

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนาระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ครั้งที่ 3/2562

วันพุธที่ 13 มีนาคม 2562 เวลา 13.30 - 15.00 น.

ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณนที รักษ์พลเมือง ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

### ผู้มาประชุม

1. รศ.ดร.กิติกร	จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนประธาน	
2. ผศ.สมพงษ์	ชื่นอ้อม	ผู้แทนประธานสภาคณาจารย์	กรรมการ
3. นายมนตรี	เปรมเจริญ	ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์	กรรมการ
4. นายอภิรมย์	อังสุรัตน์	ผู้แทนคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
5. นายสมพงษ์	ศรีโพธิ์ช้าง	ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์	กรรมการ
6. นายนพเมศฐ์	รังสีเตชาวัฒน์	ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
7. นางสมร	รอดดอน	ผู้แทนคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
8. นายณรงค์ฤทธิ์	บำรุงประเสริฐ	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	กรรมการ
9. นายชาญเดช	แสงงาม	ผู้แทนคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
10. นายสุเมธ	กิตติภูมิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตพญาไท	กรรมการ
11. ผศ.ดร.นรินทร์	ณัฐวุฒิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตศาลายา	กรรมการ
12. นายพีระยุทธ	สำประเสริฐ	ผู้แทนคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
13. นายสนิท	แสงเหลา	ผู้แทนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
14. นายเสวก	ชมมิ่ง	ผู้แทนคณะเวชศาสตร์เขตร้อน	กรรมการ
15. นายสรารุช	แพพวก	ผู้แทนคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	กรรมการ
16. นายธนากร	ระวังชื่อ	ผู้แทนคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
17. นายชัยยศ	กันยะบุตร	ผู้แทนคณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
18. นางขวัญฤทัย	ราชสีห์	ผู้แทนบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
19. นายณพรัตน์	ฉันทสารานู	ผู้แทนคณะกายภาพบำบัด	กรรมการ
20. นายนำโชค	ขุนหมื่นวงศ์	ผู้แทนสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	กรรมการ
21. นางรัชฎาพร	เจริญวรารุณี	ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	กรรมการ
22. นายสมเกียรติ	เชียวแก้ว	ผู้แทนสถาบันวิจัยประชากรและสังคม	กรรมการ
23. นายศุภพล	เจนनावิวัฒน์	ผู้แทนสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัวกรรมการ	
24. นายวิโรจน์	สันตยานนท์	ผู้แทนสถาบันโภชนาการ	กรรมการ
25. นายณรงค์	ทองน้อย	ผู้แทนสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
26. นายทศพล	อินทิจันทร์	ผู้แทนสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย	กรรมการ
27. นายพิทักษ์	เพ็งเจริญ	ผู้แทนวิทยาลัยดุริยางคศิลป์	กรรมการ
28. นายกิตติรัตน์	ปรีอทอง	ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ

29. นายชัยพัทธ์	สมรูป	ผู้แทนวิทยาลัยราชสุดา	กรรมการ
30. นายอนุสรณ์	โพธารินทร์	ผู้แทนวิทยาลัยศาสนศึกษา	กรรมการ
31. นางอรารีย์	อุซม	ผู้แทนศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	กรรมการ
32. นายตะวัน	พลชนะ	ผู้แทนหอสมุดและคลังความรู้ฯ	กรรมการ
33. นายนฤชาติ	ละมุลมั่ง	ผู้แทนศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
34. นายวิจิต	สุขกรม	ผู้แทนวิทยาเขตกาญจนบุรี	กรรมการ
35. นางสาวศุภนุช	มงคลพันธ์	ผู้แทนโรงพยาบาลรามาริบัติ	กรรมการ
36. นายสิริชัย	เสื่อส่อสิทธิ์	ผู้แทนโรงเรียนสาธิตนานาชาติ	กรรมการ
37. นายไพรัตน์	แดงเอม	ผู้แทนกองบริหารงานทั่วไป	กรรมการ
38. นายพุมิเศรษฐ์	ตันติเมฆิน	ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
39. นางกิริติ	สอนคุ่ม	ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา	กรรมการ
40. นายศิริพงศ์	ทรัพย์อุดม	ผู้จัดการอาคารชุดพักอาศัย	กรรมการ
41. นางสาวนิภาพร	กมลเลิศวนิช	ผู้แทนผู้จัดการศูนย์การเรียนรู้มหิดล	กรรมการ
42. นางสาวพัชรินทร์	ไพโรกุล	ผู้แทนศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ	กรรมการ
43. รศ.ดร.เอกราช	เกตวัลท์	ผู้แทนศูนย์บริหารความปลอดภัยฯ	กรรมการ
44. นายชยันต์	ทัศนียะเวช	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
45. ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร	เซียงเห็น	หัวหน้าสาธารณูปโภคและระบบอาคารหรือผู้แทน	กรรมการ
46. นายศักดิ์นรินทร์	คัญทัพ	ผู้แทนหัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย	กรรมการ
47. นางสาวสุชานาศ	สุยพงศ์พันธ์	รักษาการแทนหัวหน้างานพัฒนาอย่างยั่งยืน	กรรมการ
48. นายมนตรี	แสงทวี	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
49. นายสุริยัน	จันทร์เงิน	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
50. นายรพจน์	เฉลิมกลิ่น	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
51. นายสมพงษ์	พิเชฐบวรกุล	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
52. นายเมธาวิ	ชาบัญญัติ	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
53. นายอิทธิรัชฎ์	เผ่าวัฒนา	ผู้แทนกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
54. นางสาวเนตรา	แย้มเดช	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
55. นางสาวอรรวรรณ	ไพรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

### ผู้ไม่มาประชุม (ถ้ามี)

1. ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาริบัติ
2. ผู้แทนสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
3. ผู้แทนวิทยาลัยการจัดการ
4. ผู้แทนวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
5. ผู้แทนวิทยาเขตนครสวรรค์
6. ผู้แทนวิทยาเขตอำนาจเจริญ

7. ผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
8. ผู้แทนงานออกแบบและผังแม่บท

### ผู้เข้าร่วมประชุม (ถ้ามี)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| 1. นางสาวสุภาพร   | มันหรั่ง        |
| 2. นางสาวศันสนีย์ | ศิริลักษณ์      |
| 3. นางสาวอัญชุลี  | วัชรมุสิก       |
| 4. นายพัฒนา       | เอี่ยมกระสินธุ์ |
| 5. นายกบินทร์     | จงชะวะดี        |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ประธานแจ้งผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้ลาออกจากตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2562 ทั้งนี้ได้มีการแต่งตั้งรักษาการผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมคือคุณพุดิเศรษฐ์ ตันติเมชิน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2562 จนกว่าจะมีการสรรหาเสร็จ จึงแจ้งมาเพื่อทราบ

#### 1.1 การฉีดน้ำและทำความสะอาดถนนเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5

ด้วยปัจจุบันเกิดปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ขึ้นในพื้นที่โดยรอบมหาวิทยาลัย งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ดำเนินการเพื่อลดปัญหาดังกล่าวโดยดำเนินการฉีดฝุ่นละอองบริเวณถนนโดยรอบมหาวิทยาลัยทุกเช้าเป็นประจำทุกวันและมีการฉีดล้างถนนรอบมหาวิทยาลัยดังนี้ บริเวณถนนข้างหอสมุด บริเวณสถาบันโภชนาการ บริเวณสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล บริเวณสถาบันวิจัยประชากรและสังคมสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย, ถนนประตู 1

#### มติที่ประชุม รับทราบ

#### 1.2 เส้นทางจราจรกิจกรรมงานวิ่งภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา มีการจัดกิจกรรมงานวิ่งของส่วนงานต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยเพื่อให้การจราจรภายในมหาวิทยาลัยเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และไม่เกิดผลกระทบต่อความปลอดภัยภายในพื้นที่มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา จึงจัดทำแผนเส้นทางจราจรเมื่อมีกิจกรรมงานวิ่งต่างๆ ขึ้น โดยในช่วงเดือน มีนาคม – พฤษภาคม 2562 จะมีการจัดกิจกรรมวิ่งจำนวน 3 งาน ดังนี้

1. วันอาทิตย์ที่ 28 เมษายน 2562 MU Challenger 2013 จำนวนผู้เข้าร่วม 2,000 คน
2. วันอาทิตย์ที่ 19 พฤษภาคม 2562 งานร่วมพลคนตัวเล็กเพื่อนช่วยเพื่อนขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย จำนวนผู้เข้าร่วม 3,000 คน
3. วันอาทิตย์ที่ 26 พฤษภาคม 2562 งานราชพฤกษ์มหิดลซูปเปอร์มินิมาราธอน 2019 จำนวนผู้เข้าร่วม 2,500 คน

ซึ่งจะมีผลกระทบในเรื่องของการจราจรปิดถนน ทั้งนี้กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจะได้จัดทำหนังสือแจ้งเวียนไปยังส่วนงาน/คณะ/สถาบัน ต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

### 1.3 โครงการ MU Energy Awards 2019

กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมกำหนดจัดโครงการ Mahidol University Energy Awards 2019 ขึ้นเพื่อส่งเสริมให้ทุกส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลมีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency) การประกวด Mahidol Energy Awards 2019 แบ่งเป็น 2 ประเภทการประกวด คือ

#### ประเภททีมงานด้านพลังงาน

- เป็นทีมงานด้านการจัดการพลังงานของคณะ/สถาบัน/วิทยาลัย หรือส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลที่จัดตั้งขึ้น หรือเป็นทีมงานที่รวมกลุ่มกันด้วยความสมัครใจและดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานภายในส่วนงานของท่าน

#### ประเภทโปสเตอร์

- ผลการดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรในภาพรวมขององค์กรตลอดปี 2561 โดย1ส่วนงานสามารถส่งโปสเตอร์เข้าร่วมประกวดได้เพียง 1 ผลงานเท่านั้น ส่วนงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2562 และจะประกาศผลการประกวดในเดือนพฤษภาคม 2562 ส่วนงานที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <http://www.op.mahidol.ac.th/oppe/energyawards2019.html> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2562

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

### 3.1 การดำเนินการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน :coshem

การดำเนินศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน :coshem ปัจจุบันได้แยกออกจากกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเรียบร้อยแล้ว โดยเป็นศูนย์ในกำกับของภายใต้สำนักงานอธิการบดี โดยกำกับอยู่ภายใต้รองอธิการบดีฝ่ายรองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งขณะนี้ท่านรองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืนรองศาสตราจารย์ดร.กิติกร จามรดุสิต เป็นรักษาการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์และรศ.ดร.เอกราช เกตวัลท์ เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ ขณะนี้ทางศูนย์ดำเนินการปรับและจัดทำคณะกรรมการต่าง ๆ ในการบริหารศูนย์และการดำเนินการด้านความปลอดภัยขึ้น ทั้งนี้ศูนย์ Coshem ได้ดำเนินการจัดตั้งตั้งแต่ปี 2553 เริ่มการจัดทำนโยบายด้านความปลอดภัยและการจัดฝึกอบรมด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย รวมถึงศูนย์ Coshem ได้ขึ้นทะเบียนหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน สามารถจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยการทำงานในระดับต่างๆ ได้ ซึ่งขณะนี้มีการจัดฝึกอบรมระดับ จป.บริหาร จป.หัวหน้างาน จป.เทคนิค มี 3 หลักสูตรที่สามารถฝึกอบรมได้

ภายในปี 2562 จะขึ้นทะเบียนจัดฝึกอบรมคณะกรรมการความปลอดภัยในการทำงาน กับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นอกจากนี้จะจัดทำระบบต่างๆ เพิ่มขึ้น และจะมีการก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้ด้านความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะเป็นศูนย์ให้ทุกท่านที่มีความสนใจด้านความปลอดภัยสามารถได้เข้ามาเรียนรู้ด้านความปลอดภัยได้ โดยจะดำเนินการแล้วเสร็จปี 2563

การดำเนินการศูนย์อาชีวอนามัยและความปลอดภัย มีการแบ่งมิติของการทำงาน 4 มิติดังนี้

มิติที่ 1 : เสริมสร้างความรู้และความตระหนัก

1. โครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ

Bio-Safety, Chemical Safety, Radiation Safety, Lab Safety, Occupational Health and Safety

2. หน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

- จป. หัวหน้างาน

- จป. บริหาร

- ผู้รับเหมา

3. MU Labpass E-Learning

4. In-House Training

5. MU SAFETY DAY

มิติที่ 2 : วางแนวปฏิบัติและสร้างมาตรฐาน

1. การรับรองงานวิจัยด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ

2. การจัดการของเสียสารเคมี และชีวภาพ

3. การจัดการของเสียอันตรายจากชุมชน

4. โครงการยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

5. โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

6. กิจกรรม “สถานศึกษาปลอดภัย”

7. คู่มือด้านความปลอดภัย
8. การขอใบอนุญาตการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยทางรังสีและชีวภาพ
9. การป้องกันและระงับอัคคีภัย

มติที่ 3 : ส่งเสริมการดูแลสุขภาพให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน

1. โครงการเดินสำรวจเชิงรุก มหาวิทยาลัยมหิดล (MU Occ-Survey)
2. โครงการเยี่ยมสำรวจห้องปฏิบัติการทางรังสี
3. ตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงาน

มติที่ 4 : สร้างระบบการสื่อสารด้านความปลอดภัยที่เข้าถึงและครอบคลุม

1. MU Chemwaste
2. MU RAD-base
3. Accident Report
4. ระบบสารสนเทศด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ

### 3.2 ส่วนงานที่จะนำเสนอการดำเนินการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนครั้งต่อไป

หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

### 3.3 โครงการใช้พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดทำโครงการขับเคลื่อนพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ โดยเป็นการทำ Solar Rooftop บนอาคารภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ซึ่งได้กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้ขอข้อมูลพื้นที่ ดาดฟ้าและหลังคาอาคารต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อมาประกอบการดำเนินโครงการทั้งนี้ทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมทำหนังสือขอความอนุเคราะห์จัดส่งข้อมูลเพื่อจัดทำโครงการการใช้พลังงานทดแทนจากพลังงานแสงอาทิตย์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีส่วนงานที่ตอบรับเข้าร่วมโครงการ 25 ส่วนงาน ดังนี้

1. คณะกายภาพบำบัด
2. คณะศิลปศาสตร์
3. คณะเทคนิคการแพทย์
4. คณะพยาบาลศาสตร์ ศาลายา
5. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์
7. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
8. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
9. สถาบันโภชนาการ

10. สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
11. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
12. วิทยาลัยนานาชาติ
13. วิทยาลัยราชสุดา
14. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
15. หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
16. สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย
17. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
18. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
19. บัณฑิตวิทยาลัย
20. สำนักงานอธิการบดี
21. ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก
22. อาคารนวัตกรรมชีวภัณฑ์มหิดล (PILOT PLANT)
23. กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม (อาคารศูนย์การเรียนรู้มหิดล)
24. กองกิจการนักศึกษา (อาคารหอพักนักศึกษา 10 และ 11)
25. กองบริหารสินทรัพย์ (อาคารชุดพักอาศัย D)

มี 4 ส่วนงานยังไม่มีตอบรับ ดังนี้

1. คณะวิทยาศาสตร์ ศาลายา
2. คณะสัตวแพทยศาสตร์
3. โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
4. สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน

#### มติที่ประชุม    รับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

##### 4.1 รายงานผลการจัดการพลังงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2561

ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้ดำเนินการจัดทำรายงานการจัดการพลังงานเพื่อเสนอให้กับกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงานเป็นประจำทุกปี บัดนี้ทุกส่วนงานได้ส่งรายงานการจัดการพลังงานประจำปี 2561 แล้ว ทั้งนี้ขอมติที่ประชุมเพื่อพิจารณารายงานผลการจัดการพลังงาน

มติที่ประชุม    ไม่เห็นชอบเนื่องจากคณะกรรมการดำเนินงานบริหารและพัฒนาระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนและคณะกรรมการจัดการพลังงานเป็นคณะกรรมการคนละชุดกันไม่สามารถรับรองผลรายงานดังกล่าวได้

## ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

1. การจัดการความปลอดภัยในส่วนของอาคารในบริเวณอาจะจะเป็นจุดที่จะทำให้นักศึกษาเสี่ยงต่อการก่อเหตุที่ไม่คาดคิด (เช่นการกระโดดตึกฆ่าตัวตายของนักศึกษา) ทางงานจราจรและความปลอดภัยได้ให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยช่วยตรวจตราดูแลเพิ่มมากขึ้น รวมทั้งทางกองกิจการนักศึกษาจัดโครงการเพื่อช่วยเหลือนักศึกษาต่อไป

### 2. เรื่อง Bus Terminal

**ประธานแจ้ง** ได้มีการรับข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการให้บริการเรื่อง Bus Terminal เกี่ยวกับจุดบริการรับ-ส่งผู้ใช้บริการ ทั้งนี้ได้มีปรับจุดการรับ-ส่ง ดังนี้

1. กรณีส่งผู้โดยสารจะเพิ่มจุดส่งที่บริเวณหน้าบริเวณหน้าสำนักงานอธิการบดี โดย Bus Terminal เข้าประตู 3 จะจอดที่หน้าสำนักงานอธิการบดี และจอดที่ Bus Terminal
2. กรณีขากลับเริ่มที่สถานี Bus Terminal จอดคณะวิทยาศาสตร์

ทั้งนี้จะพิจารณาจุดรับอีก 1 ที่ บริเวณวิทยาลัยดุริยางค์ศิลป์ แต่ทั้งนี้ขออุทธรณ์พื้นที่ในบริเวณดังกล่าว รวมทั้งการให้บริการรถรางนั้นทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมได้เพิ่มรอบของการให้บริการรถรางแล้ว

3. แสงสว่างบริเวณทางเดินไปบริเวณสถานี Bus Terminal ยังไม่มีแสงสว่างที่เพียงพอ ทั้งนี้ทางกองกิจการนักศึกษาและอำนวยความสะดวกในการเปิดประตูด้านหลังห้องพักให้ และจะประสานงานจราจรและความปลอดภัย สำหรับบริเวณทางเดินจากอาคารอเนกประสงค์ไปยัง Bus Terminal นั้นยังไม่สามารถติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างได้ทันที โดยงานจราจรและความปลอดภัยจะได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกต่อไป

4. ไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณทางเดินเท้าด้านนอกประตู 5 (บริเวณคอนโด) โดยเป็นภายนอกมหาวิทยาลัยนั้น พบว่าไม่มีแสงสว่างเท่าที่ควร ซึ่งบริเวณนั้นจะมีตมมากอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้กรณีที่นักศึกษาหรือบุคคลทั่วไปข้ามถนนแล้วมองไม่เห็น อยากให้กองกายภาพและสิ่งแวดล้อมช่วยประสานงานกับเทศบาลเพิ่มไฟฟ้าแสงสว่างในบริเวณนั้นต่อไป

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

นางสาวอรรณ ไพร  
ผู้จตุรายนการประชุม