

ที่ อว ๐๖๕๖.๑๒/๑๗๙๕



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๖๐ หมู่ที่ ๓ ถนนสายเอเชีย
ตำบลหันตรา อำเภอพระนครศรีอยุธยา
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร

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

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เป็นอย่างดี จึงขอเรียนเชิญเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลมีเดีย ภาคปกติ จำนวน ๔ ราย รายชื่อดังเอกสารแนบ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้อง ๑๓๐๘๕/๒ อาคาร ๑๗ ชั้น ๘ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตเหนือ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษฎา 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.	นางสาวณภัสสรณ์ 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	การพัฒนาแบบจำลองการฝึกปฏิบัติอัจฉริยะเพื่อยกระดับฝีมือแรงงานช่างไฟฟ้าภายในอาคาร 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
ข้าพเจ้าเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ 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/...๑๗๗๗...ลงวันที่...๑๖...กันยายน ๒๕๖๘
ข้าพเจ้า รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร

- ยินดีเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
- ไม่สามารถเป็นกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ได้

ลงชื่อ.....
(รองศาสตราจารย์ ดร.จักรี ศรีนนท์ฉัตร)