

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่พิเศษ 2/2568
เมื่อวันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568
เป็นการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet

ผู้มาประชุม

- | | |
|---|---|
| 1. รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ | อธิการบดี |
| 2. นายธานี สมวงศ์ | รองอธิการบดี |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ | รองอธิการบดี |
| 4. นายสถิตย์ อรุณแสง | รองอธิการบดี |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุวดี ตุ่มทอง | รองอธิการบดี |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัญญา คำจริง | รองอธิการบดี |
| 7. นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม | รองอธิการบดี |
| 8. นายเฉลิม ขุนเอียด | รองอธิการบดี |
| 9. นายเอกวิศว์ สงเคราะห์ | รองอธิการบดี |
| 10. นางสาวนิตา วงศ์บรรณาคม | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศิกันต์ สุวรรณประทีป | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ สุขแจ่ม | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 13. นางสาวอุศนา อนงค์เวช | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 14. นางสาวภัทรา วิลามาศ | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 16. นายคมกริช หมายสุข | ผู้ช่วยอธิการบดี |
| 17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย อรัญชัย | คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม |
| 18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิจิตร เหลียวตระกูล | คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร |
| 19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรัชย์ เอ็มอักษร | คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เจษฎา จันทร์ผา | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชระ กัญจนกาญจน์ | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 22. นายสัมพันธ์ สุกใส | คณบดีคณะศิลปศาสตร์ |

- | | |
|---|--|
| 23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤตย์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ | ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนาพล สุขชนะ | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน |
| 25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วารุณี ศรีสงคราม | ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา |
| 26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปวิวัติ บุญมา | ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ |
| 27. นางณัฐกานต์ ม่วงเขียว | ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี |
| 28. นายภูริทัต อยู่สบาย | ผู้อำนวยการกองกลาง |
| 29. นางสาวอภิญา สุกุลพราหมณ์ | ผู้อำนวยการกองคลัง |
| 30. นางสาวเบญจวรรณ คลีดิษฐ์ | ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน |
| 31. นายสุบิน เอกจิตต์ | ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล |
| 32. นางฤทัยชนก โพธิ์งาม | ผู้อำนวยการกองพัฒนานักศึกษา |
| 33. นางสาวมณฑิรา สาระพันธ์ | ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรคนทุพบุริ |
| 34. นางธัญญารัตน์ สาริกา | ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรี |
| 35. นางสาวชุตินันท์พร กลั่นน้ำทิพย์ | หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ |
| 36. นางสาวมณฑาทิพย์ เตือนสุกแสง | หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ |
| 37. นางสาวชนันธร สมจิตต์ | หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 38. นางสาวอาภาวรรณ มีโศกกิจ | หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ |
| 39. นางสาวมลฤดี ทับพรม | หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะศิลปศาสตร์ |
| 40. นางสาวอ้อมใจ บุญหนุน | หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา |
| 41. นางนิตยา แจ่มประจักษ์ | หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ |
| 42. ว่าที่ ร.ต.หญิงมัทธนา บุญธรรม | หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ |
| 43. นางสาวชญาธร ปลื้มปิ่น | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ สำนักงานอธิการบดี |
| 44. นางสาวสิริติกา ภาณุศร | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป สำนักงานอธิการบดี |

ผู้ไม่มาประชุม

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ลือเดช เพชรดวง | ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม
(หมดวาระ) |
| 2. นางอัจฉรา ลักษณะสมบูรณ์ | หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
(ติดราชการ) |
| 3. นางสาวรัชตวรรณ ลุณบุตร | หัวหน้างานกฎหมายและนิติการ กองบริหารงานบุคคล
(ไปราชการ) |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|---|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงศ์ จันทร์เพ็ชร | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญ ณ สงขลา | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ |
| 3. นายอิทธิ พลิตศิริ | อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ |

เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

รองศาสตราจารย์ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดประชุม พร้อมทั้งมอบฝ่ายเลขานุการสรุปรายชื่อคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุมออนไลน์ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Google Meet และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1.1 ผลกระทบที่เกิดจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว

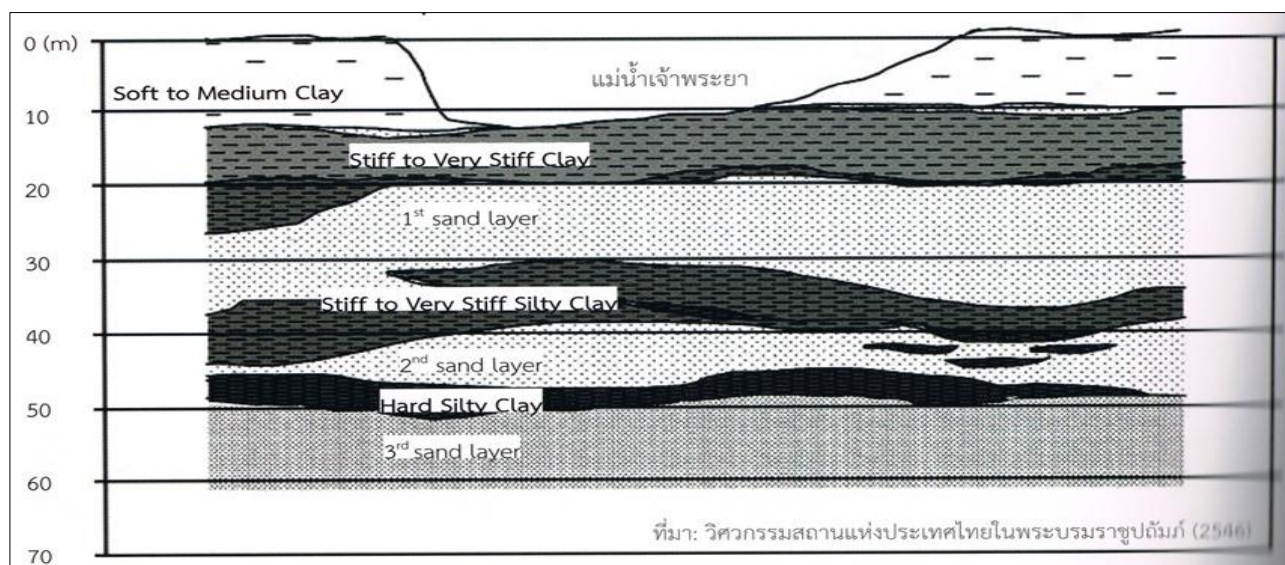
ประธานที่ประชุมกล่าวว่า ตามที่เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่มีศูนย์กลางอยู่ที่เมืองมณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา ทำให้ส่งผลกระทบกับมหาวิทยาลัยในหลายพื้นที่ อาทิ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นนทบุรี และสุพรรณบุรี และได้มอบหมายให้อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เข้าตรวจสอบสภาพอาคารหลังเกิดเหตุแผ่นดินไหวในศูนย์นนทบุรี ทั้งเขตเหนือและเขตใต้ โดยเฉพาะที่ได้รับรายงานเบื้องต้นในส่วนของอาคารที่ได้รับความเสียหายให้ข้อมูลต่อที่ประชุมเพิ่มเติม เพื่อไม่ให้เกิดความตื่นตระหนกต่อบุคลากรและนักศึกษาภายในมหาวิทยาลัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงศ์ จันทร์เพ็ชร ให้ข้อมูลว่า หลังจากที่ได้ทราบเรื่องที่ทางคณะบดีได้มีการมอบหมายอย่างเร่งด่วนมาที่สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จึงได้มีการออกสำรวจและตรวจสอบพื้นที่ร่วมกับรองอธิการบดี (นายเฉลิม ขุนเอียด) โดยแบ่งงานออกเป็นทั้งหมด 3 ส่วน ส่วนที่หนึ่งตรวจสอบในเรื่องของโครงสร้าง ส่วนที่สองตรวจสอบในเรื่องของงานวิศวกรรมปฐพี ส่วนที่สามคือเซอร์เวย์สำรวจ และขอเพิ่มเติมอีกหนึ่งส่วนคือ ส่วนที่สี่การประมาณราคาในเรื่องของความเสียหาย

ประธานที่ประชุมกล่าวเพิ่มเติมว่า ขอให้รายงานข้อมูลในเรื่องของสาเหตุที่เกิดเหตุการณ์ดังกล่าว และมีกระทบต่อโครงสร้างของตึกอย่างไรบ้างในทางทฤษฎี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญ ณ สงขลา ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สาเหตุของการเกิดแผ่นดินไหวซึ่งมีผลกระทบต้ออาคารภายในพื้นที่ของมหาวิทยาลัย คือ การเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกิดที่ประเทศเมียนมา มีระดับความรุนแรงประมาณ 7.7 แมกนิจูด ซึ่ง ณ ตำแหน่งที่เกิดแผ่นดินไหว ความถี่ที่เกิดขึ้นเป็นความถี่ที่สูง และความถี่ได้มีการเคลื่อนที่

มาสู่กรุงเทพมหานครและพื้นที่ปริมณฑล ซึ่งในเขตพื้นที่ดังกล่าวชั้นดินเป็นชั้นดินเหนียวอ่อนที่มีชื่อว่า Bangkok Clay มีลักษณะเป็นชั้นดินเหนียวอ่อนหนาประมาณ 10-15 เมตร ชั้นถัดไปจะเป็นชั้นดินเหนียวแข็งและชั้นทรายสลับกันไป การเดินทางของคลื่นจะมีการลดทอนจากคลื่นที่มีความถี่สูงกลายเป็นคลื่นที่มีความถี่ต่ำ เมื่อใดที่มีคลื่นความถี่ต่ำจะมีผลกระทบต่อพื้นที่ที่มีอาคารสูงที่เรียกว่า highlight ซึ่งในพื้นที่จังหวัดนนทบุรีมีอาคารสูงอยู่ค่อนข้างมาก ในตึกสูง จะเกิดการโยกค่อนข้างมากจากคลื่นความถี่ต่ำ และมีการโยกของตึกไปทางซ้าย - ขวา ตามค่า spectrum ที่เกิดขึ้น ในตัวโครงสร้างของอาคารสูงเมื่อเกิดการโยกจะมีความวิบัติในลักษณะโก่งเดาะของโครงสร้าง การเกิดแผ่นดินไหว เป็นแรงด้านข้างลักษณะคล้ายคลึงกับแรงลม แปลว่าโครงสร้างที่อยู่ในแนวดิ่งหรือที่เรียกว่า vertical จะเกิดการตัด เมื่อเกิดการตัดจะทำให้เกิดการโก่งเดาะ ค่า Stress ของตัวอาคารจะสูง บริเวณชั้นที่ 1 แปลว่าเสาชั้นที่ 1 จะรับการโก่งเดาะที่สูง ส่วนตัวอาคารไม่ได้เกิดการโก่ง แต่จะเกิดในรูปแบบของ double curve และจุดสำคัญที่ทำให้เกิดความเสียหาย มี 2 จุด คือ จุดที่หนึ่ง บริเวณชั้นล่าง และจุดที่สอง คือ อยู่บริเวณกึ่งกลางของอาคาร แปลว่ารอยร้าวหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจะเกิดบริเวณเสาของโครงสร้างเป็นหลัก และส่งผลไปที่เสาหรือคานของโครงสร้างนั้น หากเสาไม่ได้มีความเสียหายอะไร พื้นและคานก็จะไม่มีความเสียหายตามมา แต่ในส่วนของการงานสถาปัตยกรรมฯ อาทิ ผนัง และฝ้าเพดาน กระเบื้องต่าง ๆ จะมีการหลุดหล่อนเป็นปกติอยู่แล้ว เนื่องจากการเคลื่อนตัวของตึก พรบ. กฎกระทรวงในเรื่องของแผ่นดินไหว ณ ปัจจุบันเป็นปี พ.ศ. 2564 ยอมให้อาคารเกิดความไหวของอาคารในบริเวณด้านข้างได้ และผนังก่ออิฐไม่สามารถเคลื่อนตัวได้จึงทำให้เกิดรอยร้าวเกิดขึ้น รอยร้าวที่เกิดขึ้นจะเป็นในลักษณะของ รอยร้าว 45 องศา เพราะเกิดการโยกตัวไปทางซ้าย - ขวา กระเบื้องที่หลุดหล่อนเป็นปกติของงานสถาปัตยกรรมฯ อยู่แล้วเมื่อมีการเคลื่อนตัวของโครงสร้างจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว



ประธานที่ประชุมกล่าวเพิ่มเติมว่า ปัญหาที่เกิดจากความเสียหายของแต่ละศูนย์พื้นที่ของมหาวิทยาลัยไม่น่ามีปัญหา เนื่องจากเป็นความถี่ต่ำ และอยู่ในเขตปริมณฑล รวมทั้งเป็นชั้นดินอ่อนจึงทำให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

มติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ที่ประชุมรับทราบ

1.2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง – เรื่องค้างเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

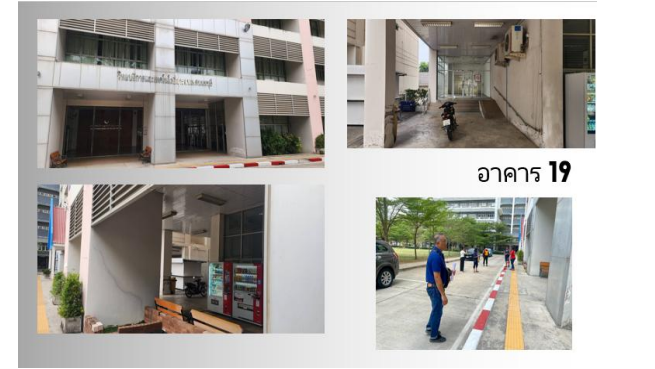
4.1 พิจารณาความเสียหายของอาคาร สถานที่ และทรัพย์สินของทางราชการ หลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวของมหาวิทยาลัย ทั้ง 4 ศูนย์พื้นที่

