



โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3
: ระบบออนไลน์กับการพัฒนางานห้องปฏิบัติการ (Smart Laboratory 3)
ระหว่างวันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมพระเทพราชา อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จ.ลพบุรี

1. ชื่อโครงการ โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3
: ระบบออนไลน์กับการพัฒนางานห้องปฏิบัติการ (Smart Laboratory 3)
2. ผู้รับผิดชอบโครงการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ร่วมกับ ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) และ เครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ชุดที่ 3
3. ผู้ประสานงาน คุณณัฐดา กองเทียน
นายอำพล พุ่มไพจิตร
4. หลักการและเหตุผล
ตามที่ที่ประชุมสภาข้าราชการพนักงานและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) โดยฝ่ายเครือข่ายบุคลากรสายสนับสนุน ได้จัดตั้งเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ชุดที่ 3 ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างเครือข่ายของบุคลากรห้องปฏิบัติการในสถาบันอุดมศึกษาให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันและเพื่อจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้อันจะนำมาสู่การพัฒนา ระบบงานของห้องปฏิบัติการ และพัฒนาทางด้านวิชาการของบุคลากรห้องปฏิบัติการในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งในปัจจุบันมหาวิทยาลัยหลายแห่งได้ เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ รวมทั้งสถาบันและวิทยาลัยหลายแห่งได้รับการ ปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนยังได้มีการปฏิรูประบบการปฏิบัติงานเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และรองรับการเข้าสู่ ประชาคมอาเซียนจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวส่งผลให้การปฏิบัติงานของ บุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษาจำเป็นต้อง ปรับเปลี่ยนตามไปด้วย
จากการโครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาครั้งที่ 2 ในหัวข้อ “Smart Laboratory 2 : ระบบออนไลน์กับการพัฒนางานห้องปฏิบัติการ” ในวันที่ 13 – 14 มิถุนายน พ.ศ. 2566 ที่ผ่านมานั้น พบว่าได้รับการตอบรับจากบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นจำนวนมาก และต้องการให้จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการโดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์ อาทิ การพัฒนาระบบ การ เบิกจ่ายสารเคมีและเครื่องแก้วด้วยระบบออนไลน์ ระบบการจองใช้ครุภัณฑ์และห้องปฏิบัติการด้วยระบบออนไลน์ เป็นต้น ซึ่งจากความสนใจร่วมกันดังกล่าวทางเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ ให้มีความ ทันสมัย และอำนวยความสะดวกให้กับผู้รับบริการ จึงนำมาสู่การจัดโครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3 : ระบบออนไลน์กับการพัฒนางานห้องปฏิบัติการ (Smart Laboratory 3) ในระหว่างวันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมพระเทพราชา อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จ.ลพบุรี เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายของบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษาอันจะนำมาสู่การพัฒนาตนเอง พัฒนาผลงาน และพัฒนาองค์กรต่อไป
5. วัตถุประสงค์
5.1) เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษาได้มีความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการให้ทันสมัยโดยการใช้ระบบออนไลน์มาช่วยในการบริหารจัดการ
5.2) เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความรู้ในเรื่องเส้นทางความก้าวหน้าในการขอตำแหน่ง ทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5.3) เพื่อสร้างเครือข่ายของบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา
6. วัน เวลาและสถานที่จัดประชุม
ระหว่างวันที่ 9 - 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ ห้องประชุมพระเทพราชา อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
7. ผู้เข้าร่วมประชุม
จำนวน 150 คน ประกอบด้วย นักวิทยาศาสตร์ พนักงานห้องปฏิบัติการ พนักงานห้องทดลอง นักวิชาการเกษตร นักวิชาการสัตวบาล นักวิชาการประมง เจ้าหน้าที่วิจัย นักวิจัย ช่างเทคนิค วิศวกร ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้ที่สนใจทั่วไป

