



สวท.

ที่ มฉก.0106/ว 962

19 ธันวาคม 2560

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พระนคร
ทปอ ๑๐๐๕
๑๖ ธ.ค. ๒๐๑๖
๑๓ ๑๖๓

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ (The 6th ASTC 2018) และขอความอนุเคราะห์ที่ประชาสัมพันธ์
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ (The 6th ASTC 2018)

สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
รับที่ ๗๔๕
วันที่ ๑๗ ธ.ค. ๒๐ ๒๕๖๐

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ร่วมกับ
เทคโนโลยี 10 หน่วยงาน 7 สถาบัน ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย และ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยรังสิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ กำหนดจัดประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์
เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” ในวันพุธที่ 6 มิถุนายน 2561 เวลา 08.00 น.
ถึง 17.00 น. ณ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ (พื้นที่ส่วนขยาย
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ 2) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา ได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความ
คิดเห็น ประสบการณ์ และนำเสนอผลงานด้านงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามศาสตร์
พระราชาสู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกทั้งในและนอกเครือข่าย เกิดความร่วมมือด้าน
งานวิจัยและงานด้านวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งการประชุมวิชาการครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์
ดร.สุธี อักษรกิตติ รองประธานมูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ

ดังนั้น คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมวิชาการ
ระดับชาติ (The 6th ASTC 2018) พร้อมทั้งขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และ/หรืออนุญาตให้บุคลากร นิสิต นักศึกษาใน
หน่วยงานของท่านเข้าร่วมประชุมวิชาการฯ โดยไม่ถือเป็นวันลาและมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนพร้อมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ตามสิทธิ์เมื่อ
ผู้บังคับบัญชาต้นสังกัดอนุมัติแล้ว ทั้งนี้สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและดาวน์โหลดเอกสารประชาสัมพันธ์ได้ที่เว็บไซต์
<http://astcconference.com> **อนึ่งสำหรับบุคลากรที่สนใจนำเสนอผลงานวิชาการภาคบรรยาย โปสเตอร์และนวัตกรรม
สามารถส่งบทความได้จนถึงวันที่ 15 มีนาคม 2561**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณเป็นอย่างสูง
มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์ ดร.ศิริวรรณ ตันตระวานิชย์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ประธานคณะกรรมการฝ่ายอำนวยการดำเนินงานจัดประชุมวิชาการฯ



การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6

“วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน”

The sixth Academic Science and Technology Conference 2018 (The 6th ASTC 2018)

“Science, Technology and Innovation: Following the Wisdom of the King for Sustainable National development”

วันพุธที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2561

ณ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

(พื้นที่ส่วนขยาย มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ 2)

1. หลักการและเหตุผล

เครือข่ายด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 11 หน่วยงาน 8 สถาบัน ประกอบด้วย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย คณะวิทยาศาสตร์ และวิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยรังสิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รวมตัวกัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ใหม่สู่สมาชิกและผู้สนใจในวิทยาศาสตร์ รวมทั้งส่งเสริมการศึกษาและค้นคว้าทางวิทยาศาสตร์ซึ่งหนึ่งในโครงการที่เครือข่ายฯ ได้ดำเนินการร่วมกันมาตั้งแต่ปี 2556 - 2559 คือ การจัดประชุมวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 1 - 5 เพื่อเป็นเวทีให้นักวิจัยและอาจารย์ได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เกิดความร่วมมือในการสร้างงานวิจัยแบบบูรณาการในหลายศาสตร์และในหลายสถาบัน นำไปสู่องค์ความรู้ที่สามารถต่อยอดเป็นนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศชาติ นอกจากนี้ในการจัดประชุมวิชาการฯ ดังกล่าวยังมุ่งเน้นเป็นเวทีสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีของแต่ละสถาบันที่จะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านวิชาการซึ่งกันและกัน อีกด้วย

ในปี 2560 คณะกรรมการเครือข่ายฯ โดยมีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติเป็นเจ้าภาพหลัก ได้ดำเนินการจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน” ครั้งที่ 6 (The sixth Academic Science and Technology Conference 2018) โดยให้ความสำคัญกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564) ที่มีทิศทางการพัฒนาที่มุ่งเตรียมความพร้อมของคนไทย และวางรากฐานในการยกระดับประเทศไทยจากกลุ่มประเทศที่กำลังพัฒนาไปสู่กลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้วและเป็นประเทศที่ “มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน” ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการเตรียมความพร้อมและการวางรากฐานในการยกระดับประเทศ โดยจะต้องเร่งพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมให้เป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนการพัฒนาในทุกด้าน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถและเพิ่มระดับรายได้ของคนไทย ดังนั้นคณะกรรมการเครือข่ายฯ จึงกำหนดประเด็นหลักในการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ คือ “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” โดยมุ่งเน้น ให้นิสิตนักศึกษาและคณาจารย์ในสถาบัน ได้นำเสนอผลงานวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา ที่จะสามารถต่อยอดนำไปสู่การพัฒนา นวัตกรรมแก่ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม เพื่อก่อให้เกิดความร่วมมือในการสร้างนวัตกรรมต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศระหว่างสถาบันการศึกษาและสถานประกอบการ

ทั้งนี้ โครงการประชุมวิชาการดังกล่าว กำหนดจัดขึ้นในวันพุธที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ณ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ โดยจะมีการนำเสนอผลงานวิจัยของคณาจารย์และนักศึกษาทั้งในและนอกเครือข่ายสถาบันทั้งในรูปแบบโปสเตอร์และแบบบรรยาย จำแนกเป็น 5 กลุ่มสาขาวิชา

ประกอบด้วยกลุ่มวิทยาศาสตร์พื้นฐานกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์ กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพกลุ่มคอมพิวเตอร์ และกลุ่มนวัตกรรม นอกจากนี้ยังมีการบรรยายพิเศษของวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่น้อมนำศาสตร์พระราชามาใช้ในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจนเกิดนวัตกรรมที่นำไปสู่การพัฒนาประเทศชาติ ตามนโยบาย มั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

2. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษาได้แลกเปลี่ยนความรู้ ความคิดเห็น ประสบการณ์และนำเสนอผลงาน ด้านงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน
- 2) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกทั้งในและนอกเครือข่าย เกิดความร่วมมือด้านงานวิจัยและงานวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3. วัน เวลา และสถานที่ในการดำเนินการ

วันพุธที่ 6 มิถุนายน 2561 เวลา 08.00 - 17.00 น.

ณ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (พื้นที่ส่วนขยาย มฉก.2) ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

4. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) อาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา ได้ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความคิดเห็น ได้มุมมองและแนวทางในการทำงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตามศาสตร์พระราชา ซึ่งสามารถนำองค์ความรู้เหล่านี้ไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาตนเองและสร้างงานวิจัยให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน
- 2) ผู้ประกอบการและนักวิจัยได้ร่วมแลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับผลงานนวัตกรรมต่างๆที่เกิดจากงานวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี เพื่อนำไปสู่การปรับปรุงนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศชาติ
- 3) เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการและการวิจัยร่วมกันระหว่างสถาบัน

5. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

สถาบันอุดมศึกษาเครือข่าย 11 หน่วยงาน 8 สถาบัน

- 1) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ(ผู้รับผิดชอบหลัก)
- 2) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
- 3) วิทยาลัยการแพทย์แผนไทยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- 4) คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- 5) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- 6) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- 7) คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- 8) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
- 9) วิทยาลัยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมหาวิทยาลัยรังสิต
- 10) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- 11) คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

6. ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานวิจัย

ประกอบด้วย ผู้ทรงคุณวุฒิระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ หรือ

ผู้ทรงคุณวุฒิระดับปริญญาเอก หรือ ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น ๆ จากนอกสถาบันเครือข่าย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25

7. กำหนดการประชุมวิชาการ

กำหนดการลงทะเบียนและส่งผลงาน

วัน เดือน ปี	กำหนดการ
ผู้นำเสนอผลงาน (Presenter)	
18 ธ.ค. 60 – 15 มี.ค. 61	ลงทะเบียนและเปิดรับบทความย่อ (Abstract) และเรื่องเต็ม (Full Manuscript) โดยลงทะเบียนผ่าน เว็บไซต์ http://astcconference.com
15 มี.ค. 61	วันสุดท้ายของการชำระค่าลงทะเบียน
ภายใน 30 เม.ย. 61	แจ้งผลการพิจารณาผลงาน
ผู้ร่วมงาน (Visitor)	
18 ธ.ค. 60 – 7 พ.ค. 61	ลงทะเบียนผ่าน เว็บไซต์ http://astcconference.com
7 พ.ค. 61	วันสุดท้ายของการชำระค่าลงทะเบียน
6 มิ.ย. 61	จัดประชุมวิชาการ

กำหนดการวันพุธที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ณ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (พื้นที่ส่วนขยาย มจก. 2)

เวลา (น.)	กิจกรรม	สถานที่
8.00 – 8.30	ลงทะเบียนและรับเอกสาร	ห้องโถงชั้น 5
8.30 – 8.45	ชมวีดิทัศน์“วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน”	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5
8.45 – 8.50	กล่าวรายงานโดยประธานโครงการฯ	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5
8.50 – 9.10	ประธานพิธีกล่าวเปิดงาน	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5
9.10 – 9.50	การบรรยายพิเศษ โดย รองศาสตราจารย์ ดร. สุธี อักษรกิตติ รองประธานมูลนิธิการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม ในพระบรมราชูปถัมภ์	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5
9.50 – 10.00	คณะกรรมการ ผู้บริหาร และแขกผู้มีเกียรติถ่ายรูป และชมนวัตกรรม	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5
10.00 – 10.30	พัก รับประทานอาหารว่างและการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (ภาคเช้า)	ห้องโถงชั้น 5
10.30 – 12.00	แสดงผลงานแบบบรรยาย (ช่วงที่ 1) 5 กลุ่มดังนี้	
	1) กลุ่มวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (Basic Science) ได้แก่ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ สถิติ ชีวเคมีพันธุศาสตร์	ห้องบรรยาย 402 ชั้น 4
	2) กลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (Applied Science) ได้แก่ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เคมีอุตสาหกรรม เคมีประยุกต์ เกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณิตศาสตร์ประยุกต์	ห้องบรรยาย 411 ชั้น 4
	3) กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ (Health Science) ได้แก่ การแพทย์ สาธารณสุข การพยาบาล การแพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือก	ห้องบรรยาย 412 ชั้น 4
	4) กลุ่มคอมพิวเตอร์ (Computer) ได้แก่ วิทยาการคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมซอฟต์แวร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	ห้องบรรยาย 410 ชั้น 4
	5) กลุ่มนวัตกรรม (Innovation) ได้แก่ วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี เทคโนโลยีสารสนเทศและวิศวกรรมนวัตกรรมทาง การแพทย์เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพและความงามเทคโนโลยีทางชีวภาพ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีอาหาร เทคโนโลยีเพื่อทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีในการทำ ธุรกรรมทางการเงิน	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน	ห้อง 502 ชั้น 5
13.00 – 13.30	วิทยากรรับเชิญ (บรรยายพิเศษหัวข้อที่น่าสนใจในแต่ละกลุ่มสาขาวิชา)	ห้องบรรยายชั้น 4
13.30 – 14.30	แสดงผลงานแบบบรรยาย (ช่วงที่ 2) 5 กลุ่ม	ห้องบรรยาย ชั้น 4
14.30 – 15.00	พัก รับประทานอาหารว่างและการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (ภาคบ่าย)	ห้องโถงชั้น 5
15.00 – 16.30	แสดงผลงานแบบบรรยาย (ช่วงที่ 3) 5 กลุ่ม	ห้องบรรยาย ชั้น 4
16.30 – 17.00	มอบรางวัล และพิธีปิด	ห้องบรรยาย 501 ชั้น 5

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

8. อัตราค่าลงทะเบียน

ประเภทบุคคล	ผู้นำเสนอ (Presenter)		ผู้ร่วมงาน (Visitor)	
	ชำระเงินภายใน 15 มี.ค. 61	ชำระเงินหลัง 15 มี.ค. 61	ชำระเงินภายใน 7 พ.ค. 61	ชำระเงินหลัง 7 พ.ค. 61
อาจารย์ บุคคลทั่วไป	1,200	1,500	1,200	1,500
นักศึกษาปริญญาโท-เอก				
นักศึกษาปริญญาตรี	600	700	600	700

9. การชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าบัญชี : ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน)
 สาขา มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
 ประเภทบัญชี.ออมทรัพย์
 ชื่อบัญชี : น.ส.นพมาศ อัครจันทโชติ, นางวรรณารัตน์ วิบูลสุข, นายชัชวาลย์ ช่างทำ
 เลขที่บัญชี : 596-1-20815-7

หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์งานประชุมวิชาการ <http://astconference.com>