



โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “เส้นทางนักประดิษฐ์สู่งานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม”

ในวันเสาร์ที่ 18 กันยายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น.

ผ่านทางระบบออนไลน์ด้วย Zoom Cloud meeting

1. ชื่อโครงการ โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “เส้นทางนักประดิษฐ์สู่งานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม”

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) ร่วมกับ
เครือข่ายพัฒนาระบบงาน ห้องปฏิบัติการบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ชุดที่ 1

3. ผู้ประสานงาน นางสาวเสาวคนธ์ ต่วนเทศ

4. หลักการและเหตุผล

ตามที่ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปชมท.) โดยฝ่ายเครือข่ายบุคลากรสายสนับสนุน ได้จัดตั้งเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ชุดที่ 1 ขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเครือข่ายของบุคลากรห้องปฏิบัติการในสถาบันอุดมศึกษาให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเพื่อจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้อันจะนำมาสู่การพัฒนาระบบงานของห้องปฏิบัติการ และพัฒนาทางด้านวิชาการของบุคลากรห้องปฏิบัติการในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งในปัจจุบันมหาวิทยาลัยหลายแห่งได้เปลี่ยนสถานภาพเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ รวมทั้งสถาบันและวิทยาลัยหลายแห่งได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นมหาวิทยาลัย นอกจากนี้หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนยังได้มีการปฏิรูประบบการปฏิบัติงานเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว และรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน จากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวส่งผลให้การปฏิบัติงานของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการในสถาบันอุดมศึกษาจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนตามไปด้วย

ในการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษามีหลายภาคส่วน ด้านวิศวกรรมเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในการที่จะประดิษฐ์ และคิดค้นนวัตกรรมเพื่อพัฒนางานประจำ อีกทั้งยังสามารถนำเสนอในการประชุมวิชาการ และประกวดในงานต่างๆที่เกี่ยวข้องได้ รวมถึงการสร้างสรรคผลงานทางวิชาการในหลากหลายรูปแบบ อาทิ งานวิเคราะห์และงานวิจัย ซึ่งเป็นองค์ความรู้ที่สำคัญ จึงนำมาสู่การจัดโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “เส้นทางนักประดิษฐ์สู่งานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม” ในวันเสาร์ที่ 18 กันยายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น. ผ่านทางระบบออนไลน์ด้วย Zoom Cloud meeting เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ อีกทั้งยังเป็นการสร้างเครือข่ายของบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษาอันจะนำมาสู่การพัฒนาตนเอง พัฒนาผลงาน และพัฒนาองค์กรต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1) เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษาได้มีความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทำงานในการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการด้านสิ่งประดิษฐ์ และวิศวกรรม

2.2) เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความรู้ด้านงานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม

2.3) เพื่อสร้างเครือข่ายของบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา

3. วัน เวลาและสถานที่จัดประชุม

ในวันเสาร์ที่ 18 กันยายน 2564 ผ่านทางระบบออนไลน์ด้วย Zoom Cloud meeting

4. ผู้เข้าร่วมประชุม

นักวิทยาศาสตร์ พนักงานห้องปฏิบัติการ พนักงานห้องทดลอง นักวิชาการเกษตร นักวิชาการสัตวบาล นักวิชาการประมง เจ้าหน้าที่วิจัย นักวิจัย ช่างเทคนิค วิศวกร ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป

5. การสมัครเข้าร่วมประชุม

5.1) สมัครแบบ Online ที่ <http://www.council-uast.com>

5.2) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

คุณเสาวคนธ์ ต่วนเทศ โทร. 089-843-9890

หรือ e-mail : council.staff123@gmail.com

5.3) กำหนดรับสมัคร

ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 8 กันยายน 2564

6. ค่าลงทะเบียน

ไม่มีค่าลงทะเบียน

8. วิธีการและขั้นตอนการดำเนินการ

8.1 การบรรยายให้ความรู้

8.2 การเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์

9. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

9.1 บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษาได้มีความรู้ และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ทำงานในการพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการด้านสิ่งประดิษฐ์ และวิศวกรรม

9.2 บุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีความรู้ด้านงานวิเคราะห์ งานวิจัยเชิงวิศวกรรม

9.3 เกิดกลุ่มเครือข่ายของบุคลากรสายสนับสนุนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสถาบันอุดมศึกษา



กำหนดการ

โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ “เส้นทางนักประดิษฐ์สู่งานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม”

ในวันเสาร์ที่ 18 กันยายน 2564 เวลา 08.30-12.00 น.

ผ่านทางระบบออนไลน์ด้วย Zoom Cloud meeting

วันเสาร์ที่ 18 กันยายน 2564

เวลา 07.30-08.45 น. ลงทะเบียน และทดสอบระบบ

เวลา 08.45-09.00 น. พิธีเปิด

กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ

โดย ผู้อำนวยการฝ่ายเครือข่ายสายสนับสนุน ปชมท.

กล่าวรายงานการจัดโครงการฯ

โดย ประธานเครือข่ายพัฒนาระบบงานห้องปฏิบัติการฯ

กล่าวเปิดโครงการ

โดย ประธาน ปชมท.

เวลา 09.00-10.30 น.

การบรรยาย “เส้นทางนักประดิษฐ์สู่งานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม”

วิทยากร : คุณบัญชา อุนพานิช

เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เวลา 10.30-10.45 น.

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม

เวลา 10.45-11.45 น.

Talk show “เส้นทางนักประดิษฐ์สู่งานวิเคราะห์เชิงวิศวกรรม”

ดำเนินรายการโดย

1. คุณพินิจนันท์ รุทธนานุรักษ์

นักวิทยาศาสตร์ สว.3 ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

2. คุณกาญจจรีย์ ว่องไวรัตนกุล

นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

3. คุณวีระศักดิ์ จงเฟื่องปริญญา

เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เวลา 11.45-12.00 น.

พิธีปิดโครงการ โดย ผู้อำนวยการฝ่ายเครือข่ายสายสนับสนุน ปชมท.

หมายเหตุ : ผู้เข้าร่วมสามารถซักถามวิทยากรได้ผ่านทางช่องแชทของระบบ zoom

: ทุกท่านที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับใบประกาศนียบัตร (e-Certificate)