

ที่ อว ๐๖๕๖.๑๒/๑๗๙๙



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๖๐ หมู่ที่ ๓ ถนนสายเอเชีย
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

เรียน ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์

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

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เป็นอย่างดี จึงขอเรียนเชิญเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคสมทบ จำนวน ๘ ราย รายชื่อดังเอกสารแนบ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

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

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 ปรางน้อย 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.	นายศพร 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 ชำรงวินิจฉัย 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
ข้าพเจ้าเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต 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/...๑๗๙๙...ลงวันที่...๑๖...กันยายน ๒๕๖๘
ข้าพเจ้า ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์

- ยินดีเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
- ไม่สามารถเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ได้

ลงชื่อ.....
(ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์)