



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 3339
วันที่ 07-06-2566
เวลา 08.22 น.

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๐

โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๗๑

ที่ อว ๐๖๕๕.๑๑/๕๐๗

วันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรและผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ

เรียน หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้กำหนดจัดโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย เรื่อง ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้คณะกรรมการ นักวิจัย บุคลากรที่ดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของมหาวิทยาลัย มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ โดยสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ปฏิบัติในการดำเนินการกำกับงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และสามารถดำเนินการให้งานวิจัยได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับได้ นั้น

ในการนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ขอเชิญบุคลากรสังกัดหน่วยงานท่าน รายนามตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้แก่

- คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๔๙๘/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๓๓๓๒/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะอนุกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

และนักวิจัยบุคลากรที่ดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพหรือผู้สนใจ เข้าร่วมโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสร้างมาตรฐานและจริยธรรมการวิจัย เรื่อง “ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ” ในระหว่างวันที่ ๑๔-๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา อำเภอเมืองจังหวัดตรัง โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าที่พัก อาหารกลางวัน อาหารว่างและเครื่องดื่มตลอดโครงการ ทั้งนี้ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้ที่ <https://forms.gle/Gbtp6gBzyKzESae88> หรือที่ Qr-Code ดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สวพ. ขอเชิญบุคลากรและผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ

อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การสร้างมาตรฐานและ

จริยธรรมการวิจัยฯ

-เห็นควรมอบงานวิจัยประชาสัมพันธ์บุคลากร

(รองศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา

7 มิ.ย. 66

7/6/2566

Qr-Code ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ



วสพ
พ.จ.อ. ๖๖

กำหนดการโครงการการสร้างมาตรฐานจริยธรรมงานวิจัย
เรื่อง ความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ
วันที่ 14 – 15 มิถุนายน 2566
ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง

วันพุธที่ 14 มิถุนายน 2566

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 – 08.40 น. กล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดโครงการ
โดย ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา หรือผู้ได้รับมอบหมาย
- 08.40 – 09.00 น. **Pre-test**
- 09.00 – 10.00 น. (1) กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)
โดย อ. สิริส สุลัญชุปกร
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 10.00 – 11.30 น. (2) หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ
โดย อ. สิริส สุลัญชุปกร
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 11.30 – 12.30 น. (3) การจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Biorisk Management)
โดย อ.อุมาพร พิมพิทักษ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 14.30 น. (4) การปฏิบัติการเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ
โดย อ.อุมาพร พิมพิทักษ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 14.30 – 15.30 น. (6) อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety Equipment)
โดย อ.พงษ์พรรณณี ภูมิเขต
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 15.30 – 16.30 น. (5) อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment :PPE)
โดย อ.พงษ์พรรณณี ภูมิเขต
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

วันพฤหัสบดีที่ 15 มิถุนายน 2566

- 08.30 – 09.30 น. (7) การทำลายเชื้อโรค
โดย อ.อุมาพร พิมพิทักษ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 09.30 – 10.30 น. (8) การขนส่งเชื้อโรค
โดย อ.พงษ์พรรณณี ภูมิเขต
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 10.30 – 11.30 น. (9) การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล
โดย อ.สิริส สุลัยชูปกร
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 11.30 – 12.30 น. (10) การจัดการขยะติดเชื้อ
โดย อ.อุมาพร พิมพิทักษ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 12.30 – 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.30 – 17.00 น. การฝึกปฏิบัติ
- การสวมใส่และการถอดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
โดย อ.พงษ์พรรณณี ภูมิเขต
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
 - การออกแบบสถานที่การจัดวางเครื่องมือและอุปกรณ์ในสถานปฏิบัติการ
โดย อ.อุมาพร พิมพิทักษ์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล
โดย อ.สิริส สุลัยชูปกร
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- 17.00 – 17.30 น. Post test

หมายเหตุ

1. สำหรับผู้ที่เข้าร่วมโครงการครบตามระยะเวลาของหลักสูตร และคะแนนทดสอบเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดจะได้รับ Certificate
2. เสริฟอาหารว่างช่วงเช้าและช่วงบ่ายในห้องประชุม



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ๑๕๕๙/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ตามคำสั่ง ๗๓๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ ขอยกเลิกคำสั่งดังกล่าว และขอใช้คำสั่งนี้แทนเพื่อให้การดำเนินงานการวิจัยที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ สมัยใหม่ สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค รวมทั้งแมลงพาหะและพิษจากสัตว์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับความปลอดภัยทางชีวภาพ และเป็นไปตามแนวทางมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับสากล จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดังต่อไปนี้

๑. รองศาสตราจารย์วรุฒม์ เกิดปราง	ประธานกรรมการ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรพร ธารางกูร	รองประธานกรรมการ
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้อมจิตต์ แก้วไทย อันเดร	กรรมการ
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิรินาถ ศรีอ่อนนวล	กรรมการ
๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สกุลรัตน์ แสนปุตะวงษ์	กรรมการ
๖. นายกิตติชนม์ อุเทนะพันธ์	กรรมการ
๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรรัตน์ อังอัจจริยะ	กรรมการ
๘. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชاکรียา ฉลาด	กรรมการ
๙. นายอุทร เจริญเดช	กรรมการ
๑๐. สัตวแพทย์หญิงเมธาสุ จันทร์รอด	กรรมการ
๑๑. สัตวแพทย์หญิงนิจจารีย์ญา ศิริศรีโร	กรรมการ
๑๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต	กรรมการและเลขานุการ
๑๓. นางสาวราตรี อุบลกาญจน์	ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๔. นางสาวพนิดา ชูเวท	ผู้ช่วยเลขานุการ

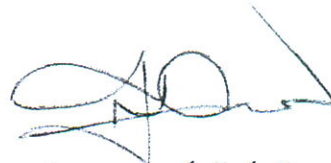
มีหน้าที่

๑. วางระบบมาตรการตรวจสอบและควบคุมงานวิจัยของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม รวมทั้งแมลงพาหะ และพิษจากสัตว์ใน ห้องปฏิบัติการและภาคสนาม

๒. พิจารณา...

๒. พิจารณาให้การรับรองโครงการวิจัย ดำเนินการเกี่ยวกับการใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม รวมทั้งแมลงพาหะที่จะมีการทดลองในห้องปฏิบัติการและภาคสนาม พร้อมทั้งติดตามผล/ประเมินตรวจสอบการดำเนินการ
๓. รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยทราบ
๔. เป็นผู้ประสานงานกับคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Technical Biosafety Committee, TBC) และคณะกรรมการระดับสถาบันอื่น ๆ
๕. ดำเนินการอื่นใดตามที่อธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีณรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ที่ ศาส๒ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่ได้มีคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ ๑๔๔๘/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ โดยมีอำนาจหน้าที่วางระบบมาตรการตรวจสอบและควบคุม พิจารณาให้การรับรองโครงการวิจัย และรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยทราบ ตลอดจนเป็นผู้ประสานงานกับคณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (Technical Biosafety Committee, TBC) และคณะกรรมการระดับสถาบันอื่น รวมทั้งมีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการช่วยปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม การวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค รวมทั้งแมลงพาหะและพิษจากสัตว์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติ เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และเป็นไปตามแนวทางมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพในระดับสากล จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดังต่อไปนี้

๑. คณะอนุกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ วิทยาเขตตรัง

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. นายอุทร เจริญเดช | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริยา ฉลาด | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต | อนุกรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรรัตน์ อังอังฉะริยะ | อนุกรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิกา แซ่แง ชุกลิ้น | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุนันทา ช้องสาย | อนุกรรมการ |
| ๗. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลักขมี วิทยา | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒. คณะอนุกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ทุ่งใหญ่)

- | | |
|---|------------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์น้อมจิตต์ แก้วไทย อันเดร | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. นางสาวสายใจ แก้วอ่อน | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. นางสาวธณิกานต์ ธรสินธุ์ | อนุกรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพลิน บุญลิปตานนท์ | อนุกรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศรินาถ ศรีอ่อนนวล | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๓. คณะอนุกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพ วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (ใสใหญ่)

- | | |
|--|------------------------|
| ๑. นายกิตติชนม์ อุเทนพะพันธุ์ | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อังคณา ใสแก้ว | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๓. นางสาวนิอร จิรพงศธรกุล | อนุกรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรเกียรติ ทรัพย์มี | อนุกรรมการ |
| ๕. นางจรินทร์ พุดงาม | อนุกรรมการ |
| ๖. นางสาวสิริญาณกร สกุลแก้ว | อนุกรรมการและเลขานุการ |

มีหน้าที่

๑. วางระบบมาตรการตรวจสอบและควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพในพื้นที่ ที่เกี่ยวข้องกับ การใช้เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรค สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม รวมทั้งแมลงพาหะ และพิษจากสัตว์ ในห้องปฏิบัติการและภาคสนาม ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ เชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
๒. รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพให้คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบัน (Institutional Biosafety Committee, IBC) ทราบ
๓. เป็นผู้ประสานงานกับนักวิจัย อาจารย์ในพื้นที่ และคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบัน (IBC)
๔. ดำเนินการอื่นใดตามที่คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบัน (IBC) หรือ มหาวิทยาลัยมอบหมาย

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีญรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย