

สรุปวาระการประชุมกลุ่มวิจัย P-PROF เดือน สิงหาคม 2556

วันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2556 เวลา 10:00-13:00 น.

สถานที่ ห้องปฏิบัติการแล็บพอลิเมอร์ (P-PROF Laboratory)

ชั้น 1 อาคาร สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ (สรบ.) มจร.บางขุนเทียน

จำนวนวาระการประชุม 7 วาระ

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ มีดังต่อไปนี้

- สรุปข่าวและกิจกรรมในรอบ 7 เดือนที่ผ่านมา
- การรับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ของนางสาวอริยา ศรีบุตร (อม) ไนงาน มอบ.วิจัย ครั้งที่ 7
- แนะนำนักศึกษา ป.โท ใหม่ ประจำปีการศึกษา 2556 อย่างเป็นทางการ
- แจ้งรายชื่อนักศึกษาที่จะสอบจบ / สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555-2556
- แนะนำห้องแล็บ P-PROF ณ มจร.บางขุนเทียน โดย ผศ.เอกชัย วิมลมาลา

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ เรื่องการแจ้งข่าวและกิจกรรมในรอบ 7 เดือนที่ผ่านมา
- ที่ประชุมรับทราบ ในกรณีนี้ นางสาวอริยา ศรีบุตร (อม) ได้มอบเงินรางวัลจำนวน 5,000 บาท ซึ่งได้เป็นรางวัลจากการนำเสนอผลงานวิจัย ให้แก่กลุ่มวิจัย P-PROF เพื่อใช้ในกิจกรรมภายในของกลุ่มวิจัย
- ที่ประชุมรับทราบ โดยรายชื่อนักศึกษา ป.โท ใหม่ของกลุ่มวิจัยฯ ประจำปีการศึกษา 2556 ประกอบไปด้วย นายอาทิตย์ เอกศิรินิมิตร (แนค) นายศรัณย์ รุ่งเรืองศุภรัตน์ (รัน) นายธนเทพ ทรัพย์เจริญพร (อาร์ม) นายธนกฤต จันท์หอม (พีวส์) นายวรวิทย์ จิตรเอื้อกุล (กอล์ฟ) นางสาวเสาวภา ชูศรี (กวาง) และนางสาวกীরติกานต์ นิลยอง (อิงค์)
- ที่ประชุมรับทราบ โดยรายชื่อนักศึกษาสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2555 ประกอบด้วย นางสาว อธิษฐาน แสนยะเสนีย์ (ส้ม) นายปิติพงษ์ พรหมรักษ์ (กุย) นายสิทธิพงศ์ มหารนบดี (สิทธิ) และนางสาว กุลนิตา เทพทิม (โป่ง) สำหรับนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2556 ประกอบด้วย นางสาวปาริชาติ ยศแก้ว (ปลา) นางสาววราทิพย์ นันตะนะ (ขวัญ) นางสาวศศิธร ศรีคำม้วน (กอล์ฟ) นายชนะ ประพทธีวงศ์ (เป้) และนายอภิสิทธิ์ โฆษิตชัยรงค์ (สัน)
- ที่ประชุมรับทราบ โดยจะมีการมอบหมายให้นักศึกษาจัดเวรเข้ามาดูแล พร้อมกับปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด รวมถึงจัดให้มีการรวบรวมมาตรฐานการทดสอบ บทความวิจัย วิทยานิพนธ์ รวมถึงจัดทำสมุดบันทึกการใช้เครื่องมือทดสอบ (Log book) เพื่อสะดวกในการขอจัดซื้อเครื่องมือมีปัญหา ในกรณีนี้ หัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ มีความประสงค์ที่ต้องการให้นำหนังสือจากห้องพัkyายมาไว้ที่ห้องสมุดของกลุ่มวิจัยฯ ที่ มจร.บางขุนเทียน

วาระที่ 2 การคัดเลือกบทความในการประชุม MFMS 2013 สำหรับตีพิมพ์ลงใน Special Issue

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ โดยเบื้องต้น หัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ ได้มอบหมายให้นักวิจัยและนักศึกษาของกลุ่มวิจัยฯ ประกอบด้วย นางสาวปิยะภรณ์ นิลห้วย (แป้ว) นางสาวชิตสุปรีย์ กตาทิการกุล (เอ๋) นางสาวปาริชาติ ยศแก้ว (ปลา) นายอัฐพงษ์ กิตติชัยวัชร (พงษ์) นายชนะ ประพทธีรวงศ์ (เป้) นายจิระศักดิ์ ธาระจักร์ (จิ) เตรียมเขียนร่างบทความสำหรับตีพิมพ์ลงในวารสารระดับนานาชาติ โดยมีกำหนดส่งภายในเดือนตุลาคม 2556 นอกจากนี้ได้เสนอให้ ผศ.ดร.สมเจตน์ พัชรพันธ์ ผศ.ดร.ทวิช พูลเงิน รศ.ดร.ชาคริต สิริสิงห และ รศ.ดร.จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ เข้าร่วมส่งบทความด้วยเช่นเดียวกัน โดยวารสารที่ใช้สำหรับตีพิมพ์ Special issue ประกอบด้วย

Journal of Reinforced Plastics and Composites จะประกอบด้วยบทความของ นางสาวปาริชาติ ยศแก้ว และ ผศ.ดร.ทวิช พูลเงิน

Polymers and Polymer Composites จะประกอบด้วยบทความของ นางสาวปิยะภรณ์ นิลห้วย นางสาวชิตสุปรีย์ กตาทิการกุล และ รศ.ดร.จตุพร วุฒิกนกกาญจน์

Progress in Rubber, Plastics & Recycling Technology จะประกอบด้วยบทความของ นางสาวจันทราพร พรหมฉิม ผศ.ดร.สมเจตน์ พัชรพันธ์ และ รศ.ดร.ชาคริต สิริสิงห

International Polymer Processing จะประกอบด้วยบทความของ นายอัฐพงษ์ กิตติชัยวัชร และ นายจิระศักดิ์ ธาระจักร์

Journal of Natural Fibers จะประกอบด้วยบทความของ นายชนะ ประพทธีรวงศ์

Polymers from Renewable Resources และ Drying Technology: An International Journal โดยบทความทั้งหมดคาดว่าจะเป็วารสารในปี 2557

วาระที่ 3 การจัดประชุมรายงานความก้าวหน้าทุนเมธีวิจัยอาวุโส สกว.

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ โดยการประชุมครั้งนี้จะจัดร่วมกับ ศ.ดร.รัตนา จิรรัตนานนท์ จากภาควิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร. ซึ่งเป็นการปิดโครงการของอ.รัตนา และนำเสนอความก้าวหน้าประจำปี 2556 ของอ.ณรงค์ฤทธิ์ โดยจัดให้มีการนำเสนอจำนวน 9 เรื่อง โดยแบ่งเป็นจากทางอ.ณรงค์ฤทธิ์ 5 เรื่อง นำเสนอโดย ดร.แววบุญ แยมแสงสังข์ ดร.ศรินทร ทองแสง ผศ.ดร.ทิพวรรณ ปะละไทย รศ.ดร.เบญจภรณ์ ประภักดี และ รศ.ดร.ชาคริต สิริสิงห และจากทางอ.รัตนา อีก 4 เรื่อง โดยจะจัดขึ้นที่ห้องประชุมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มจร.
- มอบหมายให้น้องๆ นักศึกษา ป.โท ใหม่ ทำหน้าที่รับลงทะเบียน โดยมีนางสาวกุลนิดา เทพทิม และ นายภาณุพงศ์ ศรีมัลลานนท์ ทำหน้าที่พิธีกร ในการนี้ขอให้ นักวิจัยและนักศึกษาของกลุ่มวิจัยฯ เข้าฟังทุกคน

วาระที่ 4 การวางแผนการจัดประชุมนอกสถานที่

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ โดยหัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ กำหนดให้จัดขึ้นในช่วงวันหยุดสัปดาห์ที่ 10 - วันเสาร์ที่ 12 ตุลาคม 2556 ที่จังหวัดกาญจนบุรี โดยมอบหมายให้นักศึกษาป.โทใหม่ ของกลุ่มวิจัยฯทำหน้าที่ในการสำรวจเส้นทาง ที่สามารถใช้เวลาในการเดินทางไม่เกิน 2-3 ชั่วโมง หาสถานที่จัดงาน ถ่ายรูป ตรวจสอบราคา และนำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป โดยมอบให้ **นางสาวปิยะภรณ์ นิลหุ้ย** เป็นที่ปรึกษาการจัดงานให้แก่รุ่นน้อง ซึ่งรายละเอียดและกำหนดการจัดงานจะนำมาคุยกันในการประชุมประจำเดือนครั้งถัดไป

วาระที่ 5 การนำเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาป.โทใหม่ของกลุ่มวิจัยฯ

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ โดยมี **นายอาทิตย์ เอกศิรินิมิตร (แนค)** และ **นายชนกฤต จันท์หอม (พีวส์)** เสนอหัวข้อ พร้อมทั้งรับคำแนะนำจากหัวหน้ากลุ่มวิจัยฯและพี่ๆนักวิจัย เพื่อนำไปปรับแก้และนำเสนอในครั้งถัดไป

วาระที่ 6 การติดตามความก้าวหน้างานวิจัยของนักวิจัยและนักศึกษา

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ โดย **นายชนเทพ ทรัพย์เจริญพร (อาร์ม)** **นายวรวิทย์ จิตรเอื้อกุล (กอล์ฟ)** จะนำเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ ในวันอังคารที่ 13 สิงหาคม 2556 เวลา 8:30 น.เป็นต้นไป โดยมี **ผศ.ดร.ทิพวรรณ ประละไทย** เข้าร่วมฟังเพื่อให้ นักศึกษาสามารถดำเนินงานวิจัยต่อไป และให้ **นายภาณุพงศ์ ศรีมาลาพันธ์ (ตุม)** และ **นางสาวกุลสุชา ปิ่นเงิน (ฟิล์ม)** เข้าร่วมรายงานความก้าวหน้าผลงานวิจัยเป็นลำดับถัดไป
- สำหรับ **นายศรัณย์ รุ่งเรืองศุภรัตน์ (รัน)** หัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ มอบหมายให้ติดต่อ **ผศ.ดร. สมเจตน์ พัทพ์พันธ์** เพื่อเข้าร่วมฟังการนำเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ในวันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม 2556 เวลา 8:00 น.เป็นต้นไปและหารือร่วมกับ **ผศ.ดร.ทวิช พูลเงิน** และ **ดร.ศิรินทร ทองแสง** พร้อมทั้งให้นักศึกษา ป.เอกของกลุ่มวิจัยฯ เข้าร่วมหารือเกี่ยวกับการคัดเลือกบทความเพื่อตีพิมพ์ลงใน Special issue เป็นลำดับถัดไป
- สำหรับ **นางสาวเสาวภา ชูศรี (กวาง)** และ **นางสาวกิริติกานต์ นิลยอง (อิงค์)** หัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ จะทำการนัดวันนำเสนอหัวข้อวิทยานิพนธ์ในภายหลัง พร้อมเรียนเชิญ **ดร.ศิรินทร ทองแสง** เข้าร่วมฟังด้วย

วาระที่ 7 เรื่องอื่น ๆ

- ขออนุมัติจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับใช้งานร่วมกับเครื่องรีโอมิเตอร์แบบจานแกว่ง (ODR)
- ขออนุมัติจัดซื้อเครื่องดูดฝุ่นสำหรับงานผสมด้วยเครื่องบดผสมแบบเกลียวหอนคู่ (Twin screw extrusion)

มติที่ประชุม

- ที่ประชุมรับทราบ และได้รับการอนุมัติจากหัวหน้ากลุ่มวิจัยฯ