

ที่ อว ๖๐๐๔/ว ๗๒๓

๒ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (R Cheewa Inno Camp 2020)

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคโยธา

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 ขอเชิญที่มนักศึกษาและอาจารย์ผู้พัฒนาผลงาน บุคลากรในสังกัดของท่าน รายชื่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการในโครงการค่ายอิเล็กทรอนิกส์และสารสนเทศ (R Cheewa Inno Camp 2020) ครั้งที่ ๒ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๑๙ กันยายน ๒๕๖๓ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา 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

รายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ
R Cheewa Inno Camp ครั้งที่ 2
วันที่ 17-19 กันยายน 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดนครราชสีมา



ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	ชื่อเล่น	ชั้นปี	สถานะ
1	RC20-2001	อุปกรณ์ควบคุม การเปิด-ปิด เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน	วิทยาลัยการอาชีพปากช่อง	นครราชสีมา	Smart Home	นายราธิป สวาส	นิว		อาจารย์
2						นายณรงธร ปิยะบุตร	ธ	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
3						นายชาคริต พุทธิโกศัย	เจ	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
4						นายศุภโชค ชมชื่น	โชค	ปวช. ปีที่ 1	นักศึกษา
5	RC20-2002	หุ่นยนต์บริการอาหาร สำหรับร้านอาหาร	วิทยาลัยการอาชีพปากช่อง	นครราชสีมา	Smart Factory	นายจีระศักดิ์ ช่วงโชติ	เจมส์		อาจารย์
6						นายณัฐชาลย์ โบราณสาร	ดาม	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
7						นางสาวทักษิณา ปาดจันทิก	ใจใจ	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
8						นายชิตพิทธ์ ณ พัทลุง	บีม	ปวช. ปีที่ 1	นักศึกษา
9	RC20-2003	เครื่องร่อนนำผักอัตโนมัติ	วิทยาลัยการอาชีพปากช่อง	นครราชสีมา	Smart Farm	นายราธิป สวาส	นิว		อาจารย์
10						นายณัฐ พรจรรยา	ช้น	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
11						นายอภิรักษ์ จันทร์ระสิ	เดิม	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
12						นายอมรินทร์ ฉิมจริง	เวฟ	ปวช. ปีที่ 1	นักศึกษา
13	RC20-2004	บ้านนวัตกรรม 4.0	วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร	สกลนคร	Smart Home	นายพงษ์ศธร เหลาแดง	เก่ง		อาจารย์
14						นายไกรแสน สิงห์วันคำ	แสน	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
15						นายชาคริต อรุณจินดาวรรณ	เบนซ์	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
16						นายขวัญที สุคำภา	-	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
17	RC20-2005	Digital lock	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์	สุรินทร์	Smart Home	นางสาวสุวรรณี แจ่มจันทร์	แอม		อาจารย์
18						นายรัชกรณ ะสถาน	อับ	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
19						นายธนดล สิงคเวท	โจ	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
20						นางสาวเกตุวรา สำเร็จ	นิง	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
21	RC20-2006	ควบคุมเครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านสมาร์ตโฟน	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี	นครราชสีมา	Smart Home	นายชลพรรษ บหมมาตร	แม็ก		อาจารย์
22						นายอภิวิชญ์ สมเพ็ชร	บู้ด	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
23						นายเดชสุขมงคล บุญตา	เอก	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
24						นายพีรณัฐ ทิมทอง	น้อด	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
25	RC20-2007	ระบบตรวจสอบ ความปลอดภัยและความชื้น สำหรับโรงเรือนเพาะเห็ดนางฟ้า	วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	Smart Farm	นายชัชวาลย์ อานนท์	ต๋ย		อาจารย์
26						นายธีรภัทร์ อินทร์บุญ	ม่อน	ปวส. ปีที่ 2	นักศึกษา
27						นายมินธดา แพงศรี	แหลม	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
28						นายเอกราช จันวงเดือน	บาส	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
29	RC20-2008	ชุดสาธิตคัดแยกวัตถุโลหะ และโลหะแฉงเดือนผ่านสมาร์ตโฟน	วิทยาลัยเทคนิคสุรนารี	นครราชสีมา	Smart Factory	นายกรกฎ วิชิตกิง	ใหญ่		อาจารย์
30						นางสาวเพชรรัตน์ กลัดสำเนียง	การ์ตูน	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
