

ทำเนียบนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ปีการศึกษา 2560



นาย พอลิโน เมนโดซ่า
หัวข้อวิทยานิพนธ์ HIGH
VOLTAGE BATTERY SUPPLY
BASE STUDY IN SOUTHEAST
ASIA USING BUSINESS
ANALYTICS



นาย วรพจน์ องค์กรวิมลการ
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาดิจิทัล
คอมเมิร์ซแพลตฟอร์มบนพื้นฐาน
โครงสร้างบูรณาการของสถาปัตยกรรม
องค์กรรูปแบบมาตรฐานโทกาฟ 9.1
กรณีศึกษา ธุรกิจฟาร์มเกษตร
อัจฉริยะ



นาย ชีรภัทร ปิยาพันธ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาระบบ
คลังข้อมูลร่วมกับการแสดงผลเชิงแผน
ที่เพื่อการสนับสนุนการตัดสินใจ



ร.ท.หญิง นาดตยา ชุนทอง
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาระบบ
สารสนเทศด้านการบริหารจัดการงาน
ซ่อมบำรุงระบบเครือข่ายและอุปกรณ์
คอมพิวเตอร์ ด้วยบุทสเตรป ฟอนท์
เอ็น เฟรมเวิร์ค



ร.อ. กิตติศักดิ์ สวนสอน
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาระบบ
สารสนเทศสำหรับการบริหารงาน
ด้านกำลังพล กองทัพอากาศ



น.ส. กมลวรรณ พงษ์ศิลป์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาโอ โอ
เอส แอปพลิเคชันสำหรับบริหาร
จัดการเส้นทางการเดินรถโดยสาร
ประจำทางรูปแบบพลวัตของ
อัลกอริทึม เอ สตาร์ ด้วยภาษาสวิตซ์
บนคลาวด์



น.ส. สาวิตรี จันทรฮวบ
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนา
แบบจำลองสารสนเทศเชิง
กระบวนการงานสำหรับติดตามผล
ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการกรม
ที่ดินมาตรฐาน ปี พี เอ็ม เอ็น 2.0



น.ส. พรทิพย์ ผดุงพจน์
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนา
แบบจำลองสารสนเทศอัจฉริยะ
สำหรับการวิเคราะห์ความเสี่ยงของ
งบการเงินสหกรณ์ออมทรัพย์ด้วยวิธี
มาร์คอฟ เชน มอนติคาร์โล



นาย คมชัย ปวโรภาส
หัวข้อสารนิพนธ์ ระบบอำนวยการ
ความสะดวกในการกำหนดค่าและ
คำนวณที่อยู่ ไอพี ให้กับอุปกรณ์เรา
เตอร์



นาย ทวนฤทธิ์ สหแพทย์
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาระบบ
โฆษณาสื่อออนไลน์โดยใช้
เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์



นาย วรวุฒิ บัวทองจันทร์
หัวข้อสารนิพนธ์ ต้นแบบการอนุ
วัติการจัดการระบบบริการสหกรณ์
ร้านค้าดิจิทัลในประเทศไทยที่มี
ความน่าเชื่อถือด้วยการประยุกต์ใช้
บล็อกเชน



น.ส. โยชิตา คำบุญมี
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนา
แบบจำลองการคัดแยกมะเขือเทศด้วย
เทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก ของโครงข่าย
ประสาทเทียม



นาย วิลาส วิถีไพร

หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนากรอบ
การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซ
เบอร์สำหรับอินเทอร์เน็ตประสา
นสรพสี่



นาย เสือรเกษม สุธาวัณฐพงศ์

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาโมบาย
แอปพลิเคชันสำหรับบริหารจัดการ
การพลังงานไฟฟ้าภายในบ้านอัจฉริยะ
ด้วย ไอโอที เฟรมเวิร์ค ด้วยสมาร์
ทโมบาย



จ.ส.อ. เกียรติศักดิ์ ลุยทอง

หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาระบบ
เฝ้าระวังภัยคุกคาม ตรวจสอบการบุ
กรุก และแจ้งเตือนการรักษาความ
มั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของศูนย์ไซ
เบอร์กองทัพบก



น.ส. แพรวพรรณริณ ด้วงเจริญ

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การวิเคราะห์และ
ออกแบบกระบวนการเงินกู้ยืมเพื่อ
การศึกษาโดยใช้หลักการBPM



นาย การณ์ไกล สุนทร

หัวข้อวิทยานิพนธ์ ตัวแบบวิเคราะห์
การเพิ่มผลผลิต สำหรับไฮโดรโปนิคส์
ฟาร์มอัจฉริยะโดยใช้เทคนิคการ
เรียนรู้เชิงลึก



น.ส. จุฑามาศ เพิ่มพูนเจริญยศ

หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาการ
จัดการเรียนรู้เชิงรุกผ่านห้องเรียน
อัจฉริยะสำหรับนักเรียน ระดับชั้น
ประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนอนุบาล
ไทรโยค



นาย ณัฐพงษ์ เหมาะะภักดี
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาระบบ
 ป้ายโฆษณาดิจิทัล โดย ใช้การ
 ตรวจสอบใบหน้าเพื่อวิเคราะห์
 กลุ่มเป้าหมาย



น.ส. สิทธิณี ศรีศักดิ์
หัวข้อวิทยานิพนธ์ พัฒนาตัวแบบ
 ไฮบริดจำลองข้อมูลขนาดใหญ่ สำหรับ
 บริหารจัดการทรัพยากรบุคคล
 กรณีศึกษา กรมทางหลวงชนบท



น.ส. สุตารัตน์ เดชวิริยะวงศ์
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนา
 รูปแบบการวิเคราะห์ความเสี่ยง
 แบบอัจฉริยะของผู้ป่วยภาวะหยุด
 การหายใจขณะหลับจากการอุดกั้น
 ด้วยไมโครซอฟท์ พาวเวอร์ บีไอ



นาย มนัสสนนท์ โสรัตน์
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาระบบ
 การจองเวลาออกรอบสนามกอล์ฟ
 บนเว็บ



นาย จิราพัชร พันธุ์ถาวรชัย
หัวข้อสารนิพนธ์ แนวทางการ
 พัฒนารอบการคืนสภาพได้ด้านไซ
 เบอร์สำหรับการประมวลผลแบบ
 คลาวด์



น.ส. พงษ์สุดา บานชื่น
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนา
 แบบจำลองการวิเคราะห์ข้อมูลการ
 ให้บริการเพื่อจำแนกหมวดหมู่
 ความคิดเห็นของลูกค้าด้วยเทคนิคการ
 เรียนรู้เชิงลึก



นาย สุรชาติ วรกุลรังสรรค์
หัวข้อสารนิพนธ์ ระบบธุรกิจ
 อัจฉริยะเพื่อการสนับสนุนการ
 ตัดสินใจวิเคราะห์การเกิดอุบัติเหตุ
 บนทางพิเศษ



น.ส. ภัทรพร โชติมหา
หัวข้อสารนิพนธ์ การจัดทำแนว
 ทางการตรวจสอบภายในตาม
 มาตรฐาน ISO 27001 : 2013
 กรณีศึกษาการทางพิเศษแห่ง
 ประเทศไทย



น.ส. จินตนา ดาวใส
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การพัฒนาสมรรถ
 โบายออกม้นเด็ด เร็วลittle
 แอปพลิเคชัน สำหรับนักท่องเที่ยว
 จังหวัดภูเก็ต กรณีศึกษา หาดป่าตอง



น.ส. ปัทมา เทียงสมบุญ
หัวข้อวิทยานิพนธ์ ระบบธุรกิจ
 อัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของ
 ผู้บริหาร กรณีศึกษากลุ่มโรงพยาบาล



นาย ปิยะพงศ์ จันทรปาน
หัวข้อวิทยานิพนธ์ การติดตั้งและ
 ประเมินประสิทธิภาพของระบบ
 คอมพิวเตอร์เสมือนกรณีศึกษา:
 คลาวด์คอมพิวติ้ง บริษัท อินเทอร์เน็ต
 ประเทศไทย จำกัด (มหาชน)



นาย วิริยะ รอดโพธิ์ทอง
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนาระบบ
 การจัดการนัดหมายของงาน ATF
 2018



ร.อ.หญิง อโณทัย มีสุวรรณ
หัวข้อสารนิพนธ์ การวิเคราะห์และ
ออกแบบระบบการบริหารงานด้าน
กำลังพลกองทัพอากาศ ด้วย
หลักการ การจัดการกระบวนการ
ทางธุรกิจ



นาย พลทัต ช้อยเพ็ง
หัวข้อสารนิพนธ์ การพัฒนา
รูปแบบบริหารจัดการร้านค้าปลีก
ดิจิทัลเพื่อจัดจำหน่ายอะไหล่
รถจักรยานยนต์ด้วยกรอบการ
ทำงานไอดู



นาย กรณัต เจนศาสตร์
หัวข้อสารนิพนธ์ การวิเคราะห์และ
ออกแบบกระบวนการทำงานสหกิจ
ศึกษา โดยใช้หลักการBPM



น.ส. กิตติยากร ควรอาจ
หัวข้อสารนิพนธ์ Electric Vehicle
Commercialization in the
Kingdom of Thailand: Analysis
using AHP