ตามที่เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568 ที่มีศูนย์กลางอยู่ที่เมืองมณฑะเลย์ ประเทศเมียนมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นนทบุรี และสุพรรณบุรี รับรู้ถึงแรงสั่นสะเทือน ทำให้เกิดความวิตกกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาคารสำนักงานของมหาวิทยาลัย ทั้ง 4 ศูนย์พื้นที่ โดยเฉพาะศูนย์พื้นที่ที่มีอาคารสูง ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงต้องมีการพิจารณาความเสียหายของอาคาร สถานที่ และทรัพย์สินของทางราชการ เพื่อความปลอดภัยของนักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และผู้ปฏิบัติงานภายในมหาวิทยาลัยโดยเร่งด่วน นั้น

ประธานที่ประชุมได้มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละศูนย์พื้นที่รายงานข้อมูลความเสียหายของแต่ละอาคารภายในศูนย์พื้นที่ ดังนี้

- ศูนย์พื้นที่นนทบุรี (เขตเหนือและเขตใต้)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงศ์ จันทรเพ็ชร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จากที่รายงานให้ทราบเบื้องต้นไปแล้วว่าทางศูนย์นนทบุรีมีการแบ่งทีมเป็น 4 ทีม และได้เข้าไปสำรวจทุกอาคารในเบื้องต้นแล้วตามความสำคัญของโครงสร้างที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญ ญ สงขลา ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ซึ่งพื้นที่ทั้งหมดยังไม่มี ความเสียหายในระดับรุนแรง ส่วนทีมที่สองที่เข้าไปสำรวจคือ เรื่องของโครงสร้างฐานรากของอาคารทั้งหมดเป็นอย่างไร เพราะฉะนั้นในลักษณะของพื้นที่ดินบริเวณโดยรอบไม่มีการบวมหรือการทรุดตัว แสดงให้เห็นว่าเสาเข็มของมหาวิทยาลัยตกลงไปถึงชั้นดินแข็ง ทำให้อาคารนั้นไม่มีการเอียงหรือการทรุดตัว แสดงว่าอาคารของมหาวิทยาลัยมีความแข็งแรงทนทาน ส่วนการสำรวจความเอียงของอาคารต่าง ๆ จากการตรวจสอบแล้วไม่พบว่ามีอาคารใดเอียง ส่วนที่พบส่วนใหญ่เป็นในด้านงานสถาปัตย์ฯ จะพบว่าเมื่ออาคารมีการบิดตัว วัสดุต่าง ๆ ย่อมมีการล่งหล่น หรือแตกร้าว แต่จะสังเกตได้ว่า บริเวณฝามีการหล่น และพื้นไม่มีการแตกร้าว ประตูกะจกทุกบานก็ยังเลื่อนได้ปกติ ไม่มีการติดขัดแต่อย่างใด แต่มีในส่วนของลิฟต์โดยสารที่มีปัญหา ดังรูปภาพด้านล่างนี้



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.rmusb.ac.th

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา และฉลาดทางอารมณ์



อาคาร 17



อาคาร 13



อาคาร 5



อาคาร 7



อาคาร 11



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.rmusb.ac.th

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อ
ตนเอง ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ
เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

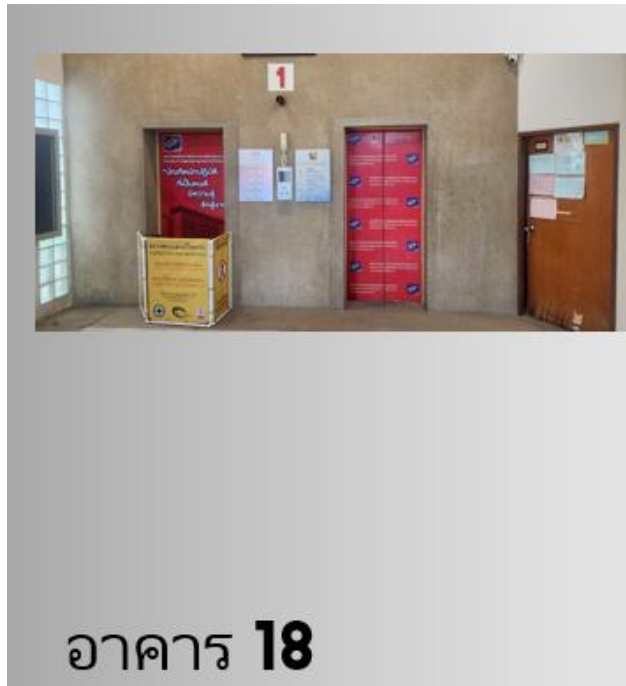
Smart
มีความฉลาดทางปัญญา
และคาดทางอารมณ์



อาคาร 16



อาคาร 18



อาคาร 18



อาคาร 10



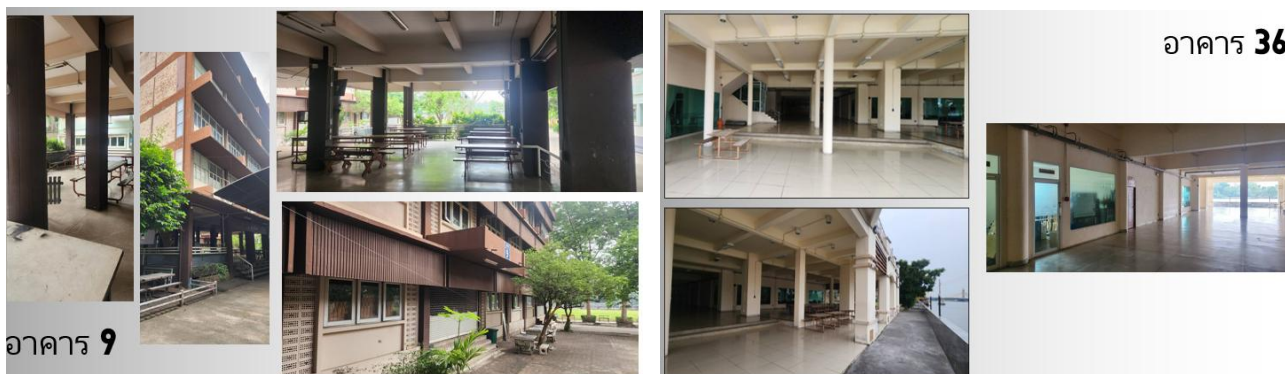
อาคาร 14

ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.rmusb.ac.th

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง
ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ
เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา
และฉลาดทางอารมณ์



หลังจากการตรวจสอบประเมินอาคารภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี ด้วยสายตาเบื้องต้นหลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวพบว่า อาคารที่ถูกตรวจสอบนั้น ไม่มีชิ้นส่วนโครงสร้างหลักเกิดความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว มีเพียงองค์ประกอบของอาคาร พวงงานสถาปัตยกรรมฯ เช่น วัสดุกรุพื้น วัสดุกรุผนัง ฝ้าเพดาน กระดาษหน้าต่าง และรอยร้าวบริเวณผนังอิฐก่อเท่านั้นที่ได้รับผลกระทบ นอกเหนือจากนั้นสังเกตพบรอยร้าวของชิ้นส่วนโครงสร้างเสาอาคาร 17 และ อาคาร 19 (เขตเหนือ) ซึ่งเป็นรอยร้าวเก่าที่เกิดขึ้นก่อนเหตุการณ์แผ่นดินไหว ทั้งนี้ จากการที่ตรวจสอบอาคารในมหาวิทยาลัยศูนย์นนทบุรีทั้ง 2 เขต ยังไม่พบโครงสร้างที่เกิดรอยร้าวจนส่งผลกระทบในขั้นรุนแรงหลังจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว อาคารมีความปลอดภัยสามารถใช้งานได้ปกติ แต่ที่จะต้องระวังเป็นพิเศษ คือ ระบบลิฟต์ในแต่ละอาคาร อาจจะต้องมีการตรวจสอบเพิ่มเติม

- **ศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสุกี**

รองอธิการบดี (นายเอกวิศว์ สงเคราะห์) กล่าวว่า ในส่วนของศูนย์พระนครศรีอยุธยา วาสุกี จากการสำรวจโครงสร้างพื้นฐานและโครงสร้างของอาคารไม่พบรอยร้าวและความเสียหายใด ๆ แต่ในส่วนของลิฟต์ในแต่ละอาคาร อาจจะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญมาตรวจสอบอีกครั้ง

- **ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา**

รองอธิการบดี (นายเอกวิศว์ สงเคราะห์) กล่าวว่า ในส่วนของศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา ได้มีการสำรวจร่วมกับผู้อำนวยการกองกลางและทีมงานเมื่อวันเสาร์ที่ผ่านมา ซึ่งจากการตรวจสอบไม่พบรอยร้าวที่โครงสร้างหลักบริเวณเสาและคาน แต่พบรอยร้าวที่เกิดจากแรงเฉือน ซึ่งตามผนังมีการ cracks เป็นบางจุด และขอให้ผู้อำนวยการกองกลางเป็นผู้ชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมทราบต่อไป

ผู้อำนวยการกองกลาง (นายภูริทัต อยู่สบาย) กล่าวว่า จากที่ได้มีการสำรวจร่วมกับรองอธิการบดี (นายเอกวิศว์ สงเคราะห์) และทีมงานเมื่อวันเสาร์ที่ 29 มีนาคม 2568 ผ่านมา ในภาพรวมของศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา มีอาคารทั้งหมด 34 อาคาร โดยอธิบายเป็นสองส่วน คือ ส่วนที่ไม่ได้มีการปรับปรุงอาคารใด และส่วนที่สองที่อยู่ระหว่างการปรับปรุงหรือก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดตามภาพด้านล่างนี้

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 1		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
 ตึก1ชั้น2หน้าห้องคนมด		



ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 2		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
- ปกติ -		

อาคาร 3 – อาคาร 13 - ไม่มีความเสียหาย -

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 14 (โรงอิม)		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน กองพัฒนานักศึกษา		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
- ปกติ -		

หมายเหตุ

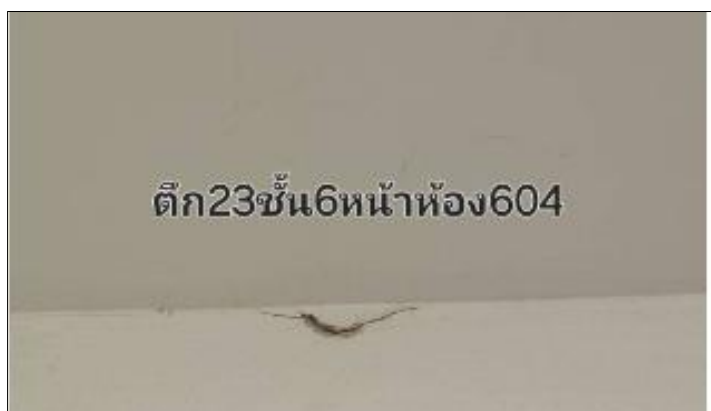
สนามฟุตบอล พร้อมอัฒจันทร์ ปกติ

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 15		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน ปัจจุบันโรงแรม RUS และคณะศิลปศาสตร์ ใช้งาน		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
- ปกติ -		

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 16 (หอประชุมพระพิรุณ)		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน กองอาคาร		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
		
ระบบไฟฟ้า	☐ ไม่มี ☐ ระบบไฟฟ้าหยุดทำงาน ☐ การติดตั้ง	
ระบบน้ำประปา	☐ ไม่มี ☐ มีรั่ว ☐ ระบบน้ำประปาหยุดทำงาน	

อาคาร 17 – อาคาร 22 - ไม่มีความเสียหาย -

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 23		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
		



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.rmutsb.ac.th

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา และฉลาดทางอารมณ์

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 24		
วันที่ตรวจรอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
 ตึก 24 ชั้น 2 ห้องน้ำคนพิการ		



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง
ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ
เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา
และฉลาดทางอารมณ์



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา และฉลาดทางอารมณ์



ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร : อาคาร 25		
วันที่ตรวจสอบ : 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน : คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร		
พิกัด	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
ตึก25ชั้น2หน้าห้องน้ำชาย		

อาคาร 26 – อาคาร 31 - ไม่มีความเสียหาย -

ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา และ اتخاذการอัน

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร : อาคาร 32 (บูรณมงคล)		
วันที่ตรวจสอบ : 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน : กองกลาง		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
		
ชั้น 2 สวท		



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม

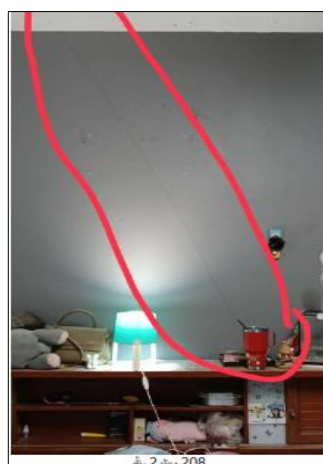
Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา และฉลาดทางอารมณ์

ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคาร 33		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
 ตึก33ทางชั้นกะโหลกชั้น1		



ข้อมูลทั่วไป		
ชื่ออาคาร อาคารแฟลต 1		
วันที่ตรวจสอบ 29 มีนาคม 2568		
หน่วยงาน กองกลาง		
หัวข้อ	รายละเอียด	หมายเหตุ
	การตรวจสอบความเสียหายของอาคาร	
 ชั้น 1 ห้องที่ 4		



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง
เพื่อน และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ
เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา
และฉลาดทางอารมณ์

ทั้งนี้ ในส่วนของอาคารแฟลตที่พักอาศัยของบุคลากรในศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา พบรอยร้าวบริเวณผนังเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะแฟลต 2 พบรอยร้าวจำนวนมากหลายห้อง ส่วนแฟลต 3 พบรอยร้าวเล็กน้อย ซึ่งจากการตรวจสอบไม่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างหลักแต่อาจจะต้องมีการซ่อมแซมตัวผนังที่พบความชำรุดเสียหายทั้งหมดต่อไป และในส่วนของลิฟต์โดยสารในแต่ละอาคาร เห็นควรให้บริษัทที่มีความเชี่ยวชาญมาตรวจสอบความเสียหายให้ละเอียดอีกครั้ง

