



ศูนย์การจัดการด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม
ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (EESH)
เลขที่รับ..... 082-166
วัน/เดือน/ปี..... 21/11/65
เวลา..... 14:30 น.

คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ที่ 2339/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางขุนเทียน

ตามที่ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (EESH) มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการจัดระบบ หลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติด้านพลังงานสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย โดยประสานการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย เพื่อให้เกิดการจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัยที่ดีอันเป็นประโยชน์โดยตรง และเป็นแบบอย่างที่ดีต่อนักศึกษา บุคลากรทุกคน สามารถนำไปขยายผลให้กับชุมชน หน่วยงานอื่น ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป นั้น

เพื่อสนับสนุนให้เกิดการจัดระบบความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการหรือโรงทดลอง มจร. และให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 จึงแต่งตั้งคณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางขุนเทียน ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

- | | | |
|----------------------------------|---------------|-------------------|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติ | ไชยสวัสดิ์ | ประธานคณะทำงาน |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิววรรณ | พูลพันธ์ | รองประธานคณะทำงาน |
| 3. นายเจนวิทย์ | ทิพย์ประเสริฐ | เลขานุการ |
| 4. นางสาวอาภาพร | ดาลุนฉิม | เลขานุการ |
| 5. นางสาวศรุตตา | สวนรัตน์ | เลขานุการ |
| 6. นางสาวบุญชิตา | ฉิมพาลี | เลขานุการ |
| 7. นายอภิชาติ | ธรรมจารย์ | เลขานุการ |

สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

- | | | |
|---|-------------|----------|
| 1. นางสาวณัฐยาภรณ์ | ชิระสุวรรณ | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Algal Biotechnology | | |
| 2. นางสาวศิริลักษณ์ | สารี | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Algal Biotechnology | | |
| 3. นายปัญญา | ไตรรัตน์ | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Algal Biotechnology | | |
| 4. นางสาวรุ่งทิวา | สุวรรณรัตน์ | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Solid State Fermentation | | |
| 5. นางสาวพงศ์พงา | จางบัว | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Solid State Fermentation | | |
| 6. นางสาววิภาดา | บุญสมปาน | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Solid State Fermentation | | |

/7.นางสาวทัศนางกุล...

7. นางสาวทัศนางกุล หน่วยวิศวกรรมและระบบ	ตุลยากรณ์	คณะทำงาน
8. นางสาวอรุณี หน่วยวิศวกรรมและระบบ	ทรัพย์เจริญเลิศ	คณะทำงาน
9. นายภานุ หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการสิ่งแวดล้อม	พลายบัว	คณะทำงาน
10. นางสาวอรพรรณ หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการสิ่งแวดล้อม	นาสะกาด	คณะทำงาน
11. นางสาวชนิกานต์ หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการสิ่งแวดล้อม	พรมทอง	คณะทำงาน
12. นางสาวอรวี หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการสิ่งแวดล้อม	ยุพาภรณ์โสภิตา	คณะทำงาน
13. นายอาสาฬ หน่วยบริการกลางเพื่อการวิเคราะห์กระบวนการสิ่งแวดล้อม	พรมมินิตะ	คณะทำงาน
14. นางสาวกชพร ห้องปฏิบัติการ Animal Cell Culture	คุ้มวงษา	คณะทำงาน
15. นางสาวกิตติยา ห้องปฏิบัติการ Animal Cell Culture	พิบูลย์ไพโร	คณะทำงาน
16. นายชีวิน ห้องปฏิบัติการ Aqua culture Engineering	อรรถสาสน์	คณะทำงาน
17. นางวัชรีย์ ห้องปฏิบัติการ CSSC	โพธิ์จันทร์	คณะทำงาน
18. นางสาววารภรณ์ ห้องปฏิบัติการ Combustion Technology	เมธาวิริยะศิลป์	คณะทำงาน
19. นางสาวจงกล ห้องปฏิบัติการ Waste Utilization and Management	พูนทวี	คณะทำงาน
20. นางสาวสุพรรณษา ห้องปฏิบัติการ Waste Utilization and Management	จอมคำสิงห์	คณะทำงาน
21. นายอนุวัฒน์ ห้องปฏิบัติการ Fungal Biotechnology	เดชะฤทธิ์	คณะทำงาน
22. นางสาวสุดารัตน์ ห้องปฏิบัติการ Fungal Biotechnology	ดุสิตสวัสดิ์	คณะทำงาน
23. นางสาวสุภาพร ห้องปฏิบัติการ Fungal Biotechnology	วงศ์สาลี	คณะทำงาน
24. นางประไพ ห้องปฏิบัติการ Remediation	ธูรกิจ	คณะทำงาน

- | | | |
|---|----------------|----------|
| 25. นางสาวรุจิรา
ห้องปฏิบัติการ Remediation | ตลเพ็ญ | คณะทำงาน |
| 26. นางสาวจตุพร
ห้องปฏิบัติการ Sensor Technology | พานทอง | คณะทำงาน |
| 27. นายวชิรา
ห้องปฏิบัติการ Sensor Technology | ชัยวรรณ | คณะทำงาน |
| 28. นางสาวศศิธร
ห้องปฏิบัติการ Community Resource Management (CRM) | กุสุวรรณวิจิตร | คณะทำงาน |
| 29. นายธีรวุฒิ
ห้องปฏิบัติการ Community Resource Management (CRM) | ลาภตระกูล | คณะทำงาน |

โรงงานต้นแบบผลิตยาชีววัตถุแห่งชาติ (NBF)

- | | | |
|--|---------------|----------|
| 1. นายณรรธนนท์
ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์และทดสอบคุณสมบัติของยาชีววัตถุ (BPCL) | เนาวประสิทธิ์ | คณะทำงาน |
| 2. นางสาวนิษฐ์นัชชา
ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์และทดสอบคุณสมบัติของยาชีววัตถุ (BPCL) | พยัคฆพงษ์ | คณะทำงาน |
| 3. นายณัฐพงศ์
ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์และทดสอบคุณสมบัติของยาชีววัตถุ (BPCL) | ทาคำ | คณะทำงาน |
| 4. นางสาวอรวิร์
ห้องปฏิบัติการเฉพาะทางด้านการวิเคราะห์และทดสอบคุณสมบัติของยาชีววัตถุ (BPCL) | พุดินาถ | คณะทำงาน |

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

- | | | |
|--|--------------|----------|
| 1. นายพงษ์ธร
สำนักงานคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี | เชื้อคำ | คณะทำงาน |
| 2. นางสาวศลิษา
ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีไขมัน | ชุ่มสันเทียะ | คณะทำงาน |
| 3. นายอัครเดช
ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีไขมัน | นครเสริญ | คณะทำงาน |
| 4. ดร.ณัฐพล
ห้องปฏิบัติการ Phytobioactive and Flavor | ไชแสงศรี | คณะทำงาน |
| 5. ดร.นภาพรณ
ห้องปฏิบัติการ Phytobioactive and Flavor | แช่ลี | คณะทำงาน |
| 6. ดร.นภัสสร
ห้องปฏิบัติการ Phytobioactive and Flavor | เพ็ญสุระ | คณะทำงาน |
| 7. ดร.ยุรี
ห้องปฏิบัติการ Carbohydrate Technology | วันดี | คณะทำงาน |
| 8. นางสาวนิภาดา
ห้องปฏิบัติการ Postharvest | ราญมีชัย | คณะทำงาน |

- | | | |
|---|----------------|----------|
| 9. นางสาวชลิตา
ห้องปฏิบัติการ Postharvest | ฉิมวารีย์ | คณะทำงาน |
| 10. นายธรรมนุญ
ห้องปฏิบัติการ Biochemistry and Molecular Biology | พลสิทธิ์ | คณะทำงาน |
| 11. นางผ่องเพ็ญ
ห้องปฏิบัติการ Plant Pathology | จิตอารีย์รัตน์ | คณะทำงาน |
| 12. นางสาวกัลยา
ห้องปฏิบัติการ Plant Pathology | ศรีพงศ์ | คณะทำงาน |

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

- | | | |
|---|----------|----------|
| 1. นายเกษม
ห้องปฏิบัติการ Human Centers Design | กมลวิทย์ | คณะทำงาน |
|---|----------|----------|

สถาบันการเรียนรู้

- | | | |
|--|---------|----------|
| 1. นายธิตี
สำนักงานห้องเรียนวิศวะ-วิทย์ | จรวงเดช | คณะทำงาน |
|--|---------|----------|

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

- | | | |
|--|------------|----------|
| 1. นางสาวฐิติมา
ห้องปฏิบัติการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม | สอนพิทักษ์ | คณะทำงาน |
| 2. นายกวินซ์
ห้องปฏิบัติการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม | วงษ์อัยรา | คณะทำงาน |

โครงการร่วมบริหารหลักสูตรมีเดียอาตส์และเทคโนโลยีมีเดีย

- | | | |
|--|-------|----------|
| 1. นายนันทพล
สำนักงานคณบดีเทคโนโลยีมีเดียและมีเดียอาร์ท | ทองปน | คณะทำงาน |
|--|-------|----------|

