

ที่ อว ๐๖๕๖.๑๒/๑๘๐๐



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๖๐ หมู่ที่ ๓ ถนนสายเอเชีย
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนันทฉัตร

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ซึ่งมีนักศึกษาในกลุ่มเรียน DDMT๑๖๖๓๑E ภาคสมทบ จำนวน ๘ ราย ได้เสนอหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ และทางหลักสูตรมีความประสงค์ให้ดำเนินการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ นั้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เป็นอย่างดี จึงขอเรียนเชิญเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ จำนวน ๘ ราย รายชื่อดังเอกสารแนบ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ๑๓๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
โทรศัพท์ ๐๒ ๕๒๖ ๐๓๘๙
sci@rmutsb.ac.th

กำหนดการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
 นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย
 วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป
 ณ ห้อง ๑๓๐๘๕/๒ อาคาร ๑๓ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

นักศึกษาสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ จำนวน ๘ คน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่อเรื่อง	วัน - เวลา
๑.	นายธีรพงศ์ พงษ์ตน รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๑	การพัฒนาระบบสนับสนุนการนิเทศอัจฉริยะ สำหรับการจัดการศึกษาทวิภาคีระดับ อาชีวศึกษา (Development of an Intelligent Supervision Support System for Vocational Dual Education)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.
๒.	นายนิพิฐพนธ์ ทัพพ์ชัยศิริ รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๒	การพัฒนาแพลตฟอร์มการเฝ้าระวังล่วงหน้า อัจฉริยะเพื่อช่วยเหลือนักเรียนออกจากระบบ การเรียนโรงเรียนขนาดเล็ก ตามมาตรฐาน ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (Development of an Intelligent Early Warning Platform to Support At-Risk Students in Small Rural Schools in Accordance with Basic Education Standards)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.
๓.	นางสาวสุภาภรณ์ ทรรทุรานนท์ รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๕	การพัฒนาแพลตฟอร์มแนะนำแผนการ จัดการเรียนรู้เขียนโปรแกรมด้วย ปัญญาประดิษฐ์สำหรับครูระดับประถมศึกษา ในโรงเรียนสังกัดเทศบาล (Development of an AI-Based Platform for Recommending Programming Instruction Plans for Primary School Teachers in Municipality Schools)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๑.๐๐ น.
๔.	นางสาวอังสนา ผ่อนสุข รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๖	การพัฒนาระบบแนะนำหัวข้อโครงการและ กำกับเส้นเวลาด้วยปัญญาประดิษฐ์ในรายวิชา โครงการระดับปริญญาตรี เพื่อเพิ่มความ สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Development of an AI-Based System for Project Topic Recommendation and Timeline Guidance in Undergraduate Project Courses to Enhance Alignment with Course Learning Outcomes)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ชื่อเรื่อง	วัน - เวลา
๕.	นายชาญวิทย์ พรหมพันธุ์ใจ รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๗	การพัฒนาระบบตรวจจับวัตถุอัจฉริยะแบบเรียลไทม์และย้อนหลังจากกล้องวงจรปิดรองรับความปลอดภัยระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Development of a Real-Time and Retrospective Intelligent Object Detection System from CCTV for Security Enhancement in Local Government Organizations)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ - ๙.๓๐ น.
๖.	นางสาวชุติมา ปรานน้อย รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๘	การพัฒนาระบบการตัดสินใจอัจฉริยะเพื่อการเลือกใช้อุปกรณ์กล้องวงจรปิดตามสภาพพื้นที่จริง ในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (Development of an Intelligent Decision-Making System for CCTV Equipment Selection under Real-World Conditions at the Local Administrative Organization Level)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๑.๐๐ - ๑๑.๓๐ น.
๗.	นายยศพร ภัคดีชน รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๐๙	การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจซ่อมบำรุงเครื่องจักรเชิงพยากรณ์ที่อธิบายได้ด้วยปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมไฟฟ้าจราจร (Development of an Explainable AI-Based Predictive Maintenance Decision Support System for the Traffic Electrical Industry)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น.
๘.	นายวรวิทย์ อารงวินิจฉัย รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๑๔๓๒๐๑๐	การพัฒนาระบบแนะนำเส้นทางการเรียนรู้เฉพาะบุคคลอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนรายวิชาศึกษาทั่วไประดับปริญญาตรี (Development of an Intelligent Personalized Learning Pathway Recommendation System to Support Undergraduate General Education)	วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

แบบตอบรับเชิญเป็นคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้เชิญ
ข้าพเจ้าเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ จำนวน ๘ ราย ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)
ตามหนังสือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ อว ๐๖๕๖.๑๒/.....๑๙๐๐.....ลงวันที่.....๑๖.....กันยายน ๒๕๖๘
ข้าพเจ้า รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร

- ยินดีเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
- ไม่สามารถเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ได้

ลงชื่อ.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร)