

การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 21 (NSC 2019) รอบคัดเลือก

โครงการที่ผ่านการพิจารณา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
1	21p11i0010	เออาร์คลอนิเคิล	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายคุณาวุฒิ บุญกว้าง	นายอนุวัฒน์ กานตติวรรม	นางสาวสุภาวธรรม ศรีบุญไทย		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
2	21p11i0043	การพัฒนาเกม 3 มิติ เรื่องมวยไชยา	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางศิริพร น้อยอำคา	นายจิรวัดน์ เลิศสกุล			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
3	21p11i0108	ย้อนยุคสู่ถิ่นอุดร ด้วยเทคโนโลยีความจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายปณวรรต คงนกุลบวร	นายชินโรส แสงเจริญ	นายภาณุพงษ์ สืบศรี		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
4	21p11i0111	ผาแดง นางไอ่ หมากรุกไทย เออาร์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายปณวรรต คงนกุลบวร	นายธีรพงษ์ พรหมนาม	นางสาวจุฑามาศ กิตติภักดิ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
5	21p11i0129	คึกก็่ปริศนาวิงหาคำศัพท์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยศรีปทุม จังหวัดขอนแก่น	นางเบญจพร ลีธรรักษ์เวศ	นางสาวณัฐธิญา ศักดิ์ดีศรี	นางสาวกรองแก้ว ศักดิ์ถาวรชัย	นายอัครเดช อุทร์ักษ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
6	21p11i0134	การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรป่าไม้ เรื่องผจญภัยทางคืนฝันป่า	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายปรีวัฒน์ พิสิษฐพงศ์	นางสาวฐิติมา ปินะสา			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
7	21p11i0146	ผู้พิชิตกาลเวลา	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางกานดา สายแก้ว	นายพัศกร แสงสว่าง	นางสาวบุญญาภรณ์ มีแก้ว	นายกันต่อนก มงคลสวัสดิ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
8	21p11i0193	การพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ 2.5 มิติ เรื่อง ไอ่น่าและนครแห่งแสงสว่าง	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายปรีวัฒน์ พิสิษฐพงศ์	นายพีรพัฒน์ ศรีเพ็ง	นางสาวณิชา ไสธรงค์ดี		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
9	21p11i0194	หนูน้อยผจญภัย	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายขวัญชัย สุขแสน	นายวัชรพล สุทธวงค์	นายจิรพันธ์ ขาญทำนา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
10	21p11i0227	การพัฒนาเกม 3 มิติ ที่รองรับผู้เล่นหลายคนด้วยเทคโนโลยีออกเมนเตดเรียลลิตี้อิมเมอร์สเซอร์บนระบบปฏิบัติการไอโอเอส	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายอนุสรณ์ บรรเทิง	นายจิรายุส นาคสินธุ์			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
11	21p11i0236	การพัฒนาเกม 2.5 มิติ เพื่อส่งเสริมความกล้าแสดงออก เรื่อง ยูคิผู้กล้า ปะทะ ดินแดนแห่งความฝัน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายปรีวัฒน์ พิสิษฐพงศ์	นายนายพุมพิงค์ แยมศิริ	นายเพ็ญภาส หงษาคำ	นายชลธิต คัมภีรพงษ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
12	21p11i0252	การพัฒนาเกมการดัดตัวภาษาญี่ปุ่น บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายอาทิตย์ บุญเรือง	นางสาวธัญจิรา ศรีสุวรรณ			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
13	21p11i0253	เกมตำนานผีปอบ	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวชิตสุรา สุ่มเล็ก	นางสาวธนพร ฉัตรมงคลชาติ	นางสาวโสภิตา เลาะไรสง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
14	21p11i0254	เกม 2.5 มิติ เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ป่าไม้และสัตว์ป่า เรื่อง อารัญ ผู้พิทักษ์ป่า	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายปรีวัฒน์ พิสิษฐพงศ์	นางสาวสุชาดา คำวัน	นายสันต์ชัย สูงสนิท		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
15	21p11i0264	ยินดีต้อนรับ เข้าสู่โลกใบใหม่	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายไพชยนต์ คงไชย	นางสาวศิริลักษณ์ นิลดวงดี			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
16	21p11i0273	เกมงู 3 มิติ จากลูกบาศก์ LED	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	นางอุษานาฏ เอื้ออภิสิทธิ์วงศ์	นายสุนันท์ สระขุนทด	นายพีรภัทร คุณกระโทก	นายณัฐวุฒิ บุญจันทัก	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
17	21p11i0301	ผจญภัยโลกคู่ขนาน	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายจักรชัย โสอินทร์	นายเนติพงษ์ กัญญาละ	นายสวัสดิ์ดี บึงกาญจนา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
18	21p11i0307	เจ้าเวทมนต์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวมนัสวี แก่นอำพรพันธ์	นายวรากร สุพรรณดี			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
19	21p11i0326	เดอะ เมกกะเวิลด์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายอนุสรณ์ บรรเทิง	นายพีระพล บุตวงศ์			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
20	21p12i0016	สื่อการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์รายวิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การบวก ลบ คูณ และหาร สำหรับผู้เรียนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	นายทอมมี ละครพล	นางสาวสุภารัตน์ สมสวย	นางสาวจิรัชญา เสาวรส		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
21	21p12i0046	การพัฒนาหนังสือสามมิติเพื่อเสริมสร้างทักษะภาษาอังกฤษด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายสุวิชัย พรรษา	นายชินวัตร เขียวกลม			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
22	21p12i0074	HosSim: เกมจำลองโรงพยาบาลเพื่อการเรียนรู้ ทางการแพทย์	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายรณนัท มั่นคง	นายสุรวิษ ประโลมรัมย์	นายกวิน ทิสะเส	นายรณกร ดวงจันทร์โชติ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
23	21p12i0114	กาลครั้งหนึ่ง...ในรัชกาลที่ ๙	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยศรีปทุม จังหวัด ขอนแก่น	นางสาวเบญจพร สัณรัชชาเวช	นางสาวปานวดี เจริญวงศ์	นางสาวสุวรรณพร ทัพซ่าย	นางสาวนุชฎา โคตรหนองปิง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
24	21p12i0137	กฎหมายน่ารู้ควบคู่กับความปลอดภัย	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยศรีปทุม จังหวัด ขอนแก่น	นายศรัณยู บุตรโคตร	นายพีรนนท์ เพชรชู	นายธีรพงษ์ อิศรางกูล ณ อยุธยา	นางสาววิลาสินี คะรุรัมย์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
25	21p12i0173	แอปพลิเคชันคำศัพท์ภาษาอังกฤษระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 1 บนระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยศรีปทุม จังหวัด ขอนแก่น	นางสาววันวิสาข์ วรรณพิพัฒน์	นางสาวรัชนิกร วรรณดี	นางสาวศิริรักษ์ แก้วพรม	นางสาวมณฑกานต์ นามโคตร	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
26	21p12i0182	ห้องปฏิบัติการทดลองประกอบคอมพิวเตอร์ด้วย เทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายณัฐ ติชเจริญ	นายเรืองยศ สร้อยแก้ว			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
27	21p12i0218	แอปแบบทดสอบอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางกานดา สายแก้ว	นายสุทธิวัฒน์ อ้นเกษม	นายธนวรรณ เพิ่มงาม	นายศุภกร สารชัย	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
28	21p12i0225	ผจญภัยในโลกต้นไม้	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางกานดา สายแก้ว	นายธีรศักดิ์ สรवलเส	นางสาวศศิภา ลำพุทธา	นางสาวนิกานต์ แก้วทอง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
29	21p12i0229	เรื่องราวของผู้กล้า	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยศรีปทุม จังหวัด ขอนแก่น	นายศรัณยู บุตรโคตร	นายกรวิษณุ พุ่งเฟื่อง	นายณัฐพล บัวเกิด		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
30	21p12i0232	การพัฒนาเกมสนทนาภาษาอังกฤษโดยใช้การรู้จำ เสียงพูดและความจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายอนุสรณ์ บรรเทิง	นางสาวสิริภัทร พิบูลย์	นางสาวอายุมิ นางามิเนะ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
31	21p12i0233	สื่อการเรียนรู้ เรื่องการเกิดปรากฏการณ์ทาง ธรรมชาติด้วยเทคโนโลยีความจริงเสมือน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายอนุสรณ์ บรรเทิง	นายธนวัฒน์ ศรีหรั่ง			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
32	21p12i0235	เศษส่วนมหาสนุก	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นางสาวชยาพร แก่นสาร	นายณลรัชช การบุญ			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
33	21p13i0007	ระบบป้องกันสำหรับกายภาพบำบัด	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายเกียรติสิน กาญจนวนิชกุล	นายกฤษฏา ศรีแจ่ม	นายจุมพล แก้วสีหวางค์	นายสถาพร มาตรโพทอง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
34	21p13i0009	อotisสมาธิ	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายคุณาวุฒิ บุญกว้าง	นางสาวดวงลดา การเกษ	นายเนติพงษ์ ทองทาบ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
35	21p13i0013	การแก้ปัญหาการเรียนรู้อาษาภาษาไทย เรื่องหลักไวยากรณ์และการสร้างประโยคด้วยการตอบสนองต่อแบบทดสอบบนสื่อการเรียนการสอนออนไลน์ สำหรับผู้เรียนที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	นางสาววิภาสิทธ์ ธีร์ภูรัตน์	นางสาวปาริสา ยาท้าว	นางสาวอุทุมพร พางาม		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
36	21p13i0030	รถเข็นอัจฉริยะสำหรับผู้สูงอายุ	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	นายธรรมบุญ ปัญญาทิพย์	นายสมประสงค์ ราชรองไชย	นายธนา เคนภาวะ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
37	21p13i0035	การพัฒนาระบบจัดการคลังเลือดออนไลน์พร้อมชุดอุปกรณ์แจ้งเตือนอุณหภูมิผู้เก็บเลือดโดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง กรณีศึกษาโรงพยาบาลพุทธโสสง ตำบลมะเฟือง อำเภอพุทธโสสง จังหวัดบุรีรัมย์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	นายสรณ์ บุขบง	นางสาวนพัสสร พูนสังข์	นายมนัสวี เดชบัณฑิต		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
38	21p13i0041	เกมการสอนออนไลน์เรื่องการนับจำนวน การบวก และการลบสำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	นางสาววิภาสิทธ์ ธีร์ภูรัตน์	นางสาวฉนิศตา ทานูมา	นางสาวสุจิตรา સાแก้ว		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
39	21p13i0069	การพัฒนาเกมแอปพลิเคชันเพื่อรักษาภาวะตาขี้เกียจ	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางอรุณรัตน์ โคแก้ว	นางสาวชรัญดา สารปัญญา	นางสาวศุติกาญจน์ สุเพ็ญ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
40	21p13i0104	ระบบการสาธารณสุขทางไกลเพื่อการกำกับติดตามผู้ป่วยวันโรค	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวจันทิมา พลพินิจ	นางสาวไอลดา กิ่งโรชา	นายยศกฤต สุระวิทย์	นายอดิสร ชาริไสว	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
41	21p13i0107	AzCare watch: นาฬิกาเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยโรคหลงลืม	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายปณวรรต คงธนกุลบวร	นายสหรัฐ อัครชาติศรี	นายชนาธิป มานะงาน		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
42	21p13i0155	ระบบจองเตียงหอพักผู้ป่วยด้วยศัลยกรรมและ ลูกเงิน โรงพยาบาลศรีนครินทร์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางพูนชดี ศิริแสงตระกูล	นางสาวกาญจนา พรหมภักดี	นางสาวศิริกาญจน์ พลคำ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
43	21p13i0277	ระบบปัญญาประดิษฐ์ควบคุมอุณหภูมิห้องชน ย้ายโลหิตและติดตามพิกัดระยะไกลพร้อมคาน้ำ ถือเกอร์แบบเรียลไทม์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	นางสาวลักขมี โขมโนทัย	นายนันทพงศ์ วรวงศ์สุจริต	นายธีรศักดิ์ ปังกระโทก	นายฐิตินันท์ ถึงกลาง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
44	21p13i0294	ต้นไม้ดนตรีอัจฉริยะเพื่อการบำบัดฟื้นฟูด้าน อารมณ์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครราชสีมา	นางสาวเบญจภัก จงหมื่นไวย์	นายอัศรพล วิสัยสุข	นายเจษฎา เทพรักษา	นายอภิชา ชาติธราพงศ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
45	21p13i0306	หวานจั่ง แขนงทหลายแพลตฟอร์มเพื่อดูแลผู้ ป่วยโรคเบาหวาน	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี	นายชาญศักดิ์ ศรีสวัสดิ์สกุล	นายเอกชัย ชำตา			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
46	21p13i0323	แอปพลิเคชันสำหรับผู้มีสายตาเสื่อมวางในการรับ รู้ข้อความภาษาไทยและอังกฤษบนระบบปฏิบัติการ แอนดรอยด์	โปรแกรมเพื่อสุขภาพ การแพทย์ คนพิการ และผู้สูงอายุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏ อุบลราชธานี	นายสุรียนต์ สารมุล	นายทัตพงศ์ ทูลทวี	นางสาวทิพานัน โภมาร		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
47	21p14i0011	กายภาพบำบัด และการบริหาร เพื่อสุขภาพ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายศุภมาวุฒิ บุญกว้าง	นางสาวพรนารายณ์ วังศิริ	นางสาวจันทร์ เนื่องชมพู		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
48	21p14i0027	แอปพลิเคชันสร้างแทปกีตาร์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพระระ พุกกะษะศรี	นายสุพจน์ คตภูธร	นายเนศ ชุ่มใจ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
49	21p14i0070	แอปพลิเคชันแสดงรายละเอียดหนังสือโดยใช้เท คนิดการประมวลผลภาพ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นายมาโนชญ์ สุวรรณดี	นางสาววารณี ราชพันแสน	นายชูชัย ใจบุญ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
50	21p14i0096	การช่วยเหลือผู้ป่วยผ่านการแจ้งเตือนบนสมท โฟนด้วยการตรวจจับดวงตา	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นายศุภกฤษฎ์ ภูไกรวงษ์	นายพัทธนันท์ ดิ่งพัฒนะ	นายชิตะวัน ดวงสาย	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
51	21p14i0109	การพัฒนาป้ายประชาสัมพันธ์แบบดิจิทัลที่มีความ สามารถในการปฏิสัมพันธ์กับผู้ใช้ด้วยซิงเกิลบอร์ด คอมพิวเตอร์ และ เจสเจอร์ แทรคกิ้งเซนเซอร์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายปณวรรต คงธนกุลบวร	นายณัฐวัตร ฝ้ายเมตตา	นายพฤษส์ หัวหาญ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
52	21p14i0118	ฟาร์มเลี้ยงกุ้งอัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายจักรชัย โสอินทร์	นายธนวิชัย อัจหาญ	นางสาวสิริพร จิรภาสสกุลชัย		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
53	21p14i0119	เครื่องให้อาหารสุกรอัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายจักรชัย โสอินทร์	นางสาวกฤษณี แซ่ฟอง	นางสาวจรรยา อีสปอนพันธ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
54	21p14i0224	การปรับปรุงอัลกอริทึมในการอ้างข้อมุล	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวชิตสุธา สุ่มเล็ก	นายชิงชนะ พลชา			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
55	21p14i0228	ระบบตรวจสอบและแจ้งเตือนสิ่งผิดปกติภายใน ห้องโดยสารรถรับส่งนักเรียนด้วยหลักการ ประมวลภาพบนอุปกรณ์ราสเบอร์รี่พาย	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายปณวรรต คงธนกุลบวร	นายมนตรี เพ็งพรหม	นายรัฐพล บุตรวัง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
56	21p14i0241	ระบบเตือนการขับขี่ยานยนต์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นายอัสนี สารทงงค์			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
57	21p14i0285	ระบบบริหารจัดการข้อมูลคอนมสำหรับสหกรณ์ โคนมขอนแก่นบนเว็บเรสปอนซีฟ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายสายัญญ์ สายยศ	นางสาวธราทิพย์ สมศรี	นางสาวชามาตา ขอบเสียง		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
58	21p14i0303	ระบบรดน้ำโรงเห็ดนางฟ้าผ่านมือถือ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางวารัตน์ สงฆ์แป้น	นางสาวเสาวลักษณ์ แซ่มสุชี	นางสาววรลักษณ์ พงคเชนทร์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
59	21p14i0311	การพัฒนาระบบจัดการข้อมูลและวิเคราะห์โรค โค-กระบือ บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายวงศ ศรีอุไร	นางสาวเจนจิรา แก้วจันทิก	นางสาวชลดา สุขรักษ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
60	21p14i0319	ระบบควบคุมพลังงานไฟฟ้าอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	นายภาคย์ สอนเสาวภาคย์	นายภัทรพงษ์ แสนบัวคำ	นายปริญญา แสนมาตย์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
61	21p15i0032	แอปพลิเคชันแปรอักษร	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพระชะ พฤกษ์ศรี	นางสาววิรัชชานาภรณ์ กุล ยะณีย์	นายธนธิป ศรีนอก		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
62	21p15i0112	แอปพลิเคชันตรวจสอบเครื่องสำอางผิดกฎหมาย ด้วยเทคนิควีดิตรวจจับวัตถุ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางวารัตน์ สงฆ์แป้น	นายรัฐวิทย์ จรุงบุรี	นางสาวปรียาภรณ์ มูลทา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
63	21p15i0144	แอปพลิเคชันการจดจำลายผ้าไหมอีสานบนพื้น ฐานวิธีการตรวจจับวัตถุ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางวารัตน์ สงฆ์แป้น	นางสาวตติญา นุ่นขาว	นายภูวิช ชนะพาล		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
64	21p15i0172	แอปพลิเคชันสังเกตการเจริญเติบโตและพัฒนาการของเด็กสำหรับคุณแม่	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวนันทวี แก่นอำพรพันธ์	นายพัชรพฤกษ์ สุขจินดาเสถียร	นางสาวศิริประภา ตั้งศรีตระกูล กิจ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
65	21p15i0188	TheGag: แอปพลิเคชันสำหรับนักอ่านและนักเขียนการ์ตูน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายศาสตรา วงศ์นวสุ	นายธนดล รัศมีเพ็ญ			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
66	21p15i0200	แอปพลิเคชันสอนการแต่งหน้าเสมือนจริง	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวมัลลิกา วัฒนะ	นางสาวอัจฉริยา ชาเคน	นายอนุสิทธิ์ โพธิ์เย็น		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
67	21p15i0215	ระบบนำทางและบอกข้อมูลในสถานีขนส่งผู้โดยสารโดยใช้บีคอน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นางสาววาสนา เหง้าเกษ	นายศุภฤกษ์ สุตาเดช			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
68	21p15i0234	แอปพลิเคชัน และเว็บแอปพลิเคชันแปลข้อความภาษาไทยเป็นวิธีดีโอประโยคภาษามือ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวพฤษดี ศิริแสงตระกูล	นายกษิตศ กฤษณสรุวรรณ	นายพงศ์วิระ ลิเกชม		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
69	21p15i0261	ลองเบิ่งตู้	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวสิริภัทร เขียวชาญ วัฒนา	นายวสิษฐพล นุคิด	นายอริสดี ทองใบ		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
70	21p15i0280	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันสำหรับเกษตรกรเพื่อวางแผนการผลิตพืชปลอดสารผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	นายชูศักดิ์ ยาทองไชย	นายณัฐวุฒิ เอี่ยมอยู่แท้			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
71	21p15i0281	แอปพลิเคชันพ้อใหญ่ลิ 4.0	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	นายวรวิทย์ สังขทิพย์	นายผดุงพล ยืนยง	นายวิฑูรย์ หม่องคำหมื่น		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
72	21p15i0293	โมบายแอปพลิเคชันเพื่อรับและจัดเก็บใบกำกับภาษีอย่างย่อผ่านการสแกนบาร์โค้ด	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางกานดา สายแก้ว	นางสาวชฎาพร เพียรราษฎร์	นางสาวสิริวิมล นันทะบัน	นายธัมมา ลักขมีเศรษฐ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
73	21p15i0298	แอปพลิเคชันควบคุมคอมพิวเตอร์ด้วยการเคลื่อนไหว	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางสาวชิตสุธา สุ่มเล็ก	นายอัครเดช แก้วมณีโชติ	นางสาวณิกานต์ ปัตลา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
74	21p15i0320	แอปพลิเคชัน AR นิทานก่อนนอนบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่อง ข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางวารรัตน์ สงฆ์แป้น	นางสาวพนิดา แพงมา	นางสาวธันยชนก คุณวัฒน์ บัณฑิต		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
75	21p15i0321	แอปพลิเคชันบริหารใบหน้าระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครื่องข่ายสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางวรารัตน์ สงฆ์แป้น	นางสาวกาญจนา มูลอินทร์	นางสาวสิริญา จำปาอ่อน		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
76	21p21i0002	ภารกิจต่อลมหายใจให้โลก	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	โรงเรียนศรีเมืองวิทยาคาร	นางสาวสุภวรรณ ธิวงศ์ษา	นายวิษณุ ไกยวงศ์	นางสาวธิดารัตน์ ชันระวีตร	นางสาวขวัญธิดา ขนทรัพย์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
77	21p21i0076	เกมยิงปืนสำหรับผู้พิการทางสายตา	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	โรงเรียนอุตรพิทยานุกูล	นางนัฐกานต์ ดวงพร	นางสาวญาณิศา พงษ์เมธา	นางสาวพรทิพย์ รุ้ยนิยม		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
78	21p21i0249	กาลครั้งหนึ่ง ณ อุทยานีย์	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	โรงเรียนกัลยาณวัตร	นายอำนาจ พรหมใจรักษ์	นายวิหวัศ สีหัตยศ	นายเสฏฐวุฒิ รัตนวงศ์	นายเสฏฐวุฒิ ตั้งสกุล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
79	21p21i0331	เลือดเพื่อชีวิต	โปรแกรมเพื่อความบันเทิง	วิทยาลัยเทคโนโลยีสันตพล	นายพัฒน์วัฒน์ พิมพ์บุญย์	นายพงศภัค ชิลนาค	นางสาวสุปรียา แก้ววงษ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
80	21p22i0242	สามพี่น้องกับโครงกระดูก	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	โรงเรียนกัลยาณวัตร	นายอำนาจ พรหมใจรักษ์	เด็กหญิงอัครา ตงประสิทธิ์	เด็กหญิงกัญญนิษฐ์ ไทวงษ์	เด็กหญิงปรางภา วิบูลย์อิฐพล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
81	21p22i0245	การเคลื่อนที่แบบโปรเจกไทล์ในรูปแบบเทคโนโลยีเสมือนจริง	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	โรงเรียนกัลยาณวัตร	นายอำนาจ พรหมใจรักษ์	นายธนชัย กานพรมมา	นางสาววิศรา เวชกิจ	นางสาวกนกพร ป้อมอ่อน	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
82	21p22i0256	วิถีชีวิตของหิน	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	โรงเรียนกัลยาณวัตร	นายฤทธิเดช จันทร์เพ็ง	นางสาวอภิญญา มังคะเดช	นางสาวชนิกานต์ มังคะเดช		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
83	21p22i0302	มหัศจรรย์พีระมิด	โปรแกรมเพื่อส่งเสริมทักษะการเรียนรู้	โรงเรียนบ้านคู (สหราษฎร์วิทยา)	นายธนวุฒิ รัตนคอน	เด็กชายดินทร์ ครอบเมืองปัก	เด็กชายโกเมนทร์ ชมดอน	เด็กชายภูแก้ว คำน้อย	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
84	21p23i0005	ระบบรักษาความปลอดภัยบนรถผู้รับส่งนักเรียน	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	โรงเรียนศรีเมืองวิทยาคาร	นางสาวสุภวรรณ ธิวงศ์ษา	เด็กหญิงพิชญากค์ เขินกลาง	เด็กชายยุทธนา กองกะมุด	เด็กหญิงเนตรนา กลางสวัสดิ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
85	21p23i0081	ระบบคำนวณและจ่ายสารเคมีในกระบวนการจากรหัสผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	นายพีระ บุญฉลาด	นางสาวณพัชชา วิเศษชาติ	นางสาวรัตติยากร สีดาพาลี	นายทีปกร พันธิโล	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
86	21p23i0082	สุดยอดฟาร์มอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	โรงเรียนชุมแพศึกษา	นายทนคุณ สืบเลย	นายวิศวะ โชติพันธุ์พงศ์	นายอภิสิทธิ์ ถาวรฤทธิ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
87	21p23i0105	เครื่องเขียนตามคำพูดสำหรับคนพิการ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย มุกดาหาร	นายธีระวุฒิ จันทะพันธ์	นายคุณานนต์ รัตนโกเศศ	นายปรัชญ์ บริบูรณ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
88	21p23i0150	ถังขยะโอไอทีเพื่อสิ่งแวดล้อม	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	นายพีระ บุญฉลาด	นางสาวปิยธิดา แก้วขาว	นางสาวธีรวิภา คะขุนรัมย์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
89	21p23i0258	ธนาคารขยะออนไลน์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งาน	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณ ราชวิทยาลัย บุรีรัมย์	นายพีระ บุญฉลาด	นายมังกร แสนสุธา	นางสาวรัตนกร ปะนะพุดโต	นางสาวทิตติยา นาขุนทด	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
90	21p31i0091	โปรแกรมค้นหาคำตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดีย ไทย	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดีย ภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นางสาวปัญญาดา อ่อนคำหล้า	นางสาวเจนจิรา จันทสิทธิ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
91	21p31i0095	โปรแกรมตอบคำถามโดยใช้ฟูลล์อะแวลูฟิวชัน เน็ตเวิร์ก	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดีย ภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายธีรพงศ์ กัตัญญกุล	นายพีริยะ เหมือยโธสง			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
92	21p31i0304	ระบบการถามตอบสำหรับคลังข้อมูลวิกิพีเดีย ภาษาไทยด้วยแม่พรีดิคส์	โปรแกรมถามตอบจากคลังข้อมูลวิกิพีเดีย ภาษาไทย (Question answering program from Thai Wikipedia)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	-	นายจักรกฤษณ์ แสงแก้ว			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
93	21p32i0001	ระบบรู้จำลายมือเขียนภาษาไทย ยูบียู โอซีอาร์ รุ่น 0.01	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายสมปอง เวฬุวนาร	นายธีรศักดิ์ แสงสุวรรณ			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
94	21p32i0072	การรู้จำลายมือเขียนโดยใช้ลำดับของอักขระ	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นางสาวกมลทิพย์ เทศทอง	นางสาวไอรดา ทรงธรรรัฐ	นายวิชิต ชำของ	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
95	21p32i0141	การประมวลผลลายมือเขียนเป็นตัวพิมพ์อัตโนมัติ	BEST 2019 Handwritten Recognition: การรู้จำลายมือเขียน	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางรพีพร ชำของ	นายจตุพล โคตรโสภาก	นางสาวมาริสสา จำนงค์ศิลป์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
96	21p33i0008	ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน: กัดเพื่อขอความช่วยเหลือ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับ สื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายเกียรติสิน กาญจนวนิชกุล	นางสาวนภาพร ลาดแก้ว	นายชยณัฐ ภูน้ำคำ	นายวัฒนา บัวพิทักษ์	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
97	21p33i0023	การพัฒนาถังกักน้ำอัจฉริยะสำหรับผลิตกระแสไฟฟ้าในธุรกิจสัตว์น้ำ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	นายพัฒนพงษ์ โพธิ์ปัสสา	นายวิรัช อธิวาสฤดี			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
98	21p33i0034	การพัฒนาต้นแบบระบบพร้อมชุดอุปกรณ์ติดตามพัสดุนแบบ Real-time โดยใช้เทคโนโลยี Internet of things	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	นายสรณ์ บุขบง	นายณัฐพล จันทแสน	นายศุภกร ชาดิชัย		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
99	21p33i0084	ระบบตรวจสอบการเข้าเรียนด้วยอุปกรณ์สื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง ด้วยเทคนิคการรู้จำใบหน้าและลายนิ้วมือ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพระ พงษ์ชะศรี	นายประสิทธิ์ชัย ประสงค์	นายศุภมงคล นวนสาย		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
100	21p33i0103	ระบบตรวจจับและแจ้งเตือนการลื่นล้มของผู้พิการและผู้สูงอายุในห้องน้ำ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร	นายพิทักษ์ ภูมิดอนมิ่ง	นายณภัทร พอบุตรี			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
101	21p33i0139	อุปกรณ์จำลองการฝึกซ้อมวิลแชร์เรซซิ่ง	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย มุกดาหาร	นายพิทักษ์ ภูมิดอนมิ่ง	นายเอกรัฐภูมิ พลหาญ	นางสาวอภิญา คำเพิ่ม	นางสาวจุฑามณี ไทยทวี	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
102	21p33i0184	ต้นแบบเครื่องวัดความดันโลหิตอัจฉริยะ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางจิรัฐฐา ภูบุญอบ	นายอภิวัฒน์ แสนตระกูล	นายณัฐนันท์ ไทยพุทรา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
103	21p33i0192	ฟาร์มเจ้านาย	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	นายเกรียงศักดิ์ ตรีประพิน	นายเนติพงษ์ จังอินทร์			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
104	21p33i0207	การพัฒนาระบบสมาร์ตควาโปนิคส์	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	นายวรินทร์ ไทยรักษ์	นายธัญปนา เสนาราช			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
105	21p33i0216	โรงเรือนสตอร์เบอร์รี่อัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นายจักรชัย ไสอินทร์	นายพีรณย์ วิภูษิตสมบูรณ์	นายภัคดี พิมพ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
106	21p33i0221	การพัฒนาโมบายแอปพลิเคชันข้อมูลสภาพอากาศเพื่อการท่องเที่ยวโดยประยุกต์ใช้เน็ตพายร่วมกับสถานีตรวจวัดอากาศอัตโนมัติ	โปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง (Internet of Things)	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	นายปณวรรต คงธนกุลบวร	นายจักรรินทร์ ในสูงเนิน	นายวาทะศิลป์ ผลพิพย์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
107	21p34i0012	แอปพลิเคชันช่วยในการออกกำลังกายของผู้ป่วยโรคออฟฟิศซินโดรม	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวมนัสวี แก่นอำพรพันธ์	นางสาวณภัสนันท์ บุญจอม	นายวิทวัส สุปะวา		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ที่	รหัสโครงการ	โครงการ	หมวดโครงการ	สถาบัน	อาจารย์ที่ปรึกษา	หัวหน้าโครงการ (ผู้พัฒนาคนที่ 1)	ผู้พัฒนาคนที่ 2	ผู้พัฒนาคนที่ 3	ภาค
108	21p34i0031	ถังขยะอัจฉริยะ ด้วยเทคโนโลยีการประมวลผลด้วยภาพ	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย	นายพคุณ บุญลิม	นายนพภัทร ศรีจันทพงศ์	นายวรรณพงษ์ ภัททิย์ไพบุลย์	นายชัชกร โดนา	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
109	21p34i0075	พัฒนาแอปพลิเคชันด้านปัญญาประดิษฐ์สำหรับการแก้ไขคำผิด	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นางสาวจตุพร อินพานิช	นายวิชรพล นิลทัย		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
110	21p34i0094	การให้ระดับคะแนนบทวิจารณ์ผลิตภัณฑ์แบบอัตโนมัติสำหรับพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวจันทิมา พลพิณิจ	นางสาวรารวรรณ ศรีกาญจนเพริศ	นางสาวเยาวภา วงศ์อำมาตย์	นายกิตติธร์ เสริมไธสง	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
111	21p34i0100	ระบบยืนยันตัวตนบุคคลด้วยบัตรประจำตัวประชาชนและภาพถ่ายใบหน้า	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	นางกานดา สายแก้ว	นายอดุลวิทย์ ชินาภาช			ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
112	21p34i0160	แอปพลิเคชันเพื่อการเฝ้าระวังน้ำท่วมด้วยการพยากรณ์ปริมาณน้ำ	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นางสาวจันทิมา พลพิณิจ	นายต้นตระกูลกานต์ กาชัย	นางสาวกัญญารัตน์ นาสมบูรณ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
113	21p34i0255	การคัดแยกเอกสารราชการด้วยวิธีการเรียนรู้ของเครื่อง	โปรแกรมวิทยาการข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์ (Data Science and Artificial Intelligence Application)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	นายพัฒนพงษ์ ชมภูวิเศษ	นายฤกษ์ณะ โคตพรม	นายภาณุ ไชยศรีรักษ์ ไชยศรีรักษ์		ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