



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ที่ ๒๖๗/๒๕๖๙
เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

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

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	
๑.	นางดุขฎิ อนันตชัย รหัสนักศึกษา ๑๖๗๔๙๐๔๓๑๐๐๒	รศ.ดร.อุทาน บุรณศักดิ์ศรี	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
		ดร.ธนพร ปฏิกรณ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

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

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นฤภัทร์ คุ่มกลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

บัณฑิตศึกษา 01

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

คำร้องเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

วันที่.....เดือน.....กรกฎาคม.....พ.ศ. 2569

เรื่อง ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

เรียน คณบดีคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/ นางสาว) **ชญ์ อเนตชัย**

รหัสนักศึกษา **167490431002** เป็นนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตร **ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปร.ด.)**

สาขาวิชา **เทคโนโลยีดิจิทัล** ได้ศึกษารายวิชาตามแผนการเรียนมาแล้ว จำนวน **37** หน่วยกิต เกรดเฉลี่ยสะสม **4**

มีความประสงค์ขอเสนอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษา ☒ วิทยานิพนธ์ ☐ สารนิพนธ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

แพลตฟอร์มการให้คำปรึกษาด้วยปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมด้วยแบบจำลองธุรกิจแคนวาส

ข้อมูลอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ชื่อ-สกุล..... รองศาสตราจารย์ ดร.อานันท์ บวรเศกศิริ

สถานที่ทำงานปัจจุบัน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชา ดิจิทัลมีเดีย

โทรศัพท์..... 097-995-4517 E-mail utharn.b@rmutsb.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นคำร้อง
(นาง ชญ์ อเนตชัย)

ข้อมูลอาจารย์ที่ได้รับการเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สถาบันที่สำเร็จ การศึกษา
รองศาสตราจารย์	อานันท์ บวรเศกศิริ (หลัก)	ปร.ด.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี
อาจารย์	ธนกร ปฏิกรณ์ (ร่วม)	Ph.D.	Computer Science	Worcester Polytechnic Institute, Massachusetts, USA.

ปัจจุบันเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จำนวน..... 4..... คน สารนิพนธ์ จำนวน..... 1..... คน

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

ลงชื่อ..... **อานันท์ บวรเศกศิริ**อาจารย์ที่ปรึกษา
(ร.ศ.ดร.อานันท์ บวรเศกศิริ)

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

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์

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

ระดับ	คุณวุฒิ
ระดับปริญญาเอก	ปร.ด.วิทยาการคอมพิวเตอร์
ระดับปริญญาโท	วท.ม.เทคโนโลยีสารสนเทศ
ระดับปริญญาตรี	B.C.A.Computer Applications

5. ข้อมูลการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ลำดับ	ชื่อ – สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
1.	นายธนะโรจน์ เจริญพุดวิวัฒน์	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	เครื่องมือสร้างแบบจำลองบนแพลตฟอร์มคูเบอร์เนเตสเพื่อเลือกทรัพยากรที่คุ้มค่าที่สุดสำหรับเว็บแอปพลิเคชัน
2.	นายปิติ สุวรรณาคม	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	การพัฒนาระบบพิสูจน์ตัวตนโดยไม่ใช้รหัสผ่านบนโพรโตคอลโอเพนไอดีคอนเนค
3.	นางสาวศุภนิดา เนียมทองดี	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	เทคนิคการปรับปรุงคุณภาพข้อมูลบนใบอนุญาตขับขีไทยที่ได้รับการดึงจากเทคโนโลยีการรู้จำอักขระด้วยแสง
4.	นางสาวพิชากร โชติภิมรย์	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	การใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อส่งเสริมการให้คำปรึกษาอัตโนมัติของสำนักตรวจสอบภายในองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้
5.	นางสาวธัญวรินทร์ ไหวหาร	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	การพัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากร (ERP) อัจฉริยะ ในส่วนของกระบวนการจัดซื้อ สำหรับสถานประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME)
6.	นายราชนันท์ บุญศรี	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	การออกแบบและพัฒนาเฟรมเวิร์กสำหรับสร้างแชทบอทที่ตระหนักรู้บริบทพร้อมการสนับสนุนการเขียนโค้ดด้วยปัญญาประดิษฐ์: กรณีศึกษาระบบติดตามการขยาย
7.	นายธีรยุทธ์ ศิลเกษ	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	ระบบการยืนยันตัวตนอัจฉริยะด้วยการบูรณาการเทคโนโลยีระบุตำแหน่งและการรู้จำใบหน้าเพื่อการลงเวลาปฏิบัติงานนอกสถานที่
8.	นางสาวเมธริตา ภิรมยาภรณ์	<u>สำเร็จการศึกษา</u> (ป.โท)	การพัฒนาระบบจัดการเอกสารในองค์กรด้วยเทคโนโลยีผู้ช่วยอัจฉริยะ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล นักศึกษา	สถานะ	ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์
9.	นางสาวณัฐาณิษฐ์ สิงห์สุวรรณ	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	ระบบตรวจสอบข้อมูลการรับประกันสินค้าอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีแชทบอต
10.	นายวีรพงศ์ บุญยิ่ง	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาระบบให้คำปรึกษาโดยใช้เทคโนโลยีตอบ กลับอัตโนมัติเพื่อสนับสนุนการขาย
11.	นายบรรณรต ชันจำง	สำเร็จการศึกษา (ป.โท)	การออกแบบและพัฒนาเกมนิยายภาพเรื่องวันสุดท้าย เพื่อการรณรงค์ต่อต้านการสูบบุหรี่
1.	นายจิณณ์วรา ศรีพวงเพชร	กำลังศึกษา (ป.โท)	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพรอัจฉริยะบน แผนที่ดิจิทัล
2.	นางสาวนภัสสรณ์ วุฒิโรจน์ รังษี	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบอัจฉริยะสำหรับการจัดหมวดหมู่ข้อมูลอัตโนมัติ จากข้อมูลใบกำกับภาษีด้วยปัญญาประดิษฐ์
3.	นางสาวพิชญา ดำนิล	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบแนะนำแบบผสมตามบริบทการแสดงสำหรับ ศิลปะการแสดงไทย โดยใช้การจัดกลุ่มคำสำคัญและ พฤติกรรมผู้ใช้
4.	นายวีระ ทิพย์ธนะกาญจน์	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบจำลองการฝึกปฏิบัติอัจฉริยะ เพื่อ ยกระดับฝีมือแรงงานช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 ตามมาตรฐานกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน
5.	นางดุขฎิ อนันตชัย	กำลังศึกษา (ป.เอก)	แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์อัจฉริยะสำหรับการให้ คำปรึกษาธุรกิจ SMEs ด้วย Business Model Canvas นวัตกรรมการพัฒนาธุรกิจยุคดิจิทัล
6.	นายจักรพันธ์ สาดมณี	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบจับคู่สมรรถนะงานสหกิจศึกษาด้วย เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์สำหรับนักศึกษาระดับ ปริญญาตรี
7.	นายรัชกฤต วสุภัทรติก	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การพัฒนาระบบสนับสนุนการเรียนรู้อัจฉริยะด้วยการ จำลองสถานการณ์เพื่อส่งเสริมทักษะการคิดเชิง แก้ปัญหา
8.	นางสาวจุฑิพร อ่อนจันทร์	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบประเมินสมรรถนะอัจฉริยะสำหรับบุคลากรสาย สนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ด้านการใช้งาน ปัญญาประดิษฐ์
9.	นายกฤษฎ์ภวิศ สูงสว่าง	กำลังศึกษา (ป.เอก)	ระบบอัจฉริยะเพื่อให้คำแนะนำด้านประเด็นกฎหมาย โรงงานโดยใช้การสร้างข้อความแบบเสริมด้วยการค้น คืนและโมเดลภาษาขนาดใหญ่แบบหลายตัวแทน
10.	นายศิวพัฒน์ บุญบางยาง	กำลังศึกษา (ป.เอก)	การควบคุมขอบเขตการตอบของระบบแชทบอตเชิง องค์กรแบบเสริมการค้นคืน โดยพิจารณาทั้งหัวข้อ ของคำถามและความพร้อมของข้อมูลร่วมกัน

6. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย 5 ปีย้อนหลัง

- 6.1 Dumnil, P. and **Buranasaksee, U.** (2025). Enhancing Thai Text Clustering for Performing Arts Through Domain-Specific NLP and Clustering Algorithms. In Proceeding of The 9th International Conference on Information Technology (InCIT), (pp. 14-21). IEEE Thailand Section. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/11276105> [Conference]
- 6.2 Sae-bae, N., and **Buranasaksee, U.** (2022). Sample selection for Face Identification System. International Journal on Electrical Engineering and Informatics, 14(2), 392-410.
<http://www.ijeei.org/docs-141893677062d2b4e1aa468.pdf> [SCOPUS Q3]
- 6.3 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.
https://drive.google.com/file/d/1vA1kpbDtfDBC9E_gNlmJlbCl9n1bKorW/view?usp=sharing [TCI2]

ข้อมูลอาจารย์ประจำที่ได้รับเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์ ร่วม

1. ชื่อ – สกุล ดร.ธนพร ปฏิกรณ์
2. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
3. สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี
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]