



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๑ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นางสาวนภัสสรณ์ วุฒิโรจน์รังษี รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๑ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บุรณศักดิ์ศรี | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง ระบบอัจฉริยะสำหรับการจัดหมวดหมู่บัญชีอัตโนมัติจากข้อมูลใบกำกับภาษีด้วยปัญญาประดิษฐ์ (An Intelligent System for Automatic Accounting Classification from Invoice Data Using Artificial Intelligence) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนจรรยาบรรณและไหวพริบในการตอบคำถาม

๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ

๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๒ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ พันโท ปุณณกัณฐ์ ชำนาญกิจ รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๓ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ ดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บูรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบช่วยการเรียนรู้เนื้อหาของบทเรียน โดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ตามความต้องการผู้เรียนรายบุคคล สำหรับนักเรียนสถาบันการศึกษาทางทหาร (Development of a Learning Assistance System for Lesson Content Using Artificial Intelligence Based on Individual Learner Needs for Students in Military Educational Institutions) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนจรรยาบรรณและไหวพริบในการตอบคำถาม
๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ
๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๓ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นางสาวพิชญา ตำนินล รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๔ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ ดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ตุ่มทอง | กรรมการ |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บูรณศักดิ์ศรี | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |
| ๕. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง ระบบแนะนำแบบผสมตามบริบทการแสดงสำหรับศิลปะการแสดงไทย โดยใช้การจัดกลุ่มคำสำคัญและพฤติกรรมผู้ใช้ (A Hybrid Recommendation System for Thai Performing Arts Based on Performance Context Using Keyword Clustering and User Behavior) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนจรรยาบรรณและไหวพริบในการตอบคำถาม

๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ

๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๕ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นายวีระ ทิพย์ธนะกาญจน์ รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๕ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ ดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ตุ่มทอง | กรรมการ |
| ๔. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บุรณศักดิ์ศรี | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |
| ๕. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบจำลองการฝึกปฏิบัติอัจฉริยะ เพื่อยกระดับฝีมือแรงงานช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ๑ ตามมาตรฐานกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (Development of an Intelligent Simulation-Based Training System to Enhance Level 1 Building Electrician Skills in Accordance with the Department of Skill Development Standards) ในวันที่ พุธที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนปฎิภาณและไหวพริบในการตอบคำถาม

๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ

๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการและเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๕ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นายธีรพงศ์ พงษ์ตน รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๑ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บุรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบสนับสนุนการนิเทศอัจฉริยะสำหรับการจัดการศึกษาทวิภาคีระดับอาชีวศึกษา (Development of an Intelligent Supervision Support System for Vocational Dual Education) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๓๐ – ๑๐.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

- พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนปฏิภาณและไหวพริบในการตอบคำถาม
- ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ
- กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๗/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นางสาวสุภาภัทร ทรรทุรานนท์ รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๕ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บุรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาแพลตฟอร์มแนะนำแผนการจัดการเรียนรู้เขียนโปรแกรมด้วยปัญญาประดิษฐ์สำหรับครูระดับประถมศึกษาในโรงเรียนสังกัดเทศบาล (Development of an AI-Based Platform for Recommending Programming Instruction Plans for Primary School Teachers in Municipality Schools) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๑.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

- พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนปฏิภาณและไหวพริบในการตอบคำถาม
- ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ
- กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันท์ธมา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๘/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นางสาวอังสนา ฝ่อนสุข รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๖ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บูรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบแนะนำหัวข้อโครงงานและกำกับเส้นเวลาด้วยปัญญาประดิษฐ์ในรายวิชาโครงงานระดับปริญญาตรี เพื่อเพิ่มความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Development of an AI-Based System for Project Topic Recommendation and Timeline Guidance in Undergraduate Project Courses to Enhance Alignment with Course Learning Outcomes) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. ณ ห้อง ๑๓๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนปฏิบัติตามและไหวพริบในการตอบคำถาม

๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ

๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษภา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๗๗/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นายชาญวิทย์ พรหมพันธ์ใจ รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๗ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บูรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบตรวจจับวัตถุอัจฉริยะแบบเรียลไทม์และย้อนหลังจากกล้องวงจรปิดรองรับความปลอดภัยระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Development of a Real-Time and Retrospective Intelligent Object Detection System from CCTV for Security Enhancement in Local Government Organizations) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ - ๙.๓๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนจรรยาบรรณและไหวพริบในการตอบคำถาม

๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ

๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันท์ธมา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๘๐ / ๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นางสาวชุตีมา ปรางน้อย รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๘ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บูรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบการตัดสินใจอัจฉริยะเพื่อการเลือกใช้อุปกรณ์กล้องวงจรปิดตามสภาพพื้นที่จริง ในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Development of an Intelligent Decision-Making System for CCTV Equipment Selection under Real-World Conditions at the Local Administrative Organization Level) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น. ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

๑. พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนปฏิภาณและไหวพริบในการตอบคำถาม

๒. ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ

๓. กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันท์ธมา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๘๒ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นายวรวิทย์ อารงวินิจฉัย รหัสประจำตัวนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๑๐ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑. ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร | กรรมการ |
| ๓. รองศาสตราจารย์ ดร.อุทาน บุรณศักดิ์ศรี | กรรมการ |
| ๔. ดร.เอกชัย เนาวนิช | กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวดี ตุ่มทอง | กรรมการและอาจารย์ที่ปรึกษา |

กำหนดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง การพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางการเรียนรู้เฉพาะบุคคลอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนรายวิชาศึกษาทั่วไประดับปริญญาตรี (Development of an Intelligent Personalized Learning Pathway Recommendation System to Support Undergraduate General Education) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๑.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้อง ๑๓๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

คณะกรรมการสอบมีหน้าที่ดังนี้

- พิจารณาความสามารถของนักศึกษาในการทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์ ความรอบรู้ในเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสามารถในการนำเสนอผลงานทั้งด้านการพูดและการเขียน ตลอดจนปฏิภาณและไหวพริบในการตอบคำถาม
- ประธานกรรมการสอบ ให้ทำหน้าที่กำกับและดำเนินการสอบให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๙ และสรุปผลการสอบตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ รายงานมายังคณะ ภายใน ๑ สัปดาห์นับจากวันสอบ
- กรรมการสอบผู้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ให้ติดตามและควบคุมการจัดทำหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษภา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อมูลผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทำหน้าที่สอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

1. ชื่อ - สกุล ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุรวงศ์
2. ตำแหน่งทางวิชาการ ศาสตราจารย์
3. สถานที่ทำงาน ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
4. วุฒิการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถานศึกษา
ระดับปริญญาเอก	กศ.ด. (เทคโนโลยีการศึกษา)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ระดับปริญญาโท	กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร
ระดับปริญญาตรี	กศ.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา) เกียรตินิยม อันดับ 2	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

5. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย

- 5.1 Rattanakha, R., Chatwattana, P., & PiriyaSurawong, P. (2025). AI-Powered Smart Classrooms for C-PBL: Enhancing Mobile and Virtual Learning Technologies. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (IJIM)*, 19(10), 4–31.
<https://online-journals.org/index.php/i-jim/article/view/54623> [SCOPUS: Q3]
- 5.2 Sisamud, K., Chatwattana, P., PiriyaSurawong, P. (2025). The Outcomes of Project-Based Learning System on Metaverse through Design Thinking for Buddhism Innovators. *International Journal of Engineering Pedagogy (IJEP)*, 15(1), pp. 56–74.
<https://online-journals.org/index.php/i-jep/article/view/51461> [SCOPUS: Q2]
- 5.3 Sriwichai Netniyom, Chatwattana, P., & PiriyaSurawong, P. (2025). Flipped-classroom demonstration learning platform via metaverse to enhance AI competency. *International Journal of Information and Education Technology*, 15(8), 1625–1638.
<https://www.ijiet.org/show-230-3022-1.html> [SCOPUS: Q3]
- 5.4 Srikong, M., & PiriyaSurawong, P. (2024). Eye-style model using intelligent virtual reality technology to promote surgical skill accuracy. *TEM Journal*, 13(3), 2376–2383.
https://www.temjournal.com/content/133/TEMJournalAugust2024_2376_2383.html [SCOPUS: Q3]
- 5.5 Thipphayasaeng, P., PiriyaSurawong, P., Phanichsiti, S. (2024). Digital Twins-Based Cognitive Apprenticeship Model in Smart Agriculture. *International Journal of Interactive Mobile Technologies (IJIM)*, 18(12), pp. 72–84.
<https://online-journals.org/index.php/i-jim/article/view/46847> [SCOPUS: Q3]
- 5.6 Sattaburuth, C., PiriyaSurawong, P., & Nilsook, P. (2024). Athlete selection model using sports statistics data fabric techniques for national sports excellence. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 102(4), 1565–1573.
<https://www.jatit.org/volumes/Vol102No4/22Vol102No4.pdf> [SCOPUS: Q4]

ข้อมูลผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกทำหน้าที่สอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

1. ชื่อ - สกุล รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร
2. ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
3. สถานที่ทำงาน ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
4. วุฒิการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถานศึกษา
ระดับปริญญาเอก	Ph.D. (Electrical Engineering)	University of Northumbria at Newcastle, UK
ระดับปริญญาโท	-	
ระดับปริญญาตรี	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล (ธัญบุรี)

5. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย

- 5.1 T. Kaewrakmuk and J. Srinonchat. (2024). Multisensor Data Fusion and Time Series to Image Encoding for Hardness Recognition. *IEEE Sensors Journal*, 24(16), pp. 26463-26471.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10600105> [SCOPUS: Q1]
- 5.2 C. Chansri and J. Srinonchat. (2024). Utilizing Gramian Angular Fields and Convolution Neural Networks in Flex Sensors Glove for Human-Computer Interaction. *IEEE Transactions on Human-Machine Systems*, 54(4), pp. 475-483.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10551549> [SCOPUS: Q1]
- 5.3 A. Prommakhot and J. Srinonchat. (2024). Combining Convolutional Neural Networks for Fungi Classification. *IEEE Access*, 12, pp. 58021-58030.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10505294> [SCOPUS: Q1]
- 5.4 S. Pohtongkam and J. Srinonchat. (2023). Object Recognition for Humanoid Robots Using Full Hand Tactile Sensor. *IEEE Access*, 11, pp. 20284-20297.
<https://ieeexplore.ieee.org/document/10054050> [SCOPUS: Q1]
- 5.5 C. Chansri, and J. Srinonchat. (2016). Hand Gesture Recognition for Thai Sign Language in Complex Background Using Fusion of Depth and Color Video. *Procedia Computer Science*, 86, pp. 257-260.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050916304501#bibl0005> [SCOPUS]
Years currently covered by Scopus: from 2010 to 2024

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรทำหน้าที่สอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

1. ชื่อ - สกุล รศ.ดร.อุทาน บูรณศักดิ์ศรี
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. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย

- 5.1 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]
- 5.2 **Buranasaksee, U.**, Tangsombatvichit, P. (2021). Trusted Electronic Signature According to Thai Laws Using UTXO Blockchain. *International Journal of Applied Computer Technology and Information Systems*. 11(1), 26-31. [TCI2]
<http://203.158.98.12/actisjournal/index.php/IJACTIS/article/download/401/272>
- 5.3 **Buranasaksee, U.** (2021). A scalable approach for index in Generic Location-aware rank query. *International Journal of Intelligent Information and Database Systems*. 14(1), 26-48.
<https://doi.org/10.1504/IJIDS.2021.112079> [SCOPUS: Q4]

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรทำหน้าที่สอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

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. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย

- 5.1 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]
- 5.2 เอกชัย เนาวนิช, และธนพร ปฏิภรณ์. (2566). การตรวจจับการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบไม่รุกราน โดยใช้โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิ*. 7(1). 47-56. <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/JSciTech/article/view/662> [TCI2]
- 5.3 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]
- 5.4 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]

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรทำหน้าที่สอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

1. ชื่อ – สกุล ผศ.ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง
2. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3. สถานที่ทำงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์นนทบุรี
4. วุฒิการศึกษา

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

5. ผลงานทางวิชาการและผลงานวิจัย

- 5.1 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]
- 5.2 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]
- 5.3 เอกรัตน์ สุขสุคนธ์, เอกชัย เนาวนิช และสุวุฒิ ตุ่มทอง. (2566). การศึกษาความต้องการระบบตรวจจับใบหน้าบุคคลโดยใช้การสกัดคุณลักษณะของใบหน้าสำหรับการรักษาความปลอดภัยภายในองค์กร. *วารสารวิชาการ สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)*. 12(2), 44-53. https://i01.tci-thaijo.org/index.php/apheitoffice_science/article/view/260487 [TCI2]
- 5.4 Samakthai, N., & Tumthong, S. (2021). Software product satisfaction prediction. *International Journal of Applied Computer Technology and Information Systems*. 11(1), 32-39. <http://203.158.98.12/actisjournal/index.php/IJACTIS/article/download/395/274> [TCI2]