

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
1	21p11c0085	มือปราบแดนสิงห์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายศิวัช สุขศรี	นายปัญญา ปิติเจริญธรรม	นายคุณานต์ สุขสโมสร	นายขวัญบุญ คุ้มมุข	ภาคกลาง
2	21p11c0305	เบรนวอช	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยศิลปากร	นายพรยศ มณีโชติพิติ	นายแทนคุณ สนธิพันธุ์	นางสาวณัฐสุดา แม่เนิน	นายศิวานนท์ หวังแอบกลาง	ภาคกลาง
3	21p11c0310	โอนิ เอสเคป: หนีหนีหนี	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	นายสรลักษณ์ วงษ์เสรี	นางสาวกิริมา ดันบูรณา	นายชณัฐ แสงสว่าง		ภาคกลาง
4	21p11c0445	แอนเซียน โพรเทคเตอร์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายจุมพล พลวิชัย	นางสาวธันยกร เบญจพรหมผดุง	นายชลนัย โชคเสริมทรัพย์	นางสาวอภิรญาณ์ กาญจนเลิศพรทวี	ภาคกลาง
5	21p11c0503	มหาศึกย์กษาจอมราชันย์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายปริยกร ปุสสิโร	นายวรเชษฐ์ อุสาห์ดี	นายเอกวิชัย หงษ์ทอง	นายพรสิทธิ์ ปุรินอก	ภาคกลาง
6	21p11e0167	รักษาและตำนานใหม่ของผีไทย	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	นางอุรวิรัฐ สุขสวัสดิ์ชื่น	นายกันต์รพี คณาญาติ	นายสิทธิศักดิ์ เกื้อนพนม	นายจิรวัดน์ ทองเทพ	ภาคตะวันออก
7	21p11i0134	การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ เรื่อง ผจญภัยทวงคืนผืนป่า	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายปรีวัฒน์ พิสิทธิ์พงศ์	นางสาวฐิติมา ปินะสา			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
8	21p11i0193	การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ 2.5 มิติ เรื่อง โอน่า และนครแห่งแสงสว่าง	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายปรีวัฒน์ พิสิทธิ์พงศ์	นายพีรพัฒน์ ศรีเพ็ง	นางสาวมิชา โสรศักดิ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
9	21p11i0301	ผจญภัยโลกคู่ขนาน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายจักรชัย โลอินทร์	นายเนติพงษ์ กัญญาสา	นายสวัสดิ์ดี บึงกาญจนา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
10	21p11n0035	คิงส์ ออฟ ดันเจียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายกานต์ ปทานุคม	นายชยุตพงศ์ พรหมลี			ภาคเหนือ
11	21p11n0100	เอฟเวอร์พาส	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายปฏิเวธ วุฒิสารวัฒนา	นายอรุณกรานต์ เรณุมาร	นางสาวลลิตา บรรดาศักดิ์		ภาคเหนือ
12	21p11s0168	การพัฒนาสมาธิโดยอาศัยเกมที่ควบคุมด้วยสัญญาณคลื่นสมอง	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นายชินพงศ์ อังสุโชติเมธี	นายทรัพย์เจริญ อุดมวิริยะสานนท์	นายวุฒิชัย อักโขสุวรรณ		ภาคใต้
13	21p11s0237	เกมส์ One Bullet	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นายชินพงศ์ อังสุโชติเมธี	นายกิตติกุล เกตุแก้ว			ภาคใต้
14	21p11w0081	เกมเอาชีวิตรอดในเกาะปริศนา	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์	นางสาวรัญญา สิทธิสงวน	นายภาคภูมิ ไข่มุกด์	นายธีรภัทร มาลา		ภาคตะวันตก
15	21p12c0185	สื่อการเรียนรู้ด้วยเหตุการณ์จำลองแบบเสมือนจริงบนเว็บไซต์ เรื่อง การปฏิบัติตัวเพื่อเอาชีวิตรอดจากอัคคีภัยในอาคาร	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสุริยงค์ เลิศกุลวณิชย์	นายวรวิทย์ วิจักขณ์เมธี	นางสาวณัฐนิชา ชื่นประภาสุธรรม		ภาคกลาง

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
16	21p12c0261	ปิ่นสุข: แชนทอปส่งเสริมการเรียนรู้และให้คำปรึกษาด้านการสวนปัสสาวะ	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวพร พันธุ์จางหญู	นางสาวประภาสิริ เศวตสุทธิพันธ์	นางสาวนภัสร ออมสรุทธศิริ		ภาคกลาง
17	21p12c0341	ระบบฝึกท่าทางมวยไทย	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายสมเกียรติ วงศ์ศิริพิทักษ์	นางสาวเบญจรัตน์ ฉันทะประเสริฐ	นายเผด็จพงศ์ ชุ่มชื่น		ภาคกลาง
18	21p12c0370	การพัฒนาาระบบฝึกสอนใช้งานหุ่นยนต์ด้วยระบบความเป็นจริงผสม	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสยาม เจริญเสียง	นางสาววิรัชญา วีระนนท์ชัย	นางสาวพีร สัตย์พิริศพราย	นางสาวสิริกร สุวรรณมาลี	ภาคกลาง
19	21p12c0400	โค - อกวารียม: เกมเลี้ยงปลาประยุกต์จากสถานที่เลี้ยงจริง	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสุทธาทิพย์ มณีวงศ์วัฒนา	นายณัฏพล กิจสถาน	นางสาวกมลพร หามธนัญชัย		ภาคกลาง
