



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ ๒๖๙ /๒๕๖๙
เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

เพื่อให้การจัดทำวิทยานิพนธ์ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๙ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ ข้อ ๖๘ (๑) จึงแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
๑.	นายณรงค์ ลำดี รหัสนักศึกษา ๑๖๗๔๙๑๔๓๒๐๐๔	ดร.เอกชัย เนาวนิช	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
		ดร.ธนพร ปฏิกรณ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
๒.	นางสาวลลิตา สุขน้อย รหัสนักศึกษา ๑๖๗๔๙๑๔๓๒๐๐๗	ดร.เอกชัย เนาวนิช	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
		รศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ ทาสาธน์ตระกูล	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

มีหน้าที่ ให้คำแนะนำ ติดตามและควบคุม การจัดทำวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มต้นจนเสร็จสิ้นกระบวนการ โดยให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิปิศา คุ่มกลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำร้องเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

วันที่ **9** เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ณรงค์ ลำดี.....

รหัสนักศึกษา **1 6 7 4 9 1 4 3 2 0 0 4** เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตร.....ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต.....

สาขาวิชา.....เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย..... ได้ศึกษารายวิชาตามแผนการเรียนมาแล้ว จำนวน.....37..... หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม.....4.00.....

มีความประสงค์ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ☒ วิทยานิพนธ์ ☐ สารนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ การพัฒนาเกมที่เสริมด้วยปัญญาประดิษฐ์แบบปัญหาเป็นฐานและแบบปรับตัวได้ เพื่อการเรียนรู้การคิดเชิงคำนวณในระดับอุดมศึกษา (Development of an AI-Enhanced Problem-Based Adaptive Game for Computational Thinking Learning in Higher Education)

ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ชื่อ-สกุล.....ดร.เอกชัย เนาวนิช.....

สถานที่ทำงานปัจจุบัน.....คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ.....

โทรศัพท์..... 081-642-5546..... E-mailekachai.n@rmutsb.ac.th.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....**ณรงค์ ลำดี**..... ผู้ยื่นคำร้อง
(นายณรงค์ ลำดี)

ข้อมูลอาจารย์ที่ได้รับการเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
-	เอกชัย เนาวนิช	ปร.ด.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
-	ธนพร ปฏิภรณ์	Ph.D.	Computer Science	Worcester Polytechnic Institute, USA

ปัจจุบันเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จำนวน.....2..... คน สารนิพนธ์ จำนวน.....-..... คน

ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง มีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนรวมทั้งสิ้น.....5..... รายการ และในจำนวนดังกล่าวเป็นผลงานวิจัย จำนวน.....5..... รายการ

ลงชื่อ.....**ดร.เอกชัย เนาวนิช**..... อาจารย์ที่ปรึกษา
(ดร.เอกชัย เนาวนิช)

ความเห็นรองคณบดี	ความเห็นคณบดี
☒ เห็นควรอนุมัติ ☐ เห็นควรไม่อนุมัติ เนื่องจาก..... ลงชื่อ..... ผศ.ดร.จิรัช เพล็ดพริ้ง (.....)	☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ ลงชื่อ..... ผศ.ดร.ภาณุศักดิ์ คัมกลาง (.....) วันที่..... เดือน 10 ก.ค. 2569 พ.ศ.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
สำนักงานส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

บัณฑิตศึกษา 01

เลขที่รับ
วันที่รับ **10 ก.ค. 2569**
เวลา
ผู้รับ

คำร้องเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

วันที่ **9** เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2569

เรื่อง ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/ นางสาว) **วลัยนุช สกุลนัย**

รหัสนักศึกษา **1 6 7 4 9 1 4 3 2 0 0 7** เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตร **ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต**

สาขาวิชา **เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย** ได้ศึกษารายวิชาตามแผนการเรียนมาแล้ว จำนวน **37** หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม **4.00**

มีความประสงค์ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ☒ วิทยานิพนธ์ ☐ สารนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ ระบบการเทียบโอนประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงพยากรณ์แบบอัจฉริยะเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ตามรายวิชาในระดับมหาวิทยาลัย (An Intelligent Predictive Analytics-Based Learning Experience Transfer System for Course Learning Outcomes Assessment in Higher Education)

ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ชื่อ-สกุล **ดร.เอกชัย เนาวนิช**

สถานที่ทำงานปัจจุบัน **คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

โทรศัพท์ **081-642-5546** E-mail **ekachai.n@rmutsb.ac.th**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ **วลัยนุช สกุลนัย** ผู้ยื่นคำร้อง
(นางสาววลัยนุช สกุลนัย)

ข้อมูลอาจารย์ที่ได้รับการเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
	เอกชัย เนาวนิช	ปร.ด.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
รองศาสตราจารย์	ภิญญาพัชญ์ ทาสาธน์ยัตระกุล	ปร.ด.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ปัจจุบันเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จำนวน **2** คน สารนิพนธ์ จำนวน **.....** คน

ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง มีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนรวมทั้งสิ้น **5** รายการ และในจำนวนดังกล่าวเป็นผลงานวิจัย จำนวน **5** รายการ

ลงชื่อ **ดร.เอกชัย เนาวนิช** อาจารย์ที่ปรึกษา
(ดร.เอกชัย เนาวนิช)

ความเห็นรองคณบดี	ความเห็นคณบดี
☒ เห็นควรอนุมัติ ☐ เห็นควรไม่อนุมัติ เนื่องจาก..... ลงชื่อ ดร.จรัส เฟลิตพริ้ง (.....)	☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ ลงชื่อ ดร.นภาพัสส์ คัมกลาง (.....) วันที่..... เดือน 10 ก.ค. 2569 พ.ศ.

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์

1. ชื่อ – สกุล ดร.เอกชัย เนาวนิช
2. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
3. สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี
4. วุฒิการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ
ระดับปริญญาเอก	ปร.ด.เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา
ระดับปริญญาโท	วท.ม.วิทยาการคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาตรี	วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า-โทรคมนาคม
ระดับปริญญาตรี	ค.อ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

5. ข้อมูลการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ลำดับ	ชื่อ – สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	นายอภิรักษ์ วัฒนภิญญา	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การรู้จำป้ายทะเบียนรถยนต์ไทยโดยเทคโนโลยีวีชันทรานส์ฟอร์มเมอร์ส
2.	นางสาวกนิษฐา อินทร์ใจเอื้อ	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาสื่อการเรียนรู้ด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม เรื่องการสร้างเทคนิคพิเศษในภาพยนตร์โฆษณาสำหรับนักเรียนระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ
3.	นางสาวมูทิตา มาทมูล	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	ระบบความช่วยเหลืออัจฉริยะการใช้งานโสตทัศนูปกรณ์ในห้องเรียนสำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
4.	นายเอกรัตน์ สุขสุคนธ์	สำเร็จการศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาเทคนิคการเรียนรู้เชิงลึกสำหรับการจำแนกโรคใบพืช
5.	นางสาวกัญวรา โพธิ์ทองคำ	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	ระบบให้คำปรึกษาด้านวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
6.	นายชัยวัฒน์ คงพันธุ์	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาระบบสนับสนุนการบำรุงรักษาเชิงคาดการณ์อัจฉริยะสำหรับระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์
1.	นายชนินทร วิสุทธธีวารินทร์	กำลังศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะ เพื่อสนับสนุนการรับสมัครนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
2.	พันโทปยุณณกัญฐ์ ชำนาญกิจ	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบช่วยการเรียนรู้เนื้อหาของบทเรียน โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ตามความต้องการผู้เรียนรายบุคคล สำหรับนักเรียนสถาบันการศึกษาทางทหาร
3.	นายอดิสร นิลวิสุทธิ	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบประเมินความพร้อมสมรรถนะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยกิจกรรม Job-Oriented Capture The Flag ตามมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

ลำดับ	ชื่อ – สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
4.	นายณรงค์ ลำดี	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาเกมที่เสริมด้วยปัญญาประดิษฐ์แบบปัญหาเป็นฐานและแบบปรับตัวได้ เพื่อการเรียนรู้การคิดเชิงคำนวณในระดับอุดมศึกษา
5.	นางสาวล้นนุช สกุลนัย	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบการเทียบโอนประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงพยากรณ์แบบอัจฉริยะเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ตามรายวิชาในระดับมหาวิทยาลัย
1.	นางสาว พิษญา ดำนิล (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบแนะนำแบบผสมตามบริบทการแสดงสำหรับศิลปะการแสดงไทย โดยใช้การจัดกลุ่มคำสำคัญและพฤติกรรมผู้ใช้
2.	นาย วีระ ทิพย์ธนะกาญจน์ (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบจำลองการฝึกปฏิบัติอัจฉริยะ เพื่อยกระดับฝีมือแรงงานช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 ตามมาตรฐานกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
3.	นายกฤษฎีภวิศ สูงสว่าง (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบอัจฉริยะเพื่อให้คำแนะนำด้านประเด็นกฎหมายโรงงานโดยใช้การสร้างข้อความแบบเสริมด้วยการค้นคืนและโมเดลภาษาขนาดใหญ่แบบหลายตัวแทน

6. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย 5 ปีย้อนหลัง

- 6.1 Suksukont, A. , Naowanich, E. , Sangpom, N. , Jongruk, T. , & Semsri, A. . (2025). Non-intrusive load classification for energy management of electrical appliances using convolutional long-short term memory. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies*, 8(4), 468–474.
<https://ijirss.com/index.php/ijirss/article/view/7873> [SCOPUS: Q3]
- 6.2 เอกชัย เนาวนิช, และธนพร ปฏิกรณ์. (2566). การตรวจจับการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบไม่รุกราน โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิ*. 7(1). 47-56. <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/JSciTech/article/view/662> [TCI2]
- 6.3 เอกรัตน์ สุขสุคนธ์, เอกชัย เนาวนิช และสุวิมล ดุ่มทอง. (2566). การศึกษาความต้องการระบบตรวจจับไบโหน้าบุคคลโดยใช้การสกัดคุณลักษณะของไบหน้าสำหรับการรักษาความปลอดภัยภายในองค์กร. *วารสารวิชาการ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)*. 12(2), 44-53. https://li01.tci-thaijo.org/index.php/apheitoffice_science/article/view/260487 [TCI2]
- 6.4 Tangsombatvichit, P., Buranasaksee, U., Mangkala, S., Naowanich, E. (2022). Trusted Electronic Signature using Hybrid Public Key Infrastructures. *International Journal of Applied Computer Technology and Information Systems*. 12(2). 22-27.
<http://203.158.98.12/actisjournal/index.php/IJACTIS/article/view/451> [TCI2]

ข้อมูลอาจารย์ประจำที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์ ร่วม

1. ชื่อ – สกุล ดร.ธนพร ปฏิกรณ์
2. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
3. สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นวัตกรรม
4. วุฒิการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ
ระดับปริญญาเอก	Ph.D. in Computer Science Worcester Polytechnic Institute, USA
ระดับปริญญาโท	M.S. in Computer Science Worcester Polytechnic Institute, USA
ระดับปริญญาตรี	B.S. in Computer Science Worcester Polytechnic Institute, USA

5. ข้อมูลการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ลำดับ	ชื่อ – สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	นางดุขฎิ อนันตชัย (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์อัจฉริยะสำหรับการให้ คำปรึกษาธุรกิจ SMEs ด้วย Business Model Canvas นวัตกรรมการพัฒนาธุรกิจยุคดิจิทัล
2.	นายณรงค์ ลำดี (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาเกมที่เสริมด้วยปัญญาประดิษฐ์แบบปัญหาเป็น ฐานและแบบปรับตัวได้ เพื่อการเรียนรู้การคิดเชิงคำนวณ ในระดับอุดมศึกษา
3.	นายรัชกฤต วสุภัทรดิolk (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้อัจฉริยะด้วยการ จำลองสถานการณ์เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดเชิงแก้ปัญหา

6. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย 5 ปีย้อนหลัง

- 6.1. Sutas, S., Ployluan, W., & Patikorn, T. (2026). A robust feature selection analysis of early childhood development predictors in Thailand using stability selection. *International Journal of Child Development and Mental Health*, 14(1), 53–66. <https://he01.tci-thaijo.org/index.php/cdmh/article/view/287280> [TCI2]
- 6.2. Soongswang, K., Patikorn, T., & Naowanich, E. (2025). Developing a chatbot system for university website using large language models and retrieval-augmented generation via Flowise platform. *VRU Research and Development Journal Science and Technology*, 20(3), 291–305. <https://so06.tci-thaijo.org/index.php/vrurdistjournal/article/view/281100> [TCI1]
- 6.3. จุริพร อ่อนจันทร์, อภิสิทธิ์ ต้นพงษ์, ศรัณย์พงษ์ ศรีพูน, เอกชัย เนาวนิช, และธนพร ปฏิกรณ์. (2568). การประยุกต์ใช้อัลกอริทึม YOLO นับจำนวนผู้เข้าใช้บริการห้องคอมพิวเตอร์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ. *วารสารวิชาการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ*, 11(2), 112–123. <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/project-journal/article/view/258668> [TCI2]
- 6.4. Leelawongsarote, S., & Patikorn, T. (2024). Development of an Automated Control System for Optimizing Plant Growth in Limited Spaces Using Humidity Sensors and Light Settings. In *2024 17th International Congress on Advanced Applied Informatics (IIAI-AAI-Winter)* (pp. 130-135). IEEE. <https://ieeexplore.ieee.org/document/11071513/> [Conference]

- 6.5 เอกชัย เนาวนิช, และธนพร ปฏิกรณ์. (2566). การตรวจจับการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบไม่รุกราน โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิ. 7(1). 47-56. <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/JSciTech/article/view/662> [TCI2]

ข้อมูลอาจารย์ประจำที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์ ร่วม

1. ชื่อ – สกุล รศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ ทาสาธน์ดัยตระกูล
2. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
3. สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี
4. วุฒิการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ
ระดับปริญญาเอก	ปร.ด.เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา
ระดับปริญญาโท	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี	วท.บ.คอมพิวเตอร์ธุรกิจ

5. ข้อมูลการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ลำดับ	ชื่อ – สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	นายจักรพันธ์ สาทมูณี (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบจับคู่สมรรถนะงานสหกิจศึกษาด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
2.	นางสาวณิชาพันธ์ สมัครไทย (ที่ปรึกษาร่วม) ✓	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบสนับสนุนการบริหารหลักสูตรอัจฉริยะสำหรับรองรับการประกันคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA
3.	นางสาววลัยนุช สกุนนัย (ที่ปรึกษาร่วม) ✓	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบการเทียบโอนประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงพยากรณ์แบบอัจฉริยะเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ตามรายวิชาในระดับมหาวิทยาลัย
4.	นางสาวจุรีพร อ่อนจันทร์ (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบประเมินสมรรถนะอัจฉริยะสำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ด้านการใช้งานปัญญาประดิษฐ์

6. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย

- 6.1 Phuengrod, S., Tasatanattakool, P., & Piriyasurawong, P. (2026). The intelligent communicative language teaching model with artificial intelligence for English as a foreign language (EFL) learners. *International Journal of Information and Education Technology*, 16(2), 446–453. <https://www.ijiet.org/vol16/IJiet-V16N2-2517.pdf> [Scopus Q2]
- 6.2 Tasatanattakool, P., Srisod, T., Nilsook, P., Wannapiroon, P., & Jitsupa, J. (2026). Intelligent (LLM) knowledge management system with asynchronous technology and text-to-speech using PHP language. *Journal of Advances in Information Technology*, 17(2), 340–351. (<https://www.jait.us/show-264-1830-1.html>) [Scopus Q2]
- 6.3 Phuengrod, S., Tasatanattakool, P., & Nilsook, P. (2025). Digital Strategy Adaptation In University-Based Techno Parks: A Systematic Review Of Innovation And Entrepreneurial

Ecosystems. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 103(21),9120-9136. (<https://www.jatit.org/volumes/Vol103No32/21Vol103No.21.pdf>) [Scopus Q3]

- 6.4 Boonyopakorn, J., **Tasatanattakool, P.**, Nilsook, P., & Wannapiroon, P. (2024) Mobile Language Learning: A Digital Approach to Improving English Communication. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, (22)18, 159-173. (<https://online-journals.org/index.php/i-jim/article/view/50001>) [Scopus Q2]
- 6.5 **Tasatanattakool, P.**, Nongnuch, K., Wannapiroon, P., & Nilsook, P. (2023). An Information Service Platform for Decision Support in Academic Admissions Using Data Fabrics and Artificial Intelligence. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 17(21), 34-49. (<https://online-journals.org/index.php/i-jim/article/view/41757>) [Scopus Q2]
- 6.6 **Tasatanattakool, P.**, Pradit, K., & Piriyasurawong, P. (2023). E-Portfolio For Digital Universities Using Smart Contracts On Intelligence Blockchain Technology. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 101(19), 6180-6195. (<https://www.jatit.org/volumes/Vol101No19/25Vol101No19.pdf>) [Scopus Q3]