

ตารางสอบวัดคุณสมบัตินักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาคการศึกษาที่ 3/2556

วันสอบ	ลำดับ	เวลา	ที่	ชื่อ-สกุล	ชื่อหัวข้อวิจัย (ภาษาไทย)	ประธาน	กรรมการ	กรรมการ
วันเสาร์ 9 ส.ค. 57	1	09.00-10.00	BKK	นายสุวิทย์ สมสุภาพรุ่งยศ	การจำแนกความคิดเห็นภาษาไทย Sentiment Classification of Thai Text based	SB	CJ	SJ
	2	10.00-11.00	BKK	นางสุรัตน์ สุทรกุล	กรอบมาตรฐานการพัฒนา M-Governance เพื่อใช้เป็นเครื่องมือการพัฒนา Open Government กรณีศึกษา : ประเทศไทย Mobile Governance as an Open Government Tool Framework Case Study	PB	CJ	SJ
	3	11.00-12.00	BKK	นางสาวชนิดา จรุงจิตต์	การปรับปรุงเทคนิคการย่อความเอกสารภาษาไทยแบบอัตโนมัติ The Improvement of Automated Thai Document Summarization Technique	SB	CJ	TT
	4	13.00-14.00	BKK	นางธีราพร สอดส่องกฤษ	การถอดความตัวเลขเป็นข้อความภาษาไทยอัตโนมัติ Automatic Transcription Thai Shorthand to Text	SB	CJ	TT
	5	14.00-15.00	BKK2	นายทวีศักดิ์ คงตุก	อัลกอริทึมการค้นหาคำสัมพันธ์ที่เกิดขึ้นบ่อย A New Algorithm for Frequent Itemsets Mining	SB	SJ	TT
	6	15.00-16.00	BKK	นายณัฐ โอรนาทรัพย์	การวิเคราะห์การหกล้ม Fall Motion Analysis	PB	SB	TT
	7	16.00-17.00	BKK	พันเอกวัชรภัทร นุชอำพันธ์	ยุทธศาสตร์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ : การประเมินยุทธศาสตร์ประเทศไทยในการต่อต้านอาวุธไซเบอร์ในสงครามไซเบอร์ Strategic Cyber Security : The Evaluation of Thailand Strategies Against Cyber Weapons In Cyber Warfare	PB	SB	TT
วันเสาร์ 16 ส.ค. 57	1	09.00-10.00	BKK	นางสาวพิมพ์พรรณ ทิพย์แสง	วิธีการสร้างแผนภูมิต้นไม้ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการ Phylogenetic tree construction method	SJ	PB	NC
	2	10.00-11.00	BKK	นายศักดิ์ชัย เมืองศรีนุ่น	การทำงานร่วมกันเทคโนโลยีการผสมผสานโลกเสมือนเพิ่มเข้าไปในโลกจริงด้วยเกมิฟิเคชั่น Collaborative Augmented Reality with Gamification	PB	SB	NC
	3	11.00-12.00	NST	นายอุดมชัย สายสาระ	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างมนุษย์และโลกเสมือนจริงสำหรับการฝึกอบรมทางการแพทย์ Virtual Reality and Human Interface Technology for Medical Training	PB	NC	SJ

วันสอบ	ลำดับ	เวลา	ที่	ชื่อ-สกุล	ชื่อหัวข้อวิจัย (ภาษาไทย)	ประธาน	กรรมการ	กรรมการ
	4	13.00-14.00	NST	นายไซฟิร่ หะย็ญุไซ้ะ	การใช้อุปกรณ์ kinect สำหรับการหาขอบในการตรวจจับขนาดร่างกายมนุษย์เพื่อติดตั้งในห้องลองเสื้อเสมือนจริง Measurement body detection Edge using a single kinect Support to virtual fitting room	PB	NC	SJ
	5	14.00-15.00	NST	นายวิชชุพล จริยะมาการ	การสร้างความเข้มแข็งให้กับภาคเศรษฐกิจ ทางด้านการเกษตรของ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และจังหวัดนราธิวาส) ภายใต้บริบทที่มีข้อจำกัดโดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศ Strengthening the agriculture products in 3 southern border provinces of Thailand context using ICT	PB	SB	SJ

รายชื่อคณะกรรมการสอบ

PB	รศ.ดร.พูลพงษ์ บุญพราหมณ์
TT	ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมั่นคง
CJ	รศ.ดร.ชูลีรัตน์ จรัสกุลชัย
SB	ดร.สลิล บุญพราหมณ์
NC	ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์นวร
SJ	ดร.สุภาภรณ์ ใจรัมย์