



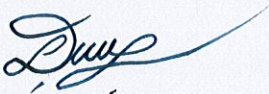
ประกาศคณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับอนุมัติหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา
สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ประจำภาคการศึกษา ๒/๒๕๖๒

ตามที่ ได้มีการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ประจำภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๒ แล้วนั้น
คณบดีวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดทำประกาศรายชื่อผู้ได้รับอนุมัติหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
ประจำภาคการศึกษา ๒/๒๕๖๒ ดังนี้

ลำดับ	นักศึกษา	หัวข้อ	อาจารย์ที่ปรึกษา
๑	นายอลงกรณ์ สกุลเพ็ชร ๖๒๐๑๐๑๑๗๐๗ ปริญญาโท	การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์วางแผน จัดการทรัพยากรที่ดินทางการเกษตรของจังหวัด นครนายก Application of Geographic Information System for Agricultural Land Resource Management Planning in Nakhon Nayok Province	ผศ.ดร.ณัฐกร อินทริช
๒	น.ส.ศศิมา ตรีพลอักษร ๖๒๐๑๐๑๑๗๐๔ ปริญญาโท	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีควบคุมแสงเพื่อการ อนุบาลลูกกบนา A Research and Development of Lighting Control Technology for The Nursing of Tadpoles (Hoplobatrachus Rugulosus)	ผศ.ดร.ณัฐกร อินทริช
๓	น.ส.เกตุณณี ศรีอินทร์ ๖๑๐๑๐๑๑๘๐๙ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสำหรับการ เพาะเลี้ยงไร้แร่ A Research and Development of Environmental Technology for Culture of Moina Macrocopa	ดร.อติรัช มากสุวรรณ
๔	นายสราวุธ เย็นเงา ¹ ๖๑๐๑๐๑๑๘๐๘ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมเพื่อการ อนุบาลปลาดุกเผยแพร่ Research and Development of Environmental Technology for The Nursing of African Catfish Fry (Clarias Gariepinus)	ผศ.ดร.อาภาพศ์ ชั่งจันทร์
๕	นางนิตยา เกตุแก้ว ๖๑๐๑๐๑๑๘๐๔ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการผลิต ไข่น้ำ A Research and Development of Environmental Technology for The Production of Water Meal (Wolffia Globosa)	ผศ.ดร.ศักดิ์ศรี รักไทย

ลำดับ	นักศึกษา	หัวข้อ	อาจารย์ที่ปรึกษา
๖	นายธนาวัฒน์ ทองนุย ๖๒๐๑๐๑๑๗๐๓ ปริญญาโท	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องผ่อนแรงทางการเกษตรสำหรับการปรับความพรุนและความหนาแน่นของดิน A Research and Development of Farm Machinery for Porosity and Bulk Density of Soil	ดร.อติรัช มากสุวรรณ
๗	นายวรพล เกษมสันต์ ๖๑๐๑๐๑๑๗๐๗ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเครื่องผ่อนแรงทางการเกษตรเพื่อปรับโครงสร้างทางกายภาพของดิน A Research and Development of Farm Machinery for Physical Soil Cultivation	ดร.อติรัช มากสุวรรณ
๘	น.ส.ยุวดี อุ้ยคำ ๖๑๐๑๐๑๑๗๐๖ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมสำหรับการอนุบาลลูกกบนา A Research and Development of Environmental Technology for the Nursing of Tadpoles (Hoplobatrachus Rugulosus)	ผศ.ดร.ณัฐกร อินทริชา
๙	นายสาธิช เหลืองเจริญลาภ ๖๑๐๑๐๑๑๗๐๓ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมการเกษตรเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการทำการเกษตรในฤดูแล้งในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงจังหวัดกาฬสินธุ์ Research and Development of Agricultural Environmental Technology to Support Farming Decisions in Dry Season in The Lam Pao Operation and Maintenance Project in Kalasin Province	ผศ.ดร.อาภาพศ์ ชั่งจันทร์
๑๐	นายภานุชัย ประมวล ๖๑๐๑๐๑๑๗๐๒ ปริญญาเอก	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดประสบการณ์เรียนรู้ด้านสิ่งแวดล้อมการเกษตร A Research and Development of Learning Experience Technology in Agricultural Environment	ผศ.ดร.ศักดิ์ศรี รักไทย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุเนตร มูลทา)
รักษาการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี