

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (NSC2016) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคตะวันออก

ที่	รหัส	โครงการ	ระดับการแข่งขัน	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	วิทยาเขต	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
1	18p12e0048	เว็บแอปพลิเคชันสำหรับสนับสนุนเทคโนโลยีในห้องเรียนแบบกลับทาง	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	เทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ปราจีนบุรี	นายสุชาติ กุลจันทร์	นายชยุต ทากาวแก้ว	นายเฉลิมพงษ์ เชนมรงค์		ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
2	18p12e0111	สื่อส่งเสริมการเรียนรู้ สามมิติ เสมือนจริง	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิศวกรรมศาสตร์ ศิริราช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา		อนันต์ บรรหารสกุล	นายณภสินธุ์ เพ็ชรนิล	นางสาวสุภาภรณ์ หอมบุบผา		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
3	18p13e0101	เอ็กซ์โกสฟ ไทยทอล์ค	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้ สูงอายุ	วิทยาการสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยบูรพา	บางแสน	นายณัฐนนท์ สีลาตระกูล	นางสาวฉัตรทิพย์ สุนย์ตะคุ	นายศราวุฒิ เวียงสลับ		ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
4	18p13e0126	ระบบตรวจจับการรั่วซึมสำหรับผู้สูงอายุภายในบ้าน	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้ สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ		ทิมพันธ์ุ เจริญพงษ์	นางสาวสิริพร ปัทมเศรษฐ์			ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
5	18p14e0001	การสร้างโมเดลเพื่อพยากรณ์โอกาสสำเร็จการศึกษาโดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีและการจัดการ อุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ปราจีนบุรี	นางวันทนีย์ ประวะจวบสุภกิจ	นายภัทรดนัย รูประิษเฐร์			ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
6	18p14e0089	โปรแกรมการจัดการปริมาณข้าวเปลือกเพื่อการซื้อ-ขาย โดย พยากรณ์ด้วยตัวแปรอนุกรมเวลา	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์ ศิริราช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	ศรีราชา	นางสาวสุภาพร บรรดาศักดิ์	นางสาวกัญญา มากสุข	นางสาวนิโลบล วิษาจารย์		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
7	18p14e0090	ระบบการพยากรณ์ยอดขายอาหารสำเร็จรูปโดยใช้ตัวแปรอนุกรมเวลา	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	ศรีราชา	นางสาวสุภาพร บรรดาศักดิ์	นางสาวสุกัญญา บุญโย วิทย์			ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
8	18p14e0119	โครงการออกแบบและพัฒนาปัญญาประดิษฐ์บนเว็บเพื่อแก้ปัญหาการจัดตารางการผลิตแบบไหลเลื่อนโดยใช้อัลกอริทึม(ขั้นตอนวิธี)การ บรรจบ	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาการสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยบูรพา	บางแสน	นางอธิตา อ่อนอ่อน	นายภาณุพงษ์ เติมสุดสวาท	นายณัฐนัย ชัยวีรกุล	นางสาวกัญญาภักดิ์'ว่องวิบูลย์ กิจ	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
9	18p14e0133	โปรแกรมตรวจจับข้อผิดพลาดของผู้ป่วยโรคเบาหวาน	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์ ศิริราช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา		นางสาวเพ็ญพรรณ ไข่อวด เจริญ	นางสาวกนิษฐา อับดุลรอฆมาน	นางสาวปวีรัตน์ เชื้อชาติ		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
10	18p14e0149	ระบบผู้ช่วยดูแลเรือนเพาะชำ	ระดับนิสิต นักศึกษา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก วิทยาเขตบาง พระ		นายทศพันธ์ุ สุวรรณทัต	นายศุภาพล เมืองจันทร์	นายปริญญา นัจฉรินทร์	นายพีระพงษ์ เกียรติพิงค์ วิริยะ	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
11	18p15e0015	การทำตำแหน่งและรู้จำราคาจากภาพถ่าย	ระดับนิสิต นักศึกษา	Mobile Application	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ	สุวรรณภูมิ	นางสาวขวัญมล ทองพงษ์	นางสาวกสิรา นิมาชา	นายธน พูลสวัสดิ์	นายปฏิภาณ เปรมรัตน์	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
12	18p15e0128	ระบบตรวจสอบผู้บุกรุก	ระดับนิสิต นักศึกษา	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา		นายประวิทย์ ชุ่มชู	นางสาวอุตินันท์ วงศ์กิจ รุ่งเรือง	นายพงศ์ศิริ ยิ่งยงค์	นางสาวณัฐกาญจน์ อัครโกศล	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
13	18p15e0147	แอปพลิเคชันข่าวเกษตร	ระดับนิสิต นักศึกษา	Mobile Application	วิทยาการสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยบูรพา	บางแสน	นางสาวทัศนีย์ เจริญพร	นายสิทธิพงศ์ จึงสกุล	นางสาวกิตติยา สุวิธยา	นายศิริโรจน์ กิตติวุฒิกุล	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
14	18p21e0072	สุดดี..ตั้งแอมะซอน	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นางสาวศุภิดา ตั้งสมคิด	นางสาวภาวิกา คำภางศ์	นางสาวแคทลียา แซ่ลิ้ม	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
15	18p21e0082	วิกฤตการณ์ห้องทะเลเปลี่ยนสี	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นางสาวศุภิสรา ธรรมบำรุง	นายธนวิชัย ตั้งเต็ง	นายสัทธิวิชย์ ชัยวุฒิ	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
16	18p21e0087	เทพเจ้าแห่งป่า	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นายณโกชน วัฒนปัญญา	นายสมประสิทธิ์ คตภูธร	นายศนิศร พิทักษ์วงศ์	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรองสอง
17	18p21e0096	ลูกสมุนมนชื่อโพธิ์!!	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นายชนาวัฒน์ คำอ่อน	นายปฏิพัทธ์ ปัญญาธิง	นายสรพวิศ ชิวสุวรรณ	นางสาวสุพิชญา ธรรมแสงโชติ	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
18	18p21e0100	ผู้บุกรุกจากต่างแดน	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นางสาวณัฐนิช ทิพย์รัตน์ สุนทร	นางสาวพริมา เอื้ออนานา	นายกองทัฬห มนศิราษ	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 (NSC2016) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคตะวันออก

ที่	รหัส	โครงการ	ระดับการแข่งขัน	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	วิทยาเขต	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
19	18p21e0108	ตำนานลูกชวานา	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นายณัฐพงษ์ หมื่นสิทธิโรจน์	นายพงศธร ยอดรัก	นายฟุ้งเกียรติ เสด็จตะคุ	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
20	18p22e0067	แกทเชื่อมโยง ง่ายนักหนา	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนเบญจมราชูทิศ จันทบุรี		นายสุพร เรืองภักดี	นายคณิติน ฉัตรเงิน	นางสาวอัจฉรา วิสุทธารมณ์	นายยูไลบับ กูบกระบี	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
21	18p22e0069	ตะลึงความรู้ผู้อาเซียน	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นายชนารัตน์ คำอ่อน	นางสาวเมตตา ลวดลายดี	นางสาวณิชากรณีย์ ฤทธิ์เจริญ	นางสาวมาลีตา เทียนสวัสดิ์ดี	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
22	18p22e0085	หทัย นมื่นดาว!!	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นายชนารัตน์ คำอ่อน	นางสาวปิยะธิดา สุระธรรมนิติ	นางสาวนันทมน แสงมงคล	นางสาวสรลชานา ยิวประพันธ์	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
23	18p22e0086	เรือนร่างปริศนา	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นางสาวพรพรวิศ อุดินันท์	นายธรมินทร์ บุญโสดศิริเจริญ	นายกวิน ประภาวรงค์	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
24	18p22e0097	ฟาร์มคิดของพ่อ	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นางสาวณัชชา จันทร์พิทักษ์	นางสาวศุภิดาภรณ์ บุญสุทธิ		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
25	18p22e0098	คุณหมอเจ้าเป็น	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นางสาวกรรณา แสงเจริญ	นางสาวปิ่นพิศา สมนึก	นายพูนินทร เกษมธรรมแสง	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
26	18p22e0130	ไปรักโลก	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์	โรงเรียนระยองวิทยาคม		นางอัจฉรา รัตนวงษ์	นายภาณุกร สุนทรเวชพงษ์	นายพงศธร เกิดผล		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
27	18p23e0010	โปรแกรมค้นเครื่องตัดลูกเลน	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	วิทย์-คณิต	โรงเรียนเขาสมิงวิทยาคม		นายบุญคำ จุลเจือ	นายชยภพ พิฑูคุณ	นางสาวสุรรัตน์ สีดา	นางสาวสุนิชา สละขี้	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
28	18p23e0022	เครื่องเล่นกีต้า	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร"		นางพรทิพย์ ดงดีรัมย์	นางสาวกมลทิพย์ เทศทอง	นางสาวอัญชวยัญย์ หาญณรงค์		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
29	18p23e0036	โกโบบอร์ดกับการปิดกั้นน้ำอัดนมมิติ	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนบ้านนา "นายกพิทยากร"		นางสาวกัทธกรณ์ มั่นเพชร	ค.ญ.ณัฐภัท วังสำงา	ค.ญ.จจจา ฆมฏ	นางสาวศิริประภา ทองอินทร์	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
30	18p23e0051	รถเข็นเพื่อผู้พิการทางขาตามเส้นภายในบ้าน	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียน บ้านนา "นายกพิทยากร"		นางสาวกัทธกร มั่นเพชร	นายวันชัย แซ่เจี่ย	นายอนุวัฒน์ มะลิลา	นางสาวบุษบารวณ มะลิทอง	ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
31	18p23e0114	เครื่องให้อาหารสุนัขอัตโนมัติ ผ่านสมาร์ทโฟน	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	การงานอาชีพและเทคโนโลยี	โรงเรียนชลกันยานุกูล		นางวรรณวนา ปัญญาใส	นางสาวอัมมมารณีย์ รักการ	นางสาวอัญญา ใจกล้า	นางสาวชฎกัญ ศรีทองอ่อน	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
32	18p23e0138	ไม้เท้าพูดได้ สำหรับผู้พิการทางการมองเห็น	ระดับนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	คอมพิวเตอร์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยเบญจ บริหารธุรกิจชลบุรี		นางสาวอารียา ชินชม	นายนายวราพล คำโนนค้อ	นายนายชชาติ ศุระครางค์	นายนายรัฐพงษ์ ฆมฏ	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
33	18p33e0117	ระบบแนวคอยอัจฉริยะ	หัวข้อพิเศษ	Internet of Things	วิศวกรรมศาสตร์ศรียาชา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรียาชา		นายไพรัช สร้อยทอง	นายธนิช วิรัชกุล	นายจตุพล ตั้งสุวรรณพานิช		ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
34	18p34e0068	การประยุกต์ใช้ระบบนิวแมติกส์ร่วมกับ PLC ในการสร้างหุ่นยนต์เล่นดนตรีอัตโนมัติร่วมกับมนุษย์	หัวข้อพิเศษ	Artificial Intelligence Application	-	โรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย ชลบุรี		นายวิเชียร ดอนแรม	นายเศรษฐา จันทร์อ่อน	นายพนกร จันทร์ประเสริฐ	นายชนาธิป นิรันดโรภาส	ภาคตะวันออก	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
35	18p34e0094	โปรแกรมการจำแนกพื้นจากภาพเอกซเรย์โดยวิธีการเข้าสู่รูปแบบ	หัวข้อพิเศษ	Artificial Intelligence Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ		นายพิฆพันธุ์ เจริญพงษ์	นางสาวอริสา พูนศรี			ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
36	18p34e0110	โปรแกรมสำหรับตรวจจับและแยกชนิดเชื้อมาลาเรีย	หัวข้อพิเศษ	Artificial Intelligence Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ		นางสาวสุชาดา ต้นดีสิริระพงษ์	นายวศกร ปรีตานันต์	นายภากร พุทธาภิรัตน์		ภาคตะวันออก	ผ่านได้รับทุนรอบสอง