

ชื่อ นางสาวธนาภรณ์ รอดชีวีต

ชื่อ Ms.Thanaporn Rodcheewit

E-mail address: thanaporn.rod@siam.edu



การศึกษา

- บธ.ม.(การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ),มหาวิทยาลัยสยาม,2557
- วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์),มหาวิทยาลัยสยาม,2554

ประสบการณ์การทำงาน

2555-ปัจจุบัน อาจารย์สอนระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

ผลงานทางวิชาการ

ธนาภรณ์ รอดชีวีต อภิษฐา สุนทรธงชัย และแพรวพลอย ทิมประเสริฐ. (2562). **การพัฒนาระบบจัดการเอกสาร และการเบิกเงินของแรงงานในงานประมงทะเล กรณีศึกษา บ้านเรือโชคชัยสมบูรณ์.** ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “บูรณาการ วิจัย นวัตกรรมเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ (ASTC2019)” ครั้งที่ 7 (หน้า 1479-1492) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยรังสิต.

Ongsulee, P. Veena, C. Eak, B. and Thanaporn R. (2018). Big Data, Predictive Analytics and Machine Learning. In 2018 16th International Conference on ICT and Knowledge Engineering (ICT&KE) (pp.37-42). Bangkok, Thailand.

ธนาภรณ์ รอดชีวีต และเฉลิมวรุฑ์ เทียงตรง. (2561). **การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันห้องเรียนออนไลน์ กรณีศึกษา ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสยาม.** ใน รายงานการประชุม การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 (หน้า 496-507) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสยาม.

ธนาภรณ์ รอดชีวีต และสุจารี แย้มจินดา. (2560). **ระบบจัดการงานออนไลน์ กรณีศึกษา มหาวิทยาลัยสยาม.** ใน รายงานการประชุม การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 5 (หน้า 1359-1366) กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยสยาม.

ความถนัดหรือความสนใจ

- การคำนวณทางคณิตศาสตร์
- การจัดการระบบสารสนเทศ
- Data Science
- Data Analytic
- Recommender Models

ประกาศนียบัตร

- รางวัลนำเสนอผลงาน ดีเยี่ยม ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่ม คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง การพัฒนาระบบจัดการเอกสารและการเบิกเงินของแรงงานในงานประมงทะเล กรณีศึกษา บ้านเรือ โชคชัยสมบูรณ์ ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “บูรณาการ วิจัย นวัตกรรมเพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ ครั้งที่ 7 (ASTC2019)”

- การเข้าร่วมนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ได้ระดับชมเชย ในกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) เรื่องการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันห้องเรียนออนไลน์ กรณีศึกษา ภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสยาม ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 (ASTC2018)”

- การเข้าร่วมนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ กลุ่มคอมพิวเตอร์ (Computer) เรื่องระบบจัดการลา งานออนไลน์ กรณีศึกษามหาวิทยาลัยสยาม ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 5 (ASTC2017)”

- การเข้าร่วมอบรม และทดสอบใบประกาศนียบัตรมาตรฐานสากล โปรแกรม Microsoft Word 2016 จากบริษัท เออาร์ไอที จำกัด