

ตารางสอบความก้าวหน้า วิชาโครงการด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ๒ ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๒)

วันพุธ ที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ ณ ห้อง ๓๑๐๙ เริ่มเวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป (กำหนดเวลาในการสอบ คนละ/กลุ่มละ ๑๕-๒๐ นาที ในการสอบ

ถ้าหากไม่มาตามเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการสอบ)

ที่	เวลาสอบ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	หัวข้อ	ที่ปรึกษาหลัก	ที่ปรึกษาร่วม	กรรมการสอบ		
๑	๐๙.๐๐ - ๐๙.๒๐ น.	๖๑๑๒๒๔๒๐๒๐๑	นายคณิตกร อธิพงษ์	เทคโนโลยีเสมือนจริงภาษามือไทยและภาษามืออเมริกัน	ผศ.ดร.ธงชัย	อ.สุวัฒน์	อ.นพรัตน์	ผศ.ดร.ธงชัย	อ.สุวัฒน์
๒		๖๑๑๒๒๔๒๐๒๐๖	นางสาวศุภมาศ บุญไทย						
๓		๖๑๑๒๒๔๒๐๒๐๓	นายคุณวัฒน์ ศรีทะโร						
๔	๐๙.๒๐ - ๐๙.๔๐	๖๑๑๒๒๔๒๐๒๐๙	นางสาวปลายฝน พลเสพ	เทคโนโลยีเสมือนจริงปราสาทหนงสำหรับการท่องเที่ยวชุมชน	อ.สุวัฒน์	อ.เอกธนะ	อ.นพรัตน์	อ.เอกธนะ	อ.สุวัฒน์
๕		๖๑๑๒๒๔๒๐๒๐๘	นางสาวรัตติกาล แป้นริน						

หมายเหตุ ***นักศึกษาที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ให้นักศึกษาเข้าห้องสอบตามเวลาที่กำหนด***

โดยเว้นระยะห่างตามมาตรการและเฝ้าระวังการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - 19) ของทางราชการอย่างเคร่งครัด

ตารางสอบความก้าวหน้า วิชาโครงการด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ๒ ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๒)

วันพุธ ที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๔ ณ ห้อง ๓๑๐๙ เริ่มเวลา ๐๙.๔๐ น. เป็นต้นไป (กำหนดเวลาในการสอบ คนละ/กลุ่มละ ๑๕-๒๐ นาที ในการสอบ

ถ้าหากไม่มาตามเวลาที่กำหนด จะถือว่าสละสิทธิ์ในการสอบ)

ที่	เวลาสอบ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	หัวข้อ	ที่ปรึกษาหลัก	ที่ปรึกษาร่วม	กรรมการสอบ		
๑	๐๙.๔๐ - ๑๐.๐๐ น.	๖๐๑๒๒๔๒๐๑๐๔	นายกันตพงศ์ แก้วเกษ	ระบบตรวจจับตำแหน่งรับรู้ค่าฝุ่น PM๒.๕ โดยใช้ MQTT และ Restful สำหรับรายงานแบบเรียลไทม์	ผศ.ดร.ธงชัย	อ.นพรัตน์	อ.นพรัตน์	ผศ.ดร.ธงชัย	อ.สุวัฒน์

หมายเหตุ ให้นักศึกษาเข้าสอบตามเวลาที่กำหนด ผ่านระบบออนไลน์

ข้อมูลการเข้าร่วม Google Meet

ลิงก์วิดีโอคอล: <https://meet.google.com/ggt-uqmd-sfo>

**นักศึกษาท่านอื่นที่สนใจสามารถเข้าร่วมรับฟังการสอบได้