20	21p12e0012	ฟาร์มมหัศจรรย์	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออก (อี.เทค)	นางสาวเอ็นดู ชาญชิต	นายณัฐวุฒิ เนื่องจ่านงค์	นายรัชติพันธ์ ประวงษ์	นายณัฐพล คำด้วง	ภาคตะวันออก
21	21p12e0045	วงจรถลอง อินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่งสำหรับผู้เริ่มต้น	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี	นายณัฐพันธ์ นาคพงษ์	นายสหรัฐ ปานบ้านเกร็ด	นายชัยวิช ทรงกรานต์		ภาคตะวันออก
22	21p12i0182	ห้องปฏิบัติการทดลองประกอบคอมพิวเตอร์ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายณัฐวุฒิ ดิษเจริญ	นายเรืองยศ สร้อยแก้ว			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
23	21p12i0232	การพัฒนาเกมสนทนาภาษาอังกฤษโดยใช้การรู้จำเสียงพูดและความจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายอนุสรณ์ บรรเทิง	นางสาวสิริภัทร พิบูลย์	นางสาวอาญุมิ นางามิเนะ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
24	21p12n0039	การเขียนโปรแกรมด้วยการ์ดเพื่อพัฒนาการคิดเชิงตรรกะในเด็ก	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายอานันท์ สิทธิพิทักษ์เกียรติ	นางสาวงามสิริ บัวมัน	นางสาวนฤมล เศรษฐ์ดุสิต		ภาคเหนือ
25	21p12n0212	ทีโอ หุ่นยนต์ผจญภัย	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายธนธิป เทียงแท้	นายอนทัต วรวิระวงศ์	นายนิพนธ์วัฒน์ วิเศษทรัพย์	นายสหรัฐ บัวระวงศ์	ภาคเหนือ
26	21p12n0268	เกมพัฒนาทักษะชีวิตเรื่องเพศศึกษาและการป้องกันการตั้งครรภ์โดยไม่พร้อมในวัยเรียน (เซฟเซ็กซ์ เซฟไลฟ์)	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	นายเจริญชัย วงศ์วัฒน์กิจ	นางสาวชานากานต์ ผ่านด้าน	นางสาวธีระกานต์ พันธุ์แก้ว	นายสิริดนัย ทอมี	ภาคเหนือ
27	21p12s0262	เกมวิ่งไปคิดไป	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	นายวศิมน พานิชพัฒน์กุล	นายชัชวรงค์ ปูตะ			ภาคใต้
28	21p12w0068	การจำลองเสมือนจริงสำหรับฝึกปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ป่วยเด็กที่เป็นโรค RSV	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล	นายไมเรศ ปรัชญพฤทธิ์	นางสาวคณิศร เบ็ญจบุญ	นางสาวสุภารัตน์ มั่นคง	นายสมารัต ผลิตกุลพานิชย์	ภาคตะวันตก
29	21p13c0087	ระบบอัจฉริยะช่วยกายภาพบำบัดผู้ป่วยโรคเส้นเลือดในสมอง	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวอัญชลิสรา แต่ตระกูล	นายบัณฑิต วังเมือง	นายภูริต สุวรรณปัญญา	นายภาคนิต ทุมพิลา	ภาคกลาง
30	21p13c0139	นั้ยน: ระบบตรวจคัดกรองกระจกจออัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวพร พันธุ์จางหญู	นางสาวปิ่นชญา ศิริพานทอง	นางสาวภัทรวดี ตามถิ่นไทย		ภาคกลาง

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
31	21p13c0374	ระบบหุ่นยนต์เพื่อช่วยเหลือและส่งเสริมในกิจกรรมบำบัดของเด็กออทิสติก	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวบุญเสริม แก้วกำเหนิดพงษ์	นางสาวเพ็ญพิชชา หวังลาวัลย์	นายนครนุ ทยะยามา	นายฉัตริน รอดพัน	ภาคกลาง
32	21p13c0448	โปรแกรมสำหรับวิเคราะห์เมล็ดเลือดโดยใช้การวิเคราะห์ภาพและการเรียนรู้เชิงลึก	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยรังสิต	นายธรรมพ อารีพรอด	นายชัยวิช สุดประเสริฐ			ภาคกลาง
33	21p13e0151	เพชรฆาตความเครียด: ผ่านสัญญาณชีพบ่งกลับ	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	นายธีระศักดิ์ จันทร์วีเมื่อง	นายภิรมย์ศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์	นายพงศ์ปณต พวงระย้า	นายธนภณ เจริญทอง	ภาคตะวันออก
34	21p13i0035	การพัฒนาระบบจัดการคลังเลือดออนไลน์พร้อมชุดอุปกรณ์แจ้งเตือนอุณหภูมิตู้เก็บเลือดโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง รมณศึกษาโรงพยาบาลพุทธโสธร ตำบลมะเฟือง อำเภอพุทธโสธร จังหวัดบุรีรัมย์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	นายสมรณ บุษบง	นางสาวนพพัสร พูนสังข์	นายมนัสวี เสดขันธ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
35	21p13i0104	ระบบการสาธารณสุขทางไกลเพื่อการกำกับติดตามผู้ป่วยวิมโรค	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวจันทิมา พลพินิจ	นางสาวไอลดา กิ่งโรชา	นายศกฤต สุระวิทย์	นายอดิศร ชารไสว	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
36	21p13n0069	แอปพลิเคชันสังเกตการณ์ด้วยปัญญาประดิษฐ์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยพะเยา	นายเชาวน์ ปอแก้ว	นางสาวณัฐภรณ์ ทุนรุ่งช้าง	นายธรรพ ดันวินิจ		ภาคเหนือ
37	21p13n0190	ระบบการถ่ายภาพเชิงการแพทย์สำหรับเด็กปากแหว่งเพดานโหว่ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายธนราธิ์ เทียงแท้	นายอริรัชย์ นันต์จางรุ่งศ์			ภาคเหนือ
38	21p13s0252	My Caregivers: บริการค้นหาผู้ดูแลที่ต้องการความช่วยเหลือทางสุขภาพ	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นายธนศ ปานรัตน์	นายประกาศกิจ อนันต์เลิศสกุล	นายเจษฎากร มะลิวรรณ	นายสิปปกร นิลเพชร	ภาคใต้
39	21p13w0041	กลาโควิช: ระบบช่วยเหลือการวินิจฉัยโรคต่อหินจากผลการตรวจวิเคราะห์ภาพถ่ายทางจอประสาทตาด้วยเลเซอร์สำหรับจักษุแพทย์ทั่วไป	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นางสาวศรีสุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	นายภฤตดา สุนทรวุฒิไกร	นายฐานันท์ ทรัพย์ธำรงค์		ภาคตะวันตก
40	21p14c0155	เพ็ท-เอ็กซ์: ระบบตรวจจับรอยโรคของสัตว์เลี้ยงอัจฉริยะโดยใช้ภาพทางรังสีช่วงอก	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวพร พันธุ์จางหญ	นางสาวภัทรมณี อัครมเงิน	นางสาวจิตกัมน์ พิธิธรรมาเวทย์	นางสาวณิชากร นำเจริญพิณ	ภาคกลาง
41	21p14c0412	ChemCrisis: แอปพลิเคชันแจ้งเตือนและช่วยเหลือ เมื่อมีการรั่วไหลของสารเคมี	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายบุญประเสริฐ สุรกิจรัตนกุล	นายสันต์ชัย ประกอบกิจ	นายพงศ์ปณต ณ อุบล	นายรัตนชัย สุขสัมพันธ์	ภาคกลาง
42	21p14c0440	ระบบปัญญาประดิษฐ์ทำนายสภาพอากาศจากภาพถ่ายดาวเทียม ระบบปัญญาประดิษฐ์ทำนายสภาพอากาศจากภาพถ่ายดาวเทียม	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวอัญชลิสรา แต่ตระกูล	นายเฉลิมชัย กุลประวีณ	นายณรินทร์ อิมโนทัย	นายณนท นพรัตน์	ภาคกลาง
43	21p14e0130	เครื่องให้อาหารแมวอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	นายพิเชษ วยะสุน	นางสาวนัชชา ศิริมงคล	นายนิติลักษณ์ จุมศิลป์		ภาคตะวันออก
44	21p14e0150	Proceeding คลิก คลิก	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	นายภฤตชนะ ชินสาร	นายรัชชัย ภูชนา	นางสาวอรุณช าคาดำ	นางสาวภาวรินทร์ มากเจริญ	ภาคตะวันออก

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
45	21p14e0173	ถังปฏิกรณ์แบบไร้ออกซิเจนเพื่อการผลิตชีวทานอลทางชีวภาพโดยควบคุมผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	นายณัฐนันท์ สีลาตระกูล	นายธีรโชติ บุญคุ้ม	นายภูมินทร์ โคศิริวัฒนานนท์	นายภิมวรัตน์ ตั้งจิตต์วรการ	ภาคตะวันออก
46	21p14i0027	แอปพลิเคชันสร้างแทปกีตาร์	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพระ พฤกษ์ศรี	นายสุพจน์ คตภูธร	นายเนศ ชุ่มใจ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
47	21p14i0070	แอปพลิเคชันแสดงรายละเอียดหนังสือโดยใช้เทคนิคการประมวลผลภาพ	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นายมานะ สุวรรณดี	นางสาววรรณิ ราชพันแสน	นายชูชัย ใจบุญ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
48	21p14i0224	การปรับปรุงอัลกอริทึมในการอ้างรางวัลข้อมูล	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวชิตสุธา สุ่มเล็ก	นายชิงชนะ พลษา			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
49	21p14s0218	ตู้ฟักไข่ไก่อัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	นายกุลวรรณิ เขาวานวาทิ	นายพลาธิป คงอินทร์			ภาคใต้
50	21p14w0016	ระบบการวัดและวิเคราะห์การใช้ไฟฟ้าภายในอาคาร	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นางสาวสุดสงวน งามสุรีย์โรจน์	นายธรรมวัฒน์ เจริญมณีงาม	นายธวัฒน์ ภาณุจนาเวส	นายพีรณัย ปริญาสวงน	ภาคตะวันตก
51	21p14w0019	โครงสร้างระบบเชื่อมต่อการตรวจสอบความปลอดภัยของแอปพลิเคชันแบบอัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่อการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นายกรินทร์ สุ่มังคะโยธิน	นายวีรวัฒน์ ภาวนาวีวัฒน์	นายดาวิศ ชูเศรษฐการ	นายปฏิพล สุวรรณบล	ภาคตะวันตก
52	21p15c0377	แอปพลิเคชันส่งเสริมการเรียนรู้ภายในศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเมือง บึงบัว ด้วยเทคโนโลยีโลกเสมือนจริง	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายวิสันต์ ตั้งวงษ์เจริญ	นายพัชรพล พงษ์พาณิชย์	นายธนภฤต สุขสรอายุ		ภาคกลาง
53	21p15c0388	แอปพลิเคชันบนมือถือเพื่อช่วยเหลือชาวต่างชาติจำแนกอาหารและเมนูไทย	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวอัญชลิสรา แด่ตระกูล	นายพิชญุตม์ ศิริพิศ	นายธนาธิป สุนทร	นายธนารินทร์ ศรีไทย	ภาคกลาง
54	21p15c0438	แอปพลิเคชันนำทางและหาเส้นทางที่สั้นที่สุดในซูเปอร์มาร์เก็ต	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวอัญชลิสรา แด่ตระกูล	นายชาญชนะ วิชา	นางสาวไอริน ฤกษ์จรังค์	นายชลันธร หนัวยะวงค์	ภาคกลาง
55	21p15c0449	แอปพลิเคชันมือถือแบบไม่รวมศูนย์สำหรับตรวจสอบความเป็นเจ้าของสลากกินแบ่งรัฐบาล โดยใช้การลงนามแบบอิเล็กทรอนิกส์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีรพงศ์ สีลาภานุภาพ	นายณพงศ์ ดันสกุล	นางสาวจิรภิญญา งามแสงจันทร์ฉาย		ภาคกลาง
56	21p15e0165	แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ปลาทะเลในพิพิธภัณฑ์ด้วยเทคนิควิธีการวิเคราะห์ภาพผสมผสานกับเทคโนโลยีความจริงเสริม (Augmented Reality) บนระบบปฏิบัติการไอโอเอส	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	นายจักริน สุขสวัสดิ์ชน	นายปณณวีร์ เจริญท้าว	นายอนันต์ชัย มั่นคง	นางสาวกสิกรารณิ จิโรจรุ่งเรืองกุล	ภาคตะวันออก
57	21p15i0234	แอปพลิเคชัน และเว็บแอปพลิเคชันแปลข้อความภาษาไทยเป็นวีดีโอประโยคภาษามือ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวพรุชติ ศิริแสงตระกูล	นายกษิตติ กฤษณสุวรรณ	นายพงศ์วิระ สีเกษม		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
58	21p15i0321	แอปพลิเคชันบริหารในหน้าบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางวรารัตน์ สงฆ์แป้น	นางสาวกาญจนา มูลอินทร์	นางสาวสิริญา จำปออ่อน		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
59	21p15n0189	โปรแกรมสร้างพื้นที่สำหรับการติดต่อ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายกานต์ ปทานุคม	นายปิยะชัย คำปวน	นายไกรสร กำใจ	นายชวลิต ปัญญาเจริญ	ภาคเหนือ
60	21p15n0199	แอปพลิเคชันจำลองเสียงระนาดเอกล้านนา	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	นายทัศน์ันท์ จันทร์	นายเอกนรินทร์ มูลกาวิณ			ภาคเหนือ
61	21p15n0241	MedMind: แอปพลิเคชันแจ้งเตือนการกินยาที่ช่วยให้การกินยาเป็นเรื่องง่ายๆ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายกานต์ ปทานุคม	นายภาณุวิทย์ ผลเกิด	นายสรวิชัย แสนศรี	นายอิทธิพร แก้วอำไพ	ภาคเหนือ
62	21p15s0192	ระบบจองเครื่องซักผ้าออนไลน์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	นางสาวกัญฉิรี ช่อเจียง	นายสัตยา รักจันทร์	นายณัฏฐ์ ทรราชสี		ภาคใต้
63	21p15s0267	ระบบควบคุมและแสดงตำแหน่งรถผ่านแอปพลิเคชัน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตภาคใต้	นางสาวสุภาวดี มากอัน	นายอชราวุธ ชันธิกุล	นายพักรุก หมดเลือด		ภาคใต้
64	21p15w0024	แอปพลิเคชันเพื่อประเมินความปลอดภัยสำหรับอุปกรณ์เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	นิสิต นักศึกษา	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นางสาววิลาศ วิสุทวิเศษ	นายชัชวาล โคตรสุ	นายฐิติวุฒิ จามรมาน	นายนิรมิต ชื่นประภาณุสรณ์	ภาคตะวันตก
65	21p21c0015	สู้ต่อไป! นายพอเพียง	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายกรวิรัช ทุมสาขา	นายนริศ ถนอมทรัพย์	นายฤทธิพงษ์ รุกษชาติ	นายณัฐนนท์ บุญเขตต์	ภาคกลาง
66	21p21c0017	สองเราเขย่าโลก	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายกรวิรัช ทุมสาขา	นายเกริกวิทย์ ศุภวรรณะกุล	นายจักรพงษ์ บุญฤทธิ์ลักษณ์		ภาคกลาง
67	21p21c0272	ขอส่วนบุญได้ไหม ในฐานะโมดิสสะก็ได้	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๒	นางวิไล สุขเกื้อ	นายพิชชา หุตะจู่ตะ	นางสาวพรหมพร ชัยหมก	นางสาวอรุชมา ปิ่นประยูร	ภาคกลาง
68	21p21c0376	ดีนาร์เรท	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	นายเดชา ครินทวงศ์	นางสาวจิรนนท์ อนันต์ประภากรณ์	นางสาวณัฏฐิณี บุญจันทร์	นางสาวเกศกานต์ ใจจันทร์	ภาคกลาง
69	21p21e0078	เจ้านายจอมโหด	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนระยองวิทยาคม	นางสาวจากรุภา อุทัยธรรม	นายพัชรพล สัมฤทธิ์กุล	นางสาวพรนภัส เกตุปลั่ง	นางสาวอรุษา อุทธิกุลสิทธิชัย	ภาคตะวันออก
