

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
1	17p11c0098	เกมเจ้าเหมียวประจัญบาน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (รังสิต)	นางสาวสุกัญญา โนนยานนท์	นายฉัตรวิตร วงศ์วิเศษ	นางสาวอรณิชา พงษ์สวัสดิ์	นางสาวชานากานต์ นินนินนนท์	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
2	17p11c0293	สงครามแห่งเอสทีรอส	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	มหาวิทยาลัยศิลปากร	นายอัญญา นวลละออง	นายสันติ มาอุ่น	นายณพภูฏ วิสุทธิกุล	นายวรวิษ โกศลกิจวงศ์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิง ชนะเลิศ
3	17p11c0316	อินแจนดี้ แบร์คราฟต์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางสาวภควรรณ ปักยี	นายยงยศ คุรัตน์	นายอาทิตย์ สุนทรอารมณ	นายพงศธร สันติวัฒนกุล	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิง ชนะเลิศ
4	17p11c0326	เอลทูเดอะคาร์คัลเลอร์ด	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	มหาวิทยาลัยศิลปากร	นายอัญญา นวลละออง	นายสุรเดช แซ่แต้	นายพีริยะ ศิริพัฒนสัมพันธ์	นางสาวเคียงชนก ศรีนิล	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
5	17p11c0328	การผจญภัยของคาร์ล่า	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	ยอดธง รอดแก้ว	นายสาธิต ลิ้มป้อโหมมาศ			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
6	17p11c0373	ศึกโจรสลัดสะท้านฟ้า	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	มหาวิทยาลัยศิลปากร	นายอัญญา นวลละออง	นายทรรธร รัชวัฒน์	นายมนิศร ด้วงปรีक्षा	นายอุดม สีนานุรักษ์	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
7	17p11c0418	ระบบน้ำพุตอบสนองอัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสันติธรรม พรหมอ่อน	นางสาวธัญวรรณ สุนทรวิภาต	นายอานันท์ชัย พิศุทธิ์รัตนาก		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
8	17p11c0448	สตาร์จิส	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	Information Communication and technology	มหาวิทยาลัยศิลปากร	นางณัฐพร กาญจนภูมิ	นายณัฐกุล บุญชุต	นายกมลฉัตร แสนวงศ์	นายจิตรพงษ์ เพิ่มประโยชน์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิง ชนะเลิศ
9	17p11c0456	โปรแกรมตกปลาเสมือนจริงด้วย Leap Motion	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวชาคริตา นุกุลกิจ	นายวีโรจน์ โลหรัตน์วิศิษฐ์	นายภาณุเดช สิริมานุวัฒน์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
10	17p11c0471	คาร์บอนเนจ เมืองใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวธีรณี ออลากุล	นายรัชพงศ์ ครอบแป้น	ภูริชิต โขคนิตติภาคิน	นายธนภฤต ศรีฤกลา	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
11	17p12c0096	โปรแกรมสร้างหนังสือวิทยาศาสตร์ ด้วยเทคโนโลยีโลกเสมือนผสานโลกจริง	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ธรรมศาสตร์	นางสาวสุกัญญา รัตโนทยานนท์	นายไชยพจน์ จันทร์แสน	นายภูวนนต์ ลิ้มปิติกรานนท์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
12	17p12c0147	ระบบวิเคราะห์ห้วงสวิงเพื่อเพิ่มศักยภาพนักกีฬาฮอกกี้ออฟ	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสุเทพ มาตารักษ์มี	นายวัชรวิศ สุริยาอารมณ	นางสาวแพรวพรรณ ชัยพรเรือง เดช		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิง ชนะเลิศ
13	17p12c0262	จำลองการดับเพลิงโดยเทคโนโลยีความจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (รังสิต)	พงศกรณ วิจิตเวชไพศาล	นายณัฐวุฒิ ยามี่	นายภาณุคม มาเสริญศรี		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
14	17p12c0272	อัศจรรย์ พืชชุมชนมีเสียง!	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ	นายณัฐพล ธนแขวงสกุล	นายอนุศิษฐ์ สิงห์นิกร	นายอนุสรณ์ ดวงศรี	นายปภาวิชญ์ มุ่งคุณแสน	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง
15	17p12c0288	ระบบแนะนำคำศัพท์แบบเน้นมีนิกโดยใช้อัลกอริทึมการออกเสียง	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ธีรพงศ์ ลีลานาภาพ	นางสาวอรพินท์ อานนท์ธนทรัพย์			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุน รอบสอง

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
16	17p12c0336	แอปพลิเคชันปฏิสัมพันธ์เพื่อช่วยการเรียนรู้ภาษาโดยคอมพิวเตอร์สำหรับสอนภาษาลาว (ภาษาอาเซียน)	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ธีรพงศ์ สีลาณภาพ	นางสาวกฤตวรรณ จันทร์แจ้ง			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
17	17p12c0349	แอปพลิเคชันเพื่อช่วยสอนภาษาอังกฤษสำหรับเด็กอนุบาล	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยสุโขทัยวิทยา	วราพร จิระพันธ์ทอง	นางสาวชนมน ซึ่งรุ่งเรืองชัย	นายณัฐพงศ์ ธนศสกุล		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
18	17p12c0425	แอปพลิเคชันการศึกษาออนไลน์สำหรับอุปกรณ์พกพา	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	บริหารธุรกิจ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นางสาวรัตนานา สังข์พงษ์	นางสาวธันยธร ทรโชติ			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
19	17p12c0465	แอปพลิเคชันบนโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับฝึกฝนการออกเสียงภาษาไทยโดยใช้เทคนิคการรู้จำคำพูด	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสันติธรรม พรหมอ่อน	นางสาวเกวลี เสียมโลหะ	นางสาวแพรวไพลิน ช่วงชิง	นายศรัณย์ คชเสถียร	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
20	17p12c0526	โปรแกรมคำนวณหาผลบวกกำลังสอง 2 เทอมและการดำเนินการบนจำนวนเต็มเกาส์	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	วิทยาศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายไพโรบลย์ พันธรักษ์พงษ์	นายสุรัตน์ กลิ่นหอมรื่น	นางสาวอุไรวรรณ สมบูรณ์	นางสาวศรัณญา มีตขุนทด	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
21	17p13c0160	โปรแกรมเสมือนจริงเพื่อการกายภาพบำบัดมือและกล้ามเนื้อแขน	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิทยาศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายวิสันต์ ตั้งวงษ์เจริญ	นายธนวัต งามกิตติทรงคุณ	นายธนภาพ อินทร์เผือก	นางสาวปาจรรย์ หวังวิไล	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
22	17p13c0299	การพัฒนาระบบจัดการพฤติกรรมการเดินทาง โดยใช้เทคนิคกระแสข้อมูลภูมิสารสนเทศ	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	นายวิศวิ แสนศรีมหาชัย	นายสุรศักดิ์ วาจิ	นายสัญญา ณะทรัพย์จินดา		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
23	17p13c0342	ระบบช่วยถอดความทางไกลกึ่งอัตโนมัติสำหรับผู้ที่มีปัญหาทางการได้ยิน	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายวุฒิพงษ์ คำวิสัยศักดิ์	นายศิริชัย ศิริเลิศ	นายพรวิชัย ไตรคุ้มพันธุ์	นายภูริ พิภมมงคล	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
24	17p13c0419	ระบบฝึกการออกเสียงสำหรับผู้บกพร่องทางการได้ยิน	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	นางสาวไชแซ จุลชาติ	นางสาวมนัสสิยาพร อมรเวชเศวตพร	นางสาวณัฐธิดา รองพล		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
25	17p13c0444	การพัฒนาระบบเฝ้าตรวจสอบความผิดปกติคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบทันทีทันใด สำหรับผู้สูงอายุ โดยใช้ Zigbee โปรโตคอล	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ	นางสาวศศิลา หงษ์สี			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
26	17p13c0453	เทรนเนอร์เพื่อเธอ	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	นายสุวัจชัย กมลสันติโรจน์	นายพูนพิงศ์ วงศ์รัก	นายปฏิพล ฉัตรมาลีรัตน์	นางสาวทิพย์รัตน์ เลิศรัตนศาสตร์	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
27	17p13c0459	ระบบ GPS เพื่อการติดตามบุคคล และตรวจจับการล้ม	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวศรีภรณ์ชาติ ศรีนิขานันท์	นายณัฐพล สนิทอารีผล	นายปริญทร์ พิริยะโคภิชัย	นายพงษ์ ธิสงค์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
28	17p13c0460	โปรแกรมอัจฉริยะเพื่อการดูแลและเตือนภัยสำหรับผู้สูงอายุ	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายวุฒิพงษ์ คำวิสัยศักดิ์	นายวิทธิ ศรีโชติดำรงค์	นายธีรวัฒน์ พิธิธราเวทย์		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
29	17p13c0462	อุปกรณ์สวมใส่สำหรับช่วยเหลือผู้บกพร่องทางการมองเห็น (วิชชั่นเนียร์)	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสันติธรรม พรหมอ่อน	นายณัฐวัฒน์ นาคทอง	นายณัฐภัทร เลาพระวี	นางสาวบุษยามณี พงษ์ศิริยาภรณ์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
30	17p13c0464	โปรแกรมเฝ้าระวังพฤติกรรมบุคคลผ่าน Smartwatch	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิทยาศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายวิสันต์ ตั้งวงษ์เจริญ	นายวีระพล จิตมณี	นายอภิเชษฐ์ เกษศิริ	นายอิทธิสิทธิ์ ทองคำ	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
31	17p13c0470	การใช้ kinect ช่วยในกระบวนการกายภาพบำบัด	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ชุดิเมษฎ์ ศรีนิลทา	นายชยพล อรุณานนท์ชัย	นายชาญวิทย์ ฉันทสกุลเดช		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
32	17p13c0544	โปรแกรมประยุกต์เพื่อการดูแลผู้ป่วยสมองเสื่อม	โปรแกรมเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ	พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นายดร.บุญฤทธิชัย อูยานนวาระ	นายศุภวิชญ์ สิริภูริกาญจน์	นายธนัช ผิวอ่อน	นายมมาด น้าเอกกลาง	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
33	17p14c0148	เกมกระดานและตรวจวัดการฟื้นตัวของกล้ามเนื้อในผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	นายณฤเทพ สุวรรณธาดา	นางสาววิชราภรณ์ เทียมไม้	นางสาวปริมา มณีเทพ	นายภัทรภูมิ ชวัญบุญจันทร์	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
34	17p14c0152	เครื่องแลกเปลี่ยนอาหารสัตว์จากขวด กระป๋องและน้ำเหลือใช้ ร่วมกับระบบแยกประเภทอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	นายณฤเทพ สุวรรณธาดา	นายณัฐกรณฤกษ์ ธรรมปั้นไพศาล	นายวิษุภกร ชูไธสง	นายธีรณัย วิริยะสมบัติ	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
35	17p14c0268	การพัฒนาระบบค้นหาสารสนเทศสำหรับการค้นหาข้อมูลแบบกลุ่มความร่วมมือ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีรพงศ์ สีสานภาพ	นายหาญรินทร์ เครือจิรายุส	นายเอก ตั้งสมบูรณ์	นายนนท์ คณิงสุขเกษม	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
36	17p14c0308	ระบบรู้จำตัวอักษรธรรมอีสานบนใบลานด้วยแผนภูมิต้นไม้แบบจำลองโลจิสติกส์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	มหศักดิ์ เกตุฉ่ำ	นางสาวณฤมล ชูเมือง	สามเณร/พระปริชา คำคำ		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
37	17p14c0317	การพัฒนาแบบจำลองระบบและรูปแบบการแสดงผลเพื่อการจัดการศูนย์ข้อมูล	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อรทัย สังข์เพชร	นายนพกร ไขบุญเรือง	นางสาวนทยา วิไลเลิศสมบัติ		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
38	17p14c0318	การดูแลและวิเคราะห์สมรรถภาพของระบบคลาวด์ด้วยการประมวลผลแบบกระจาย	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อรทัย สังข์เพชร	นายพีรวิชญ์ ประพันธ์วิทยา	นายอภิรัตน์ พุทธิรักษา		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
39	17p14c0324	ระบบตรวจจับใบหน้าและติดตามบุคคลผ่านกล้องวงจรปิด	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นางสาวอรฉัตร จิตดีโสภักดิ์	นายจตุพล เบญจประกายรัตน์	นายชัยพิทักษ์ พัฒนภักดีคุณ		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
40	17p14c0350	โปรแกรมสร้างกระดูกอัตโนมัติสำหรับโมเดลสี่ขา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	Science and technology	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต	นางสาวสุกัญญา รัตโนทยานนท์	นายปวิรินทร์ โจอารีรอบ	นายปรีดี ไรจน์ประทักษ์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
41	17p14c0368	ระบบผสานพื้นที่เก็บข้อมูลบนกลุ่มเมฆ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวธีรณี อจลากุล	นายธนพล ปิติฉัตร	นายกันต์ อธิรัฐราช	นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีมะโรง	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
42	17p14c0378	หุ่นยนต์บินสำรวจอัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	นายสุวัจชัย กมลสันติโรจน์	นายณฤเบศร์ สวาสดิพันธ์	นายสิทธิศักดิ์ เขมนิม		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
43	17p14c0383	การพัฒนาต้นแบบระบบโฆษณาแบบปรับตามเพศโดยอาศัยเทคนิคการตรวจจับใบหน้าบนราสเบอร์รี่พาย	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีระ ศิริธีรากล	นางสาววิมลพร ฉันทวงศ์วิริยะ	นางสาวมธินี เกือบหมัด		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
44	17p14c0391	การจำลองเพื่อศึกษาควบคุมการถ่ายโอนเครื่องเสมือนที่มีระยะเวลาจำกัดบนเครือข่ายแบบ WAN	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (รังสิต)	ประภาพร รัตนธำรง	นายทวิศิลป์ วงศ์รัตโกคำย	นายอภิสิทธิ์ อ่อนเอกสิทธิ์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
45	17p14c0399	โปรแกรมค้นหาสถานที่นัดพบครึ่งทางโดยทำงานบนระบบปฏิบัติการ IOS	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีระ ศิริธีรากล	นายชัชวาล เอี่ยมวิลาวัณย์	นายจักรพันธ์ เคหะจิตต์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
46	17p14c0445	อาหารไทย : แพลตฟอร์มออนไลน์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล (กทม.)	กัญญา นฤดมกุล	นายรักก่อ ศิริวัฒน์	นายพงศกร พลัสศิริ	นายชยุตพงศ์ พรหมยะ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
47	17p14c0454	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เชิงเวลาโดยระบบฐานข้อมูลที่ไม่ใช่ภาษาเอสคิวแอล	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายปกรณ์ วัฒนจตุรพร	นายธีรภัทร งามพิเศษศักดิ์	นางสาวชฎาพร พุกษาชีวะ		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
48	17p14c0478	ยูทีเอ็น อยู่ที่ไหน หออะไรก็เจอ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีระศักดิ์ สิทธิกร	นายทินกฤต งามดี	นายกฤษฎา ทองเชื้อ		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
49	17p14c0483	ระบบติดตามสัตว์ป่าแบบประหยัด	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อภิรักษ์ จันทร์สร้าง	นายรัชชานนท์ รัตนธรรม			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
50	17p14c0488	ระบบเครือข่ายไร้สายโดยใช้ไดรอน	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	อนันต์ ผลเพิ่ม	นายณัฐวุฒิ เอื้อศักดิ์สุภา			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
51	17p14c0505	ระบบผู้ช่วยสำหรับการ์วินิจฉัยและแนะนำการรักษาโรค	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวธีรณี อองलगูล	นายนฤตม์ แซ่ไคว่	นายภาณุวัฒน์ จูงจิตรดำรงค์	นายธนภัทร บุญรัตน์	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
52	17p14c0529	การตรวจจับและจำลองการเคลื่อนไหวของใบหน้าแบบเรียลไทม์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นายณัฐพงศ์ ชินธเนศ	นายวิษณุตม์ เอกศรายุธ			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
53	17p14c0532	การหาความถูกต้องในการคัดกรองลงลายแมงอกหมีควายจากรูปถ่ายแมงอกหมีควายเพื่อวิเคราะห์หาจำนวนประชากรหมีควายด้วยทฤษฎีการประมวลผลภาพ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	พีรยา ศรีเกียรติ	นางสาวธนพร เทียนทิพศิริ	นางสาวอณิชา วิทย์ประสาทผล	นางสาวปัทมา ลิทธิโรทัย	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
54	17p14c0535	ระบบตรวจสอบใบหน้าเพื่อนยืนยันตัวบุคคล	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นางสาวชุติเมษฐ์ ศรีนิลทา	นายปฐมพล สงวนพานิช	นายณัฐพงษ์ ไทยอุบุญ		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
55	17p15c0005	จูลส์: โปรแกรม Platform as a Service บนเดสก์ท็อปกลุ่มเมฆ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์ (Linux Desktop Application)	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นายภูษงค์ อุทัยภาส	นายมนัสวิน หาญมงคลชัย			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
