



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ ๒๗๐ /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.	นางสาวณิชานันท์ สมครไทย	ผศ.ดร.สุวิมล คุ้มทอง	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
	รหัสนักศึกษา ๑๖๗๔๙๑๔๓๒๐๐๕	รศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ ทาสาธิตย์ตระกูล	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

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

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิปัสสั คุ้มกลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำร้องเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

วันที่ **9** เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2569.....

เรื่อง ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/ นางสาว).....ณิชนันท์ สมักรไทย.....

รหัสนักศึกษา

1	6	7	4	9	1	4	3	2	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตร.....ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต.....

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

มีความประสงค์ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ☒ วิทยานิพนธ์ ☐ สารนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ ระบอบสนับสนุนการบริหารหลักสูตรอัจฉริยะสำหรับรองรับการประกันคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA (Intelligent Curriculum Management Support System for AUN-QA Program Quality Assurance)

ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ชื่อ-สกุล.....รองศาสตราจารย์ ดร.ภิญญาพัชญ์ ทาสาธน์ดัตระกูล.....

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

โทรศัพท์.....09-25519356..... E-mailpinyaphat.t@rmutsb.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... **ณิ** **ลธ** ผู้ยื่นคำร้อง

(นางสาวณิชนันท์ สมักรไทย)

ข้อมูลอาจารย์ที่ได้รับการเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จการศึกษา
ผู้ช่วย	สุวิมล ตุ่มทอง	ปร.ด.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม
ศาสตราจารย์			และการสื่อสารเพื่อการศึกษา	เกล้าพระนครเหนือ
รอง	ภิญญาพัชญ์ ทาสาธน์ดัตระกูล	ปร.ด.	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม
ศาสตราจารย์			และการสื่อสารเพื่อการศึกษา	เกล้าพระนครเหนือ

ปัจจุบันเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จำนวน.....9..... คน สารนิพนธ์ จำนวน..... คน

ในรอบ 5 ปีย้อนหลัง มีผลงานทางวิชาการที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา และเป็นผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในการพิจารณาแต่งตั้งให้บุคคลดำรงตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนรวมทั้งสิ้น.....3..... รายการ และในจำนวนดังกล่าวเป็นผลงานวิจัย จำนวน.....3..... รายการ

ลงชื่อ..... **สุวิมล ตุ่มทอง**อาจารย์ที่ปรึกษา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ตุ่มทอง)

ความเห็นรองคณบดี ☒ เห็นควรอนุมัติ ☐ เห็นควรไม่อนุมัติ เนื่องจาก..... ลงชื่อ..... จรร (.....ผศ.ดร.จรรักษ์ เพลิดพริ้ง.....)	ความเห็นคณบดี ☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ ลงชื่อ..... ผศ.ดร.นภาพร สีสัน (.....คณบดี.....) วันที่..... เดือน 10 ก.ค. 2569 พ.ศ.
--	---

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์

1. ชื่อ – สกุล นายสุวุฒิ ตุ่มทอง
2. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3. สถานที่ทำงาน สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี
4. วุฒิการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ
ระดับปริญญาเอก	ปร.ด.เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา
ระดับปริญญาโท	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า
ระดับปริญญาตรี	ค.อ.ม.ไฟฟ้า
ระดับปริญญาตรี	อส.บ.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม

5. ข้อมูลการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ลำดับ	ชื่อ – สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	นายชาญวิทย์ พรหมพันธุ์ใจ	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด(CCTV) โดยใช้เทคโนโลยีเสมือนจริง
2.	นายยศพร ภักดีชน	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์โดยใช้เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริมและนำข้อมูลมาใช้ในการพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะ
3.	นายวรวิทย์ อารังวินิจัย	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การจำลองสภาพแวดล้อมห้องศูนย์ข้อมูลกลางมาตรฐานสากลด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือน
4.	นางสาวจุรีพร อ่อนจันทร์	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	ระบบติดตามคู่มือนักศึกษาที่มีเดียปฏิสัมพันธ์สำหรับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
5.	นายยศรัณย์ จุลอำพันธ์	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาบทเรียนจำลองเรื่องการจัดแสงไฟในสตูดิโอด้วยเทคโนโลยีความเป็นจริงเสมือนสำหรับนักศึกษาปริญญาตรี
1.	นายเกรียงไกร แก้วแสน	กำลังศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาระบบจัดการอบรมเพื่อประเมินทักษะดิจิทัลแบบปรับเนื้อหาตามความสามารถของผู้เรียนจากผลการทดสอบ โดยใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
2.	นายธีรพงศ์ พงษ์ตน	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบสนับสนุนการนิเทศอัจฉริยะสำหรับการจัดการศึกษาทวิภาคี ระดับอาชีวศึกษา
3.	นายนิพิฐพนธ์ ทัพพัชยศิริ	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาแพลตฟอร์มการเฝ้าระวังล่วงหน้าอัจฉริยะเพื่อช่วยเหลือนักเรียนออกจากระบบการเรียนรู้โรงเรียนขนาดเล็ก ตามมาตรฐานระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน
4.	นางสาวสุภาภัทร ทรรทุรานนท์	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาแพลตฟอร์มแนะนำแผนการจัดการเรียนรู้เขียนโปรแกรมด้วยปัญญาประดิษฐ์สำหรับครูระดับประถมศึกษาในโรงเรียนสังกัดเทศบาล
5.	นางสาวอังสนา ผ่องสุข	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบแนะนำหัวข้อโครงงานและกำกับเส้นเวลาด้วยปัญญาประดิษฐ์ในรายวิชาโครงงานระดับปริญญาตรี เพื่อเพิ่มความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา
6.	นายชาญวิทย์ พรหมพันธุ์ใจ	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบตรวจจับวัตถุอัจฉริยะแบบเรียลไทม์และย้อนหลังจากกล้องวงจรปิดรองรับความปลอดภัยระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

7.	นางสาวชุติมา ปราน้อย	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบการตัดสินใจอัจฉริยะเพื่อการเลือกใช้ อุปกรณ์กล้องวงจรปิดตามสภาพพื้นที่จริง ในระดับองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น
8.	นายยศพร ภัคศิขณ	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจซ่อมบำรุง เครื่องจักรเชิงพยากรณ์ที่อธิบายได้ด้วยปัญญาประดิษฐ์ สำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าจราจร
9.	นายวรวิทย์ อารังวินิจัย	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางการเรียนรู้เฉพาะบุคคล อัจฉริยะเพื่อสนับสนุนรายวิชาศึกษาทั่วไประดับปริญญาตรี
10.	นางสาวณิชานันท์ สมัครไทย	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบสนับสนุนการบริหารหลักสูตรอัจฉริยะสำหรับ รองรับการประกันคุณภาพหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA
1.	พันโทปยุณกัญฐ์ ชำนาญกิจ (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบช่วยการเรียนรู้เนื้อหาของบทเรียน โดย ใช้ปัญญาประดิษฐ์ตามความต้องการผู้เรียนรายบุคคล สำหรับนักเรียนสถาบันการศึกษาทางทหาร
2.	นายอดิสร นิลวิสุทธิ (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบประเมินความพร้อมสมรรถนะด้านความ มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยกิจกรรม Job-Oriented Capture The Flag ตามมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ ที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
3.	นายศิวพัฒน์ บุญบางยาง (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การควบคุมขอบเขตการตอบของระบบแชทบอตเชิง องค์กรแบบเสริมการค้นคืน โดยการพิจารณาทั้งหัวข้อ ของคำถามและความพร้อมของข้อมูลร่วมกัน

6. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย 5 ปีย้อนหลัง

- 6.1 Tumthong, S., Samakthai, N., and Tasatanattakool, P. (2025). Development of an intelligent platform for predicting curriculum management in higher education under the AUN-QA framework. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies* 8(1), 1188-1195. <https://www.ijirss.com/index.php/ijirss/article/view/4550> [SCOPUS Q3]
- 6.2 Tumthong, S., Phromphanchai, C., Sanongkhun., N., Tasatanattakool, P. and Neamsong., P. (2025). Expert evaluation of AIAEF framework in AI-RHCA systems for real-time and historical. *International Journal of Innovative Research and Scientific Studies* 8(1), 2034-2041. <https://www.ijirss.com/index.php/ijirss/article/view/4875> [SCOPUS Q3]
- 6.3 เอกรัตน์ สุขสุคนธ์, เอกชัย เนาวนิช และสุวุฒิ ตุ่มทอง. (2566). การศึกษาความต้องการระบบตรวจจับใบหน้าบุคคลโดยใช้การสกัดคุณลักษณะของใบหน้าสำหรับการรักษาความปลอดภัยภายในองค์กร. *วารสารวิชาการ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)*. 12(2), 44-53. https://li01.tci-thaijo.org/index.php/apheitoffice_science/article/view/260487 [TCI2]

ข้อมูลอาจารย์ประจำที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์ ร่วม

1. ชื่อ – สกุล รศ.ดร.ภิญญาพัชญ์ ทาสาธน์ตย์ตระกูล
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 สกุลนัย (ที่ปรึกษาร่วม)	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบการเทียบโอนประสบการณ์การเรียนรู้ด้วยวิธีการวิเคราะห์เชิงพยากรณ์แบบอัจฉริยะเพื่อประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ตามรายวิชาในระดับมหาวิทยาลัย
4.	นางสาวจรีพร 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/Vol103No21/32Vol103No21.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*, 18(22), 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., & Piriyastrawong, 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]