70	21p21e0090	พิมพ์ดีดแผ่นดินฟ้า	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนระยองวิทยาคม	นายวรรณะ ศิพจันทร์	นายณภัช กระจำงศรี	นายบุญยวัฒน์ ฝั่งไธรัตน์	นายเดช วงศ์วีระ	ภาคตะวันออก

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
71	21p21e0179	ปลาวัน ทาซานในป่าใหญ่	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จันทบุรี	นางดาริกา เรืองภักดี	นายธนภัทร แก้วโสนัด	นางสาวศุภิสรา นพพรพิทักษ์	นายปิยวัฒน์ ประมวลทรัพย์	ภาคตะวันออก
72	21p21i0139	อุปกรณ์จำลองการฝึกซ้อมวีลแชร์เรซซิ่ง	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชวิทยาลัย มุกดาหาร	นายพิทักษ์ ภูมิดอนมิ่ง	นายเอกรัฐภูมิ พลหาญ	นางสาวอภิษฎา คำเพิ่ม	นางสาวจุฑามณี ไทยทวี	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
73	21p21n0033	ดินแดนศักดิ์สิทธิ์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนศรีสวัสดิ์วิทยาการ	นางอรุณี ชัยพิชิต	นายตฤณพัทธ์ มีบุญ	นางสาวฉัตรภรณ์ โนนะยศ	นางสาวอารวีณ์ อุดเสน	ภาคเหนือ
74	21p21n0034	ระนาดเอก 360	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนปรีนสร้อยแยลสวิทยาลัย	นางรุ่งกานต์ วัจนุญ	นางสาวอัญมณี จันทร์กล้า	เด็กชายปณณวัตร ทองปรอน	นางสาวสุพิชชา ปันคำ	ภาคเหนือ
75	21p21n0041	วีรบุรุษสิ่งแวดล้อม	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนคาราวีวิทยาลัย	นางสาวปราณี บัวชอย	นายบางกอก วาณิชยานนท์	นายภูรินทร์ ประสิทธิ์	นายพัทธดนย์ คงคล่อง	ภาคเหนือ
76	21p21n0047	เพาะพันธุ์จิ้งก้านนะ!	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนปรีนสร้อยแยลสวิทยาลัย	นางรุ่งกานต์ วัจนุญ	เด็กหญิงณภัสกร หลิดชีวงศ์	เด็กหญิงณภัสกร อินทะพันธุ์	เด็กชายธนภัทร จรรย์วรรณ	ภาคเหนือ
77	21p21s0038	กัปตันโจรสลัดผู้โดดเดี่ยว	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	นักเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราม ราชวิทยาลัย ตรีัง	นายเอกภก ถนอมผล	เด็กหญิงณัฐนันท์ เรืองเรียบ	เด็กหญิงพิชญธิดา เรียบผา	เด็กหญิงกัญญาณัฐ ช่วยชนะ	ภาคใต้
78	21p22c0023	รู้ศัพท์ ลับสมอง	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายกวิวิชญ์ พุ่มสาขา	นางสาวอุทัยมาตา ขวัญเกตุ	นายกิตติพันธ์ มาลัย		ภาคกลาง
79	21p22c0024	สิ่งเล็กๆที่เรียกว่าเซลล์	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายกวิวิชญ์ พุ่มสาขา	นางสาวอาทิตย์า สุดใจ	นายอรุณเศรษฐ์ นิยมศรี	นายภุชงค์ สังข์บัวศรี	ภาคกลาง
80	21p22c0306	แอปพลิเคชันช่วยจำคำศัพท์ผ่านการปลดล็อกหน้าจอสมาร์ตโฟน: อิงกล็อก	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี)	นายสิทธิ์พล ต่านสกุล	นายภพธรรม เจริญแนว	นายณัฐภัทร ปัญจวิวัฒน์	นายปฐมภูมิ ไตมีบุญ	ภาคกลาง
81	21p22c0393	ตั้ง ตีต	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์ คอนแวนต์	นางสาวศรดา หรุจิตติวัฒน์	นางสาวสุภาวดี ภูสนาม	นางสาวธัญชนก อัครภูษณ์นันท์	นางสาวอรอนงค์ สุขประเสริฐ	ภาคกลาง
82	21p22e0088	วัยเรียนเขียนกลิ้ง	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนระยองวิทยาคม	นางสาวหนึ่งฤทัย มั่นคง	นางสาวอรุณี มีลา	นางสาวจิรภัทร ศรีประสิทธิ์	นายณาน ช่างตุ้ยวิทย์	ภาคตะวันออก
83	21p22e0092	เพื่อนรักที่พิชิตเลือด	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนระยองวิทยาคม	นางสาวจรรุภา อุทัยธรรม	นางสาวญานิตา ภัสสรสมบัติ	นางสาวธรรมชนก ทรงชัย	นายธนฤต สอนใต้	ภาคตะวันออก
84	21p22i0242	สามพี่น้องกับโครงกระดูก	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนกัลยาณวัตร	นายอำนาจ พรหมใจรักษ์	เด็กหญิงอัครมา ตงประสิทธิ์	เด็กหญิงกัญญกนิษฐ์ ไทยวงศ์	เด็กหญิงปรางนา วิบูลย์อรุณผล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
85	21p22n0040	จักรวาลด้วยปลายนิ้ว	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนปรีนสร้อยแยลสวิทยาลัย	นางรุ่งกานต์ วัจนุญ	นางสาวกัลย์รัตน์ พงศ์พิศพรพันธ์	นายภูติ พิธิญวิวัฒน์วงศ์	นายกิตติพัฒน์ ชัยसार	ภาคเหนือ
86	21p22n0218	โตโรซี	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย	นายภูภาค วิชาอัครวิทย์	นายกิตติภูมิ เดชกุล	นายพีรวัส วงศ์สวัสดิ์	นางสาวณัฐณิชา ประภาศภูมิสาร	ภาคเหนือ

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
87	21p22s0029	บ้านนี้มีสมุนไพร	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนสภาราชนิ จังหวัดตรัง	นายอมรชัย ศรีสุวรรณ	นายจักรรินทร์ ชูจันทร์	นางสาวกรองทอง ภูสิงหา		ภาคใต้
88	21p22s0068	ระบบย่อยอาหารน่ารู้	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนพินานพิทยาสรรค์	นายอัคริ ดือราซอ	นางสาวศิรินันท์ ชนะทอง	นางสาวนุรลีล ดาเอ็น		ภาคใต้
89	21p22s0116	เกมผจญภัยในแดนคณิตศาสตร์	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนแสงทองวิทยา	นายเจษฎา ประवालปัทม์กุล	นายธนัท สิริกุลวิตรา	นายดิศรณ์ เข้มทอง	นายพงศ์ธน แสงเมณี	ภาคใต้
90	21p22s0185	ผจญภัยในโลกชีวะ	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามณ ราชวิทยาลัย สตูล	นางรุ่งนภา บุญธรรม	นางสาวเบญจกรณ์ ชาญประเสริฐกุล	นายปฏิญญา จงสุภางศ์พันธ์	นางสาวริษา มาลี	ภาคใต้
91	21p22w0075	หนูอ้วนวิ่งสู้ฟิด	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	นักเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามณ ราชวิทยาลัย เพชรบุรี	นางสาวจิราวรรณ แสงนาม	นายกิตติศักดิ์ คงมีสุข	นายณภัศ ณะนอง	นายสุกฤษฏ์ ศรีคำอ้าย	ภาคตะวันตก
92	21p23c0025	ระบบแบ่งปันหนังสือและพิมพ์พร้อมคำแนะนำ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นางสาวปิยรัตน์ กิ่งชะกิจ	นายศุภสรณ์ สระทองแก้ว	นายธนฤต หิรัญ	นายภูเดช สิงห์รื่นเริง	ภาคกลาง
93	21p23c0284	ถังขยะอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์ คอนแวนต์	นางสาวศรา หรุจิตติวัฒน์	นางสาวณภัค สุทธะพินทุ	ค.ญ.วิชญาดา ชำนาญศิลป์	ค.ญ.เบญญาดา พุกพงษ์ศกร	ภาคกลาง
94	21p23e0067	ระบบดูแลความปลอดภัยสำหรับเด็กที่ติดผ่านแอปพลิเคชันแบบเรียลไทม์: กรณีศึกษาศูนย์การศึกษาพิเศษเขตการศึกษา 12 จังหวัดชลบุรี	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามณ ราชวิทยาลัย ชลบุรี	นายวิเชียร ดอนแรม	นายปรมินทร์ ทวีรส	นางสาวอุพรพรณ โพธิ์รัตน์		ภาคตะวันออก
95	21p23i0082	สุดยอดฟาร์มอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนชุมแพศึกษา	นายอนุคุณ สืบเลย	นายวิศวะ โชติพันธุ์พงศ์	นายอภิสิทธิ์ ถาวรฤทธิ์	นายเดชาวัฒน์ ร้อยตา	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
96	21p23n0042	ระบบการให้บริการรถรับส่งนักเรียนผ่านสมาร์ตโฟน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนปรีณสร้อยแยลสวิทยาลัย	นางรุ่งกานต์ ว่างบุญ	นายณัฐพันธ์ สุขถาวร	นายพีพล ณ น่าน	นางสาวชฎาพร สันติศ	ภาคเหนือ
97	21p23n0093	แอปพลิเคชันบันทึกผลการเรียนประจำรายวิชา (ปพ.5) โดย QR Code	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนสันกำแพง	นางสาวสุวิมล สุกันธา	นางสาวจุฑารัตน์ สารใส	นางสาวณัฐวิติ โปธิตา	นายธนริน ธนทิวอนันต์	ภาคเหนือ
98	21p23s0096	ตู้เพาะเห็ดอัตโนมัติสำหรับภาคครัวเรือน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนแสงทองวิทยา	นายเจษฎา ประवालปัทม์กุล	นายวิศร์ แก้ววงศ์ศรี	นายพีรวิชัย เจนพิทยา	นายณัฐนันท์ กิตติมงคลศักดิ์	ภาคใต้
99	21p23s0122	ระบบช่วยดูแลผู้ป่วยโรคสมองซีก	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนแสงทองวิทยา	นายเจษฎา ประवालปัทม์กุล	เด็กชายนิธิธิ ธีรวรวิทย์	เด็กชายธีรภัทร เสง		ภาคใต้
100	21p23s0255	บริการซื้อและจัดส่งยา "กินยา" แอปพลิเคชัน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนหาดใหญ่วิทยาลัย	นายอานนท์ ชูดำ	นายธนบดี จงศิริ	นายณัษศพร มาสขรัตน์	นายณัฐภัทร บำรุงชู	ภาคใต้
101	21p23w0020	การพัฒนาระบบ Docker โดยประยุกต์ใช้ JupyterHub สำหรับบริหารจัดการ การเรียนการสอนการโปรแกรมภาษา Python	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	นักเรียน	โรงเรียนมหิตลวิทยาลัยอนุสรณ์	นายบุญณที ศักดิ์บุญญารัตน์	นายณพกร จิระวรรณันท์			ภาคตะวันตก

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
102	21p31c0457	ระบบถามตอบเพื่อช่วยในการเรียนรู้ด้วยตนเองจากวิกิพีเดียภาษาไทย	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	นางธัญญา ทองอยู่	นายวุฒิชัย กล้าเกิด	นางสาวทิภาพร คำอ้อ		ภาคกลาง
103	21p31i0095	โปรแกรมตอบคำถามโดยใช้ฟูล์สโตนัวร์พีวีซีเอ็นดีเวิร์ก	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายอรรถศักดิ์ กัตถัญญกุล	นายพีริยะ เหมมัยโรส			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
104	21p31n0105	ระบบตอบคำถามภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพ	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายกานต์ ปทานุคม	นายชวิทย์ กางพรมลิก	นายภัทรดนัย ดวงโรภาส		ภาคเหนือ
105	21p31n0225	เก้าแปด: โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	หัวข้อพิเศษ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย เชียงราย	นายปรัชฎต์ ใจมา	นายภาคิน ศิวธรรมรัตน์			ภาคเหนือ
106	21p31w0001	วาบิคิวเอ: โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดียภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นายศุภกวงค์ ทวีรอบ	นายจักรี โลพันธุ์ศิริกุล	นางสาวยอดธิดา ยอดเมือง	นางสาววรรณกานต์ ปรางอ่อน	ภาคตะวันตก
107	21p32c0059	การรู้จำลายมือเขียน	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	หัวข้อพิเศษ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นางสาวชุตติเมษฐ์ ศรีนิลทา	นายอัษฎชัย แซ่ตัน	นายสุชากรีย์ ชาติพงษ์	นายสรลี ลิ้มปลักรกิจ	ภาคกลาง
108	21p32c0181	การรู้จำลายมือเขียนภาษาไทยโดยใช้การมองเห็นของเครื่องและการเรียนรู้ของเครื่อง	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	หัวข้อพิเศษ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางธนรัตน์ ขลิตพงศ์	นายชวาล เพ็ชรรัตนานนท์	นายณัฐพันธ์ ธรรมอาชีพ	นายภณ จิตต์นิลวงศ์	ภาคกลาง
109	21p32c0191	การรู้จำลายมือเขียนโดยใช้คอนโวลูชันนอล นิวรัลเน็ตเวิร์ค แยกตามองค์ประกอบคำภาษาไทย	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	หัวข้อพิเศษ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางธนรัตน์ ขลิตพงศ์	นายอรุณวิทย์ ไชยโรจน์	นายปัญญาวุธ ศรีอีสานุสรณ์	นายวิวัฒน์ชัย แสงสง่า	ภาคกลาง
110	21p32i0072	การรู้จำลายมือเขียนโดยใช้ลำดับของอักขระ	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นางสาวกมลทิพย์ เทศทอง	นางสาวไอรดา ทรงธรรรัฐ	นายชวิต ชำของ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
111	21p32i0141	การประมวลผลลายมือเขียนเป็นศัพท์อัตโนมัติ	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางรพีพร ชำของ	นายจตุพล โคตรโลภา	นางสาวกริสา จันทศิลป์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
112	21p32w0013	BEST 2019 การรู้จำลายมือเขียน	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นายรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์	นางสาวปณัญช บวรจิณณ์	นายศรีรัฐ กาญจนปริชากร		ภาคตะวันตก
113	21p33c0223	ระบบรายงานความหนาแน่นของคนจากภาพ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นายมานพ วงศ์สายสุวรรณ	นายปณายุ ศิลวัฒน์	นายชยานนท์ เอี่ยมวิวัฒน์	นายพงศ์พิสิฐ ธนสุทธิเวศย์	ภาคกลาง
114	21p33c0363	ผู้เลี้ยงปลาอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายจรพงษ์ อัครจิตกุล	นายวีรวิทย์ ฉิมพาลี	นางสาวพิรญาณ์ สมบูรณ์ชัยวงศ์	นายอภิรักษ์ สังข์อารีกุล	ภาคกลาง

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
115	21p33e0109	ถังขยะรีไซเคิลอัจฉริยะสะสมแต้ม	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยบูรพา	นายประจักษ์ จิตเงินะคัน	นายสรวิชัย โตไกรรักษ์	นางสาวกฤติยา ธิบาย	นายเศรษฐพงศ์ ฆาละพรม	ภาคตะวันออก
116	21p33e0202	ระบบติดตามและประเมินคุณภาพน้ำแบบเวลาจริงบน IoT แพลตฟอร์ม	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยบูรพา	นางสาวจันทนา ปัญญาวารณ	นายธีระพัฒน์ หายเคราะห์	นายณัฐพล นิจชิน	นายสวิชญ์ กิจพาณิชย์เจริญ	ภาคตะวันออก
117	21p33n0143	เครื่องเตือนไฟไหม้และตรวจสอบสภาพแวดล้อมผ่านระบบคลาวด์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย พิษณุโลก	นายพุทธพร อินอ่อน	นายวีโรจน์ ทองดี	นางสาวอลิษาเบธ พิมพิสา วอลเทอร์		ภาคเหนือ
118	21p33n0206	ระบบเฝ้าสังเกตและพัฒนาสภาพแวดล้อมทางการเกษตรผ่านเครือข่าย LoRa	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายภาสกร แซ่มประเสริฐ	นายวรรณรัตน์ บุญยัง	นายสุริยา เชื้อนขัน		ภาคเหนือ
119	21p33n0235	ต้นแบบระบบอินเทอร์เน็ทของสรรพสิ่งสำหรับควบคุมการปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ผ่านแอปพลิเคชันบนสมาร์ตโฟน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	นางสาวกัทพรพร พรหมคำตัน	นางสาวกัทพรพร วงศ์หาญ	นางสาวสิริรัตน์ สีสุวรรณ		ภาคเหนือ
120	21p33s0157	โพชนต์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	นายธนธิป ลิ้มนา	นายสมบูรณ์ ช่างคม	นายจาดี อินทปัญญา	นายกิตติพร มรกฏ	ภาคใต้
121	21p33s0172	ระบบจัดการร้านน้ำยางสดด้วย IoT V.2	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	โรงเรียนคลองท่อมราชภัฏรำไพพรรณี	นางสาวกานต์ชนก สิงห์ชู	นายวรรณท์ ขยันการ	นายอภิรักษ์ ทองเจริญ	นายพิทักษ์ณธ์ เรืองวิชา	ภาคใต้
122	21p33w0056	ระบบถังขยะแจ้งเตือนอัตโนมัติบนแอปพลิเคชัน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์	นายอภิเชก หงษ์วิทยากร	นายบุญจพล สาครซ้ำ			ภาคตะวันตก
123	21p33w0063	กล่องควบคุมอุณหภูมิและติดตามจากระยะไกล	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นายสนธิ แสงเหลา	นายราษฎร์เดชะ ระงับपाल	นายณวัฒน์ สกฤภาพนิมิต	นายณวัฒน์ สุทธิพงษ์ไกวล์	ภาคตะวันตก
124	21p34c0140	การโฆษณาด้วยระบบอัจฉริยะ	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวพร พันธุ์จรรยา	นางสาวกาญจนาพร อุดมทิพย์	นายฉัตรทอง ริมทอง	นายสาธิต ลิ้มจ่านงค์	ภาคกลาง
125	21p34c0256	เดอะ คีปเปอร์: ระบบเฝ้าระวังอัจฉริยะภายในบ้าน	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวพร พันธุ์จรรยา	นายธนฤต คล้ายแก้ว	นายธนฤต ผังวิวัฒน์		ภาคกลาง
126	21p34c0299	ระบบติดตามบุคคลอย่างต่อเนื่องในสภาวะกล้องที่มึนมองไม่ชัด	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางธนรัตน์ ขลิตพงษ์	นายชนกรธรม เอื้อโพธิ์โรจน์กิจ	นายนิติพัฒน์ ใจดี	นายธิปภา ธรรมกลางกูร	ภาคกลาง

รายชื่อโครงการที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ (NSC 2019)

ที่	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หมวดโครงการ	ระดับ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
127	21p34c0316	ระบบผู้ช่วยแพทย์ขาดแคลนในการประเมินโอกาสการติดเชื้อของผู้ป่วยผ่าตัด	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีรพงศ์ สีลานภาพ	นางสาวธรมณช์ ดันศิริเสริญกุล	นางสาวชนัดดาภรณ์ อ่อนแสง		ภาคกลาง
128	21p34c0455	แพลตฟอร์มแนะนำแผนท่องเที่ยวส่วนตัว	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวอัญชลิตา แด่ตระกูล	นายไชยณรงค์ ทุมภา	นายภาสกรณ์ ปรีกัมศีล	นางสาวสุนิสา หุ่นช่างไม้	ภาคกลาง
129	21p34i0031	ถังขยะอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีการประมวลผลด้วยภาพ	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย	นายอนุชิต บุญสิม	นายพัทธ์ ศรีจันทร์พงศ์	นายธรรมพงษ์ ภัททิย์ไพบูลย์	นายชังกูร โดนา	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
130	21p34i0100	ระบบยืนยันตัวตนด้วยบัตรประจำตัวประชาชนและภาพถ่ายใบหน้า	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางกานดา สายแก้ว	นายอดุลวิทย์ ชินภา			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
131	21p34n0070	โปรแกรมเข้ารหัส ICD-10	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	นายกานต์ ปทานุคม	นายชวศิษฐ์ เต็งไธรัตน์			ภาคเหนือ
132	21p34s0060	ระบบวิเคราะห์และแนะนำข้อความสุขภาพในภาษาไทยอัตโนมัติ	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตภูเก็ต	นายณัฐพงศ์ ทองเทพ	นายปิยวัฒน์ อินนุรักษ์	นายที บุรณะพล	นางสาวรัฐศิริ ชนวรรณ	ภาคใต้
133	21p34w0050	อัลกอริทึมพลอเรีย: ระบบอัจฉริยะสำหรับค้นหาและแสดงผลอัลกอริทึมในข้อมูลงานวิจัยขนาดมหึมา	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	นายศุภวงศ์ ทั่วรอบ	นายชนาธิป พรประสิทธิ์	นายธนพล บุญเกิด		ภาคตะวันตก
134	21p34w0052	วิธีเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการตรวจจับและแยกพื้นที่เส้นเลือดเอออร์ตา	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์	นายภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์	นายพงษ์พัฒน์ ชูรอด			ภาคตะวันตก
135	21p34w0099	การใช้แอปพลิเคชันและการเรียนรู้เชิงลึกในการตรวจสอบการเป็นโรคและทางแก้ของต้นพริก	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	หัวข้อพิเศษ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน	นายสุรเดช อินทกรณ์	นายธนภัทร แหวนทอง	นายธนพล สุรางค์วัฒนกุล		ภาคตะวันตก