



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ที่ 1104/2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางมด

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

เพื่อสนับสนุนให้เกิดการจัดระบบความปลอดภัยภายในห้องปฏิบัติการหรือโรงประลอง มจร. และให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 27 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ.2541 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางมด ประกอบด้วยบุคคลดังรายนามต่อไปนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุชาติ	ไชยสวัสดิ์	ประธานคณะกรรมการ
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิววรรณ	พูลพันธ์	รองประธานคณะกรรมการ
3. นายเจนวิทย์	ทิพย์ประเสริฐ	เลขานุการ
4. นางสาวอาภาพร	ดาลุนฉิม	เลขานุการ
5. นางสาวศรุตตา	สวนรัตน์	เลขานุการ
6. นางสาวปญชิตา	ฉิมพาลี	เลขานุการ
7. นายอภิชาติ	ธรรมจารย์	เลขานุการ

คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

1. นางสาวเสาวลักษณ์	แต่ชูตระกูล	คณะกรรมการ
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		
2. นางสาวรัศมี	นาคทับทิม	คณะกรรมการ
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		
3. นางสาวเกศินี	เขมากร	คณะกรรมการ
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		
4. นายธนพนธ์	ตั้งปัญญาวารีกุล	คณะกรรมการ
ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์		
5. นายสุทธิพงษ์	โสภา	คณะกรรมการ
ห้องปฏิบัติการโลหะวิทยา	ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
6. นายนรินทร์	สุนทรพันธ์	คณะกรรมการ
ห้องปฏิบัติการโลหะวิทยา	ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม	

/คณะวิทยาศาสตร์...

คณะวิทยาศาสตร์

1. นายสนอง ภาควิชาฟิสิกส์	กลินเกษร	คณะทำงาน
2. นายจีรวิทย์ ภาควิชาฟิสิกส์	แก้วเสนีย์	คณะทำงาน
3. นายพาดิน ภาควิชาฟิสิกส์	พูลจักร์	คณะทำงาน
4. นางสาวนลินรัตน์ ภาควิชาเคมี	ลิมพานิช	คณะทำงาน
5. นางสาวนิโลบล ภาควิชาเคมี	ชุมภู	คณะทำงาน
6. นายสมพร ภาควิชาเคมี	เชยเสงี่ยม	คณะทำงาน
7. นายชยพล ภาควิชาเคมี	ใจมั่ง	คณะทำงาน
8. นางผ่องศรี ภาควิชาเคมี	เวชสันท	คณะทำงาน
9. นายองอาจ ภาควิชาจุลชีววิทยา	วัฒน์ชัยยิ่งยง	คณะทำงาน
10. นางธนภัทร ภาควิชาจุลชีววิทยา	สายเจริญ	คณะทำงาน
11. นายรชต ภาควิชาจุลชีววิทยา	มีตา	คณะทำงาน
12. นางสาวนิพร ภาควิชาจุลชีววิทยา	เดชสุข	คณะทำงาน
13. นางสาวบัวสาย ภาควิชาจุลชีววิทยา	เพชรสุริยวงศ์	คณะทำงาน
14. นายพินิจ ภาควิชาจุลชีววิทยา	สายเจริญ	คณะทำงาน
15. นายพินิจนันท์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	รุทธานุรักษ์	คณะทำงาน
16. นายกิตติวิทย์ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์เพื่อมาตรฐานและอุตสาหกรรม	ศรีกิตติวรรณ	คณะทำงาน

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. นายอ่อนสา ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	นนท์พล	คณะทำงาน
2. นางสาวรุ่งนภา ภาควิชาวิศวกรรมเคมี	ศรีวรรกุลวงศ์	คณะทำงาน

/3. นางสาวปณิชา...

- | | | |
|---|---------------|----------|
| 3. นางสาวปณิชา
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี | ชุตติชัยจรัส | คณะทำงาน |
| 4. นายสุรพงษ์
ภาควิชาวิศวกรรมเคมี | เกษหอมเลิศ | คณะทำงาน |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงลักษณ์
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | บุญรัตน์กิจ | คณะทำงาน |
| 6. นางสาวพิระดา
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | ว่องเกษภา | คณะทำงาน |
| 7. นางสาวศุภกานต์
ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม | ครุฑหอม | คณะทำงาน |
| 8. นางรัชนิพร
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร | อ้ายตั้ง | คณะทำงาน |
| 9. นายทศ
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร | อ้ายตั้ง | คณะทำงาน |
| 10. นางจิตาภา
ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร | ศรีชุมพวง | คณะทำงาน |
| 11. นางสาวณัฐรัตน์
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ | เก่งกล้า | คณะทำงาน |
| 12. นายชัยชนะ
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ | ตะเกาทอง | คณะทำงาน |
| 13. นางสาวปกฉัตร
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ | นพพันธ์ | คณะทำงาน |
| 14. นางสาวจิราพร
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ | ศรีประเสริฐ | คณะทำงาน |
| 15. นายณรงค์พัฒน์
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา | นาคปฐม | คณะทำงาน |
| 16. นายนิสันต์
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | ดามาพงษ์ | คณะทำงาน |
| 17. นายพิทยอดม
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | ก้านบัว | คณะทำงาน |
| 18. นางสาววันเพ็ญ
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล | ไพศาลสุทธิเดช | คณะทำงาน |
| 19. นายสุธี
ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (โรงหล่อ) | สังข์เทศ | คณะทำงาน |
| 20. นายอุดร
ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม | สระต้นดี | คณะทำงาน |
| 21. นางสาวดุจเดือน
กลุ่มวิทยาศาสตร์วิศวกรรมชีวภาพ | วราโท | คณะทำงาน |

- | | | |
|---|------------|----------|
| 22. นายเวทิน
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | รัชตะหิรัญ | คณะทำงาน |
| 23. นายประเสริฐ
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า | สินน้อย | คณะทำงาน |

คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

- | | | |
|---|----------------|----------|
| 1. นางสาวประคอง
สำนักงานคนบตี | ภัคดี | คณะทำงาน |
| 2. นายอุไร
สำนักงานคนบตี | ผ่องฉวี | คณะทำงาน |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิธร
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม | พุทธรังษี | คณะทำงาน |
| 4. นางสาวนฤมล
สายวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม | เชียมสุรินทร์ | คณะทำงาน |
| 5. นางสาวนภฉัตร
ห้องปฏิบัติการ Corrosion | ธารีลาภ | คณะทำงาน |
| 6. นางสาวนนทรี
ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัย PENTEC | นิมิตศิริวัฒน์ | คณะทำงาน |
| 7. นางสาวสมพิศ
ห้องปฏิบัติการกลุ่มวิจัย PENTEC | วันวงษ์ | คณะทำงาน |
| 8. นายนคร
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | ศรีสุขุมบวรชัย | คณะทำงาน |
| 9. นายเดวิช
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | ชนนิยม | คณะทำงาน |
| 10. นางสาวชีวารัตน์
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | ม่วงพัฒน์ | คณะทำงาน |
| 11. นางสาวนุชธนา
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | พูลทอง | คณะทำงาน |
| 12. นางทิพบรรณ
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | ปะละไทย | คณะทำงาน |
| 13. นางสิริพร
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | โรจนนันต์ | คณะทำงาน |
| 14. นายนคร
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | ศรีสุขุมบวรชัย | คณะทำงาน |
| 15. นางขนิษฐา
สายวิชาเทคโนโลยีวัสดุ | เพ็ชรสุข | คณะทำงาน |

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)

- | | | |
|--|--------------|----------|
| 1. นายอิศรทัต | พิ่งอ้น | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Welding Evaluation and Learning | | |
| 2. นางสาวศิริรัตน์ | วชิรเลอพันธ์ | คณะทำงาน |
| ห้องปฏิบัติการ Welding Evaluation and Learning | | |

โครงการทักษะวิศวกรรมเคมีแบบบูรณาการ (C-ChePS)

- | | | |
|--|-----------|----------|
| 1. นายณัฐพล | วงศ์เยาว์ | คณะทำงาน |
| ศูนย์วิจัยและวิศวกรรมเทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิงและไฮโดรเจน | | |

สำนักบริหารอาคารและสถานที่

- | | | |
|----------------------------|--------|----------|
| 1. นายปรีชา | อาการศ | คณะทำงาน |
| สำนักบริหารอาคารและสถานที่ | | |
| 2. นางธารรัตน์ | มีแต้ม | คณะทำงาน |
| สำนักบริหารอาคารและสถานที่ | | |

สำนักงานวิจัย นวัตกรรมและพันธมิตร (สวณพ.)

- | | | |
|----------------------------------|----------------|----------|
| 1. นางสาวเกศินี | ศรีรักษาสินธุ์ | คณะทำงาน |
| สำนักงานวิจัยนวัตกรรมและพันธมิตร | | |

โดยให้คณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจธ.บางมด 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. สามารถถ่ายทอดความรู้และทำหน้าที่เป็นวิทยากรในด้านความปลอดภัยในการทำงานด้านสารเคมี และของเสียอันตรายให้กับนักศึกษาและบุคลากรภายใน มจร.ได้

8. สร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในด้านการพัฒนาระบบความปลอดภัยในการทำงานและระงับเหตุฉุกเฉินกับสารเคมีและของเสียอันตราย

9. เผยแพร่ความรู้และข้อมูลข่าวสารด้านระบบบริหารจัดการความปลอดภัยและระงับเหตุฉุกเฉินจากสารเคมี และของเสียอันตรายให้นักศึกษาและบุคลากรอย่างต่อเนื่อง

10. รายงานผลการปฏิบัติงานให้กับหัวหน้าหน่วยงานหรือหัวหน้าห้องปฏิบัติการทุกเดือน

11. คณะทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและของเสียอันตราย มจร.บางมด สามารถระบุหน้าที่ตามคำสั่งฉบับนี้ในภาระงานหลักตาม Job Description ได้โดยคิดเป็นร้อยละ 10 ของภาระงานหลัก และดำเนินการประเมินผลงานตามรอบการประเมินของมหาวิทยาลัย

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

สั่ง ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี