



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน

โทร ๐ ๕๓๒๖ ๖๕๑๘ ต่อ ๑๐๕๘ โทรสาร ๐ ๕๓๒๖ ๖๕๒๒

ที่ อว ๐๖๕๔.๓๐/ ๕ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมประชุม

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

อ้างถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๑๕๙/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษา วิจัย พัฒนานวัตกรรม และปรับปรุงระบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure เพื่อให้มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น และเพื่อนำมาใช้ในการราชการให้เกิดประโยชน์สูงสุด นั้น

สถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน จึงขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านร่วมประชุมเพื่อปรึกษาหารือกำหนดแผนการซ่อมบำรุง ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงและวางแผนงานระบบผลิตน้ำดื่มดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ด้านการเรียนการสอน วิจัยและให้บริการวิชาการแก่สังคมและชุมชน ในวันอังคารที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ น. ผ่านโปรแกรม Microsoft Team ตาม QR Code ที่ปรากฏด้านล่าง ในการนี้สถาบันได้มอบหมายให้นายคเชนทร์ เครือสาร หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๘ ๖๑๘๓ ๔๔๗๑ เป็นผู้ประสานงานในครั้งนี รายนามดังต่อไปนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวัติ จำรูญรัตน์ ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
๒. นางศิริประภา ชัยเนตร ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
๓. นายจักรรินทร์ ถิ่นนคร ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงไกร ธารพรศรี)

ผู้อำนวยการสถาบันถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน



QR Code

เพื่อเข้าร่วมประชุม



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๖๕ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษา วิจัย พัฒนานวัตกรรม และปรับปรุงระบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตามความมาตรา ๒๔ และ ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.๒๕๔๘ และคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๐๘๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง แต่งตั้งรักษาราชการแทนอธิการบดี จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการศึกษา วิจัย พัฒนานวัตกรรม และปรับปรุงระบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure ให้มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น และเพื่อนำมาใช้ในงานราชการให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดังต่อไปนี้

คณะกรรมการ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกรียงไกร	ธารพรศรี	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นทีชัย	ผัสดี	รองประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวิวรรณ	ราชสม	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิวิวัฒน์	จำรูญรัตน์	กรรมการ
๕. นางศิริประภา	ชัยเนตร	กรรมการ
๖. นายจักรรินทร์	ถินนคร	กรรมการ
๗. นายทินภัทร	อุปราสิทธิ์	กรรมการ
๘. ว่าที่ร้อยตรี อนุพงศ์	ส่วนบุญ	กรรมการ
๙. นายคเชนทร์	เครือสาร	กรรมการและเลขานุการ
๑๐. นางสาวหนึ่งฤทัย	แสงใส	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่

๑. ศึกษา วิจัยและพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งปรับปรุงระบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure ให้มีเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น

๒. กำหนดแผนการซ่อมบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงให้สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง

๓. จัดทำแผนงานการนำระบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure ไปใช้ประโยชน์ในด้านการเรียนการสอน วิจัย และให้บริการวิชาการแก่สังคมและชุมชน

๔. หน้าที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure ตาม ที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสุรพล ใจวงศ์ษา)

รักษาราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

วาระการประชุม
คณะกรรมการศึกษา วิจัย พัฒนานวัตกรรม และปรับปรุง
รบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๔.๐๐ น.
ในรูปแบบการประชุมออนไลน์ทางโปรแกรม Microsoft Team

.....

วาระที่ ๑ ประธานที่ประชุมแจ้งเพื่อทราบ

- ๑.๑ ชี้แจงคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๑๑๕๗/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งคณะกรรมการศึกษา วิจัย พัฒนานวัตกรรม และปรับปรุงรบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure
- ๑.๒ ที่มาของการจัดซื้อรบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure เมื่อปี ๒๕๕๔เพื่อนำไปช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วมหนัก เมื่อปี ๒๕๕๔ ทั้งในภาคเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพฯและปริมณฑล ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และการร้องขอของรัฐบาลและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ในช่วงที่เกิดวิกฤติการขาดแคลนน้ดื่มอย่างหนักจนรัฐบาลสมัยนั้นต้องสั่งนำเข้าน้ำดื่มจากต่างประเทศ

วาระที่ ๒ รับรองรายงานประชุม
ไม่มี

วาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

- ๓.๑ พิจารณาแนวทางในการปรับปรุง วิจัย พัฒนาต่อยอดรบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure
- ๓.๒ การจัดทำโครงการเพื่อนำรบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure มาวิจัย พัฒนา ปรับปรุงต่อยอดให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอน การวิจัย การบริการวิชาการและบริการสังคมตามภารกิจของมหาวิทยาลัยได้
- ๓.๒ พิจารณาการหารือแผนการซ่อมบำรุงเชิงป้องกันรบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure
- ๓.๔ พิจารณาการหารือแผนการนำรบบผลิตน้ำดื่มเคลื่อนที่ Hydro Pure ไปใช้ประโยชน์

วาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