



ประกาศคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
เรื่อง รายงานผลการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์
ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

ด้วย คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้จัดสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ นักศึกษา
ระดับปริญญาโท หลักสูตรคหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา
๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๓ - ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ นั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย
จึงขอรายงานผลการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖ โดยมี
รายละเอียดดังนี้

ที่	วันที่สอบ	ชื่อ-นามสกุล	หัวข้อ	คณะกรรมการสอบ	ผล สอบ
๑	วันจันทร์ที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖	นางณัฐพร จันทศรี ๑๒๖๕๗๐๗๐๑๕๐๓-๖	การพัฒนาสื่อการสอนประเภท เครื่องแขวนไทย เรื่อง ตาข่าย หน้าข้างขนาดเล็กจากลูกปัด สำหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนราชพิศ	๑. ผศ.ดร.เทพนารินทร์ ประพันธ์พัฒน์ ๒. ดร.เกษม มานะรุ่งวิทย์ ๓. ผศ.ดร.ชญาภัทร์ กี่อารีโย	ผ่าน
๒	วันพุธที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖	นางสาวชัชววรรณ วิชัยดิษฐ์ ๑๒๖๕๗๐๗๐๑๕๑๐-๑	การใช้บริการร้านอาหารญี่ปุ่น ของผู้บริโภคในจังหวัดลพบุรี	๑. ผศ.ดร.พิสุทธิ หนักแน่น ๒. ผศ.ดร.น้อมจิตต์ สุธีบุตร ๓. ผศ.ดร.ชญาภัทร์ กี่อารีโย	ผ่าน
๓	วันเสาร์ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖	นางสาวปาลิตา ชนะ ๑๒๖๕๗๐๗๐๑๕๑๓-๕	การพัฒนาสื่อการสอนวิชาการ ตัดเย็บเบื้องต้น เรื่องการสร้าง แบบตัดเบื้องต้น สำหรับ นักเรียนหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ วิทยาลัยอาชีวศึกษาธนบุรี	๑. ผศ.ดร.ทักษิณา เครือหงส์ ๒. ดร.เกษม มานะรุ่งวิทย์ ๓. ผศ.ดร.ชญาภัทร์ กี่อารีโย	ผ่าน

ที่	วันที่สอบ	ชื่อ-นามสกุล	หัวข้อ	คณะกรรมการสอบ	ผลสอบ
๔	วันพุธที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖	นางสาวเอี่ยมพร จันทร์วิภาค ๑๒๖๕๗๐๗๐๑๕๒๒-๖	แนวทางการพัฒนาธุรกิจอาหาร ปิ้งย่างหม่าล่าของ ผู้ประกอบการรายย่อย ในตลาดนัดกลางคืน กรุงเทพมหานคร	๑. ผศ.ดร.ทักษิณา เครือหงส์ ๒. ผศ.ดร.ธนภพ โสตรโยม ๓. ผศ.ดร.ชญานัทธ์ กี่อารีโย	ผ่าน
๕	วันพุธที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖	นางสาวฉวีวรรณ เสวกฉิม ๑๒๖๕๗๐๗๐๑๕๒๑-๘	ปัจจัยการตัดสินใจเลือกศึกษา ต่อระดับปริญญาตรีของ นักศึกษาคณะเทคโนโลยี คหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	๑. ผศ.ดร.ทักษิณา เครือหงส์ ๒. ผศ.ดร.ชญานัทธ์ กี่อารีโย ๓. ผศ.ดร.ธนภพ โสตรโยม	ผ่าน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภพ โสตรโยม)
คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์