



กำหนดการสอบ ความก้าวหน้าโครงการงานทางวิศวกรรมการวัดคุม (โครงการงาน 2) ประจำปีการศึกษาที่ 2/2565

ณ ห้อง 10610 อาคารปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์

\*\*\*\*\*


ลำดับ ที่	ชื่อ-นามสกุล/เวลาสอบ	ชื่อหัวข้อที่นำเสนอต่อคณะกรรมการสอบ	อาจารย์ที่ปรึกษา	คณะกรรมการสอบ	
1	นายพิชิต เพิ่มศิริบุตร วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 13.00 - 13.30 น.	การพัฒนาแอปพลิเคชันแอนดรอยด์สำหรับ ติดตามมลพิษทางอากาศ	ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง	ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ ผศ.อดิศักดิ์ แซ่สารกิจ ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ผศ. โกวิท พิเภา ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
2	นายวัฒนชัย อยู่เรืองศรี นายณที สอนกระต่าย วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 13.30 - 14.00 น.	หุ่นยนต์แขนกลสามแกนแสดงผลและสั่งการ ระยะไกลผ่านระบบเครือข่าย	อ. สุธี รุกขพันธุ์	ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ผศ.อดิศักดิ์ แซ่สารกิจ ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ อ.สุธี รุกขพันธุ์	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
3	นายสิริวิทย์ แสงสิน นายวิช ชนประเสริฐ วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 14.00 - 14.30 น.	ชุดทดลองการวัดอัตราการไหลแบบ belt scale	ดร.ปรัชญา มงคลไวย์	ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง ผศ.อดิศักดิ์ แซ่สารกิจ ผศ. โกวิท พิเภา อ.สุธี รุกขพันธุ์ ดร.ปรัชญา มงคลไวย์	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
4	นางสาวณัตตยา ทุมคำ	หุ่นยนต์ปลูกผักแบบเคลื่อนที่ 3 แกน ควบคุมผ่าน	ดร.ปรัชญา มงคลไวย์	ผศ. โกวิท พิเภา	ประธาน

	<p>นายนครินทร์ นามหาไชย</p> <p>วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566</p> <p>เวลา 14.30 - 15.00 น.</p>	ระบบออนไลน์		<p>ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ      กรรมการ</p> <p>ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง      กรรมการ</p> <p>อ.สุธี รุกขพันธุ์      กรรมการ</p> <p>ดร.ปรัชญา มงคลไวย์      กรรมการ</p>
5	<p>นางสาวอรรณณ ขำเอก</p> <p>วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566</p> <p>เวลา 15.00 - 15.30 น.</p>	การประยุกต์ใช้เทอร์โมอิเล็กทริกสำหรับเครื่อง สอบเทียบอุณหภูมิมาตรฐานแบบอ่าง	ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์	<p>ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ      ประธาน</p> <p>ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง      กรรมการ</p> <p>ดร.ปรัชญา มงคลไวย์      กรรมการ</p> <p>อ.สุธี รุกขพันธุ์      กรรมการ</p> <p>ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์      กรรมการ</p>
6	<p>นางสาวบุษราคัม พงษ์วิเศษ</p> <p>วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566</p> <p>เวลา 15.30 - 16.00 น.</p>	ระบบเฝ้าสังเกตอาการผู้ป่วยผ่านเทคโนโลยีไอโอที	<p>ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์</p> <p>ดร.เชิงชาย สมประชา (ที่ปรึกษาร่วม)</p>	<p>ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ      ประธาน</p> <p>ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง      กรรมการ</p> <p>ดร.ปรัชญา มงคลไวย์      กรรมการ</p> <p>อ.สุธี รุกขพันธุ์      กรรมการ</p> <p>ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์      กรรมการ</p>
7	<p>นายภาคภูมิ สุนกำเนิด</p> <p>นายภาสวี นามเสนาะ</p> <p>วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566</p> <p>เวลา 16.00 - 16.30 น.</p>	ชุดจำลองการควบคุมอัตราการใช้ของเหลว 2 ชุดในการผสมสารด้วยตัวควบคุมแบบ PID	ผศ. โกวิท พิเภก	<p>ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา      ประธาน</p> <p>ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ      กรรมการ</p> <p>ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง      กรรมการ</p> <p>ดร.ปรัชญา มงคลไวย์      กรรมการ</p> <p>ผศ. โกวิท พิเภก      กรรมการ</p>
8	<p>นายอดิลักษณ์ ม่วงรุ่ง</p> <p>วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566</p> <p>เวลา 16.30 - 17.00 น.</p>	ชุดจำลองการควบคุมการผสมสารผ่านระบบ แสดงผล IOT	<p>ผศ. โกวิท พิเภก</p> <p>ดร.ปรัชญา มงคลไวย์</p>	<p>ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา      ประธาน</p> <p>ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ      กรรมการ</p> <p>ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง      กรรมการ</p> <p>อ.สุธี รุกขพันธุ์      กรรมการ</p> <p>ผศ. โกวิท พิเภก      กรรมการ</p>

9	นายพลทัต อิศระศิริเสรี นายเขมชาติ ศรีอุดมเดชสกุล  วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 17.00 - 17.30 น.	การศึกษาภาษาขณะจัดส่งสินค้าควบคุมอุณหภูมิด้วย ตัวควบคุมแบบพีไอดี	ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ	ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ผศ. โกวิท พิเภก ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
10	นายปฏิภาณ ไชยบุตร  วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 17.30 - 18.00 น.	การออกแบบระบบควบคุมประตุน้ำคลองส่งน้ำ โดยผ่านระบบเน็ตเวิร์ค	อ. สุธี รุกขพันธุ์	ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง ผศ. โกวิท พิเภก ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ อ.สุธี รุกขพันธุ์	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
11	นางสาวสมณฑา สังข์แสก นายอชิตพล กรปรีชา  วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 18.00 - 18.30 น.	ระบบจัดการสถานีชาร์จรถยนต์ไฟฟ้าด้วย เครือข่ายระยะไกลลอร่า	ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง	ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ อ.สุธี รุกขพันธุ์ ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์ ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
12	นางสาวนริพร ปั้นแจ้งอรุณ นายศุภวิษณุ ขุนศรี  วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 18.30 - 19.00 น.	ระบบควบคุมการเข้าออกสถานที่สำหรับ สถานการณ์โควิด - 19	ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์ ดร.เชิงชาย สมประชา (ที่ปรึกษาร่วม)	ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ อ.สุธี รุกขพันธุ์ ผศ.ดร.เจษฎาพร สถานทรัพย์	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ
13	นายอริวัฒน์ อมรปิยสิริกุล นางสาวหทัยชนก สุขสุทธิ  วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566	ต้นแบบหุ่นยนต์สำรวจพื้นที่และเคลื่อนที่อัตโนมัติ	ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ ดร.เชิงชาย สมประชา (ที่ปรึกษาร่วม)	อ.สุธี รุกขพันธุ์ ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง ผศ. โกวิท พิเภก ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ

	เวลา 19.00 - 19.30 น.			ดร.ปรัชญา มงคลไวย์	กรรมการ
14	นายไตรวิทย์ สติระรัตน์ นางสาวศิริประภา ชุนเณร  วันอังคารที่ 14 มีนาคม 2566 เวลา 19.30 - 20.00 น.	แบบจำลองกลอนประตูดิจิตอลสั่งงานผ่านระบบ ไอโอที	ดร.ปรัชญา มงคลไวย์ ผศ.อดิศักดิ์ แข็งสารกิจ (ที่ปรึกษาร่วม)	ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง อ.สุธี รุกขพันธุ์ ผศ.ดร.เชิงชาย สมประชา ผศ. โกวิท พิเภา ดร.ปรัชญา มงคลไวย์	ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ

ประกาศ ณ. วันที่ 9 มีนาคม 2566

  
 ผศ.ดร.บัญชา เหลือแดง  
 อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมการวัดคุม