

รายชื่อปัญหาพิเศษ
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2560

****การ Download File เอกสาร ต้องผ่าน E-Mail (xxxxxx@kmitl.ac.th) ของสถาบันเท่านั้น****

ลำดับที่	ชื่อเรื่องปัญหาพิเศษ	ชื่อนักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวน
1	การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกของกุ้งกุลาดำ กุ้งก้ามกราม กุ้งขาว และกุ้งอื่น ๆ Download File : https://bit.ly/2AgpGVf	1. นางสาวนภัสสร ธีรพิพัฒนชัย 2. นางสาวมรกต อิมอร่าม 3. นางสาวรัชชา เขียนศิริ 4. นางสาววิลาวรรณ รุจิธรรม	ผศ.ดร.สมศรี บัณฑิตวิไล	มี 1 เล่ม
2	การพยากรณ์มูลค่าการนำเข้า - ส่งออกกาแฟดิบและกาแฟคั่วของประเทศไทย Download File : https://bit.ly/2BmR5p5	1. นายธนกร คันธจันทร์ 2. นางสาวธัญรัตน์ มูลหล้า 3. นางสาวพรทิพย์ ไวกาธา 4. นางสาววริยา นุ่มจิต	ผศ.ดร.สมศรี บัณฑิตวิไล	มี 1 เล่ม
3	การทดสอบภาวะสุ่มของสลากกินแบ่งรัฐบาล Download File : https://bit.ly/3eN3lgX	1. นางสาวปณิตตา ปัญญาวิไล 2. นางสาวศรินยา แอนดะริส 3. นางสาวศิริลักษณ์ จันท์หอม 4. นางสาวเกตุณา ทัทสิทธิ์	ดร.บุญญสิทธิ์ วรรณจันทร์	มี 1 เล่ม
4	การสร้างแพ็คเกจคำนวณขนาดตัวอย่างในการสุ่มรูปแบบต่าง ๆ ด้วยโปรแกรม R Download File : https://bit.ly/2BVuDDe	1. นางสาวญาดา พวงสด 2. นางสาวธิดากาญจน์ เนตรทิพย์ 3. นางสาวพิชญนันท์ นิลดำ 4. นางสาวศรีวิลาส ฤกษ์ตุลา	ดร.บุญญสิทธิ์ วรรณจันทร์	มี 1 เล่ม

รายชื่อปัญหาพิเศษ
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2560

****การ Download File เอกสาร ต้องผ่าน E-Mail (xxxxxx@kmitl.ac.th) ของสถาบันเท่านั้น****

ลำดับที่	ชื่อเรื่องปัญหาพิเศษ	ชื่อนักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวน
5	ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และพฤติกรรมในการจัดการขยะของ นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ- ทหารลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/2NFfOY6	1. นางสาวณภััสสรณ์ บุญญะเลิศศิลป์ 2. นางสาวภาวิ เฉลยไตร 3. นางสาวปิยะพร งามมั่ง 4. นางสาวมาริษา อมริต	ดร.ยวดี กล่อมวิเศษ	มี 1 เล่ม
6	การเปรียบเทียบการทดสอบค่าเฉลี่ยหรือค่ากลางของ 2 ประชากรที่เป็น อิสระกันในกรณีของการแจกแจงปกติและปกติปลอมปน Download File : https://bit.ly/2VvNbB8	1. นางสาวชุตินา โขชรา 2. นายศุภวิชญ์ ลีลาพิระพันธ์ 3. นายสุพัฒน์ เทียนรุ่งโรจน์ 4. นายอนุวัตร นามบุญศรี	ผศ.ดร.อัชฌา อระวีพร	มี 1 เล่ม
7	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการจำแนกกลุ่ม เมื่อข้อมูลมีค่า นอกเกณฑ์ในการทำเหมืองข้อมูล Download File : https://bit.ly/2ZnqUGL	1. นางสาวพนิดา สมบัติมาก 2. นายศุภกร รัศมี 3. นายโอฬาร รุ่งมณีธรรมคุณ 4. นางสาวภััสสร จันทร์หอม	รศ.สายชล สินสมบูรณ์ทอง	มี 1 เล่ม
8	การประเมินประสิทธิภาพของสถานีตำรวจในกรุงเทพมหานคร โดยวิธีโอบล้อมข้อมูล (DEA) กรณีศึกษา สถานีตำรวจในกองบังคับการ ตำรวจนครบาล 3 Download File : https://bit.ly/31GL5Cz	1. นางสาวทชากร ถนัดคำ 2. นางสาวปิยะดา จันทะนาเขต 3. นางสาวพลอยไพริล อรุณบุตร	ดร.พรพิมล ชัยวุฒิศักดิ์	มี 1 เล่ม

รายชื่อปัญหาพิเศษ
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2560

****การ Download File เอกสาร ต้องผ่าน E-Mail (xxxxxx@kmitl.ac.th) ของสถาบันเท่านั้น****

ลำดับที่	ชื่อเรื่องปัญหาพิเศษ	ชื่อนักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวน
9	การหาปริมาณวัตถุดิบที่เหมาะสมโดยใช้การจำลองสถานการณ์แบบมอนต์คาร์โล : กรณีศึกษาบริษัทการบินไทย (มหาชน) (ฝ่ายcrew การบินไทย) Download File : https://bit.ly/2Zllc8u	1. นางสาวณัฐธา ดวงศรี 2. นางสาวดวงพร จันทร์อ่อน 3. นางสาวฉันทยาภรณ์ สาลี	รศ.ดร.วัลย์ลักษณ์ อัครีร์	มี 1 เล่ม
10	การประเมินทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/2YP2cQN	1. นายภาณุพงศ์ อินทรีย์ 2. นายพงศ์พิทักษ์ สละชีพ 3. นายพิจิตร การกุศล 4. นายศุภณัฐ แสงพงศานนท์	อ.สุจิตรา สุกนธมัต	มี 1 เล่ม
11	ความพึงพอใจของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต่อการเดินทางมาสถาบันฯ โดยรถโดยสารสาธารณะ Download File : https://bit.ly/2AlgaAo	1. นางสาวกมลวรรณ มหิทธิธรรมธร 2. นางสาวณัฐนรี วีระระกุล 3. นางสาวนุชรี แซ่ย่อง	อ.สุจิตรา สุกนธมัต	มี 1 เล่ม
12	ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต ปริญาตรี และคุณภาพผลงานของระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/2Vy5Yf5	1. นางสาวภัทราภรณ์ วันจงคำ 2. นางสาวอังศุธร ศิริณภาพันธ์ 3. นายอิทธิฤทธิ์ จำปาติบ 4. นายอิสลา แดงเดช	ผศ.ดร.สิทธิชัย เจริญเศรษฐศิลป์	มี 1 เล่ม

รายชื่อปัญหาพิเศษ
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2560

****การ Download File เอกสาร ต้องผ่าน E-Mail (xxxxxx@kmitl.ac.th) ของสถาบันเท่านั้น****

ลำดับที่	ชื่อเรื่องปัญหาพิเศษ	ชื่อนักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวน
13	ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการทำงานพิเศษระหว่างเรียนของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/3eNFCgJ	1. นางสาวสุธิตา มุลผล 2. นางสาวเสาวลักษณ์ พ่วงเจริญ 3. นางสาวรัตต์ชญญา หนูจันทร์	อ.สุจิตรา สุกนธมัต	มี 1 เล่ม
14	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวสถิติทดสอบที่ไม่อิงพารามิเตอร์ ระหว่างค่ามัธยฐานของประชากร 3 กลุ่ม สัมพันธ์กัน Download File : https://bit.ly/2CLsiv9	1. นายอนุสรณ์ จุลพล 2. นายรักษัตติพงษ์ จงมิชัยชนะ 3. นางสาวอภิญญา หิรัญพิศ 4. นายวิชาวินัย อุษุเสถียรพันธ์ุ์	รศ.สายชล สินสมบูรณ์ทอง	มี 1 เล่ม
15	การเปรียบเทียบตัวสถิติทดสอบที่ไม่อิงพารามิเตอร์ระหว่างมัธยฐาน ของประชากร 2 กลุ่มสัมพันธ์ Download File : https://bit.ly/2VvNNGW	1. นางสาวกมลวรรณ ศรีเพชร 2. นายจิรายุ ไทยพิทักษ์ 3. นางสาวสุภาพร พวงชะอุ่ม 4. นายเจษฎา จงธนโชติ	รศ.สายชล สินสมบูรณ์ทอง	มี 1 เล่ม
16	การเปรียบเทียบวิธีการประมาณค่าแบบจุดและแบบช่วงสำหรับค่าเฉลี่ย ประชากรของการแจกแจงปกติและปกติปลอมปน Download File : https://bit.ly/3dHxAot	1. นางสาวกันยารัตน์ มีชัย 2. นายคุณานนท์ ชีวะธรรมนนท์ 3. นางสาวชริสา ศรีสอาด 4. นางสาวณิกานต์ สุทธิวรรณ	ผศ.ดร.อัชฌา อระวีพร	มี 1 เล่ม

รายชื่อปัญหาพิเศษ
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2560

****การ Download File เอกสาร ต้องผ่าน E-Mail (xxxxxx@kmitl.ac.th) ของสถาบันเท่านั้น****

ลำดับที่	ชื่อเรื่องปัญหาพิเศษ	ชื่อนักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวน
17	การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ทางสถิติระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลและพฤติกรรมเข้าข่ายอาการโนโมโฟเบียของนักศึกษาสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/38ehiSJ	1. นางสาวณัจฉรียา ทองแท้กุล 2. นางสาวภูริชญา ชันธสิกรรม 3. นางสาวรังสิมา สง่าเนตร 4. นางสาวศิริญาภรณ์ ทองปู่	อ.พรชัย หลายพลสุ	มี 1 เล่ม
18	ความเสี่ยงต่อการเกิดโรคซึมเศร้าของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/2ZlIWdM	1. นางสาวกนกกร เกตุพรหมมา 2. นางสาวเกศกนก กระพันเขียว 3. นางสาวเกษมณี จิตมะกล้า 4. นางสาวณัฐธิญา โทตระกิตย์	ผศ.วราพร เหลือสินทรัพย์	มี 1 เล่ม
19	เปรียบเทียบประเภทสินค้าที่ส่งผลต่อการตัดสินใจสั่งซื้อสินค้าในร้านค้าออนไลน์ของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง Download File : https://bit.ly/38f5QGy	1. นางสาวเขมจิรา โตเพ็ชร 2. นางสาวชุตินพนธ์ บุญก่อเกื้อ 3. นางสาวอภิญญา เจริญกิจ 4. นางสาวรริชารีย์ จำปาแดง	อ.พรชัย หลายพลสุ	มี 1 เล่ม
20	โมบายแอปพลิเคชันแนะนำการทดสอบสมมติฐานสำหรับการวิจัยระดับปริญญาตรี Download File : https://bit.ly/38geeFy	1. นายจिरูฒิ ทองวิทยาคุณ 2. นายณัฐจักร์ เสี่ยงมชื่นปภาพร 3. นายพลิชฐ กุลปวโรภาส 4. นางสาวธนัชญา เปี้ยปัญญา	ดร.ยวดี กล่อมวิเศษ	มี 1 เล่ม

รายชื่อปัญหาพิเศษ
ภาควิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
ปีการศึกษา 2560

การ Download File เอกสาร ต้องผ่าน E-Mail (xxxxxx@kmitl.ac.th) ของสถาบันเท่านั้น

ลำดับที่	ชื่อเรื่องปัญหาพิเศษ	ชื่อนักศึกษา	อาจารย์ที่ปรึกษา	จำนวน
21	การควบคุมคุณภาพและแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการผลิตเชิงพลาสติกและกระถางพลาสติกของบริษัท เอส ซี พี จำกัด Download File : https://bit.ly/3dERJLO	1. นายกตัญญู บุญจริง 2. นางสาวกัญญาพัชร แก้วมณีชัย 3. นางสาวพิมพ์นภา เพชรแอ 4. นายภาณุพงศ์ นุชเจริญ	ผศ.ดร.กนกวรรณ ลิ้นโรจนางกูร	มี 1 เล่ม
22	การควบคุมคุณภาพการผลิตถุงพลาสติก ของบริษัท พี เอส เอส พลาสติก จำกัด Download File : https://bit.ly/2NGn4D9	1. นายณัฐพล เจริญลาภ 2. นายธรากร พลศักดิ์ 3. นางสาวนิอร ศรสิทธิ์ 4. นางสาวอมลวรรณ สุขแสงจันทร์	ผศ.ชูใจ คูหารัตนไชย	มี 1 เล่ม
23	การพัฒนาตัวแบบการเลือกผู้ให้บริการระบบเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่สำหรับผู้บริโภค Download File : https://bit.ly/2YKr77R	1. นางสาววิศรา สายแวง 2. นางสาวสุทธิกานต์ จิตรหลัง 3. นางสาวสุพิชชา ภาณุภาส 4. นางสาวอัจฉรา คำมะวงค์	ดร.พรพิมล ชัยวุฒิศักดิ์	มี 1 เล่ม
24	การจัดลำดับความสำคัญของปัจจัยที่ผู้บริโภคใช้ในการตัดสินใจซื้อบรรจุภัณฑ์สีเขียวเพื่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้วิธีพีชชีติมาเทล Download File : https://bit.ly/38bckpW	1. นางสาวปริญญณ์ มงคลทอง 2. นางสาวพรวิมล ฤทธิ์รักษา 3. นางสาวมณฑนา ชำมาชา 4. นางสาวสุชัญญาทิพย์ เปลี่ยนประเสริฐ	รศ.ดร.วัลย์ลักษณ์ อัตธีรวงศ์	มี 1 เล่ม