



The 4th National Conference on Science and Technology : NCST 4th 2021

**การประชุมวิชาการ
เสนอผลงานวิจัยระดับชาติ
ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
ครั้งที่ 4**

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 22 พฤษภาคม 2564 (ในรูปแบบการนำเสนอผ่านระบบออนไลน์)

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารจากอธิการบดี	ข
สารจากคณบดี	ค
สารจากมหาวิทยาลัยเครือข่ายวิชาการ	ง
วิทยากรหลัก (Keynote speaker)	ช
สารบัญ	ฅ
โครงการประชุมวิชาการ	ด
กำหนดการประชุมวิชาการ	ท
ตารางการนำเสนอผลงาน	ธ
- การออกแบบและพัฒนาระบบจองคอร์สเรียนทำขนมกับผู้สอนอิสระบนอินเทอร์เน็ต ด้วยวิธีเชิงโครงสร้าง (P-1)	1
- การพัฒนาระบบบุคลากรด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษา Java แบบออนไลน์ รองรับอุตสาหกรรมดิจิทัล (P-7)	9
- การยอมรับและการใช้สื่อออนไลน์ที่มีผลต่อการตัดสินใจเลือกสถานที่ท่องเที่ยวของ นักท่องเที่ยวในเขตกรุงเทพมหานคร (P-4)	16
- การพัฒนาระบบจองคิวบริการล้างและติดตั้งเครื่องปรับอากาศ (P-8)	21
- การพัฒนาแอปพลิเคชันให้ความรู้ด้านดิจิทัลสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี (P-26)	29
- แอปพลิเคชันสำหรับการบริการข้อมูลด้านสุขภาพ (P-27)	39
- แอปพลิเคชันสำหรับการดูแลช่วยเหลือนักเรียน โรงเรียนสาธิตเทศบาลบ้านชะอำ ระดับการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (P-31)	45
- ผลการเรียนรู้ด้วยเทคนิคการสรุปบทเรียนหลักสูตรอบรมอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง โดยใช้การออกแบบแผนผังความคิดของนักศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาชั้นปีที่ 3 คณะครุศาสตร์ (P-33)	56
- การออกแบบและพัฒนาระบบการสกัดข้อร้องเรียนรถโดยสารสาธารณะ ด้วยการตัด คำภาษาไทยแบบอิงพจนานุกรมเพื่อจำแนกปัญหาการให้บริการ (P-42)	63
- การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก (P-46)	72
- เอสซีไอปีคอน: หุ่นยนต์โต้ตอบอัตโนมัติปัญญาประดิษฐ์เพื่อบริการข้อมูลพิกัดพื้นที่ ในคณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยทักษิณ (P-93)	78

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- ระบบประชาสัมพันธ์ ศูนย์บัณฑิตศึกษา โครงการภาคพิเศษ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน (P-95)	86
- การพัฒนาระบบบริหารจัดการห้องประชุมออนไลน์ด้วยเทคโนโลยีคลาวด์ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (P-96)	90
- การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ด้วยตนเอง เรื่อง ชีสผลิตภัณฑ์จากนม (P-104)	98
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการใช้งานแอปพลิเคชันเป่าตัง (P-10)	103
- ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนวิธีการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรภาครัฐบนแพลตฟอร์มดิจิทัลแบบครบวงจร (P-15)	109
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกใช้แพ็คเกจอินเทอร์เน็ตโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ใช้บริการในเขตกรุงเทพมหานคร (P-16)	116
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อการยอมรับการใช้งานแอปพลิเคชันสำหรับประชุมออนไลน์ (P-17)	123
- ปัจจัยความเสี่ยงในการกระทำความผิดเกี่ยวกับการใช้งานอินเทอร์เน็ต (P-22)	129
- การประยุกต์ใช้ไลน์เพื่อให้นักท่องเที่ยวกลับมาเที่ยวซ้ำ ณ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ (P-36)	136
- แนวทางการวิเคราะห์ความต้องการและการออกแบบแอปพลิเคชันอีคอมเมิร์ซให้เหมาะสมกับผู้สูงอายุในประเทศไทย (P-37)	143
- ระบบรับสมัครนิสิตออนไลน์ ศูนย์บัณฑิตศึกษา โครงการภาคพิเศษ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน (P-38)	151
- รูปแบบการพัฒนาบุคลากรด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์รองรับอุตสาหกรรมดิจิทัล (P-55)	159
- การพัฒนาระบบพัฒนาบุคลากรด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบออนไลน์รองรับอุตสาหกรรมดิจิทัล (P-59)	167
- เทคโนโลยีการควบคุมระบบอัตโนมัติสำหรับการปลูกพืช (P-80)	175
- ระบบควบคุมการรดน้ำและตรวจสอบความชื้นในดินพร้อมแจ้งเตือน กรณีศึกษา: แปลงปลูกผักเศรษฐกิจ ต.ปากหมาก อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี (P-81)	183
- เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้น (P-83)	192
- การพัฒนาแอปพลิเคชันระบบอัจฉริยะเพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าโอท็อปด้วยสมาร์ทโฟน ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล (P-102)	198

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- สื่อการเรียนการสอนออนไลน์ การเรียนรู้พื้นฐานชิ้นส่วนเครื่องจักรอุตสาหกรรม โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AR (P-24)	204
- การประเมินประสิทธิภาพดัชนีพื้นที่ถูกเผาไหม้จากข้อมูลดาวเทียมในพื้นที่อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ (P-41)	210
- การพัฒนาสื่อส่งเสริมการเรียนรู้ฐานเทคโนโลยีเออาร์เรื่องรูปเรขาคณิตสามมิติ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 (P-57)	217
- การพัฒนาเกม “The Walking TRASH!!” เพื่อเป็นสื่อการเรียนรู้เรื่องการคัดแยกขยะ มูลฝอย สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 (P-58)	223
- การพัฒนาสื่อภาพยนตร์สั้นแนวสยองขวัญสำหรับประชาสัมพันธ์หลักสูตรเทคโนโลยี มัลติมีเดียเรื่อง Multi Shock #2 (P-79)	231
- การพัฒนาสื่อมัลติมีเดีย 3 มิติ เรื่อง โรคคอฟฟิสิกซินโดรม (P-85)	236
- สื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ อาหารท้องถิ่นลาวเวียง (P-87)	242
- สื่อการสอน เรื่องการถ่ายภาพเบื้องต้นในรูปแบบ infographics (P-88)	249
- การเลือกกระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์โดยกระบวนการวิเคราะห์แบบเชิงชั้น (P-89)	255
- การเรียนวิทยาศาสตร์โดยการศึกษาหาความรู้จากอินเทอร์เน็ต (P-97)	262
- วิธีการแก้ปัญหาการขนส่งพัสดุที่ไม่สมดุล (P-3)	267
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล (P-5)	276
- การเปรียบเทียบวิธีพยากรณ์ความต้องการแกลบสำหรับการผลิตกระแสไฟฟ้า กรณีศึกษาโรงไฟฟ้าชีวมวลแห่งหนึ่ง (P-7)	282
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานที่บ้าน (P-19)	289
- การเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์สำหรับกระบวนการผลิตผลไม้แปรรูป (P-49)	295
- การศึกษาการทำนายค่าความเสถียรของวัคซีนเอ็มอาร์เอ็นเอสำหรับโรคโควิด 19 ด้วยวิธีการเรียนรู้ของเครื่องจักร (P-50)	303
- การพยากรณ์การจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง (P-53)	309
- ปัจจัยที่ส่งผลต่อการถูกหลอกลวงให้ลงทุนฟอเร็กซ์โดยใช้เทคนิคการจัดกลุ่มแบบเคมีน (P-61)	317
- การพยากรณ์อัตราการว่างงานของประเทศไทย (P-63)	324
- การศึกษาการใช้ชีจีซีเพื่อการระบุชนิดด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน (P-72)	330

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- การประยุกต์ของขั้นตอนวิธีซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีนเพื่อจำแนกเสียงหัวใจที่มีเสียง หายใจรบกวน (P-73)	336
- ผลของการฝึกแบบผสมผสานที่มีต่อความสามารถในการยิงประตูของนักกีฬาฟุตบอล โรงเรียนวัดโสธรวรารามวรวิหาร (P-20)	342
- การศึกษาการรับรู้สภาพแวดล้อมในการเรียนรู้วิธีการเรียนรู้และความรู้สึกที่มีต่อ การเรียนในห้องเรียนกรณีศึกษา : นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตร 5 ปี) ในประเทศไทย (P-11)	350
- การประเมินความต้องการจำเป็นในการพัฒนาสภาพแวดล้อมที่ส่งเสริมทักษะ แห่งศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (P-25)	365
- สัมฤทธิ์ผลของการใช้เว็บไซต์เสริมการเรียนรู้วิชาเทคโนโลยี (วิทยาการคำนวณ) สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (P-62)	370
- การพัฒนาหลักสูตรเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะด้านการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารสำหรับผู้บริหารสถานศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3 (P-65)	377
- สัมฤทธิ์ผลของการจัดการเรียนรู้โดยการใช้สื่อเสริมการเรียนรู้ฐานเทคโนโลยีเออาร์ เรื่องเครื่องแต่งกายยืนเครื่องสำหรับตัวละครในพระ (พระราม) (P-66)	386
- การศึกษาการจัดการเรียนการสอนภาษาไทยของคณะภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้มหาวิทยาลัยภาษาต่างประเทศกวาสีสาธารณรัฐประชาชนจีน (P-67)	393
- การพัฒนารูปแบบการเรียนรู้โครงงานเป็นฐานในสภาพแวดล้อมห้องเรียนกลับด้าน เพื่อเสริมสร้างผลงานสร้างสรรค์ (P-68)	397
- การวิเคราะห์ทางชีวกลศาสตร์ของ 7 ท่าโพลบั้งคัมมาตรฐานในนักกีฬาเพาะกายชาย ทีมชาติไทย (P-90)	404
- การพัฒนาโครงการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตชุมชนตำบลบ้านเข็ญ อำเภอบ้านคา จังหวัดชัยนาท ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระยะที่ 1 (P-94)	415
- แบบจำลองสมการโครงสร้างทักษะทางด้านอารมณ์และสังคมของนักศึกษาครู บนสภาพแวดล้อมการเรียนรู้แบบคลาวด์เลิร์นนิ่งเพื่อพัฒนาสมรรถนะดิจิทัล (P-98)	421

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- การพัฒนาความสามารถในการคิดแก้ปัญหาโดยใช้การเรียนรู้แบบร่วมมือ เทคนิคการแข่งขันระหว่างกลุ่มด้วยเกมในรายวิชาคณิตศาสตร์ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (P-99)	428
- การพัฒนาทักษะการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์และผลการเรียนรู้คณิตศาสตร์ด้วยการจัดการเรียนรู้แบบซิปปาร่วมกับเทคนิคเพื่อนช่วยเพื่อน สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 (P-100)	434
- การออกแบบและพัฒนาเกมการศึกษา เรื่อง จำนวนเลขเฉพาะ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 (P-101)	440
- การบำบัดน้ำเสียที่ปนเปื้อนน้ำมันและไขมันโดยกระบวนการ Coalescer ร่วมกับกระบวนการ Coagulation : กรณีศึกษาคอลงเปรมประชากร (P-9)	445
- ฤทธิ์การต้านจุลชีพของเปปไทด์สังเคราะห์ต่อการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ที่แยกได้จากน้ำเชื้อพ่อสุกร (P-12)	451
- การสังเคราะห์อนุภาคนาโนเหล็กออกไซด์เคลือบคาร์บอน เพื่อใช้ในการกำจัดสีย้อมเมทิลีนบลูในน้ำ (P-14)	461
- การเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างแผนภูมิควบคุม EXACT, WILSON และ ISRT P EWMA เพื่อตรวจจับการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนของเสีย (P-34)	468
- ลักษณะทางกายภาพของไมโครพลาสติกในน้ำทะเลจังหวัดเพชรบุรี (P-43)	481
- การศึกษาผลของค่าความเป็นกรดต่างและอุณหภูมิต่อความเสถียรของทริปโทเฟนในกล้วยหอมทอง (P-47)	490
- การกำจัดโครเมียมเฮกซะวาเลนต์ในสารละลายที่เหลือจากการวิเคราะห์ค่าซีไอดีโดยถ่านกัมมันต์ (P-54)	495
- การติดตามการเปลี่ยนแปลงพืชพรรณปกคลุมบริเวณหนองหารจังหวัดสกลนครด้วยการสำรวจระยะไกล (P-60)	505
- Study of lipid extraction from <i>Hevea</i> latex centrifugation fractions (P-64)	511
- ความหลากหลายและความชุกชุมของไรติเฟอร์และคลาโตเซอแรนในแหล่งน้ำถาวรจังหวัดบุรีรัมย์ (P-69)	519
- บัญชีรายชื่อของแมงป่อง (Arachnida: Scorpiones) ในแนวตะวันตกของประเทศไทย (P-71)	528
- การพัฒนาความตระหนักในสิ่งแวดล้อมด้วยวิถีชีวิตเศรษฐกิจหมุนเวียน (P-92)	538

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- The Effect of Mechanical Vibration Combined with Static Orthodontic Force on Tooth Movement in Intra and Contralateral Side of Maxillary Arch in Rat Models (P-30)	547
- การศึกษาและปรับปรุงระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ภายในอาคารกรณีศึกษา: อาคาร 8 ชั้น (P-32)	554
- คุณสมบัติทางวิศวกรรมและโครงสร้างจุลภาคของคอนกรีตปรับปรุงด้วยน้ำยาล้างพารา (P-39)	560
- การออกแบบและพัฒนาอุปกรณ์ลากจูงระบบไฟฟ้าสำหรับรถนั่งคนพิการ (P-44)	567
- การปรับปรุงอาคารพาณิชย์ให้เป็นโฮมออฟฟิศสู่อาคารคาร์บอนต่ำ (P-45)	574
- เครื่องระปุกออมสินนับเงินอัตโนมัติควบคุมการทำงานด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ (P-52)	583
- แนวทางการปรับปรุงสำนักงานสีเขียว : กรณีศึกษา อาคาร 7 มหาวิทยาลัยราชภัฏ สกลนคร (P-70)	591
- การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่จัดเก็บแก๊สกระดาศ กรณีศึกษา: โรงงานผลิต ม้วนกระดาศกราฟท์ (P-74)	596
- การพัฒนาโลชั่นบำรุงผิวจากสารสกัดพืชข้าว (P-76)	603
- พฤติกรรมระยะยาวของสะพานซึ่งภายใต้วัสดุก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลงตามเวลา (P-77)	610
- การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ประโยชน์เศษฉลากกระดาศเพื่อผลิตเชื้อเพลิงแก่ง (P-78)	623
- การทดสอบหาค่าประสิทธิภาพเชิงความร้อนของไม้ต่างชนิด จากเตาเผาชีวมวล ต้นแบบ (P-82)	630
- เครื่องล้างมันซีหนูต้นแบบ (P-84)	636
- การออกแบบอาคารจอดรถอัตโนมัติกรณีศึกษา : ตลาด 4 มุมเมือง (P-86)	644
- การปรับปรุงเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุน (P-91)	652
- ชุดทดลองวงจรไฟฟ้าอนุกรมและขนานสำหรับวิชาวงจรไฟฟ้ากระแสตรงโดยใช้ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (P-103)	656
- การผลิตข้าวเกรียบว่าวกล้วยหอมทอง (P-6)	663
- การพัฒนาน้ำสลัดโยเกิร์ตเสริมหม่อน (P-11)	671

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
- การพัฒนาฟิล์มบริโภาคได้จากแป้งมันสำปะหลังผสมกับแป้งตัดแปรจากเมล็ดทุเรียน (P-13)	678
- ผลของความเข้มข้นและระยะเวลาในการย้อมสีดอกพุทธร้อยมาลัย ด้วยวิธีการดูดซึมสี เพื่อใช้ในงานร้อยมาลัย (P-35)	685
- การใช้แป้งครินัวและแป้งข้าวเจ้าในผลิตภัณฑ์เค้กผลไม้ (P-40)	693
- การเลือกชนิดของโปรตีนจากพืชสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารที่ประกอบด้วย แอมิโนและไฟเบอร์ตามที่กำหนดด้วยวิธีโปรแกรมเชิงเส้น (P-48)	700
- การผลิตข้าวเหนียวด้วยเทคนิคฟลูอิดซ์เบตร่วมกับรังสีอินฟราเรด (P-51)	705
- การศึกษาปริมาณมะตูมเชื่อมทดแทนนมข้นหวานในผลิตภัณฑ์ขนมปุยฝ้าย (P-75)	712

ห้องนำเสนอออนไลน์-Datamining-Stat (NCST Online room-3)

วิทยากร : ดร.อำนาจผล แจ่มเจริญ มธ.
 วิทยากรร่วม : ดร.สิริทิพ วะศินรัตน์ มรภ.จันทระเกษม
 Host : นายสมชาย ทองคำ มรภ.จันทระเกษม
 Co-host : นางสาวประภาพรรณ์ สาคร มรภ.จันทระเกษม

ID	Title	Source-University	Author-1
p-3	วิธีการแก้ปัญหาการขนส่งพัสดุที่ไม่สมดุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์	ดรุณี หันวิสัย
p-5	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจที่จะลงทุนในสกุลเงินดิจิทัล	เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ปีใหม่ กิติภากิจไพบูลย์
p-7	การเปรียบเทียบวิธีพยากรณ์ความต้องการการแลกเปลี่ยนไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยศิลปากร	ศิลาวัชร แก้วพิจิตร
p-19	ปัจจัยที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพในการทำงานที่บ้าน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ธิดิ ทองอำพัน
p-49	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบโลจิสติกส์กระบวนการผลิตผลไม้แปรรูป	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	กฤติยา เกิดผล
p-50	การศึกษาการทำนายค่าความเสถียรของวัคซีนเอ็มอาร์เอ็นเอสำหรับโรคโควิด19 ด้วยวิธีการเรียนรู้ของเครื่องจักร	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	ณัฐนรี พอสุงเนิน
p-53	การพยากรณ์การจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ณิชา วีร์ภาโสภะ
p-61	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการถูกหลอกให้ลงทุนฟอเร็กซ์ (Forex) โดยใช้เทคนิคการจัดกลุ่มแบบเคมีน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	พงศธรรัฐ สุภาณุวัฒน์
p-63	การพยากรณ์อัตราการว่างงานของประเทศไทย	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วีรภัทร อูสาทกิจ
p-72	การศึกษาการใช้โซเชียลมีเดียเพื่อการระบุชนิดด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ทิตยวัฒน์ คำวงษ์
p-73	การประยุกต์ของขั้นตอนวิธีซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีนเพื่อจำแนกเสียงหัวใจที่เสียงหัวใจรบกวน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วราภรณ์ ศรีทรัพย์

การศึกษาการใช้อีซีจีเพื่อการระบุชีวมิติด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

The Study of ECG for Biometrics Identification

by Convolution Neural Network

ทิตยวัฒน์ คำวงษ์¹, เจษฎา ตัณฑนุช²

¹สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี; santacuazz@gmail.com

²สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี; jessada@g.sut.ac.th

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประยุกต์ใช้โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันเพื่อระบุชีวมิติจากข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี ทั้งนี้ได้พัฒนาโปรแกรมภาษา Python เพื่อใช้ดำเนินการวิจัย โดยใช้ข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีจาก Physionet จำนวน 310 ข้อมูล เป็นข้อมูลของอาสาสมัคร 90 คน อายุระหว่าง 13 ถึง 75 ปี แบ่งเป็นเพศชาย 44 คน และเพศหญิง 46 คน เพื่อทดสอบการระบุชีวมิติ ผลการวิจัยพบว่า สามารถใช้ข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี เป็นข้อมูลชีวมิติสำหรับระบุตัวบุคคลได้อย่างมีประสิทธิภาพจากการทำซ้ำทั้งหมด 10 ครั้ง มีค่าเฉลี่ยของค่าความถูกต้อง คือ ร้อยละ 89.68 และค่าเฉลี่ยของค่าสูญเสียคือ 0.74

คำสำคัญ : โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน, การระบุชีวมิติ, อีซีจี

Abstract

This research aims to apply the convolution neural network (CNN) for biometrics identification from electrocardiograph ECG. Python code was developed for using in this research. The ECG data was 310 records from 90 persons, which was provided by Physionet. It was the data of 44 male and 46 female volunteers varied from 13 to 75 years old. The result showed that ECG can be use as biometrics identification effectively. For 10 trials, it provided the average of accuracy =89.68% and the average of loss = 0.74.

Keywords : Convolution neural network, Biometrics identification, ECG

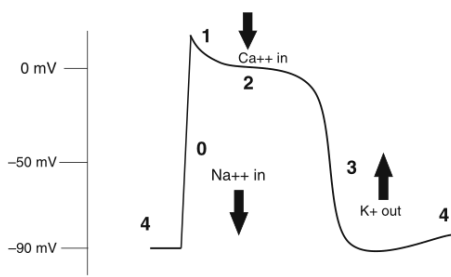
1. บทนำ

ชีวมิติ (biometrics) เป็นการใช้ข้อมูลทางชีวภาพ เช่น ลายนิ้วมือ ลายบนฝ่ามือ ลักษณะของใบหน้า รูปแบบเส้นเลือดบนจอประสาทตา ม่านตา เสียง หรือรูปแบบการเต้นของหัวใจ ร่วมกับการวิเคราะห์ทางสถิติ เพื่อใช้ในการระบุตัวบุคคล [1] การระบุชีวมิติ (biometrics identification) เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น โดยเห็นได้จากการเข้าอาคารในบางที่และการทำหนังสือเดินทางที่ใช้การกราดตรวจลายนิ้วมือ (fingerprint scanning) การเข้าใช้อุปกรณ์โทรศัพท์มือถือรุ่นใหม่ โดยพิจารณา

จากการกราดตรวจลายนิ้วมือหรือการกราดตรวจใบหน้า (facial scanning) หรือโทรศัพท์มือถือยี่ห้อ LG รุ่น G8 พิจารณาเส้นเลือดที่ปรากฏบนฝ่ามือด้วยลำแสงอินฟราเรด (vein scanning) นาฬิกาสมาร์ทวอตช์ Apple watch ใช้ข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี (electrocardiograph-ECG) ร่วมกับการใช้ภาพใบหน้าในการเข้าใช้เครื่องโทรศัพท์ iPhone ทั้งนี้เพื่อให้การระบุชีวมิติมีประสิทธิภาพ พบว่า มักมีการใช้ข้อมูลชีวมิติร่วมกับระบบการเรียนรู้ของเครื่อง (machine learning) ซึ่งเป็นแขนงหนึ่งของงานทางด้าน

ปัญญาประดิษฐ์ (artificial intelligence) ในการจดจำ
อัตลักษณ์ของบุคคล [2]

การบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจซิจีจีเป็นกระบวนการใน
การบันทึกกราฟของความต่างศักย์ไฟฟ้า (voltage) ณ
ช่วงเวลาที่น่าสนใจ โดยความต่างศักย์ไฟฟ้านั้นเกิดจาก
กิจกรรม การเคลื่อนไหวของหัวใจ ซึ่งได้ข้อมูลจาก
อิเล็กโทรดที่ปะอยู่บนผิวหนังโดยอิเล็กโทรดทำหน้าที่
ตรวจจับอิมพัลส์ทางไฟฟ้า (electrical impulse) ที่เกิดจาก
เซลล์ควบคุมจังหวะหัวใจ (cardiac pacemaker cell)
ทั้งนี้กลไกการเกิดอิมพัลส์ทางไฟฟ้าเกิดจากการไหล
เข้าออกไอออนของธาตุต่าง ๆ โดยไอออนหลักที่ทำให้
เกิดกลไกดังกล่าวคือ โซเดียม (Na) แคลเซียม (Ca) และ
โพแทสเซียม (K) [3] เนื่องด้วยกลไกดังกล่าวของแต่ละบุคคล
มีเอกลักษณ์เฉพาะ ทำให้มีนักวิจัยจำนวนหนึ่งได้พยายาม
พัฒนาให้สามารถใช้รูปแบบการเต้นของหัวใจเพื่อใช้
ในการพิสูจน์ตัวจริงจากชีวมิติ (biometric authentication)
[4]



ภาพที่ 1 แสดงกลไกการเกิดอิมพัลส์ทางไฟฟ้าของ
หัวใจจากการไหลเข้าออกไอออนของธาตุ Na, Ca และ K
[4]

โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน (convolution
neural network-CNN) เป็นรูปแบบหนึ่งของโครงข่าย
ประสาทเทียมประกอบด้วยกระบวนการทำงานเลียนแบบ
การมองเห็นของมนุษย์ในมุมมองย่อย เช่น ขอบ สี รูปร่าง
หรือเสียงโดยเรียกมุมมองเหล่านั้นว่า ลักษณะ (feature)
ของวัตถุ แล้วนำกลุ่มของ feature ดังกล่าวมาผสานกัน
เพื่อประมวลผลว่าสิ่งที่ต้องการวิเคราะห์ผลนั้นหมายถึง

สิ่งใดโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันมีส่วนประกอบ
หลัก 3 ส่วนได้แก่

1. ชั้นสังวัตนาการ (convolution layer) ซึ่งเป็น
ส่วนที่ใช้หา feature ของข้อมูลนำเข้า
2. ชั้นรวม (pooling layer) เป็นชั้นที่ปรับขนาด หรือ
ปริมาณข้อมูลให้ลดลง เพื่อเป็นการสรุป feature ที่สำคัญ
จากชั้นสังวัตนาการ
3. ชั้นเชื่อมโยงอย่างเต็มที่ (Fully-connected
layer) เป็นชั้นที่นำผลลัพธ์ทั้งหมดจากชั้นสังวัตนาการ
และชั้นรวมมาทำการเรียงเรียงและเชื่อมต่อกันใหม่
ทั้งหมดให้เป็น 1 มิติก่อนจะไปสู่ขั้นตอนการระบุ
(identification)

CNN ถูกนำมาใช้ในการรับรู้หน้า (facial recognition)
วิเคราะห์ลายมือ (handwriting analysis) วิเคราะห์
ภูมิอากาศหรือแม้แต่ใช้ในการออกแบบงานโฆษณา [5]

จากเหตุผลข้างต้นคณะผู้วิจัยจึงต้องการศึกษาการใช้
โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันมาระบุชีวมิติด้วย
คลื่นไฟฟ้าหัวใจซิจีจี ทั้งนี้ความรู้ในเรื่องดังกล่าวจะสามารถ
นำไปต่อยอดในการระบุชีวมิติที่มีประสิทธิภาพได้ต่อไป

2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย

เพื่อการศึกษาการใช้ซิจีจีเพื่อการระบุชีวมิติด้วย
โครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

3. วิธีดำเนินการวิจัย

3.1 ข้อมูลในการทำวิจัย

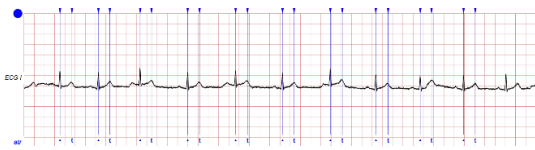
ข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจซิจีจีในการทำวิจัยได้จาก
PhysioNet โดยสามารถเข้าถึงข้อมูลได้จาก

<https://physionet.org/static/published-projects/ecgiddb/ecg-id-database-1.0.0.zip>

ซึ่งเป็นข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจซิจีจีความยาว
20 วินาที บันทึกในรูปแบบดิจิทัลที่มีความถี่ 500Hz ของ
ช่วงความต่างศักย์ $\pm 10\text{mV}$ ความละเอียดของระดับข้อมูล
12 bit (4096 ระดับ) แต่ละข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจมีข้อมูล
ประกอบการเต้นของคลื่นหัวใจ (annotated beats) ของ

แต่ละจังหวะการเต้นจำนวน 10 ข้อมูล (จาก R-wave และ T-wave)

ข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีในงานวิจัยนี้ มีจำนวน 310 ข้อมูล โดยเป็นข้อมูลของอาสาสมัคร 90 คน อายุระหว่าง 13 ถึง 75 ปี แบ่งเป็นเพศชาย 44 คน และเพศหญิง 46 คน โดยการบันทึกข้อมูลของแต่ละบุคคลอาจจะมีบางคนมีการบันทึกข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี 2 ชุดข้อมูลภายใน 1 วัน ไปจนถึงบางคนมีการบันทึกข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี 20 ชุดข้อมูลภายในระยะเวลา 6 เดือน



ภาพที่ 2 ตัวอย่างข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีที่มีข้อมูลประกอบการเต้นของคลื่นหัวใจจำนวน 10 ข้อมูล แสดงผลโดย <https://physionet.org/lightwave/?db=ecgiddb/1.0.0>

3.2 สมมติฐานงานวิจัย

สามารถประยุกต์ขั้นตอนวิธีโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันเพื่อใช้อีซีจี เพื่อการระบุชนิดจากข้อมูลทดสอบได้ โดยมีค่าความถูกต้อง (accuracy) มากกว่าร้อยละ 85 และ ค่าสูญเสีย (loss) น้อยกว่า 1

3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

โปรแกรมคอมพิวเตอร์หลักสำหรับใช้ในการทำวิจัยครั้งนี้เป็นโปรแกรมภาษา Python รุ่น 2.7 ซึ่งจะใช้ในขั้นตอนการเตรียมข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีและการสร้างแบบจำลองเพื่อแยกแยะตัวบุคคล โดยใช้ไลบรารี wfdb package, keras, pandas และ numpy ช่วยในการดำเนินการวิจัยโดย CNN ที่ใช้เป็นรูปแบบที่ถูกระบุโดยไลบรารีkeras

การทำวิจัยในครั้งนี้ดำเนินการบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ MacBook CPU รุ่น i5 1.4 GHz Quad-core หน่วยความจำ 8 GB ระบบปฏิบัติการ MacOS 64 bit

3.4 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย

ส่วนที่ 1 การเตรียมข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี

เพื่อนำเข้าสู่ระบบโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

1. พัฒนาโปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจี และทำการกรองสัญญาณรบกวน
2. พัฒนาโปรแกรมในส่วนการทำสังวัตนาการในการทำขั้นรวมและส่วนการทำขั้นเชื่อมโยงอย่างเต็มที่เพื่อสกัด feature ลดขนาดของ feature และจัดเรียงเชื่อมต่อกับ feature ที่ได้

ส่วนที่ 2 การทดสอบการระบุชนิดด้วยการเรียนรู้ของเครื่อง

ในส่วนนี้จะพัฒนาโปรแกรมเพื่อนำข้อมูลโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันไปใช้ในการระบุชนิด

1. พัฒนาโปรแกรมในส่วนการนำข้อมูลที่ได้ออกไปสู่การสร้างชุดฝึกการเรียนรู้ (training set) ของเครื่อง
2. พัฒนาโปรแกรมเพื่อทดสอบการระบุชนิดด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

4. ผลการศึกษาและการอภิปรายผล

ส่วนที่ 1 การเตรียมข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีเพื่อใช้ในการเรียนรู้ของเครื่อง

1. โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีและทำการกรองสัญญาณรบกวน

```
#!/usr/bin/env python
# .dat to .csv converter
class csvGenerator:
    def __init__(self):
        self.dir = os.path.join(os.getcwd(),
                                '/content/drive/MyDrive/Master Degree/Project/ecg-id-database-1.0.0')
        self.database = 'ecgiddb'

    def constructor(self, folder, filename):
        signals, fields = wfdb.rdsamp(filename, sampfrom=0,
                                      pn_dir=os.path.join(self.database, folder))
        df = pd.DataFrame(signals)
        df.to_csv(os.path.join(self.dir, folder, filename + ".csv"), index=False)

    #crawls into every folder and sends .dat file to constructor
    def tocsv(self):
        for folders in os.listdir(self.dir):
            if (folders.startswith('Person_')):
                for inpersondir in os.listdir(os.path.join(self.dir, folders)):
                    if (inpersondir.endswith('.dat')):
                        basename = inpersondir.split(".",1)[0]
                        self.constructor(folders, basename)
```

ภาพที่ 3 โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจอีซีจีและโปรแกรมสำหรับทำการกรองสัญญาณรบกวน

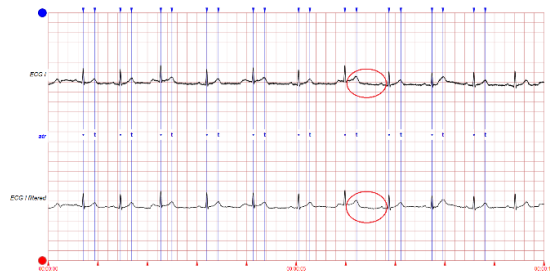
```
#generates features and labels
class ProcessData:
    def __init__(self):
        self.dir = os.path.join(os.getcwd(),
            '/content/drive/MyDrive/Master Degree/Project/ecg-id-database-1.0.0')
        self.persons_labels = [] #who the person is
        self.age_labels = [] #age of thatperson
        self.gender_labels = [] #is that person male or female
        self.date_labels = [] #month.day.year of ecg record
        self.ecg_signal = pd.DataFrame() #filtered ecg dataset
        self.ecg_signal = pd.DataFrame() #unfiltered ecg dataset

#extracts labels and features from rec_1_hea of each person
def extract_labels(self, filepath):
    for folders in os.listdir(filepath):
        if (folders.startswith('Person_')):
            self.persons_labels.append(folders)
            for inpersonsdir in os.listdir(os.path.join(filepath, folders)):
                if (inpersonsdir.startswith('rec_1.') and inpersonsdir.endswith('.hea')):
                    with open(os.path.join(filepath, folders, inpersonsdir), "r") as f:
                        array2d = [[str(token) for token in line.split()] for line in f]
                        self.age_labels.append(array2d[4][2])
                        self.gender_labels.append(array2d[5][2])
                        self.date_labels.append(array2d[6][3])
                    f.close()
```

ตารางที่ 1 แสดงโครงสร้างของแบบจำลองการเรียนรู้ ส่วนการทำสังวัตนาการส่วนการทำขึ้นรวมและส่วนการทำขึ้นเชื่อมโยงอย่างเต็มที่

ชนิดของชั้น	ค่าส่งออกในแต่ละชั้น	จำนวนตัวแปรเสริมในแต่ละชั้น
convolution	(1,9995,32)	192
Max pooling	(1,3331,32)	0
convolution	(1, 3327,64)	10304
Max pooling	(1,1109, 64)	0
flatten	70976	0
dense 1	128	9085056
dense 2	90	11610

ภาพที่ 3 โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจซีจีซี และโปรแกรมสำหรับทำการกรองสัญญาณรบกวน (ต่อ)



ภาพที่ 4 เปรียบเทียบข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจซีจีซีที่มีสัญญาณรบกวนและที่ได้รับการกรองสัญญาณรบกวน

ส่วนที่ 2 การทดสอบการระบุชีวมิติด้วยการเรียนรู้ของเครื่อง

1. โปรแกรมในส่วนการนำข้อมูลที่ได้ไปสู่การสร้างชุดฝึกการเรียนรู้ของเครื่อง

```
# compile model
model.compile(loss='categorical_crossentropy',
    optimizer='rmsprop',
    metrics=['accuracy'])

# fit model on training data
tensorboard = TensorBoard(log_dir="logs_personid/{}".format(time()))
earlystopping = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=10)
history = model.fit(X_train, Y_train,
    batch_size=10, validation_data=(X_test, Y_test), nb_epoch=100, verbose=1,
    callbacks = [earlystopping, tensorboard])
```

2. โปรแกรมในส่วนการสร้างระบบโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันโดยการสังวัตนาการทำขึ้นรวมและ การทำขึ้นเชื่อมโยงอย่างเต็มที่

ภาพที่ 6 โปรแกรมในส่วนการนำข้อมูลที่ได้ไปสู่การสร้างชุดฝึกการเรียนรู้ของเครื่อง

2. โปรแกรมเพื่อทดสอบการระบุชีวมิติด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

```
#model architecture
model = Sequential()
model.add(Convolution2D(32, 1, 5, activation='tanh',
    input_shape=(1,9999,1),
    kernel_regularizer=regularizers.l2(0.001)))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(1,3)))

model.add(Convolution2D(64, 1, 5, activation='tanh',
    kernel_regularizer=regularizers.l2(0.001)))
model.add(MaxPooling2D(pool_size=(1,3)))

model.add(Flatten())
model.add(Dense(128, activation='tanh'))
model.add(Dense(90, activation='softmax'))

# compile model
model.compile(loss='categorical_crossentropy',
    optimizer='adam',
    metrics=['accuracy'])
```

```
# evaluate model on test data
print "Evaluating model"
score = model.evaluate(X_test, Y_test, verbose=1)
print('Test loss:', score[0])
print('Test accuracy:', score[1])

# save model to dir
model.save_weights(os.path.join('saved_models', 'rsampled_h5'))

# plot performance graph
plot_fn = data.plotHelper()
plot_fn.plot_keys(history)

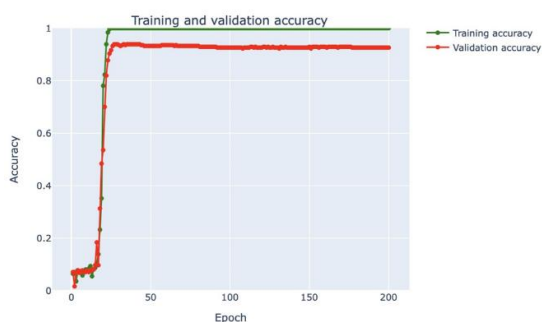
# confusion matrix
y_pred = model.predict_classes(X_test)
print(y_pred)
```

ภาพที่ 5 โปรแกรมในส่วนการทำสังวัตนาการส่วนการทำขึ้นรวมและส่วนการทำขึ้นเชื่อมโยงอย่างเต็มที่

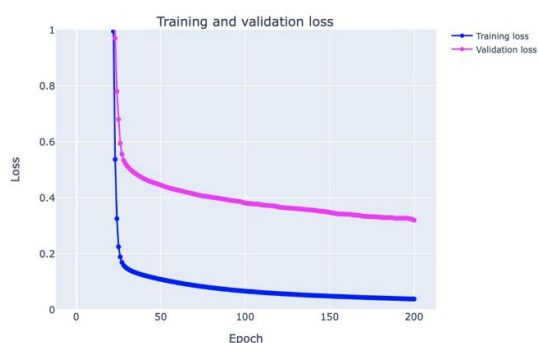
ภาพที่ 7 โปรแกรมในส่วนการทดสอบการระบุชีวมิติด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

เมื่อดำเนินการระบุชีวิตด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน จะระบุค่าตัวแปรเสริม (parameter) เป็นดังนี้ ให้คอร์เนลเป็นแบบ regularization L2 เพื่อช่วยในการลด overfitting กำหนด batch size = 30 และ epoch = 200 เพื่อให้ข้อมูลจำนวน 310 ข้อมูล ถูกใช้ในการเรียนรู้ครั้งละ 30 ชุดข้อมูลจนครบ 310 ข้อมูลและทำซ้ำ 200 ครั้ง สำหรับ Activation คือ tanh เพื่อให้ใช้ฟังก์ชัน $\tanh x$ ในการแบ่งแยกผลของชุดข้อมูลการเรียนรู้ และ Optimizer คือ adaptive moment estimation หมายถึง การเปลี่ยนแปลงค่า weight และ bias ที่เชื่อมโยงกับเครือข่ายโครงข่ายประสาทเพื่อปรับ learning rate สำหรับตัวแปรเสริมในแต่ละครั้งที่มีกระบวนการเรียนรู้ เพื่อแก้ปัญหาการลดลงของเกรเดียนท์ (gradient) ในแต่ละขั้นตอนที่ผ่านมา

ผลการดำเนินการเป็นดังนี้



ภาพที่ 8 กราฟสรุปความแม่นยำของในแต่ละลำดับชั้นการเรียนรู้



ภาพที่ 9 กราฟสรุปความสูญเสีย (loss) ของในแต่ละลำดับชั้นการเรียนรู้

ตารางที่ 2 แสดงค่าความถูกต้องและค่าสูญเสียของการระบุชีวิตด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

	ค่าความถูกต้อง (ร้อยละ)	ค่าสูญเสีย
ครั้งที่ 1	96.13	0.23
ครั้งที่ 2	94.19	0.32
ครั้งที่ 3	81.94	0.82
ครั้งที่ 4	95.48	0.20
ครั้งที่ 5	80.32	1.18
ครั้งที่ 6	96.13	0.19
ครั้งที่ 7	72.26	2.69
ครั้งที่ 8	99.68	0.06
ครั้งที่ 9	97.74	0.08
ครั้งที่ 10	86.13	0.94
ครั้งที่ 11	89.67	0.66
เฉลี่ย	89.68	0.74

จากตารางที่ 2 แสดงผลการวิเคราะห์แสดงค่าเฉลี่ยของค่าความถูกต้องคือ ร้อยละ 89.68 และค่าเฉลี่ยของค่าสูญเสียคือ 0.74 แสดงให้เห็นได้ว่าการพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษา Python เพื่อใช้เป็นขั้นตอนวิธีดำเนินการระบุชีวิตด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชันจากข้อมูลคลื่นไฟฟ้าหัวใจซีจีสามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยมีความความถูกต้องมากกว่าร้อยละ 85 และค่าสูญเสียน้อยกว่า 1 ตามที่ต้องการ

ข้อเสนอแนะในการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาการใช้ซีจีเพื่อการระบุชีวิตเพื่อใช้ในการระบุตัวบุคคล ในอนาคต อาจจะประยุกต์ใช้ขั้นตอนวิธีดังกล่าวเพื่อขยายไปสู่การระบุรอยโรค เช่น โรคหัวใจจากข้อมูลซีจี

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยได้รับทุนพัฒนาและส่งเสริมผู้มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (พสวท.) และได้รับการสนับสนุนจากศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีวกลศาสตร์ทาง

การแพทย์ (Center of Excellence in Biomechanics
Medicine) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คณะผู้วิจัย
ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ให้การสนับสนุนการดำเนินการ
วิจัยนี้

เอกสารอ้างอิง

- [1] Pato, J. N. and Millett, L. I. (2010). *Biometric Recognition: Challenges and Opportunities*. The National Academies Press, Washington, D.C.
- [2] Damousis, Y & Argyropoulos, S. (2012). Four Machine Learning Algorithms for Biometrics Fusion: A Comparative Study. *Applied Computational Intelligence and Soft Computing*.10.1155/2012/242401.
- [3] Romanò, M. (2015). *Text Atlas of Practical Electrocardiography: A Basic Guide to ECG Interpretation*. Springer-Verlag Italia.
- [4] Matchar, E. (2017). *Using Your Heartbeat as a Password*. *Smithsonian Magazine*. <https://www.smithsonianmag.com/innovation/using-your-heartbeat-password-180961952/>
- [5] Venkatesan, R. & Li, B. (2018). *Convolutional Neural Networks in Visual Computing: A Concise Guide*. CRC Press.



เกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ทิตยวัฒน์ คำวงษ์ และเจษฎา ตัณฑนุช

ได้รับการคัดเลือกให้เป็น บทความวิจัยดีเด่น

การศึกษาการใช้ชีชีจีเพื่อการระบุชีวมิติด้วยโครงข่ายประสาทแบบคอนโวลูชัน

การประชุมวิชาการแสดงผลงานวิจัยระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม (ครั้งที่ ๘ NCST-ERU ๒๕๖๔)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ สวัสดิ์น๊ะที)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์