31						นางสาวศิริมาศ คุศรีพิทักษ์	มดแดง	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
32						นางสาวรัฐญา วันดี	ชมพู	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
33	RC20-2009	โรงเรือนปลูกพืช ควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคเขาวง	นครราชสีมา	Smart Farm	นายอดิสร แสงกล้า	บ๊ิก		อาจารย์
34						นางสาวดวงพร โคดม	แก้ว	ปวช. ปีที่ 1	นักศึกษา
35						นางสาวสุกัญญา พรหมศรี	ปอ	ปวช. ปีที่ 1	นักศึกษา
36						นายณฤศณ ไชยวงศ์	อ้อน	ปวช. ปีที่ 2	นักศึกษา
37	RC20-2010	ระบบรักษาความปลอดภัย ในบ้านอัจฉริยะ โมเดล	วิทยาลัยเทคนิคเขาวง	นครราชสีมา	Smart Home	นายธีรพงษ์ พิมเคอภา	แม็ก		อาจารย์
38						นางสาวศศิธร รัตรองไต้	เฟิร์ส	ปวช. ปีที่ 2	นักศึกษา
39						นางสาวดวงฤทัย ฤปัญญา	เบล	ปวช. ปีที่ 2	นักศึกษา
40						นายชินวัฒน์ โพธิสม	เบนซ์	ปวช. ปีที่ 2	นักศึกษา
41	RC20-2011	ระบบสั่งทางไกลเพื่อใช้กับ เกษตรกร	วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา	นครราชสีมา	Smart Farm	นายวีรพงษ์ ขวามือไต้	โอ		อาจารย์
42						นายปรีชา บัวการ	เกมส์	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
43						นายจิรเดช เขียนโคกกรวด	นิค	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
44						นายวุฒิพงษ์ รักคำกลาง	บอม	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
45	RC20-2012	Roi-et ICEC Smart Farm	วิทยาลัยการอาชีพรอยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	Smart Farm	นายปฐมพงศ์ จันทรวงษ์	ข้าวฟ่าง		อาจารย์
46						นายสุวิทย์ พรมจारी	จ้อย	ปวส. ปีที่ 2	นักศึกษา
47						นายวีรพงษ์ ศรีนรินทร์	ดำ	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
48						นายสุรพงษ์ พิมเรือง	ต่อม	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
49	RC20-2013	การออกแบบระบบปลูกพืชแนวตั้ง ในโรงเรือนปิด	วิทยาลัยนวัตกรรมวิชาชีพ มทร.ธัญบุรี	นครราชสีมา	Smart Farm	นายภากร นาคศรี	บ๊ิก		อาจารย์
50						นายอดิสร ไพศาลธรรม	เชียงใหม่	ปวส. ปีที่ 2	นักศึกษา
51						นายอลังการ บุญเลี้ยง	อาร์ท	ปวส. ปีที่ 2	นักศึกษา
52						นายภูมิแผ่นดิน ศรีพระจันทร์	ภูมิ	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
53	RC20-2014	ระบบรดน้ำอัตโนมัติ	วิทยาลัยเทคนิคสุรินทร์	สุรินทร์	Smart Farm	นางสาวณัฐชานันท์ คงงาม	น้อยหน่า		อาจารย์
54						นายศุภกร นิลปีย์	บาส	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
55						นายศิวกร เรืองเกษม	เกมส์	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
56						นางสาวกมลนันท์ ดุจจานุทัศน์	บ่อมแป้ม	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
57	RC20-2015	การออกแบบตั้งขยะอัจฉริยะ ควบคุมด้วยสมาร์ตโฟน	วิทยาลัยนวัตกรรมวิชาชีพ มทร.ธัญบุรี	นครราชสีมา	Smart Home	นายโยธิน หล้าสกุล	โย		อาจารย์
58						นายจิรพันธ์ ชมตะคุ	คิมมี่	ปวส. ปีที่ 2	นักศึกษา
59						นายธีรวุฒิ นามกิง	ธีร์	ปวส. ปีที่ 2	นักศึกษา
60						นายอภิเดช พลธรรม	พิวส์	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
61	RC20-2016	ระบบรดน้ำอัตโนมัติ	วิทยาลัยการอาชีพโพหนอง	ร้อยเอ็ด	Smart Farm	นายบุญชู จรกรรมย์	ปู		อาจารย์
62						นายธีรศักดิ์ ปราบมนตรี	ต๋ม	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
63						นายสมภพ สิววงษ์	ก้อด	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
64						นายรัชชานนท์ สาริพันธ์	นนท์	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
65	RC20-2017	Intelligent lighting system	วิทยาลัยเทคนิคอำนาจเจริญ	อำนาจเจริญ	Smart Home	นายทิวานนท์ จันทสาร	หยก		อาจารย์
66						นายต้นดิกร พูลสวัสดิ์	ต้อ	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
67						นายชินภัทร วิสัยแสง	ทาร์ชาน	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
68						นายภากร ใจแน่น	อาท	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
69	RC20-2018	เปิดปิดไฟ ผ่านมือถือ และการจัดการโน้ตดินแดง	วิทยาลัยเทคโนโลยี และการจัดการโน้ตดินแดง	บุรีรัมย์	Smart Home	นายณัฐพล สุนทรินทร์	บอย		อาจารย์
70						นายพัชรพล เพชรตะกั่วป่า	นัด	ปวช. ปีที่ 2	นักศึกษา
71						นายพีรศักดิ์ เอกทัศน์	พี	ปวช. ปีที่ 2	นักศึกษา
72						นายอัทธิพล ศิริสุโท	เขต	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา

รายชื่อผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ
R Cheewa Inno Camp ครั้งที่ 2
วันที่ 17-19 กันยายน 2563 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จังหวัดนครราชสีมา



ลำดับ	รหัสผลงาน	ชื่อผลงาน	สถาบัน	จังหวัด	Theme	ผู้พัฒนา	ชื่อเล่น	ชั้นปี	สถานะ
73	RC20-2019	ห้องน้ำปลอดนุหรี	วิทยาลัยเทคนิควาปีปทุม	มหาสารคาม	Smart Home	นางณัฐริภา ประวันโน	ดิม		อาจารย์
74						นายเอกกราช สีสอนน้อย	คุย	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
75						นายธีรวัฒน์ ประระทั้ง	จอร์จ	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
76						นายวัชรกร อักษรพิมพ์	บาส	ปวช. ปีที่ 1	นักศึกษา
77	RC20-2020	IOT สวนครัว	วิทยาลัยเทคนิควาปีปทุม	มหาสารคาม	Smart Home	นายสุรเดช กลิ่นพยอม	บอย		อาจารย์
78						นายทักษิณ สึงเมี้ยว	ไฉด์	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
79						นายจิตรกร ประนัง	ก้อง	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
80						นายพจนาด สุวรรณประกา	แน็ค	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
81	RC20-2021	สวนส้มอัจฉริยะ	วิทยาลัยเทคนิคยโสธร	ยโสธร	Smart Farm	นายวีระศักดิ์ วงศิริ	โน้		อาจารย์
82						นายนิติฤกษ์ ฤกษ์ยาม	เทส	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
83						นายธนกฤต ชะภูดา	เปรม	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
84						นายสุริยะ มูลเนตร	นนท์	ปวช. ปีที่ 3	นักศึกษา
85	RC20-2022	weather station	วิทยาลัยเทคโนโลยี และการจัดการหนองสองห้อง	ขอนแก่น	Smart Farm	นายอาทิตย์ งามนตะคุ	หนุย		อาจารย์
86						นายวีรวัฒน์ อดทน	นั้	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
87						นายอาทิตย์ พรหมไชยยา	อาทิตย์	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
88						นายอภิเชษฐ์ บรรดาศักดิ์	ติยะ	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
89	RC20-2023	Home Hitech	วิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา	นครราชสีมา	Smart Home	นางสาวดารณี ต้อนจันทร์	กั้		อาจารย์
90						นางสาวนัสนันท์ เหมอินสิน	เอสโซ่	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
91						นางสาวเนตรนภา อินทร์กลาง	เนส	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
92						นางสาวณัฐธิดา รุ่งรัมย์	ออม	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
93	RC20-2024	Smart Farm ctc	วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ	ชัยภูมิ	Smart Farm	นายวัชรารุช สอนชัยภูมิ	เมนทอส		อาจารย์
94						นางสาวจรินทร์ รุฬุด	ดอง	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
95						นายอัษฎา ผานิล	-	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
96						นางสาวปวีชญา วัฒนะ	ส้ม	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
97	RC20-2025	ระบบป้องกันกรขโมยรถจักรยานยนต์ ด้วยเทคโนโลยีสแกนลายนิ้วมือ	วิทยาลัยเทคโนโลยี และการจัดการหนองสองห้อง	ขอนแก่น	Smart Home	นายจิรายุทธ ปานเนา	ดี		อาจารย์
98						นายอมรเทพ สุพรรณนอก	เบส	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
99						นายณเนศ เพชรสังหาร	เนส	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา
100						นายไชยญา ตะวัน	บอล	ปวส. ปีที่ 1	นักศึกษา

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 เซนเซอร์และ อุปกรณ์ภายนอก	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 และ เตรียมการนำเสนอ โครงการงาน	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 แนะนำผู้เข้าค่าย	นำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการ ทีมที่ 1-7	พักรับประทานอาหารว่าง	นำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการ ทีมที่ 7-18	รับประทานอาหารกลางวัน	นำเสนอแนวทางการพัฒนาโครงการ ทีมที่ 19-25	พิธีการ: มอบประกาศนียบัตร	พักรับประทานอาหารว่าง	พิธีการ: ประธานกล่าวปิด การจัดอบรม ถ่ายภาพร่วมกัน เดินทางกลับภูมิลำเนา	

*หมายเหตุ: ตารางการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม