



สรุปผลการตัดสิน

การประชุมวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 7 (UAMC2018)
เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

1) รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอแบบบรรยาย กลุ่ม Numerical Methods and Applications
เรื่อง “ระเบียบวิธีสามชั้นเชิงเศษส่วนของอดัม-แบซฟอร์ดแบบใหม่ และการประยุกต์”

ประกอบด้วย

- | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1) นางสาววิรัชญา จิรปฐมกุล | รหัสนักศึกษา 57-040216-2006-5 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ | ชั้นปีที่ 4 |
| 2) นางสาวพลอยไพลิน มหาอุดมพร | รหัสนักศึกษา 57-040216-3009-5 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ | ชั้นปีที่ 4 |
| 3) นายณัฐพล คงเพชรศักดิ์ | รหัสนักศึกษา 57-040216-1117-1 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ | ชั้นปีที่ 4 |
- อาจารย์ที่ปรึกษา : ดร.เสกสรร สิริทรัพย์ทวี





สรุปผลการตัดสิน

การประชุมวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 7 (UAMC2018)
 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

2) รางวัลชนะเลิศ การนำเสนอแบบบรรยาย กลุ่ม Computational Mathematics and Algorithms
 เรื่อง “ไม้เท้าและแอปพลิเคชันเพื่อช่วยเหลือผู้พิการทางสายตา”

ประกอบด้วย

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| 1) นายธนรัช คำยานะ | รหัสนักศึกษา 57-040226-1109-4 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4 |
| 2) นางสาวกิตติรัตน์ นิตจิรเกียรติ | รหัสนักศึกษา 57-040226-3038-2 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4 |
| 3) นางสาวอัญมณี รุ่งเรือง | รหัสนักศึกษา 57-040226-3041-2 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4 |
- อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ. ดร.สุพจน์ นิตย์สุวัฒน์





สรุปผลการตัดสิน

การประชุมวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 7 (UAMC2018)
 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

3) รางวัลรองชนะเลิศ การนำเสนอแบบบรรยาย กลุ่ม Numerical Methods and Applications
 เรื่อง “การหาผลเฉลยวิเคราะห์และผลเฉลยเชิงตัวเลขสำหรับระบบสมการเชิงอนุพันธ์ย่อยไม่เชิงเส้น
 อันดับเศษส่วนโดยนิยามคาปูโตด้วยระเบียบวิธี LADM และ LVIM”

ประกอบด้วย

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 1) นางสาวกุลธิดา คาวินวิทย์ | รหัสนักศึกษา 57-040216-2003-1 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ชั้นปีที่ 4 |
| 2) นายธิตี ประเสริฐจิตสรร | รหัสนักศึกษา 57-040216-3015-0 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ชั้นปีที่ 4 |
| 3) นางสาวกมลวรรณ ทองพันธุ์ | รหัสนักศึกษา 57-040216-1113-9 | นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ชั้นปีที่ 4 |

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ. ดร.เสนอ คุณประเสริฐ





สรุปผลการตัดสิน

การประชุมวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 7 (UAMC2018)
 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

4) รางวัลรองชนะเลิศ การนำเสนอแบบบรรยาย กลุ่ม Data Analytics with Matlab
 หัวข้อ “การตรวจจับการล้มสำหรับการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุโดยใช้ MATLAB”

ประกอบด้วย

- 1) นางสาวภัทรา อินทร์เรืองศรี รหัสนักศึกษา 57-040226-2001-8 นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4
 - 2) นางสาวปรีญาพร วงศ์บุตศรี รหัสนักศึกษา 57-040226-3023-4 นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4
 - 3) นางสาวรินยา พลอยพุช รหัสนักศึกษา 57-040226-3032-3 นักศึกษาสาขาคณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 4
- อาจารย์ที่ปรึกษา : ผศ. ดร.อนุชิต จิตพัฒนกุล





สรุปผลการตัดสิน

การประชุมวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 7 (UAMC2018) เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์

สำหรับกลุ่มนักศึกษาที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ การนำเสนอแบบบรรยาย ได้รับโล่รางวัลจากสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ พร้อมทั้งได้รับการสนับสนุนค่าลงทะเบียนพร้อมที่พักในการไปประกวดผลงานในงาน Novel Research and Innovation Competition (NRIC 2018) ณ University Sains Malaysia ปีนัง ประเทศมาเลเซีย ระหว่างวันที่ 27-29 กันยายน 2561 โดยได้รับการสนับสนุนค่าเดินทางไปเข้าร่วมประกวดผลงานจากคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