56	17p15c0377	เครื่องแกะลายที่ซีบี	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์ (Linux Desktop Application)	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายเจริญ วงษ์ชุ่มเย็น	นายณัฐดนัย บัวสุข	นายเจตริน วรรณานกุล		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
57	17p15c0407	ระบบสนับสนุนการพยาบาลทุกแห่งหน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์ (Linux Desktop Application)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	อิทธิพงษ์ เขมะเพชร	นายพรหมเรศ ชมะนันท์	นายวสุ สีสาลักษณ์ิชย์	นายวัฒน์ สีสาลักษณ์ิชย์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
58	17p15c0408	ระบบแนะนำสถานที่ท่องเที่ยวผ่านภาพเหมือนจริงสามมิติบนอุปกรณ์ Raspberry Pi	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์ (Linux Desktop Application)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	นายมานะชัย ไชยะชุตี	นายสุกฤษฎ์ แดงรินทร์	นายกฤษฎ์ ศรีขวัญใจ	นายกิตติศักดิ์ บัวบก	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
59	17p15c0549	แกรนด์แซร์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับลินุกซ์ (Linux Desktop Application)	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (รังสิต)	นายศุภชัย วรพจน์พิศุทธิ์	นายเอกราช คำคุณ	นายธนากรุต นันทาทอง	นายอริชัย ต่านปาน	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
60	17p21c0060	ผจญภัยเมื่อได้ดูโมงค	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	บริหารธุรกิจ	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ	นางสาวเขมิกา ธนนิมิตเจริญ	นายวีรพล สุดใจ	นายอมรเทพ ภูเกตุ	นายคงฤช คุรสกุล	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
61	17p21c0265	ฟาร์มหลุดโลก	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นายเกริกชัย ศรีสุโข	นายชวลิต แก้วเลิศ		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
62	17p21c0269	หรรษาเรชาคณิต	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นายธนวัฒน์ จิตลุตัย	นายคณิติน งามประเสริฐ		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
63	17p21c0437	หนุมานตะลุยใต้บาดาล	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	นายเดชา ครินพงษ์	ด.ญ.ติณณา รัตนโพธิ์สัน	ด.ญ.สุภาวดี ภูสนาม	ด.ญ.อรณัชชา อนุตระกูล	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
64	17p21c0439	บุญวิง ชิงรอบโลก	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	นายเดชา ครินพงษ์	นางสาวไฉจรินทร์ ธัญประทีป	นางสาวพลอยจเพณีน เผ่าพันธ์เลิศ	ด.ญ.วรรณวรางค์ มารีตัน	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
65	17p21c0461	บล็อด	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	-	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	นายเกษม สวัสดิ์	ด.ช.พีรณัฐ ชัดดีนานนท์	ด.ช.สรวิต ลิ้มปนิธิวัฒน์	ด.ช.พูนิมเมธ ภูภาววิสิฐ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
66	17p22c0009	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	บริหารธุรกิจ	วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ	นายจิรวัสส์ ธนเกียรติขจร	นายเกียรติศักดิ์ภูมฤทธิ	นายสรารุณี เผือกเขาไวย	นายศักดิ์รินทร์ เคียวเขตวิทย์	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
67	17p22c0192	ปรากฏการณ์ "หลุมขนาดยักษ์ หลุมยุบ"	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	วิชาคอมพิวเตอร์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจ	นางสาวรณู ทุ่งกลัด	นายธนศร สุขประเสริฐ	นายวิรัช ศรีราช	นายอัษฎา โตข้า	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
68	17p22c0193	ฝ่าวิกฤตสีนามิ	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นางสาวปรานทิพย์ พาทองคำ	นางสาวสุดารัตน์ ต้องจิตต์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
69	17p22c0197	พิชิตคุณสมบัติ ธาตุเคมี	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นายธนกร กล่อมฤทธิ์			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
70	17p22c0205	ชั้นบรรยากาศ	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	คอมพิวเตอร์	วิทยาลัยเทคโนโลยีไทยบริหารธุรกิจ	นางสาวกัณธิรา ประทุมไช	นางสาวศรณยา ทองบัวศรี	นางสาวรชตา บุญนครศิริ	นายปิยะพงษ์ วงศ์ก่อ	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
71	17p22c0405	ขบวนการไล่พุง : สื่อออนไลน์เพื่อเรียนรู้การปฏิบัติตนให้ห่างไกลโรคอ้วนสำหรับเด็ก	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนปทุมวิไล	นายจาริก ขจรเจริญศักดิ์	นายไพฑูรย์ สำเนียงเพระ	นายอาทิตย์ มั่งมี	นายศักดิ์รินทร์ คำเจริญ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
72	17p22c0412	สื่อปฏิสัมพันธ์ เรื่อง กฎการเคลื่อนที่ของนิวตันโดยใช้เทคโนโลยี Augmented Reality	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนปทุมวิไล	นายจาริก ขจรเจริญศักดิ์	นางสาวจิรัชญา พรหมสาขา ณ สกลนคร	นางสาวธีรจุฑา อินทรสร	นางสาวเจนจิรา คำคม	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
73	17p22c0415	Bug Hunter : สื่อการเรียนรู้ออนไลน์ เรื่อง การเขียนโปรแกรมภาษาซี	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนปทุมวิไล	นายจาริก ขจรเจริญศักดิ์	นายศิริวิทย์ ชุมวิริยะ	นายอภิวัฒน์ สุกกล้า	นายสถาพร งามประเสริฐ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
74	17p22c0430	เกมส์ฝ่าตัดตามอาการของโรค	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นางสาวรุ่งนภา ลาสอน	นางสาวกชพรรณ สุขกิจ	นางสาวสลิลรัตน์ มงคลโภชน	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
75	17p22c0440	จตุรมอลต์ สึกชิงจ้าวอาเซียน	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	นางสาวมัทนา ประภาเมือง	นางสาวนันท์นัช สภาภูพานเดช	นางสาวเพ็ญประภา ประคุณหังสิต	ด.ญ.ณัฐนิชา เคชะเอ้ออารีย์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
76	17p22c0441	ตราเป่าร้อยล้าน	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	นางสาวศรา ทรูจิตตวิวัฒน์	นางสาวพิชชาพร ลิขิตปัญญานนท์	นางสาวารลิตา วัฒนศิริ	นางสาวพิชชากร เจริญพรอนุกุล	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
77	17p22c0486	ดิสเล็กเซีย	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	วิทย์คณิต	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย	นางกรกมล กำเนิดกาญจน์	นางสาวพิชญาภรณ์ วรรณะพาหุณ	นางสาวปาไลดา จรดล	นายจตุรศรณ์ เรืองสุวรรณ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
78	17p22c0557	ว้าว หนังสือพูดได้ "โฮจแปน"	โปรแกรมส่งเสริมการเรียนรู้	-	โรงเรียนมัธยมวัดหนองจอก	นางวิไล สุขเกื้อ	นางสาวเพ็ญโฉม ดวงศาลา	นางสาวนภาพร จันทร์แดง	นายฐิติกร ทองโอกาส	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
79	17p23c0004	โปรแกรมแสดงการทำงานของภาษาคอมพิวเตอร์ด้วยคอมพิวเตอร์กราฟิกส์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษา	นางพัชรา คงแก้ว	นายภูมิตวี สือนาม	นายศรัณย์ อินทรลาวัณย์	นางสาวภาอิรัช โฆษะครรชิต	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
80	17p23c0213	แบ่งฝันปันสุข	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	ด.ช.ธัญพงศ์ ลิทธิโชค			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
81	17p23c0259	หุ่นน้อยนักสำรวจ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นายธนภัทร ประทีปทอง			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
82	17p23c0313	เปิดหทัย ขยายทุกอย่าง	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสตรีอ่างทอง	นายอิทธิรัฐ พุ่มสาขา	นายชลันธร หนีวัญวงศ์			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
83	17p23c0337	แต่งอย่างไรให้ดูดี	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	คณิต-วิทย์	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย	นางกรกมล กำเนิดกาญจน์	นายนิรศร แซ่ไตรภพ	นางสาวนัทธมน มานะกิจสมบูรณ์	นางสาวสรลลิตา ศุภวรรณ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
84	17p23c0421	ระบบการระบุตัวตนในท้องถนนจากลักษณะใบ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนปทุมวิไล	นายจาริก ขจรเจริญศักดิ์	นายสิริวิชญ์ เจริญณรงค์	นายจิระภัทร์ บุญยานุเคราะห์	นางสาวสุภารัตน์ ไว่ว่อง	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
85	17p23c0423	การหาขนาดไซส์เสื้ออย่างง่ายด้วยมือถือ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย	นางกรกมล กำเนิดกาญจน์	นางสาวอัญพร รุจิขจรเดช	นางสาวณิศา เฟ่งผล	นางสาวเรืองริน ผลเจริญ	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
86	17p23c0426	โปรแกรมอ่านออกเสียงสมการคณิตศาสตร์สำหรับผู้พิการทางสายตา	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย	นางกรกมล กำเนิดกาญจน์	นายธนภัทร จุฑาวรรณะ	นายกันต์ธอร์ ชีระชัยกุลพานิช	นายกัญจน์รัฐ มณีโชติ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
87	17p23c0434	ลูก โลค เลิฟ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนเซนต์ฟรังซิสซาเวียร์คอนแวนต์	นายกมลวิชัย สิริชนนทสกุล	นางสาวธัญจิรา สุกกรี	นางสาวณัฐรดา ฉัตรฤทธิชัยกุล	นางสาวณัฐกนก โกศทรัพย์ไพบูลย์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
88	17p23c0463	ริโมทคอมพิวเตอร์อัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	นายเกษม สวัสดิ์	นายจตุรสิทธิ์ ปานพูนทรัพย์	ด.ช.กิตติภูมิ บุญนพพรกุล	นายสรวิชัย เกษรกุลหาบ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
89	17p23c0477	อีคิว	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนสามเสนวิทยาลัย	นายไพบูลย์ ปัทมวิภาต	นางสาวธีราพร ตันประเสริฐ	นางสาวฐานิต กุลเลิศ		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
90	17p23c0512	ม็อคกิ้งเบิร์ด	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	-	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย	นายเกษม สวัสดิ์	นายธิตินันท์ ธัญลักษณ์	นายปิยะ ไกรทัศน์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
91	17p31c0132	แอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการลูกทัวร์และการท่องเที่ยวสำหรับผู้ประกอบการด้านการท่องเที่ยว	Mobile Application	คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	นายประคนเดช นิละคุปต์	นายเสกฐฎวุฒิ พิลาฤทธิ	นายบุลากร สุวรรณมาลัย	นายกิตติทัต สาบุญกุล	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
92	17p31c0153	แท็กชื่อจัดระเบียบ	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายมารอง ผดุงสิทธิ์	นายชวิษฐ์ อวานพงษ์	นายสุรสิทธิ์ ประคุมหังสิต	นางสาวธนภรณ์ สุขสิงห์ไตรรัตน์	ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
93	17p31c0292	แอปพลิเคชันช่วยหาที่จอดรถภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวธีรณี ออกลาง	นายวรัทม์ กวีพรพจน์	นายปิยพันธ์ ตรีจีระเสถียร	นายศกานต์ โภมลาวาทิน	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
94	17p31c0296	แอปพลิเคชันตรวจจับเส้นแบ่งช่องทางจราจรบนถนนเพื่อการขับรถแบบเรียลไทม์บนสมาร์ตโฟนแอนดรอยด์	Mobile Application	เทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	นายมหศักดิ์ เกตุฉ่ำ	นายนราธิป ทองปาน	นางสาวฐิติภรณ์ กนกรัตน์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
95	17p31c0297	โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่เพื่อบริหารจัดการความสุขในชีวิตประจำวัน	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	นายทศพล บ้านคลองสี่	นายณพวัฒน์ เทพแจ่มใจ	นายนิติ วังส์โรจน์	นายณัฐชัย บุญหมื่น	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
96	17p31c0304	แอปพลิเคชันมือถือสำหรับให้ข้อมูลอาคารในคณะวิทยาศาสตร์โดยใช้เทคโนโลยีเออาร์	Mobile Application	วิทยาศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางสาวกวรรณ ปักซี่	นางสาวธันยา เพ็ญดารา			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
97	17p31c0327	แอปพลิเคชันส่งเสริมการทำงานเป็นทีมที่มีการใช้งานตำแหน่ง	Mobile Application	วิทยาศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พีรพล เวทีกุล	นายธีรวัจน์ อนันต์พิริยะกุล			ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
98	17p31c0331	ระบบจัดการการท่องเที่ยวแบบกลุ่มส่วนตัว	Mobile Application	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นางสาวศรีนวล นลินทิพวงค์	นายสุริยกานต์ พุ่มดอกไม้	นายอัศววัฒน์ โพธิ์เล็ก		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
99	17p31c0347	การประยุกต์ใช้แท็บเล็ตคอมพิวเตอร์เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในการประสานงานระหว่างศูนย์รับแจ้งเหตุและรถนำส่งผู้ประสบเหตุฉุกเฉิน	Mobile Application	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายสุเมธ ประภาวัต	นางสาวเบญญา รุ่งศรีสุทธีวงศ์	นางสาวสรสิพร เสือดี		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
100	17p31c0392	บ็อคอนเนคส์	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นางสาวธีรณี ออกลาง	นายกิตติวัฒน์ โกศลวัฒน์สมบัติ	นายอิสระ อำนวยจิตติเลิศ	นางสาวอุติมาศ เจษฎากัทรกุล	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
101	17p31c0452	ระบบสนับสนุนและแจ้งเตือนผู้ขับขี่บนอุปกรณ์แอนดรอยด์	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นางชมพูนุท จินจาคาม	นายพีรภัทร พาปาน	นายปฐวี นาคบุตร		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
102	17p31c0473	WonGa แอปพลิเคชันเปลี่ยนเรื่องเงินให้เป็นเรื่องสนุกด้วยเทคโนโลยีระบบความรู้เสมือนจริง	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยกรุงเทพ	นายปิยะ วราบุญทวีสุข	นายปพนชัย ออกขุน	นางสาวฐิติชญาณ์ รัตน์มังกรสกุล		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
103	17p31c0475	แอปพลิเคชันสำหรับวางแผนเดินทางบนระบบปฏิบัติการไอโอเอส	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	นายสันติธรรม พรหมอ่อน	นายศุภครณ์ พูลศิริมงคลชัย	นางสาวอรุณธร ภาณุวัฒน์วงศ์		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
104	17p31c0550	ยิงใช้สมาร์ตโฟนยังมีชีวิตน้อยลง ยิงใช้สมาร์ตโฟนยังมีชีวิตน้อยลง	Mobile Application	วิศวกรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ศุภชัย วรพจน์พิศุทธิ์	นางสาวนิรชา เอกะกุลานันต์	นางสาวกนกวรรณ หงษ์เอิบ	นายกรกช ไม้เกตุ	ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง
105	17p32c0298	การระบุตำแหน่งข้อความบนภาพถ่าย	BEST 2015-Text Location Detection Contest	วิศวกรรมศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางโปรดปราน บุญพุกคณะ	นางสาวปิ่นหทัย ลิ้มพะพันธ์			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 17 (NSC2015) รอบผลงานโครงการ

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคกลาง

ที่	รหัส	โครงการ	หมวดโครงการ	คณะ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ	ผู้พัฒนา	ผู้พัฒนา	ภาค	ผล
106	17p32c0323	การระบุตำแหน่งตัวอักษรจากฉากธรรมชาติ	BEST 2015-Text Location Detection Contest	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายกันต์พงษ์ วรรณปัญญา	นางสาวชญานิศ ตันธีระพงศ์	นายกิตติภพ ผิวนวนล		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
107	17p32c0381	3-step text detection	BEST 2015-Text Location Detection Contest	วิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยมหิดล (กทม.)	นางสาวกัญญา นฤตมกุล	นายศุภาไชย ทักซ์ลีธา	นายเอกวิจน์ เขาวีวารินทร์		ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
108	17p32c0518	การระบุตำแหน่งข้อความบนภาพถ่ายด้วยการประมวลผลลักษณะและเทคนิคการค้นหา	BEST 2015-Text Location Detection Contest	วิทยาศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	นายธีระ ศิริธีรากุล	นายธีระ ศิริธีรากุล			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
109	17p32c0545	ข้อความเอย เจ้าอยู่ไหน, ระบบระบุตำแหน่งข้อความบนภาพถ่ายทั่วไป	BEST 2015-Text Location Detection Contest	วิศวกรรมศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	นางธนรัตน์ ชลิตาพงศ์	นายธนาเทพ กอบชัยสวัสดิ์			ภาคกลาง	ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ
110	17p41c0066	การ พัฒนาศูนย์ฝึกอบรมออนไลน์ เรื่อง การสร้างเกมออนไลน์แบบหลายผู้ใช้ทางการศึกษาสำหรับผู้สอน ด้วยการผสมผสานเทคนิคไอโคนิกกับระบบผู้เชี่ยวชาญ		วิทยาศาสตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม		นายเชมพันธ์ ชันธธนโกคา	นายกิตติเมศักดิ์ ในจิต		ภาคกลาง	ผ่านได้รับทุนรอบสอง