กลุ่มวิทยาศาสตร์วิศวกรรมชีวภาพ

- | | | |
|---|--------------|----------|
| 1. นางสาวดุจเดือน
ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมชีวภาพ | วราโห | คณะทำงาน |
| 2. นางสาวกนกร
ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมชีวภาพ | เบญจประทานพร | คณะทำงาน |

กลุ่มวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ (P-Prof)

- | | | |
|--|--------------|----------|
| 1. นายเอกชัย
ห้องปฏิบัติการวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ | วิมลมาลา | คณะทำงาน |
| 2. นายศิริชัย
ห้องปฏิบัติการวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ | ก้านกิ่ง | คณะทำงาน |
| 3. นายสาริษฐ์
ห้องปฏิบัติการวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ | สุขวัฒน์จรูญ | คณะทำงาน |

- | | | |
|---|------------|----------|
| 4. นางสาวศิริลักษณ์ | เหมือนเผ่า | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการวิจัยการผลิตและขึ้นรูปพอลิเมอร์ | | |

สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ มจร. บางขุนเทียน

- | | | |
|------------------------------------|-------------|----------|
| 1. นายธงชัย | ขุนปักษ์ | คณะทำงาน |
| สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ | | |
| 2. นายวิเชต | บุญอิม | คณะทำงาน |
| สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ | | |
| 3. นายธรรมนุญ | โพธิ์จันทร์ | คณะทำงาน |
| สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรกายภาพ | | |

โดยให้คณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางขุนเทียน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เข้ารับการฝึกอบรมให้มีความรู้ทางด้านการจัดการสารเคมีและการจัดการของเสียอันตรายที่เป็นไปตามระบบของมหาวิทยาลัยและรับความรู้เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำความรู้และระบบไปปฏิบัติในหน่วยงานของตนเองได้อย่างถูกต้องตามระบบของมหาวิทยาลัยในด้านต่างๆ ดังนี้
 - 1.1 ด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย
 - 1.2 ด้านระงับเหตุฉุกเฉินจากอุบัติเหตุกับสารเคมีและของเสียอันตราย
2. นำระเบียบและข้อปฏิบัติการทำงานอย่างปลอดภัยด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตรายไปปฏิบัติในรูปแบบเดียวกันทั้งมหาวิทยาลัย
3. ทำหน้าที่สำรวจและจัดเก็บข้อมูลปริมาณสารเคมี รวมถึงปริมาณการซื้อและการใช้สารเคมีประจำห้องปฏิบัติการหรือหน่วยงาน บันทึกลงในฐานข้อมูลสารเคมีของมหาวิทยาลัยทุกเดือน
4. ทำหน้าที่สำรวจและจัดเก็บข้อมูลปริมาณของเสียอันตรายประจำห้องปฏิบัติการหรือหน่วยงานและบันทึกลงในฐานข้อมูลของเสียอันตรายของมหาวิทยาลัยทุกเดือน
5. ทำหน้าที่ด้านตรวจสอบความปลอดภัย, การเข้าระงับเหตุและรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตรายตามระบบของมหาวิทยาลัย
6. สำรวจป้ายสัญลักษณ์แสดงอันตรายอุปกรณ์, ครุภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยและระงับเหตุฉุกเฉินและจัดหาป้ายครุภัณฑ์ที่จำเป็นในการทำงานและระงับเหตุฉุกเฉินด้านสารเคมีและของเสียอันตราย, ประสานงานจัดส่งข้อมูลให้ศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (EESH) เพื่อดำเนินการจัดหาอย่างเหมาะสม
7. สามารถถ่ายทอดความรู้และทำหน้าที่เป็นวิทยากรในด้านความปลอดภัยในการทำงานด้านสารเคมีและของเสียอันตรายให้กับนักศึกษาและบุคลากรภายใน มจร.ได้
8. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในด้านการพัฒนาระบบความปลอดภัยในการทำงานและระงับเหตุฉุกเฉินกับสารเคมีและของเสียอันตราย
9. เผยแพร่ความรู้และข้อมูลข่าวสารด้านระบบบริหารจัดการความปลอดภัยและระงับเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี และของเสียอันตรายให้แก่นักศึกษาและบุคลากรอย่างต่อเนื่อง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานให้กับหัวหน้าหน่วยงานหรือหัวหน้าห้องปฏิบัติการทุกเดือน

11. คณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางมด สามารถ
ระบุหน้าที่ตามคำสั่งฉบับนี้ในภาระงานหลักตาม Job Description ได้โดยคิดเป็นร้อยละ 10 ของภาระงานหลัก
และดำเนินการประเมินผลงานตามรอบการประเมินของมหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

สั่ง ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี