

นายประชญนันท์ นิลสุข



ประวัติ

เกิดวันอังคารที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2508

ชาวจังหวัดเพชรบุรี

บุตรของ อาจารย์ชำนาญ-อาจารย์ประชัญ นิลสุข

สมรสกับนางช่องมาศ นิลสุข มีบุตรชาย 1 คนและหญิง 1 คน

บุตรชาย นายประชญวศิน นิลสุข

บุตรสาว ด.ญ.ปรีชริน นิลสุข

อาชีพ พนักงานมหาวิทยาลัย

ตำแหน่ง ศาสตราจารย์

สถานที่ติดต่อได้

ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

1518 ถ.พิบูลสงคราม บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

การศึกษา	ระดับชั้น	สถานศึกษา	ปีที่สำเร็จการศึกษา
ประถมศึกษาปีที่ 4	ป.4	ร.ร.อนุบาลจังหวัดเพชรบุรี	2520
ประถมศึกษาปีที่ 6	ป.6	ร.ร.เทศบาล 1 (วัดแก่นเหล็ก)	2522
มัธยมศึกษาตอนต้น	ม.3	ร.ร.พรหมานุสรณ์ จ.เพชรบุรี	2525
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ	ปวช. (อิเล็กทรอนิกส์)	วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี	2527
ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง	ปวส. (อิเล็กทรอนิกส์) ศษ.บ. (โสตทศนศึกษา)	วิทยาลัยช่างกลปทุมวัน มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2530 2532
ศึกษาศาสตร์บัณฑิต	กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการ ศึกษา)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (ประสานมิตร)	2538 2545
การศึกษามหาบัณฑิต			
ครุศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต	ค.ด.(เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	

ที่ทำงาน ที่อยู่

สถานที่ทำงาน	บ้านพักกรุงเทพมหานคร	บ้านพักจังหวัดเพชรบุรี
ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี	159/466 พระรามทักษิณชั้น B	96/36 หมู่ 2 ต.บ้านกุ่ม อ.เมืองฯ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ซอยจัรัญสนิทวงศ์ 96/1 ถ.จัรัญสนิท	จ.เพชรบุรี (76000)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า	วงศ์	โทรศัพท์ 032-432104
พระนครเหนือ	แขวงบางอ้อ เขตบางพลัด	
1518 ถ.พิบูลสงคราม บางซื่อ	กรุงเทพมหานคร (10700)	
กรุงเทพฯ 10800	โทร : 02-8801893	
โทรศัพท์ / โทรสาร 0 2587 8256		

เกียรติประวัติ

- ครุผู้ปั้นผลงานดีเด่น จังหวัดสมุทรสงคราม (2539)
- ครุผู้มีความคิดสร้างสรรค์ ผู้ชนะเลิศรางวัลที่ 1 สื่อการสอนวิชาอาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา ครุสภาก (2540)
- รองชนะเลิศรางวัลที่ 2 สื่อการสอนวิชาอาชีวศึกษา ระดับอุดมศึกษา ครุสภาก (2540)
- ครุผู้ปฏิบัติงานมีผลงานดีเด่น สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (2546)
- ครุผู้ปฏิบัติงานมีผลงานดีเด่น ระดับอุดมศึกษา ครุสภาก ปี พ.ศ.2546
- พ่อตัวอย่าง (โรงเรียนวัดปากน้ำพิบูลสงคราม) เนื่องในวันพ่อแห่งชาติ พ.ศ.2549-2550
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ สาขาวรรณรักษ์ศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (2549)
- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (2551)

