Learning Robot Programming)	นายอานัติ สายสলাম/ นางนันทนลิน เพชรรักษ์	โรงเรียนเทศบาล ๑ (เอ็งเสียงสามัคคี)	สงขลา	นายณรงค์ รัฐภูมิภักดิ์
9	2019KB-C09	เครื่องหยดสารเคมีอัจฉริยะ IOT ด้วย KidBright (IOT Smart Lab Pipette with KidBright)	นางพิมพ์น้ำผึ้ง วรรณสาม/ นายพีระภัทร์ บุญสงค์	โรงเรียนมาบอำมฤตวิทยา	ชุมพร	นางรักศิณา ยอดมงคล
10	2019KB00011	วัตถุไฟโบรท (Phy-Bright Object)	ศิริพงษ์ ศรีสุวรรณ/ นายสุเทพ หนูเสน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราช วิทยาลัย นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	
11	2019KB00012	ชุดทดลองกฎการเคลื่อนที่ข้อที่สองของนิวตันด้วยบอร์ด KidBright (Newton's second law experiment set By KidBright board)	ปิยพงศ์ หนูดำ	โรงเรียนตะโหมด	พัทลุง	นายสมพงศ์ บุญชรัตน์
12	2019KB00019	เลี้ยงกุ้งจากน้ำขึ้น น้ำลง (Smart shrimp pond from spring tides and neap tides)	สมชาย ทิพย์มนตรี นายเดชา บุญทอง	โรงเรียนบ้านช่องเขาหมาก	นครศรีธรรมราช	นายนพวงศ์ จิตต์อารีย์
13	2019KB00021	เครื่องหาตำแหน่งกลุ่มดาว (KB: Star Tracker)	นายเจษฎา ประवालปัทม์กุล	โรงเรียนแสงทองวิทยา	สงขลา	ภราดา ดร.ณัฐ อนันต์
14	2019KB00031	ชุดการทดลองการเคลื่อนที่แนวตรงด้วยหุ่นยนต์ KB-BotS (Straight line motional experiment with KB-Bots)	นายอนุกุล ช่วยเนียม/ นายอัคราล รุ่งทิม	โรงเรียนวรนารีเฉลิม จังหวัดสงขลา	สงขลา	นายอุดม ชูสิวรรณ
15	2019KB-C11	KIDBRIGHT กับการเพาะปลูกพืช (KIDBRIGHT SMART PLANT)	นางมยุรี ปรีวัตรพันธ์/ นางสาววณิชชา แก้วสุข	โรงเรียนควนสุบรรณวิทยา	สุราษฎร์ธานี	นางสุชาดา ลิ้มสวัสดิ์
16	2019KB-C12	เครื่องตากแห้ง 4.0 เพื่อชุมชนที่ยั่งยืน (Drying machine 4.0 for sustainable communities)	นางสาวไมตรี สุดเรือง/ นางสาวสิรินาถ ชุมพาที	โรงเรียนสตรีพัทลุง	พัทลุง	นางมาลี แก้วละเอียด