8. การสมัครเข้าร่วมประชุม

- 8.1) สมัครแบบ Online ที่ <http://www.council-uast.com>
- 8.2) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
คุณณัฐดา กองเทียน (ด้านการจัดงาน) โทร. 086-956-3314
คุณอำพล พุ่มไพจิตร (ด้านใบเสร็จ) โทร. 083-022-8732
- 8.3) กำหนดรับสมัคร
ตั้งแต่บัดนี้จนถึง **วันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567**



QR code รับสมัคร

9. ค่าลงทะเบียน

- ค่าลงทะเบียน คนละ 2,900 บาท (สองพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
- 5-9 คน คนละ 2,700 บาท (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
- 10 คนขึ้นไป คนละ 2,500 บาท (สองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ในกรณีลงทะเบียนเป็นกลุ่มต้องชำระเงินรวมกันยอดเดียว ส่วนการออกใบเสร็จจะแยกเป็นรายบุคคล
ชำระค่าลงทะเบียน **ภายในวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567**

10. วิธีการชำระเงิน

ชำระค่าลงทะเบียนโดยการโอนเงินเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด (มหาชน) สาขาจัตุรัสจามจุรี
เลขที่บัญชี **410-062789-5** ชื่อบัญชี น.ส.เสาวคนธ์ ต่วนเทศ/นายอภิรักษ์ อินทร์ไชยา/นายวีระศักดิ์ จงเพ็ญประิญา
กรุณา สำเนาใบโอน upload ทางระบบลงทะเบียน online (เลือกเมนู “แจ้งการชำระเงิน”) หรือ

ส่งทาง email : council.staff123@gmail.com

เงินที่ได้จากค่าลงทะเบียนจะนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดโครงการ ทั้งนี้ ผู้ที่เข้าร่วมอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง เมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว

11. วิธีการและขั้นตอนการดำเนินการ

- 11.1 การบรรยายให้ความรู้
- 11.2 การเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์
- 11.3 การอบรมเชิงปฏิบัติการ

12. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 12.1 บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษาได้มีความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการด้วยระบบออนไลน์
- 12.2 บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความรู้ในเรื่องเส้นทางความก้าวหน้าในการขอตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นของบุคลากรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 12.3 เกิดกลุ่มเครือข่ายของบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา



กำหนดการ

โครงการประชุมวิชาการเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ ครั้งที่ 3
: ระบบออนไลน์กับการพัฒนางานห้องปฏิบัติการ (Smart Laboratory 3)
ระหว่างวันที่ 9 – 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ณ ห้องประชุมพระเพทราชา อาคารรัตนเทพสตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เวลา 08.00-08.45 น.

ลงทะเบียน

พิธีกรโดย อาจารย์นวลชื่น ชานีพูน และคุณพินิจนันท์ รุธนานุรักษ์

เวลา 08.45-09.00 น.

พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ โดย อาจารย์ ดร.ศตพล มุ่งค้ำกลาง

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

กล่าวรายงานการจัดโครงการฯ โดย คุณเสาวคนธ์ ต่วนเทศ

ประธานเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการ ปชมท. ชุดที่ 3

กล่าวเปิดโครงการ โดย คุณเรวัต รัตนกาญจน์

ประชุมสภาข้าราชการ พนักงานและลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.)

เวลา 09.00-10.30 น.

การบรรยายพิเศษ “ความสำคัญของการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”

วิทยากร โดยคุณปัทมา จักขุรัตน์

เวลา 10.30-10.45 น.

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

เวลา 10.45-12.00 น.

การเสวนา “จากการพัฒนางาน Smart Laboratory สู่การพัฒนาผลงานทางวิชาการ”

วิทยากร โดย

1. คุณอำพล พุ่มไพจิตร นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
2. คุณปาริตา จันทร์สว่าง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
3. คุณประภาส ภูเวียง นักวิทยาศาสตร์
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พิธีกรช่วงเสวนาโดย

คุณวันสภรณ์ บุญอัครสวัสดิ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

คุณกาญจนา โมธินา นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

เวลา 12.00-13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา 13.00-14.30 น.

การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ Office365 ในการจัดการวัสดุ สารเคมี ครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ” วิทยากร โดยคุณวีระศักดิ์ จงเพ็ญประิญา

เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญระดับต้นคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เวลา 14.30-14.45 น.

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

เวลา 14.45-16.30 น.

การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ Office365 ในการจัดการวัสดุ สารเคมี ครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ” (ต่อ)

เวลา 17.30 น.เป็นต้นไป

ศึกษาวัดนธรรมชาวละโว้ ในงานแผ่นดินสมเด็จพระนารายณ์มหาราช ณ พระนารายณ์ราชนิเวศน์

วันเสาร์ที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

- เวลา 08.30-10.30 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประยุกต์ใช้ Office365 ในการจัดการวัสดุ สารเคมี ครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ” (ต่อ)
- เวลา 10.30-10.45 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- เวลา 10.45-12.00 น. **การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ Google Application ในการจัดการวัสดุ สารเคมี ครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ**
วิทยากร โดยคุณอนันท์ อินทร์ไชยา เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เวลา 12.00-13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา 13.00-14.30 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ Google Application ในการจัดการวัสดุ สารเคมี ครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ” (ต่อ)
- เวลา 14.30-14.45 น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
- เวลา 14.45-16.30 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การประยุกต์ใช้ Google Application ในการจัดการวัสดุ สารเคมี ครุภัณฑ์ในห้องปฏิบัติการ” (ต่อ)
- เวลา 16.30-16.45 น. พิธีปิด

- หมายเหตุ
- กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของกิจกรรม
 - ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมี account ของ Microsoft Office 365 และ google ของหน่วยงาน
 - โปรดนำคอมพิวเตอร์มาด้วยเพื่อความสะดวกในการเข้าร่วมปฏิบัติการ
 - ผู้จัดการอบรมจัดจุดเชื่อมต่อไฟให้ผู้เข้าร่วมอบรม ทั้งนี้ผู้เข้าอบรมสามารถนำปลั๊กพ่วงมาเชื่อมต่อได้
 - หลังการอบรมท่านจะได้รับ e-certificate ผ่านทางอีเมลที่ท่านทำแบบประเมิน

การอำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าอบรม

1. วิธีการเดินทางจากกรุงเทพมหานครมายังมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จ.ลพบุรี โดยรถตู้และมินิบัสประจำทาง รายละเอียดดัง QR Code



QR code วิธีการเดินทางด้วยรถตู้และมินิบัสประจำทาง

2. รายชื่อโรงแรมแนะนำในลพบุรี (มีรถของมหาวิทยาลัยรับ – ส่ง ช่วงเช้าเวลา 08.00 น. และช่วงเย็นในเวลา 16.30 น.)
 - 2.1 โรงแรมวินด์เซอร์ พาร์ค รีสอร์ท (มีอาหารเช้า) <https://www.facebook.com/windsorparkresort>
 - 2.2 โรงแรม ลพบุรี เรสซิเดนซ์ (มีอาหารเช้า) <https://www.facebook.com/lopburiresidence>
 - 2.3 โรงแรม เดอะ เทมโป ลพบุรี (มีอาหารเช้า) <https://www.facebook.com/thetempolopburi>
 - 2.4 โรงแรมปิ่นนารา ลพบุรี (ไม่มีอาหารเช้า) <https://www.facebook.com/pannaralopburi>หมายเหตุ : เมื่อท่านได้รับการอนุมัติจากต้นสังกัด กรุณาจองที่พักล่วงหน้า

3. ในช่วงการอบรมดังกล่าว จังหวัดลพบุรี มีกิจกรรม “แต่งชุดไทยทั้งเมือง” หากผู้เข้าอบรมสนใจการแต่งกายชุดไทย สามารถลงทะเบียน (เช่า) ชุดไทยได้ ตาม QR code ด้านล่างนี้ และติดต่อรับ-คืน ชุดไทย (เช่า) ได้ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ณ ห้องท้าวทองกีบม้า อาคารรัตนเทพสตรี
หมายเหตุ : ทีมคณะกรรมการเครือข่ายแต่งกายด้วยชุดไทยทุกคน



QR code รายละเอียดการเช่าชุดไทย