

ที่ อว ๖๐๐๔/ว ๗๒๔

๒ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (R Cheewa Inno Camp 2020)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผลงานที่ผ่านการคัดเลือก

๒. กำหนดการ

ตามที่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ดำเนินโครงการ “ค่ายอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (R Cheewa Inno Camp)” เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของบุคลากรด้านเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว และเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) ของประเทศ เพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม อีกทั้ง ยังเป็นการกระตุ้นให้เกิดความสนใจ และเป็นการให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว และเทคโนโลยี Internet of Things (IoT) แก่เยาวชน ได้มีการประกาศรายชื่อผลงานที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก เพื่อได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ ของโครงการฯ โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://inno-hrd.openservice.in.th/> ความแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ ศูนย์ฯ ขอเชิญทีมนักศึกษาและอาจารย์ผู้พัฒนาผลงาน บุคลากรในสังกัดของท่าน รายชื่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (R Cheewa Inno Camp 2020) ครั้งที่ ๓ ภาคกลาง ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ กันยายน ๒๕๖๓ ณ อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ศูนย์ฯ มอบหมายให้ นายสิทธิชัย ชาติ ตำแหน่ง นักวิชาการ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกัลยา อุดมวิทิต)

รองผู้อำนวยการ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐาน (IMD)

งานพัฒนากำลังคนด้านอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (HRDS)

โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๖๙๐๐ ต่อ ๒๓๒๗ (นายสิทธิชัย ชาติ)

โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๖๘๗๕

E-mail: [sittichai.chat@nectec.or.th](mailto:sittichai.chat@nectec.or.th)

**รายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมอบรมในโครงการ  
R Cheewa Inno Camp ครั้งที่ 3  
วันที่ 23-25 กันยายน 2563 ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย สวทช. จังหวัดปทุมธานี**

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	ชื่อเล่น	ชั้นปี	สถานะ
1	RC20-3001	กล่องอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคสระบุรี	สระบุรี	Smart Home	นายวิเชียร ทวีสุข	เชียร		อาจารย์
2						นายทศวรรษย์ วงศ์ศิริวัฒน์	เบียร์	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
3						นายณัฐวุฒิ คำจันทร์	ไต้	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
4						นางสาวแคทรียา คล้ายฤทธิ์	แคท	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
5	RC20-3002	การพัฒนาระบบควบคุมสภาพแวดล้อม การปลูกผักไฮโดรโปนิกส์ด้วยระบบอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง(IOT)	วิทยาลัยเทคนิคน่าน	น่าน	Smart Farm	นายธีรวัฒน์ ดับอ้าย	ธี		อาจารย์
6						นายณัฐชานนท์ เย็นใจมา	ช้น	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
7						นายชนันชญ์ จินะใจ	บอส	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
8						นายขวัญชัย ไสคำ	ฟอรัม	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
9	RC20-3003	Smart Power Outlet	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	ชลบุรี	Smart Home	นายธีรศักดิ์ ศรีสมบัติ	เล็ก		อาจารย์
10						นางสาวสรารัตน์ สว่างศรี	ดริม	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
11						นางสาวกัลยารัตน์ วาติบุญเรือง	แพรว	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
12						นางสาววรรณิศา ทวีวัฒน์	มุก	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
13	RC20-3004	สมาร์ตฟาร์มในระบบโรงเรือนควบคุมด้วยระบบ IOT	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	Smart Farm	นายวินัย จมเจนนไพโร	วิน		อาจารย์
14						นายธนพงศ์ เรืองเกษม	บ๊ิด	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
15						นายณัฐวุฒิ ศรีประเสริฐ	อาร์ม	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
16						นายตะวัน สมสุข	แสงค์	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
17	RC20-3005	ระบบป่าระเพื่อชุมชน IoT	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	Smart Factory	นายวิโรจน์ แก้วเรือง	โรจน์		อาจารย์
18						นายทองศักดิ์ อินเทียน	เบียร์	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
19						นางสาวนิตดา แหนมเขย	พริ้ม	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
20						นางสาวมินทร์ดา รักสุข	ใหม่	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
21	RC20-3006	pH for Plant	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ (ชลบุรี)	ชลบุรี	Smart Farm	นายเกษมศร ทองสุข	บ๊ิก		อาจารย์
22						นางสาวกัญญา นพศรีสรรัตน์	เก๋	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
23						นางสาวพรรณวดี สิทธิเขตการ	แพรวใหม่	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
24						นายปรีร์ บวรรักษ	รี	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
25	RC20-3007	ระบบควบคุมความชื้นและอุณหภูมิในโรงเพาะเห็ด	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชลบุรี	Smart Farm	นายเกษมา เจริญศรี	โคก		อาจารย์
26						นายพิพัฒน์ บัวขาว	เคน	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
27						นายชยพล สาลิมผล	ดั่ง	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
28						นางสาวนุชจรรย์ ลุงพนธ์	ดุน	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
29	RC20-3010	บล็อกรอัจฉริยะ	วิทยาลัยการอาชีพพนัสนิคม	ชลบุรี	Smart Farm	ว่าที่ร้อยตรีณัฐ พุทรวงค์	นัท		อาจารย์
30						นายณพี น้อยจัน	พี	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
31						นายทววรรษ เรณูศิลป์	เหยา	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
32						นายภาคิม แซ่ซ้อ	ตัน	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
33	RC20-3011	ระบบรดน้ำพืชอัตโนมัติ (Automatic plant alarm system)	วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี	ชลบุรี	Smart Farm	นายเกษมา เจริญศรี	โคก		อาจารย์
34						นายธนกิจ ทองหล่อ	ฮาร์ท	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
35						นายธนภัทร จิระเศรษฐสิริ	น็อคเนม	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
36						นายมียะ สิทธิญาณภรณ์	ดิว	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
37	RC20-3012	บ้านอัจฉริยะมีระบบจัดการพลังงานไฟฟ้า	วิทยาลัยการอาชีพวังไกลกังวล	ประจวบคีรีขันธ์	Smart Home	นายรุ่งโรจน์ หนูขลิบ	โรจน์		อาจารย์
38						นายจิรายุ น้อยจรัส	เคน	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
39						นายณรินทร์ เกตุคล้าย	เบส	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
40						นายกฤตธี ทองประดิษฐ์	ปาล์ม	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
41	RC20-3014	ระบบควบคุมก้นน้ำอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคโนโลยีชลบุรี	ชลบุรี	Smart Farm	นายมณฑล พลศักดิ์	มณฑล		อาจารย์
42						นายธนวัฒน์ พุดมมาลา	เค็ก	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
43						นางสาวกาญจนา สนองสุข	มิว	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
44						นายกรวิษณุ ชื่นประทุม	กัปตัน	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
45	RC20-3015	แบบจำลองระบบสังเกตการณ์และควบคุมสภาพแวดล้อมภายในบ้าน	วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา	อยุธยา	Smart Home	นายพีระภัทร ผาสุข	เบ๊บ		อาจารย์
46						นายพีระภัทร พรหมโคตร	คิม	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
47						นางสาวนทพิทย์ หมอสินธ์	ใหม่	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
48						นางสาววิรดา เกษางาม	ปอ	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
49	RC20-3017	ระบบตรวจสอบและแจ้งเตือนระบบทำความเย็นตู้เก็บรักษาวัคซีนในคลังยาของโรงพยาบาล	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	Smart Home	นายบุรณิส ต้าใหม่	กันต์		อาจารย์
50						นายภัทรพล ชูตรงค์	บ๊ิกแคท	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
51						นายธนศักดิ์ ชื้อสมบุญณ์	โกด	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
52						นายปรเชษฐ์ แสนหิรัตน์	ปุ่น	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
53	RC20-3018	อุปกรณ์ตรวจสอบความเครียดของโครงสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	กรุงเทพฯ	Smart Home	นางกมลทิพย์ วัลย์กัถาร	ดัก		อาจารย์
54						นายณัฏกาล ศิริบุรณะ	นูน	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
55						นายธนนาถ สิมสายลา	มาค	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
56						นายณภสินธุ์ กรชัย	ปลัม	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
57	RC20-3019	ระบบควบคุม IOT สำหรับห้องชุดโครงการบ้านเอื้ออาทร	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	Smart Home	นายวินัย จมเจนนไพโร	วิน		อาจารย์
58						นายวิโรฒ โคมปิ่น	โคม	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
59						นายสัณห์ณัฐ สมบัติภัทรา	เต้	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
60						นายณราพงษ์ สุขมาก	เปรี้ยว	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
61	RC20-3020	ระบบควบคุมคอกอนุบาลลูกโคนมด้วยระบบ IOT	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรปราการ	สมุทรปราการ	Smart Farm	นายวินัย จมเจนนไพโร	วิน		อาจารย์
62						นายวิโรฒ รอดจิ่ง	แมงค์	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
63						นายสัณห์ณัฐ สหเดช	พีท	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
64						นายมีย์กร ตั้งวิสุทธิ	ดี	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
65	RC20-3021	เครื่องบีบแอลกอฮอล์ไร้สัมผัสและระบบแจ้งเตือนระดับแอลกอฮอล์ผ่านแอปพลิเคชัน	วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี	ราชบุรี	Smart Factory	นายธนวัฒน์ มะลิขาว	นุ้ย		อาจารย์
66						นายพนพล ปานบุญยืน	ไต้อ่อง	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
67						นายสิริวิบูลย์ ตรีบุญสุน	เอิร์ธ	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
68						นายณัฐวุฒิ จรรยา	นั้ฐ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
69	RC20-3022	Chicken Smart Farm	วิทยาลัยเทคนิคพัทยา	พัทยา	Smart Farm	นางสาวพิมพ์กา ยอดดี	น้อยหน่า		อาจารย์
70						นายศิวกร มะโนใจ	โกด	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
71						นายชาญณรงค์ มะลิซ้อน	กาย	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
72						นายเจณกวิณ ยานาสากล	ชดเจณ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน

**รายชื่อผู้ได้รับสิทธิ์ในการเข้าร่วมอบรมในโครงการ  
R Cheewa Inno Camp ครั้งที่ 3  
วันที่ 23-25 กันยายน 2563 ณ ศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย สวทช. จังหวัดปทุมธานี**

ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	ชื่อเล่น	ชั้นปี	สถานะ
73	RC20-3024	ประดิษฐ์น้ำอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม	สมุทรสงคราม	Smart Farm	นายราชัย พลายด้วง	ปอ		อาจารย์
74						นายกัญจน์นที รอดสุธา	กัญจน์	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
75						นายธนา ชูชาติ	เบิร์ด	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
76						นายปรินทร์ สายทอง	ไอซ์	ปวช. ปีที่ 3	นักเรียน
77	RC20-3026	ตู้ควบคุมการฟักไข่ไก่ชนผ่านมือถือ	วิทยาลัยเทคนิคโคกสำโรง	ลพบุรี	Smart Farm	นายณัฐรัชย์ คุณกุลเดช	เอ		อาจารย์
78						นายอดิศร ตรีงดงาม	อาร์ม	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
79						นายวศัญญา สิริอุดมเดชา	เคน	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
80						นายดิศเทพพัฒน์ หมั่นโสดา	ดิศ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
81	RC20-3028	เครื่องขับไล่เพลี้ยไฟด้วยระบบตรวจจับอุณหภูมิแบบ2มิติ	วิทยาลัยเทคนิคนครสวรรค์	นครสวรรค์	Smart Farm	นายพนรัตน์ พัสสร	มอส		อาจารย์
82						นายเอ	เอ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
83						นายสุวิชัย อุณใจ	เฟิร์ส	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
84						นายตะวัน ด่วนชะเอม	มังกร	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
85	RC20-3030	ระบบ Smart Farm รดน้ำผักอัตโนมัติด้วยเซ็นเซอร์วัดความชื้นในดิน	วิทยาลัยการอาชีพนครปฐม	นครปฐม	Smart Farm	นายธนวิญญู ปรีชาวัฒน์คุณ	เล็ฟ		อาจารย์
86						นายฤทธิกร ไหมสังข์	ดัม	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
87						นายอมรพล ภูผา	อาร์ด	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
88						นายวิจิตร กิจเจริญ	จิด	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
89	RC20-3031	ระบบควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง เช่น เปิด-ปิด อัตโนมัติ	วิทยาลัยการอาชีพนครปฐม	นครปฐม	Smart Home	นางรัศมี นิลเนตร	หมี		อาจารย์
90						นายชัยรัตน์ มูลทองน้อย	เป็บซี่	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
91						นายศักดิ์ดา เกียรตินอก	กอล์ฟ	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
92						นายพันธวัช พันทอง	ดอง	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
93	RC20-3033	ชุดแจ้งเตือนคุณภาพน้ำด้วยเทคโนโลยี IOT สำหรับผู้เลี้ยงปลาในกระชัง	วิทยาลัยการอาชีพศึกษาปทุมธานี	ปทุมธานี	Smart Farm	นายจิรวัดน์ ศรีสว่าง	เปเปอร์		อาจารย์
94						นางสาวสารินี ปรีเอี่ยม	สา	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
95						นางสาวขวัญวิภา นามทา	ขวัญ	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
96						นายจิรวัดน์ พันนิล	บอล	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
97	RC20-3035	โรงเรือนเพาะชำควบคุมด้วยระบบ IOT	วิทยาลัยเทคนิคพระนครศรีอยุธยา	อยุธยา	Smart Farm	นางสาวโชติกา ประกาสกุลธวัช	แอม		อาจารย์
98						นายราชคุณ คุ้มตัน	ราม	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
99						นายนวนล จินดา	เอ	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
100						นายพรรินทร์ ชมพู	ฟลุค	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
101	RC20-3036	หุ่นยนต์ส่งยาให้ผู้ป่วยในโรงพยาบาลระบบอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	Smart Factory	นายสำเร็จ คำภมล	เด่น		อาจารย์
102						นายชัชกริต ยศอ่อน	สกาย	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
103						นายกองทัพน ดันฉั่น	เต๋ล	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
104						นายอัศวรวัชร สุพรม	โปรท	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
105	RC20-3037	สมาร์ท ฟาร์ม อัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี (ลาดขวาง)	จันทบุรี	Smart Farm	นายณรงค์ศักดิ์ สยะสังกา	ตอง		อาจารย์
106						นายสรศักดิ์ บุญสม	ฟลุค	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
107						นายเจษฎา ดวงดา	โม	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
108						นายศุภชัย เรียงจันทร์	จ๊าบ	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
109	RC20-3038	ระบบรดน้ำอัตโนมัติ	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี	สุพรรณบุรี	Smart Home	นายกฤษณนันท์ มีสง่า	บอล		อาจารย์
110						นายเกรียงศักดิ์ ระเวง	พีว	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
111						นายตะวัน พรหมหาโยธี	ตะวัน	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
112						นายวงศ์ธร บุญเพ็ง	ฟลุค	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
113	RC20-3040	หุ่นยนต์สร้างสรร	วิทยาลัยเทคนิคกำแพงเพชร	กำแพงเพชร	Smart Factory	นายสำเร็จ คำภมล	แดน		อาจารย์
114						นายสุรเดช อมเขย	เด่า	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
115						นายเมธาสิทธิ์ สารภูทิพย์	มอส	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
116						นายชุตินันท์ อินทอม	อู๋	ปวช. ปีที่ 1	นักเรียน
117	RC20-3041	ระบบบริหารจัดการงานฟาร์ม Farm Management System	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	Smart Farm	นายสรศักดิ์ เสน่ห์วงศ์	ท็อป		อาจารย์
118						นางสาวศุภนิดา พลเยี่ยม	น้ำ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
119						นางสาวกาญจนา นามเมืองรักษ์	เกต	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
120						นายนิชากร นุริตมนต์	เชฟ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
121	RC20-3042	การควบคุมการปลูกพืชผ่านระบบ IoT	วิทยาลัยการอาชีพจอมทอง	เชียงใหม่	Smart Farm	นายวรานนท์ คำวรินทร์	นนท์		อาจารย์
122						นายณัฐวุฒิ เขียวกันยะ	มีอบ	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
123						นายวิรัชชัย สารินจา	นาย	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
124						นายยุทธนา บัดลี	ริว	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
125	RC20-3043	Mushroom smart farmer	วิทยาลัยสารพัดช่างกระบี่	กระบี่	Smart Farm	นายอภิสิทธิ์ ศรีทอง	เบา		อาจารย์
126						นายรัฐพงศ์ สุพร	ชาว์ฟ	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
127						นายมอส พงษ์อ่อน	มอส	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
128						นางสาวไดอานา รองปาน	ไดอานา	ปวช. ปีที่ 2	นักเรียน
129	RC20-3045	ฟาร์มสุกรชนอัจฉริยะ (LBCAT Kidbright Iot)	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี	ลพบุรี	Smart Farm	นายพนันท์ รั้งสะกนิน	นพ		อาจารย์
130						นายณัฐพล หวังแนวกลาง	พล	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
131						นางสาวนฤมล อิมใจ	มล	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
132						นายทัศน จันทรเรืองฉาย	ทัศน	ปวส. ปีที่ 1	นักเรียน
133	RC20-3046	อุปกรณ์แจ้งเตือนเด็กติดอยู่ในรถ	วิทยาลัยการอาชีพบิดานี	บิดานี	Smart Factory	นางสาวกวิศา อับดุลลาดีฟ	ยะ		อาจารย์
134						นายอดิบัน สามะอาลี	บัน	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
135						นางสาวรรุจรา เดชพิน	กั้ง	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน
136						นายอัฟฟาน มะดีเยาะ	บิง	ปวส. ปีที่ 2	นักเรียน

โครงการ R Cheewa Inno Camp 2020

ตารางการอบรม

วันที่ 1									
08.30-09.30 น.	09.00-10.30 น.	10.30-10.45 น.	10.45-12.30 น.	12.30-13.30 น.	13.30-14.30 น.	14.30-15.30 น.	15.30-15.45 น.	15.45-18.00 น.	18.00-19.00 น.
พิธีเปิด	ทำความรู้จักกับระบบสมองกลฝังตัวและ IoT	พักรับประทานอาหารว่าง	แนะนำบอร์ด KidBright และพื้นฐานการพัฒนา ระบบสมองกลฝังตัวด้วย KidBright IDE	รับประทานอาหารกลางวัน	กิจกรรมฐาน: KidBright ร่วมกับ เซนเซอร์และอุปกรณ์ภายนอก	กิจกรรม สันทนาการ	พักรับประทานอาหารว่าง	IoT อย่างง่ายด้วย แอปพลิเคชัน KidBright IoT และ KidBright IDE	รับประทานอาหารเย็น
วันที่ 2									
08.30-09.30 น.	09.00-10.30 น.	10.30-10.45 น.	10.45-12.30 น.	12.30-13.30 น.	13.30-14.30 น.	14.30-15.30 น.	15.30-15.45 น.	15.45-18.00 น.	18.00-19.00 น.
การเขียนโปรแกรมบน Arduino IDE ร่วมกับบอร์ด KidBright	แนะนำ NETPIE 2020 และ NETPIE Freeboard	พักรับประทานอาหารว่าง	แนะนำ NETPIE 2020 และ NETPIE Freeboard (ต่อ)	รับประทานอาหารกลางวัน	แนะนำบริการ LINE Notify สำหรับการแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์มือถือ	กิจกรรม สันทนาการ	พักรับประทานอาหารว่าง	Workshop: ปรับปรุงไอดี สิ่งประดิษฐ์ และเตรียมการนำเสนอโครงการ	รับประทานอาหารเย็น
วันที่ 3									
08.30-09.30 น.	09.00-10.30 น.	10.30-10.45 น.	10.45-12.30 น.	12.30-13.30 น.	13.30-14.30 น.	14.30-15.30 น.	15.30-15.45 น.	15.45-16.30	
พิธีการ: ประธานให้โอวาท แนะนำผู้เชี่ยวชาญ	นำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการ ทีมที่ 1-7	พักรับประทานอาหารว่าง	นำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการ ทีมที่ 7-18	รับประทานอาหารกลางวัน	นำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการ ทีมที่ 19-25	พิธีการ: มอบประกาศนียบัตร	พักรับประทานอาหารว่าง	พิธีการ: ประธานกล่าวปิดการจัดอบรม ถ่ายภาพร่วมกัน เดินทางกลับภูมิลำเนา	

\*หมายเหตุ: ตารางการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม