

ที่ อว ๐๖๕๖.๑๒/๑๗๙๗



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๖๐ หมู่ที่ ๓ ถนนสายเอเชีย
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

เรียน ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ซึ่งมีนักศึกษากลุ่มเรียน DDMT๑๖๖๓๑N ภาคปกติ จำนวน ๔ ราย ได้เสนอหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ และทางหลักสูตรมีความประสงค์ให้ดำเนินการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ในภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ นั้น

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เป็นอย่างดี จึงขอเรียนเชิญเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ จำนวน ๔ ราย รายชื่อดังเอกสารแนบ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ 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

กำหนดการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย
วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

นักศึกษาสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ จำนวน ๔ คน ดังนี้

| ลำดับ | ชื่อ - สกุล | ชื่อเรื่อง | วัน - เวลา |
|-------|--|---|---|
| ๑. | นางสาวนภัสสรณ์ วุฒิโรจน์รังษี รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๑ | ระบบอัจฉริยะสำหรับการจัดหมวดหมู่บัญชีอัตโนมัติจากข้อมูลใบกำกับภาษีด้วยปัญญาประดิษฐ์ (An Intelligent System for Automatic Accounting Classification from Invoice Data Using Artificial Intelligence) | วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. |
| ๒. | พันโท ปุณณกัณฐ์ ชำนาญกิจ รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๓ | 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) | วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. |
| ๓. | นางสาวพิชญา ดำนิล รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๔ | ระบบแนะนำแบบผสมตามบริบทการแสดงสำหรับศิลปะการแสดงไทย โดยใช้การจัดกลุ่มคำสำคัญและพฤติกรรมผู้ใช้ (A Hybrid Recommendation System for Thai Performing Arts Based on Performance Context Using Keyword Clustering and User Behavior) | วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๕.๐๐ น. |
| ๔. | นายวีระ ทิพย์ธนะกาญจน์ รหัสนักศึกษา ๑๖๖๔๙๐๔๓๑๐๐๕ | การพัฒนาระบบจำลองการฝึกปฏิบัติอัจฉริยะเพื่อยกระดับฝีมือแรงงานช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ ๑ ตามมาตรฐานกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (Development of an Intelligent Simulation-Based Training System to Enhance Level ๑ Building Electrician Skills in Accordance with the Department of Skill Development Standards) | วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. |

แบบตอบรับเชิญเป็นคณะกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

ตามที่ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้เชิญ
ข้าพเจ้าเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ จำนวน ๔ ราย ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้อง ๑๗๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)
ตามหนังสือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ อว ๐๖๕๖.๑๒/...๑๗๓๗...ลงวันที่...๑๖.....กันยายน ๒๕๖๘
ข้าพเจ้า ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์

- ยินดีเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
- ไม่สามารถเป็นประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ได้

ลงชื่อ.....

(ศาสตราจารย์ ดร.พัลลภ พิริยะสุวรรณค์)