ประสบการณ์ทำงาน

- ช่างอิเล็กทรอนิกส์ งานสโตทศนศึกษา (30 พฤษภาคม 2530- 14 พฤษภาคม 2531)
กองงานวิทยาเขตบางนา มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- อาจารย์ประจำแผนกวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาลัยเทคโนโลยีสมุทรสงคราม (14 พฤษภาคม 2531 - 15 ตุลาคม 2549)
หัวหน้างานสื่อการเรียนการสอน วิทยาลัยเทคโนโลยีสมุทรสงคราม (2538-2540)
หัวหน้าคณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรม (2543-2546), หัวหน้าศูนย์อินเทอร์เน็ต (2545)
หัวหน้าศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (2546-2549)
หัวหน้าคณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (2548-2549)
- อาจารย์ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (16 ตุลาคม 2549 - ปัจจุบัน)
หัวหน้าศูนย์วิจัยเทคโนโลยีทางอาชีวศึกษา สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ. (ธันวาคม 2551-ปัจจุบัน)
กรรมการบริหารภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี
ประธานกรรมการการจัดการความรู้ ด้านการผลิตบันทึกที่พึงประสงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนคร
เหนือ
- กรรมการบริหารศูนย์วิจัยเฉพาะทาง สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยมหิดล (2542)
อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง (2542-2549)
อาจารย์พิเศษโรงเรียนแสงทองไทรทัศน์ (ดาวคนอง 2542-2543)
อาจารย์พิเศษภาควิชาบรรณรักษศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา (2547-2553)
อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยคริสเทียน (2548-2553)
อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย (2548-2549)
อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (2547-2553)

ประสบการณ์ทำงาน

- อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยกรุงเทพนบุรี (2552-2553)
- อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยลักษณ์ (2552)
- อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา (2553)
- ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินภายนอกทางวิชาการ โรงเรียนเทคโนโลยีหมู่บ้านครู (2544-2553)
- กรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะคอมพิวเตอร์ ศูนย์คอมพิวเตอร์ จังหวัดสมุทรสงคราม (2538-2545)
- กรรมการตัดสินการแข่งขันคอมพิวเตอร์ โรงเรียนดรุณานุกูล จ.สมุทรสงคราม (2547)
- กรรมการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 6
- กรรมการตัดสินการประกวดเว็บเพื่อการศึกษา ศูนย์นวัตกรรมอาชีวศึกษาภาคกลาง
- กรรมการตรวจประเมินสื่อเทคโนโลยีประเภทคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บ กรมวิชาการ
- กรรมการตรวจพิจารณาสื่อและตำราเรียนสาขาวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยี กรมวิชาการ
- กรรมการตัดสินการประกวดคอมพิวเตอร์ช่วยสอนและเว็บเพื่อการศึกษา สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน สพฐ.
- กรรมการกำหนดมาตรฐานสื่อและนวัตกรรม สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- กรรมการโครงการมหาวิทยาลัยชีวิตสมุทรสงคราม มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- กรรมการวิชาการประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ มจธ.
- ประธานคณะกรรมการประกันคุณภาพภายใน มาตรฐานที่ 11 วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม
- ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบริหารสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม
- ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน โรงเรียนอนุบาลสมุทรสงคราม
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาเอก เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาโท บริหารรักษาและสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี บริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี มัลติมีเดีย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี การจัดการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยธนบุรี
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี และปริญญาโท คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี คอมพิวเตอร์ธุรกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
- ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตรปริญญาตรี วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ฯลฯ
- ที่ปรึกษาด้านวิชาการ โรงเรียนเทคโนโลยีหมู่บ้านครู กรุงเทพฯ
- ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ โรงเรียนเทคโนโลยีปั่นமณฑล กรุงเทพฯ
- ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาสมุทรสงคราม
- คณะกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จังหวัดสมุทรสงคราม
- ที่ปรึกษาชั่วคราว Moodle E-Learning แห่งประเทศไทย
- รองประธานอนุกรรมการปฏิรูปสื่อและเทคโนโลยีการศึกษา จังหวัดสมุทรสงคราม (2545)
- นักเขียนกิติมศักดิ์ หนังสือพิมพ์เพชรภูมิ จ.เพชรบุรี (2535-ปัจจุบัน)
- ประธานอนุกรรมการการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์และสื่อการสอน สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาเอกชน (2548-2554)
- กรรมการพัฒนาและผลิตสื่อการเรียนการสอนตามหลักสูตรอาชีวศึกษา สำนักมาตรฐานอาชีวศึกษาและอาชีพ สอศ. (2550)

ประสบการณ์ทำงาน

กรรมการโครงการหนึ่งวิทยาลัยหนึ่งนวัตกรรม สอศ.(2550-2552)

กรรมการมูลนิธิคิริธรรม สำนักสงฆ์คิริธรรม (ถ้าชี) ต.ไร่ส้ม อ.เมืองฯ จ.เพชรบุรี (2551-2552)

กรรมการตัดสิน E-Learning SIPA Pitch 2008

กรรมการพิจารณาผลงานวิจัยโครงการ ABC-PUS สกอ. (2552)

ผู้ประเมินการประกันคุณภาพภายนอกด้านอาชีวศึกษา สมศ.

กรรมการประกันคุณภาพการศึกษาภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์ (2552) : 2553

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (2552-2553)

กรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะการติดตั้งวงจรสื่อสารข้อมูล การสื่อสารแห่งประเทศไทย (2552)

กรรมการงานรวมพลคนทำสื่อ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยมหิดล (2553)

กรรมการสาขาวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง (2552-2553) [pdf]

กรรมการสาขาวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (2553-2554)

กรรมการสาขาวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ (2554-2557)

ฯลฯ

- กรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์/ผู้เขียนวิทยานิพนธ์/ผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเครื่องมือวิจัย [รายละเอียดตั้งแต่ 2540-ปัจจุบัน]
กรรมการควบคุมและกรรมการสอบวิทยานิพนธ์นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร
วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ,
สาขาวิชาสารศิลป์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สาขาวิชาเทคโนโลยีเทคนิคศึกษา, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์
ศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,
สาขาวิชาบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี, สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา และสาขาวิชาบรรณาธิการรักษ์ศาสตร์
และสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา,
สาขาวิชาบริหารอาชีวศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
ผู้เขียนวิทยานิพนธ์/ผู้เขียนนักศึกษาระดับปริญญาโท, ปริญญาเอก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, มหาวิทยาลัยมหิดล,
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยบูรพา, มหาวิทยาลัยศิลปากร,
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ฯลฯ



ประวัติ
รองศาสตราจารย์ ดร. พยุง มีสจ

๑. ที่ทำงาน

อาจารย์ประจำ ภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๕๑๙ ถนนประชาธิรักษ์ ๑ วงศ์สว่าง บางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐
โทร 089-161-8466

๒. ประวัติการศึกษา

พ.ศ.	วุฒิการศึกษา	สถานศึกษา
๒๕๔๕	Doctor of Philosophy (Ph.D.) Electrical Engineering	Oklahoma State University ประเทศสหรัฐอเมริกา
๒๕๔๗	Master of Science (MS) Electrical Engineering	Oklahoma State University ประเทศสหรัฐอเมริกา
๒๕๓๗	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) สาขาวิชาศิวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ

๓. ประวัติการรับราชการ

พ.ศ.	รายละเอียด
๒๕๓๓	เริ่มรับราชการ ตำแหน่งนายช่างเทคนิค ระดับ ๒ สังกัดสำนักพัฒนาเทคนิค ศึกษา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๒๕๓๗	อาจารย์ ระดับ ๔ สังกัดภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๒๕๔๘	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า สังกัดภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๒๕๕๔	โอนย้ายจากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มาสังกัดคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๒๕๕๕-ปัจจุบัน	พนักงานมหาวิทยาลัยเปลี่ยนสภาพ ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สาขาวิชา ศิวกรรมไฟฟ้า เทียบโอนสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ อนุสาขาวิชาศาสตร์ ข้อมูล สังกัดภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ

๔. ผลงาน

(๔.๑) ด้านวิชาการ

ก. หนังสือ/ตำราที่แต่งและเรียบเรียง

พยุง มีสัจ. (๒๕๕๕). ระบบฟิชชีและโครงข่ายประสาทเทียม (Fuzzy Systems and Neural Network). กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิตตำราเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครเหนือ.๓๘๙ หน้า. (ISBN 974-620-777-6).

พยุง มีสัจ. (๒๕๕๖). ระบบควบคุมแบบเวลาไม่ต่อเนื่อง. กรุงเทพฯ: ศูนย์ผลิต ตำราเรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ๓๐๐ หน้า.

ข. ผลงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารวิชาการและงานประชุมระดับนานาชาติ

Meesad, P. (2021). Thai Fake News Detection Based on Information Retrieval, Natural Language Processing and Machine Learning. SN COMPUT. SCI. 2, 425. <https://doi.org/10.1007/s42979-021-00775-6>

Mathur, S., Sharma, A.K., Meesad, P. (2021) Hybrid AI and IoT Approaches Used in Health Care for Patients Diagnosis, Intelligent Systems Reference Library, 209, pp. 97-108. DOI: 10.1007/978-981-16-2972-3_5

Nguyen, H.H.C., Luong, A.T., Trinh, T.H., Ho, P.H., Meesad, P., Nguyen, T.T. (2021). Intelligent Fruit Recognition System Using Deep Learning, Lecture Notes in Networks and Systems, 251, pp. 13-22. DOI: 10.1007/978-3-030-79757-7_2

Satiman, S., Meesad, P. (2021). A Sequenced Edge Grid Image Technique for Sign Language Recognition, Lecture Notes in Networks and Systems, 251, pp. 181-190. DOI: 10.1007/978-3-030-79757-7_18

Chotirat, S., Meesad, P. (2021). Natural Language Processing with More Than Words – BERT, Lecture Notes in Networks and Systems, 251, pp. 108-116. DOI: 10.1007/978-3-030-79757-7_11

Minh, T.N., Meesad, P., Nguyen Ha, H.C. (2021). English-Vietnamese Machine Translation Using Deep Learning, Lecture Notes in Networks and Systems, 251, pp. 99-107. DOI: 10.1007/978-3-030-79757-7_10

- Tapsai, C., Unger, H., Meesad, P. (2021) The application of thai natural language processing, Studies in Computational Intelligence, 918, pp. 131-159. DOI: 10.1007/978-3-030-56235-9_6
- Tapsai, C., Unger, H., Meesad, P. (2021) Thai natural language processing programming, Studies in Computational Intelligence, 918, pp. 99-130. DOI: 10.1007/978-3-030-56235-9_5
- Tapsai, C., Unger, H., Meesad, P. (2021) Thai word segmentation, Studies in Computational Intelligence, 918, pp. 25-36. DOI: 10.1007/978-3-030-56235-9_2
- Tapsai, C., Unger, H., Meesad, P. (2021) TLS-ART-MC, a new algorithm for thai word segmentation, Studies in Computational Intelligence, 918, pp. 37-83. DOI: 10.1007/978-3-030-56235-9_3
- Tapsai, C., Unger, H., Meesad, P. Semantic analysis, (2021) Studies in Computational Intelligence, 918, pp. 85-97. DOI: 10.1007/978-3-030-56235-9_4
- Chotirat, S., Meesad, P. (2020) Combining Natural Language Annotation with Transformer for Thai Sentence Classification, InCIT 2020 - 5th International Conference on Information Technology, art. no. 9310960, pp. 288-293. DOI: 10.1109/InCIT50588.2020.9310960
- Chotirat, S., Meesad, P. (2020) Effects of Part-of-Speech on Thai Sentence Classification to Wh-Question Categories using Machine Learning Approach, ACM International Conference Proceeding Series. DOI: 10.1145/3406601.3406648
- Boonmatham, S., Meesad, P. (2020) Stock Price Analysis with Natural Language Processing and Machine Learning, ACM International Conference Proceeding Series. DOI: 10.1145/3406601.3406652
- Lorwongtrakool, P., Meesad, P. (2020) Correlation-Based Incremental Learning Network with Sliding Window for Perfume Classification, ACM International Conference Proceeding Series. DOI: 10.1145/3406601.3406649
- Rasel, R.I., Sultana, N., Meesad, P., Chowdhury, A., (2020) Hossain, M. 1st-degree Atrioventricular (AV-block) and Bundle Branch Block

- Prediction using Machine Learning, ACM International Conference Proceeding Series. DOI: 10.1145/3406601.3406647
- Lorwongtrakool, P., Meesad, P. (2020) Correlation-based incremental learning network for gas sensors drift compensation classification, Advances in Science, Technology and Engineering Systems, 5 (4), pp. 660-666. DOI: 10.25046/AJ050479
- Doan, V.T., Khang, V.Q.H., Nguyen, H.H.C., Huynh, C.P., Meesad, P. (2020) A Novel Solution for Virtual Server on the Data Consistency Maintenance in Cloud Storage Systems, Advances in Intelligent Systems and Computing, 936, pp. 227-234. DOI: 10.1007/978-3-030-19861-9_22
- Rasel, R.I., Sultana, N., Azharul Islam, G.M., Islam, M., Meesad, P. (2019) Spatiooral Seismic Data Analysis for Predicting Earthquake: Bangladesh Perspective, RI2C 2019 - 2019 Research, Invention, and Innovation Congress, art. no. 8999880. DOI: 10.1109/RI2C48728.2019.8999880
- Vidanelage, H.M.M.H., Tasnavijitvong, T., Suwimonstatein, P., Meesad, P. (2019) Study on Machine Learning Techniques with Conventional Tools for Payment Fraud Detection, 2019 11th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering, ICITEE 2019, art. no. 8929952. DOI: 10.1109/ICITEED.2019.8929952
- Jaikrishnan, S.V.J., Chantararakasemchit, O., Meesad, P. (2019) A Breakup Machine Learning Approach for Breast Cancer Prediction, 2019 11th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering, ICITEE 2019, art. no. 8929977. DOI: 10.1109/ICITEED.2019.8929977
- Doan, V.T., Khang, V.Q.H., Nguyen, H.H.C., Huynh, C.P., Meesad, P., (2019) A Novel Solution for Virtual Server on the Data Consistency Maintenance in Cloud Storage Systems, 15th International Conference on Computing and Information Technology (IC2IT 2019), Arnoma Hotel Bangkok, Thailand, 4-5 July 2019.

- Bo, M. M., Meesad, P. (2018), Mining Patterns in Housing Characteristics of Migrants, 18th International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2018), Sukosol Hotel, Bangkok, Thailand, 26-28 September 2018.
- Rasel, R.I., Sultana, N., Akhter, S., Meesad, P. (2018), Detection of Cyber-Aggressive Comments on Social Media Networks: A Machine Learning and Text mining approach, 2nd International Conference on Natural Language Processing and Information Retrieval (NLPIR 2018), Riverineplace, Nonthaburi, Thailand, 7-9 September 2018.
- Suksakaophong, P., Meesad, P., Unger, H. (2018), ARMFEG: Association rule mining by frequency-edge-graph for rare items, 14th International Conference on Computing and Information Technology (IC2IT 2018), Shangri-La Hotel, Chiang Mai, Thailand, 5-6 July 2018.
- Jitsakul, W., Meesad, P., Sodsee, S. (2018), Enhancing comment Feedback classification using text classifiers with word centrality measures, Proceeding of 2nd International Conference on Information Technology (INCIT 2017), pp. 1-5.
- Rasel, R.I., Sultana, N., Meesad, P. (2018), An application of data mining and machine learning for weather forecasting, Advances in Intelligent Systems and Computing, 566, pp. 169-178.
- Kubek, M. M., Meesad, P., Unger, H., (2017), “User-based document ranking,” ACM International Conference Proceeding Series, Part F133874, pp. 119-123.
- Tapsai, C., Meesad, P., Haruechaiyasak, C. (2017) “Natural language semantic model for arithmetic sentences,” ACM International Conference Proceeding Series, Part F133874, pp. 175-179.
- Boonyopakorn, P., Meesad, P. (2017) “The evaluated measurement of a combined genetic algorithm and artificial immune system,” International Journal of Electrical and Computer Engineering, 7(4), pp. 2071-2084.

- Boonyopakorn, P., Meesad, P. (2017) "A hybrid immune genetic algorithm to solve university time table problems," Walailak Journal of Science and Technology, 14(10Special Issue), pp. 825-835.
- Boonyopakorn, P., Meesad, P. (2017) "The performance evaluation of a hybrid immune genetic algorithm based on mathematical functions," 20th International Computer Science and Engineering Conference: Smart Ubiquitous Computing and Knowledge, ICSEC 2016, art. no. 7859880.
- Kadmateekarun, P., Meesad, P., Nuanmeesri, S. (2017) "Comparing techniques for sentiment analysis in cosmetic industry from Thai reviews videos," Journal of Engineering and Applied Sciences, 12 (2), pp. 397-403.
- Mahmud, M.S., Meesad, P. (2016) "An innovative recurrent error-based neuro-fuzzy system with momentum for stock price prediction" Soft Computing. 20 (10), pp. 4173-4191.
- Li, J., Meesad, P. (2016). "Combining Sentiment Analysis with Socialization Bias in Social Networks for Stock Market Trend Prediction" International Journal of Computational Intelligence and Applications. 15 (1), 16 p.
- Long, N.C., Meesad, P., Unger, H. (2015). "A highly accurate firefly based algorithm for heart disease prediction," Expert Systems with Applications, 42 (21), art. no. 10101, pp. 8221-8231.
- Mahmud, M.S., Meesad, P. (2015). "An innovative recurrent error-based neuro-fuzzy system with momentum for stock price prediction," Soft Computing 20(10), pp. 4173-4191
- Hieu, D.V., Meesad, P. (2015). "Fast K-Means clustering for very large datasets based on mapreduce combined with a new cutting method," Advances in Intelligent Systems and Computing, 326, pp. 287-298.
- Long, N.C., Wisitpongphan, N., Meesad, P. Unger, H. (2014). "Clustering stock data for multi-objective portfolio optimization,"

- International Journal of Computational Intelligence and Applications, 13 (2), art. no. 1450011.
- Buathong, W., Meesad, P. (2014). “Double linear support vector machine for dimensionality reduction,” Research Journal of Applied Sciences, 9 (4), pp. 208-213.
- Thanh, H. T. P., Meesad, P. (2014). “Stock Market Trend Prediction Based on Text Mining of Corporate Web and Time Series Data,” Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics, 18 (1), pp. 22-31.
- Thammasiri, D., Delen, D., Meesad, P., Kasap, N. (2014). “A critical assessment of imbalanced class distribution problem: The case of predicting freshmen student attrition,” Expert Systems with Applications, 41 (2), pp. 321-330.

๕. วิชาที่เคยสอนการสอน

Algorithms for Data Science, Assurance and Security Management, Business Analytics, Business Intelligence, Big Data Analytics, Communication and Networking, Data Mining, Data Warehousing, Digital Control Systems, Discrete Time Control Systems, Evolutionary Computation, Fuzzy System and Neural Networks, Hybrid Intelligent System, Microprocessors, Numerical Method, Machine Learning, System Development, Trends in Information and Data Science, Web Application Development

๖. งานวิจัยที่สนใจ

Computational Intelligence, Data Analysis & Analytics, Data Mining, Data Science, Deep Learning, Image Processing, Machine Learning, Natural Language Processing, Evolutionary Optimization, Time Series Analysis

**ประวัติ
อาจารย์ ดร.กฤษฎา สุริyawong**

1. ชื่อ – นามสกุล นายกฤษฎา สุริyawong

MR. KRISDA SURIYAWONG

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3700400588801

เกิดเมื่อวันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2521

ที่อยู่ปัจจุบัน 88/57 ถนนหาดเจ้าสำราญ ตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

โทรศัพท์ 094-2926598 / E-mail : Krisdapbru@gmail.com

2. ตำแหน่งปัจจุบัน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิลปวัฒนธรรม

สังกัด สาขาวิชานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

38 หมู่ 8 ตำบลนาวัง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000

3. ประวัติการศึกษา

วุฒิการศึกษาสูงสุด ปริญญาเอก (DOCTORAL DEGREE) สาขาวิชานิเทศศาสตร์
สถาบัน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

ระดับปริญญา (DEGREE)	สาขาวิชา (FIELD)	มหาวิทยาลัย/สถาบัน (UNIVERSITY/INSTITUTION)	ประเทศ (COUNTRY)
ปริญญาตรี (BACHELOR DEGREE)	นิเทศศาสตร์ (2545)	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต	ไทย
ประกาศนียบัตรวิชาชีพครุ (Certificate of Vocational Education)	วิชาชีพครุ (2547)	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	ไทย
ปริญญาโท (MASTER DEGREE)	นิเทศศาสตร์ (2549)	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	ไทย
ปริญญาเอก (DOCTORAL DEGREE)	นิเทศศาสตร์ (2563)	มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์	ไทย

4. ประวัติการทำงาน

เริ่มทำงานในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี เมื่อวันที่ 1 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2551

สังกัด คณะวิทยาการจัดการ รวมอายุการทำงานจนถึงปัจจุบัน 12 ปี

ด้านวิชาการ

- อาจารย์ประจำสาขาวิชานิเทศศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 12 ปี (พ.ศ. 2551 – ปัจจุบัน)

ด้านการบริการวิชาการ

- วิทยากรด้านการถ่ายภาพให้แก่หน่วยงานภายใน และภายนอก
- วิทยากรด้านการการจัดนิทรรศการสินค้าให้แก่หน่วยงานภายใน และภายนอก
- วิทยากรด้านการผลิตสื่อให้แก่หน่วยงานภายใน และภายนอก
- วิทยากรด้านการพัฒนาบุคลิกภาพให้แก่หน่วยงานภายใน และภายนอก

ด้านการวิจัย

- กฤษฎา สุริยวงศ์. (2549). การสื่อสารเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของหมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านทรงไทยปลายโพงพาง. วิทยานิพนธ์หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

- กฤษฎา สุริยวงศ์. (2553). ข้อมูลวัดที่มีความสำคัญต่อการท่องเที่ยวของจังหวัดเพชรบุรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.

- กฤษฎา สุริยวงศ์. (2559). การเปิดรับสื่อ การรับรู้ และภาพลักษณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษา, วันที่ 20 มกราคม 2559 : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

- กฤษฎา สุริยวงศ์. (2561). การปรับตัวของสื่อพื้นบ้านร่วมย้อนยุคเพชรบุรี. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. วารสารนิเทศศาสตร์ธุรกิจบัณฑิตย์ (TCI 2) ฉบับประจำปีที่ 14 (2) 2563.

- กฤษฎา สุริยวงศ์. (2563). การสื่อสารเพื่อการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์โดยชุมชน มีส่วนร่วมของจังหวัดเพชรบุรี. วิทยานิพนธ์หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์. วารสารมนุษยสังคมปริทัศน์ (TCI 2) ฉบับประจำปีที่ 23 (1) 2564.

ด้านกิจการนักศึกษา

- ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาของคณะวิทยาการจัดการ (2557 – ปัจจุบัน)
- อาจารย์ที่ปรึกษา ชมรมถ่ายภาพ | PHOTO CLUB (2550 – ปัจจุบัน)

ผลงานดีเด่น

- รางวัล ครุดีศรีราชภัฏ ประจำปี 2555
- รางวัล อาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น ประจำปี 2558

5. ประสบการณ์ในการทำงาน

ตำแหน่ง (POSITION)	สังกัด (ORGANIZATION)	เริ่มต้นวาระ (START OF TERM)	สิ้นสุดวาระ (END OF TERM)
ประธานสาขาวิชานิเทศศาสตร์	คณะวิทยาการจัดการ	2552	2556
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	คณะวิทยาการจัดการ	2556	2559
ประธานหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	คณะวิทยาการจัดการ	2559	2560
รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา และศิลปวัฒนธรรม	คณะวิทยาการจัดการ	2560	ปัจจุบัน
กรรมการสภามหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี (ผู้แทนจากคณาจารย์)	มหาวิทยาลัย ราชภัฏเพชรบุรี	2561	ปัจจุบัน

6. ประสบการณ์ด้านการฝึกอบรม/ดูงาน

ชื่อหลักสูตร (NAME OF CURRICULUMS)	หน่วยงานที่จัด (ORGANIZERS)
- อบรมหลักสูตรพัฒนาผู้บริหาร ระดับประธานสาขาวิชา รองคณบดี รองผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน และผู้ช่วยอธิการบดี ชั้นต้น (ศึกษาดูงานประเทศสารรณรงค์ประชาชนจีน เมืองเชียงไฮ้)	กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- อบรมหลักสูตรพัฒนาผู้บริหาร ระดับประธานสาขาวิชา รองคณบดี รองผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน และผู้ช่วยอธิการบดี ชั้นกลาง (ศึกษาดูงานประเทศอินโดนีเซีย)	กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- อบรมหลักสูตรพัฒนาผู้บริหาร ระดับประธานสาขาวิชา รองคณบดี รองผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน และผู้ช่วยอธิการบดี ชั้นสูง (ศึกษาดูงานประเทศอินเดีย)	กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- อบรมหลักสูตรนักบริหารระดับสูง ด้านกิจการนักศึกษา รุ่น 2 (นบн. 2) (ศึกษาดูงานประเทศไต้หวัน) วันที่ 6-14 ธันวาคม 2559	สำนักงานการอุดมศึกษา (สกอ.)