



ประกาศคณะกรรมการศาสตร์

เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบหัวข้อและเค้าโครง ครั้งที่ ๑ ประจำปีการศึกษา ๑/๒๕๖๒

ตามที่คณะกรรมการศาสตร์ได้เปิดรับแบบคำร้องขอสอบหัวข้อและเค้าโครงแล้วนั้น
คณะกรรมการศาสตร์จึงได้จัดทำประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบหัวข้อและเค้าโครง ครั้งที่ ๑ ประจำปี
การศึกษา ๑/๒๕๖๒ ดังนี้

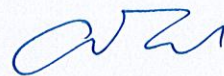
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง					
วันอาทิตย์ที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ชั้น ๒ อาคารวิศวกรรม					
	นักศึกษา	หัวข้อ	คณะกรรมการ		
๑	นายบรรพจน์ มีสา ปริญญาเอก ๖๑๐๑๐๒๘๙๐๒ (๑๐,๐๐ น.)	การวิเคราะห์โครงเลี้ยงเซลล์แบบ เส้นใยนาโนจากการผสมเจลาติน คาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสและพอลิคา โพรแลคโตนด้วยเทคนิคการ ขึ้นรูปแบบอิเล็กโตรสปินนิง Characterization of nanofibrous scaffolds from blends of gelatin, carboxymethyl cellulose and polycaprolactone by using eletrospinning technique	ผศ.ดร.เสกสรร	ไชยจิตต์	ประธาน
			ผศ.ดร.ประยูร	สุรินทร์	กรรมการ
			ผศ.ดร.ฟ้าใส	วิวัฒน์วงศ์วนา	กรรมการและ เลขานุการ
๒	นางสาวจิณกมล ลุยจันทร์ ปริญญาเอก ๖๐๐๑๐๒๓๘๐๑ (๑๑.๐๐ น.)	การศึกษาตัวแปรในการเชื่อมต่อ สมบัติทางกลของการเชื่อมโลหะ ต่างชนิด ระหว่างเหล็กกล้าคาร์บอน ต่ำกับเหล็กกล้าไร้สนิมเฟอร์ริติก The study of welding parameters on mechanical property of dissimilar metal welding between low carbons and ferritic stainless steel	รศ.ดร.พงษ์พันธุ์	ฤกษ์ชุมทรัพย์	ประธาน
			ผศ.ดร.มานพ	พิพัฒน์หัตถกุล	กรรมการ
			ผศ.ดร.ประยูร	สุรินทร์	กรรมการและ เลขานุการ

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

วันอาทิตย์ที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๙.๓๐ น.ณ ห้อง ๘๕๑๓ ชั้น ๕ อาคารวิศวกรรม

	นักศึกษา	หัวข้อ	คณะกรรมการ		
๑	นายเกษตร เมืองทอง ปริญญาเอก ๕๘๐๑๐๒๑๙๐๒ (๙.๓๐ ๔.)	เทคนิคการมอดูเลตความกว้างพัลส์ ต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่องแบบสเปซ เวกเตอร์สำหรับอินเวอร์เตอร์ ๔ กิ่ง จ่ายแรงดันเอาต์พุต ๒ เฟส แบบไม่สมดุล สำหรับมอเตอร์เหนี่ยวนำ ๒ เฟส แบบ ไม่สมมาตรทางอิมพีแดนซ์ Continuous and discontinuous SVPWM technique for ๒-phase ๔- leg unbalanced voltage source inverter fed unsymmetrical parameter type ๒-phase induction motor	รศ.ดร.เสถียร	อัญญศรีรัตน์	ประธาน
			ผศ.ดร.พัฒนา	อินทนิ	กรรมการ
			รศ.ดร.จักรพงษ์	จารุมิตร	กรรมการและ เลขานุการ
๒	นายปิยะ ศิริพันธ์ ปริญญาเอก ๕๘๐๑๐๒๑๙๐๕ (๑๐.๓๐ ๖.)	การขับเคลื่อนมอเตอร์เหนี่ยวนำสองเฟส แบบพารามิเตอร์ไม่สมมาตรด้วยวิธี ควบคุมการกำหนดทิศทางและตำแหน่ง โรเตอร์ฟลักซ์ Unsymmetrical parameters type two-phase induction motor drive base on rotor field orientation control strategy	รศ.ดร.เสถียร	อัญญศรีรัตน์	ประธาน
			ผศ.ดร.พัฒนา	อินทนิ	กรรมการ
			รศ.ดร.จักรพงษ์	จารุมิตร	กรรมการและ เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒



(รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์พันธุ์ ฤกษ์ขุมทรัพย์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์