- ศูนย์สุพรรณบุรี

รองอธิการบดี (นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม) กล่าวว่า จากการสำรวจอาคารทั้ง 16 อาคาร ภายในศูนย์สุพรรณบุรี ทางด้านโครงสร้างไม่แสดงผลกระทบ แต่อาจจะต้องมีการตรวจสอบเพิ่มเติมในส่วนของลิฟต์ตามอาคารสูง และมอบผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรีชี้แจงข้อมูลเพิ่มเติมจากการสำรวจพื้นที่ดังกล่าว

ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรี (นางธัญญรัตน์ สาริกา) กล่าวว่า จากทั้ง 16 อาคาร มีอาคารได้รับความเสียหายที่เกิดจากรอยร้าวเพียงเล็กน้อย จำนวน 6 อาคาร มีจำนวน 28 จุด ส่วนอีก 10 อาคาร ไม่พบความเสียหายและรอยร้าวใด ๆ รายละเอียดตามภาพด้านล่างนี้



๓. อาคารวิศวกรรมไฟฟ้า : จากการตรวจสอบไม่พบรอยร้าว
 ๔. อาคารวิศวกรรมโยธา : จากการตรวจสอบไม่พบรอยร้าว
 ๕. อาคารศิลปศาสตร์ : จากการตรวจสอบพบว่ามีรอยร้าวทั้งหมด ๘ จุด



๖. อาคารคณะวิทยาศาสตร์ : จากการตรวจสอบพบว่ามีรอยร้าวทั้งหมด ๓ จุด



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.rmutsb.ac.th

Responsibility
 มีความรับผิดชอบต่อตนเอง
 ต่อตนเอง คู่ชีวิต และสังคม

Unity
 มีความร่วมมือ ร่วมใจ
 เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
 มีความฉลาดทางปัญญา
 และฉลาดทางอารมณ์

๗. อาคารกึ่งการนักศึกษา : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๘. อาคารวิทยบริการ : จากการตรวจเสียบพบว่ามึนรณร้าวทั้งหมด ๖ จุด



๙. อาคารหอประชุม : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๐. อาคารโถงจีนทร์ : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๑. อาคารศุภาสถ : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๒. อาคารอุตสาหกรรมช่างยนต์ : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๓. อาคารโรงฝึกงานอุตสาหกรรม : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๔. อาคารแม่เหล็ก ๑ เขต ๑ : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๕. อาคารแม่เหล็ก ๒ เขต ๑ : จากการตรวจเสียบไม้พบนรณร้าว

๑๖. อาคารแม่เหล็ก เขต ๒ : จากการตรวจเสียบพบนรณร้าว ๒ จุด



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.mdsb.ac.th

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง
ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ
เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา
และ اتخاذการณ

ประธานที่ประชุมกล่าวเพิ่มเติมว่า จากการตรวจสอบพื้นที่ทั้ง 4 ศูนย์พื้นที่ พบว่า ศูนย์นนทบุรี พบปัญหาทางด้านสถาปัตยกรรมฯ เป็นส่วนใหญ่ ส่วนทางด้านโครงสร้างไม่มีปัญหา ส่วนศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา ต้องให้บริษัทฯ ที่ดูแลจัดทำตรวจสอบเพิ่มเติม และเห็นควรให้ใช้งบประมาณ (ส่วนกลาง) ของมหาวิทยาลัยในการซ่อมแซมอาคารต่าง ๆ ที่มีความเสียหายดังกล่าว เนื่องจากเป็นเหตุการณ์ที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งนี้ มอบหมายให้ทุกศูนย์พื้นที่รายงานข้อมูลเป็นแบบ Data Sheet ให้มหาวิทยาลัยทราบด้วย

จึงขอเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (กกบ.มทรส.) เพื่อโปรดพิจารณาความเสียหายของอาคาร สถานที่ และทรัพย์สินของทางราชการ หลังเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวของมหาวิทยาลัย ทั้ง 4 ศูนย์พื้นที่ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ได้นำเสนอต่อที่ประชุมแล้ว ทั้งนี้ ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารแนบได้จาก QR CODE ที่อยู่ด้านล่างนี้



มติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติ ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยงดการใช้อาคารภายในมหาวิทยาลัยทุกศูนย์พื้นที่ และงดการใช้ลิฟต์ในอาคารสูงตั้งแต่วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป หรือจนกว่ามหาวิทยาลัยจะตรวจสอบความปลอดภัยของอาคารในมหาวิทยาลัยทั้ง 4 ศูนย์พื้นที่ให้แล้วเสร็จ และหากมีความจำเป็นในการเข้าพื้นที่ให้ขออนุญาตผู้มีอำนาจในแต่ละศูนย์พื้นที่เป็นกรณีไป
2. ให้นักศึกษา อาจารย์ บุคลากร และผู้ปฏิบัติงาน หรือคณะที่มีการเรียนการสอน ให้จัดการเรียนการสอนผ่านระบบออนไลน์เป็นหลัก ส่วนผู้ปฏิบัติงานให้ปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้ หรือ Work from Home (WFH) ตั้งแต่วันจันทร์ที่ 31 มีนาคม 2568 เป็นต้นไป หรือจนกว่ามหาวิทยาลัยจะมีคำสั่งเปลี่ยนแปลง
3. มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบในแต่ละศูนย์พื้นที่ประสานการดำเนินงานร่วมกับอาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ในการตรวจสอบและประเมินสภาพความเสียหายของอาคาร สถานที่ในแต่ละศูนย์พื้นที่ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ปกครอง นักศึกษา และทำให้การปฏิบัติงานของบุคลากรในมหาวิทยาลัยสามารถดำเนินต่อไปได้โดยไม่เกิดความกังวลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

4. การจัดพิธีถวายราชสดุดีและถวายพระพร กรมสมเด็จพระเทพฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันอังคารที่ 1 เมษายน 2568 เห็นควรให้จัดพิธี ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี และเชิญชวนผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เข้าร่วมพิธีเพื่อแสดงความจงรักภักดีตามสมควร โดยมอบหมายหน้าที่เพิ่มเติม ดังนี้

4.1 มอบหมายกองกลาง ประสานการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรีและไปช่วยดำเนินการในการจัดพิธีดังกล่าว

4.2 มอบรองอธิการบดี (นายเอกวิศว์ สงเคราะห์) และกองกลาง จัดทำระบบลงนามถวายพระพรฯ ผ่านระบบออนไลน์

5. แนวทางการจัดประชุมของมหาวิทยาลัย เห็นควรให้ดำเนินการ ดังนี้

5.1 การประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัย (ก.บ.ม.) ให้จัดประชุมผ่านระบบออนไลน์

5.2 การประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ให้จัดประชุมผ่านระบบออนไลน์

5.2 ส่วนการประชุมคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย จะขอนัดประชุมเพื่อหารืออีกครั้ง ในวันที่ 3 เมษายน 2568

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 แบบสำรวจข้อมูลสถาบันอุดมศึกษาที่เปิดให้บริการความช่วยเหลือและบรรเทาภัยพิบัติแผ่นดินไหว

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา (ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรุณี ศรีสงคราม) ได้รับการประสานจาก อว. ในการขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษากรอกข้อมูลการให้บริการความช่วยเหลือและบรรเทาภัยพิบัติแผ่นดินไหว พร้อมช่องทางติดต่อขอรับบริการ ภายในวันอาทิตย์ที่ 30 มีนาคม 2568 เวลา 12.00 น. ทั้งนี้ ศปก.อว. จะได้รวบรวมข้อมูลและประสานงานการให้บริการประชาชน ในภาพรวมของ อว. ต่อไป

มติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาแล้ว เห็นควรมอบคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ดำเนินการตอบแบบสำรวจข้อมูลสถาบันอุดมศึกษาที่เปิดให้บริการความช่วยเหลือและบรรเทาภัยพิบัติแผ่นดินไหว และประสานการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

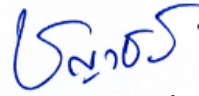
5.2 กำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 3/2568

ประธานที่ประชุมกำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 3/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน 2568 เวลา 16.30 น. โดยเป็นการประชุมผ่านระบบออนไลน์ Google Meet เพื่อติดตามผลการตรวจสอบความเสียหายของอาคารและลิฟต์โดยสาร ภายในมหาวิทยาลัย ทั้ง 4 ศูนย์พื้นที่

มติคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย รับทราบกำหนดการประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 3/2568 ในวันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน 2568 เวลา 16.30 น. ผ่านระบบออนไลน์ Google Meet

เลิกประชุมเวลา 11.30 น.

ลงชื่อ



ผู้จัดรายการประชุม

(นางสาวชฎาธร ปลื้มปิ่น)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปชำนาญการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ลงชื่อ



ผู้ตรวจรายการประชุม

(นางณัฐกานต์ ม่วงเขียว)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการ

หมายเหตุ : รายการประชุมฉบับนี้ ใช้โปรแกรม Microsoft 365 มาสนับสนุนในการลดเสียงจากการประชุม มาเป็นข้อความ หากท่านต้องการดูรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดการประชุมได้จาก QR CODE ที่อยู่ด้านล่างนี้



ค่านิยม ราชมงคลสุวรรณภูมิ
www.rmutst.ac.th

Responsibility
มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผู้อื่น และสังคม

Unity
มีความร่วมมือ ร่วมใจ เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน

Smart
มีความฉลาดทางปัญญา และฉลาดทางอารมณ์