

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๓

สาระสำคัญ : ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๒ วันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ (จำนวน ๑๒ หน้า) ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักษาพลเมือง ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Cisco Webex Meetings นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำ รายงานการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

สรุปมติที่ขอ : เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดลพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม :

.....

.....

.....

.....

.....

ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล
งานเลขานุการกิจฯ กองบริหารงานทั่วไป

ด้วยตนเองของผู้เรียน เพื่อยกระดับผลการเรียนรู้โมดูลวิทยาศาสตร์โดยใช้วิธีการวัดและประเมินผล
เพื่อการพัฒนาบูรณาการร่วมกับสิ่งแวดล้อมการเรียนรู้บนเครือข่ายที่ตอบสนองอย่างจำเพาะต่อผู้เรียนรายบุคคล”

รางวัลวิทยานิพนธ์ จำนวน ๔ รางวัล ได้แก่

๑. ดร.บังอรศิริ อินตรา คณะวิทยาศาสตร์ โดยมี ศ.เกียรติคุณ ดร.วัฒนาลัย ปานบ้านเกร็ด
คณะวิทยาศาสตร์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา
จากผลงานเรื่อง “การคัดเลือก การบ่งชี้และการศึกษาคุณลักษณะของสายพันธุ์และสารทุติยภูมิจากเชื้อแอกติโนมัยซีท”

๒. ดร.ชัยยงค์ รักชิตเวชสกุล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมี
Assoc.Prof.Dr.Jens Krinke จาก University College London, สหราชอาณาจักร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากผลงานเรื่อง
“การตรวจวัดความเหมือนของโค้ดและการค้นหาโค้ดโคลนในข้อมูลโค้ดขนาดใหญ่”

๓. ดร.ภรภัทร อัฐมโนลาภ คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยมี Professor Jeff Tza-Huei
Wang จาก Johns Hopkins University, สหรัฐอเมริกา เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์
ระดับดี สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จากผลงานเรื่อง “การพัฒนากรรมวิธีและระบบบ่งชี้
ชนิดของเชื้อแบคทีเรียและทดสอบความไวของเชื้อแบคทีเรียต่อยาปฏิชีวนะในขั้นต้นเดียว”

๔. ดร.เบญจมาศ เป็นบุญ สถาบันวิจัยประชากรและสังคมในขณะเป็นนักศึกษา
โดยมี รศ.ดร.อารี จำปากลาย สังกัดสถาบันวิจัยประชากรและสังคม เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัล
วิทยานิพนธ์ ระดับดี สาขาสังคมวิทยา จากผลงานเรื่อง “ผลกระทบจากการย้ายถิ่นระหว่างประเทศ
ของแรงงานไทยต่อสุขภาพจิตของครอบครัว ในประเทศต้นทาง : สถานการณ์การสูญเสียการดูแลและการส่ง
ต่อภาระ การดูแลของครัวเรือนที่มีการย้ายถิ่น ในประเทศไทย”

รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น จำนวน ๑๐ รางวัล ได้แก่

๑. ศ.เกียรติคุณ พญ.ฉวีวรรณ บุณนาค และคณะ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีมาก สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากผลงานเรื่อง “วัคซีนรักษา
ภูมิแพ้ไรฝุ่นและชุดทดสอบภูมิแพ้ไรฝุ่น”

๒. รศ.ดร.ทพญ.จิรภัทร จันทรัตน์ และคณะ คณะทันตแพทยศาสตร์ ได้รับรางวัล
ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์ จากผลงานเรื่อง “การผลิตน้ำมันสกัด
จากธรรมชาติในการทำละลายวัสดุคลองรากฟันชนิดกัตตาเปอร์ชา”

๓. ดร.สุพรรณ ยอดยิ่งยง และคณะ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ได้รับรางวัล
ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากผลงานเรื่อง “วิธีการผลิตซิลิกาแอโรเจล
รูปร่างทรงกลมที่มีขนาดระดับไมครอน”

๔. ผศ.ดร.ศิริเพ็ญ อึ้งสิทธิพูนพร และคณะ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาสังคมวิทยา จากผลงานเรื่อง “คลังข้อมูลดิจิทัลด้านภาษาและ
วัฒนธรรมของกลุ่มชาติพันธุ์ในประเทศไทย”

๕. ดร.นรินทร์ บุญตานนท์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ได้รับรางวัล
ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาสังคมวิทยา จากผลงานเรื่อง “เครื่องกำจัดขยะอินทรีย์ภายในครัวเรือน
เพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม”

๖. รศ.ดร.วรินทร์ คู่สกุลนิรันดร์ และคณะ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ จากผลงานเรื่อง
“โปรแกรมการค้นหาและการแสดงภาพของข้อมูลโควิด - ๑๙ ในภาพการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก”

๗. รศ.นพ.ดร.นพ.สรยุทธ ชำนาญเวช และคณะ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล
รามาธิบดี ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์
จากผลงานเรื่อง “เนื้อเยื่อเทียมจากวัสดุสังเคราะห์”

๘. ดร.กมลกรณ์ วงศ์ภาติกะเสรี และคณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล
ผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย จากผลงานเรื่อง
“ซูโจ้”: หุ่นยนต์ดูแลสุขภาพใจผู้สูงอายุสำหรับศูนย์ดูแลผู้สูงอายุ

๙. ดร.ปวีตรา เลี่ยมรักษ์ และคณะ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์
จากผลงานเรื่อง “บินบิน: ตู้รับซื้อขยะ และ แอปพลิเคชันสะสมแต้ม”

๑๐. ดร.วุฒิชชาติ แสวงผล และคณะ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น รางวัลประกาศเกียรติคุณ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์
จากผลงานเรื่อง “ออกเคเตเตอร์: ระบบระบุสายพันธุ์และเชื่อมโยงข้อมูลกล้วยไม้แบบอัตโนมัติโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก”

โดยจะมีพิธีมอบรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติฯ ในงาน “วันนักประดิษฐ์” ประจำปี ๒๕๖๔
ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

ที่ประชุมรับทราบและร่วมแสดงความยินดี

๑.๑.๓ คณาจารย์ นักวิจัย และอาจารย์อาคันตุกะของมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับการตีพิมพ์
และอ้างอิงสูงที่สุดใน Top 2% ของโลก จาก World's Top 2% Scientists by
Stanford University 2020

ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี แจ้งแสดงความยินดีกับ คณาจารย์ นักวิจัย
และอาจารย์อาคันตุกะของมหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งสิ้น ๒๙ ท่าน ที่ได้รับการตีพิมพ์และอ้างอิงสูงที่สุดใน Top ๒ %
ของโลก จาก World's Top 2% Scientists จัดโดย Stanford University จึงขอขอบคุณผู้บริหาร
หัวหน้าส่วนงานทุกท่าน ที่ให้การสนับสนุนให้คณาจารย์ และนักวิจัย รวมทั้งอาจารย์อาคันตุกะ สามารถผลิต
ผลงานวิจัยจนเป็นที่ยอมรับจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วโลก

ที่ประชุมรับทราบและร่วมแสดงความยินดี

- 1 **๑.๒ กิจกรรมเด่นของมหาวิทยาลัย/ส่วนงาน**
- 2 **๑.๒.๑ งานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี ๒๕๖๓**
- 3 รศ.ดร.ภก.สมภพ ประธานธรรมาภิบาล รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ
- 4 แจ้งว่า ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้จัดงานมหกรรมคุณภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี ๒๕๖๓ “ปัญญามหิดล
- 5 คุณภาพคน คุณภาพงาน” หัวข้อ “Agile Organization : รู้ทัน ก้าวไว รวมใจสู่ Agile Organization” เมื่อวันที่
- 6 ๒๔ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓ ณ หอประชุมมหิดลสิทธาคารและศูนย์ประชุมและอาคารจอตดมหิดลสิทธาคาร
- 7 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอผลงานด้านพัฒนาคุณภาพ อันเป็นโอกาสให้เกิด
- 8 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่บุคลากรทุกระดับ ทุกส่วนงานของมหาวิทยาลัย ในด้านการพัฒนาคุณภาพคน
- 9 และพัฒนาคุณภาพงาน สู่การพัฒนาคุณภาพองค์กร ซึ่งการจัดงานดังกล่าวได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
- 10 จึงขอขอบคุณผู้บริหาร หัวหน้าส่วนงานทุกท่านที่ให้การสนับสนุนส่งบุคลากรเข้าร่วมงานดังกล่าว
- 11 รายละเอียดปรากฏตาม Power Point นำเสนอในที่ประชุม
- 12 **ที่ประชุมรับทราบ**
- 13
- 14 **ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๓**
- 15 ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล
- 16 ครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.นที รักษ์พลเมือง
- 17 ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Cisco Webex Meetings
- 18 **ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีข้อเสนอขอแก้ไข**
- 19 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**
- 20 ๓.๑ **เรื่องเสนอเชิงนโยบาย** } -ไม่มี-
- 21 ๓.๒ **เรื่องเสนอเชิงกฎระเบียบ/ข้อบังคับ**
- 22 ๓.๓ **เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาหลักสูตร**
- 23 **ขออนุมัติเปิดสอนหลักสูตรใหม่**
- 24 **ปริญญาโท**
- 25 ๓.๓.๑ **หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาคลินิกและการจัดการ**
- 26 **ทางห้องปฏิบัติการ (หลักสูตรภาคปกติและภาคพิเศษ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๖๔**
- 27 **ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และบัณฑิตวิทยาลัย**
- 28 ผศ.ดร.นพ.ไวยฤทธิ์ ไทยพิสุทธิกุล และผศ.ดร.กมล สุวรรณการ คณะแพทยศาสตร์
- 29 ศิริราชพยาบาล นำเสนอขออนุมัติเปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยาคลินิก
- 30 และการจัดการทางห้องปฏิบัติการ (หลักสูตรภาคปกติและภาคพิเศษ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ.๒๕๖๔
- 31 ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล และบัณฑิตวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบุคลากรที่มีเชี่ยวชาญ
- 32 เฉพาะทางด้านจุลชีววิทยาโรคติดเชื้อ และระบาดวิทยา ซึ่งยังขาดแคลนอยู่มาก อีกทั้งเป็นการแก้ไขปัญหา

1 การ Disruption ทางด้านการศึกษาที่มีแนวโน้มทิศทางการเปลี่ยนแปลงจากผู้เรียนที่มีอายุน้อยเป็นผู้เรียน
2 ที่อยู่ในช่วงวัยทำงานที่ต้องการเพิ่มพูนทักษะและประสิทธิภาพในการทำงานการตอบสนองต่อความต้องการ
3 ของผู้เรียนที่หลากหลาย

4 โดยจุดเด่นของหลักสูตรดังกล่าว คือ ได้รับการสนับสนุนจากโรงพยาบาลศิริราช
5 ซึ่งมีกระบวนการส่งตัวอย่างตรวจทางจุลชีววิทยามากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ รายการต่อปี รวมทั้งมีห้องปฏิบัติการ
6 จุลชีววิทยาที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 15189:2012, ISO 15190:2003 และ ISO/IEC 17025:2005
7 ด้วย และมีกระบวนการรายการตรวจที่ให้บริการมากที่สุด พร้อมทั้งบูรณาการความร่วมมือทางด้านการเรียน
8 การสอนร่วมกับอายุรแพทย์และกุมารแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางด้านโรคติดเชื้อ ซึ่งจะสามารถสร้างโอกาสให้
9 นักศึกษา ได้ทำงานร่วมกับแพทย์ทีมคณาจารย์ที่มีประสบการณ์สูงในการทำงานบริการ วิจัย ซึ่งการเรียน
10 การสอนหลักสูตรภาคพิเศษ ยังเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบอาชีพสามารถเข้าศึกษาได้โดยไม่ต้องลาเรียน โดย
11 จัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Module - Based Curriculum ซึ่งมีศักยภาพในการทำเป็น Flexi Program
12 ที่ประชุมเห็นชอบและให้ดำเนินการนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

13	๓.๔	<u>เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา</u>	} -ไม่มี-
14	<u>ระเบียบวาระที่ ๔</u>	<u>เรื่องสืบเนื่อง</u>	
15	<u>ระเบียบวาระที่ ๕</u>	<u>เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง</u>	

16 รศ.นพ.ก้องเขต เหมยญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร นำเสนอระเบียบวาระที่
17 ๕.๑ - ๕.๑๓ ซึ่งส่วนงานต่างๆ ขออนุมัติเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิหลักสูตรระดับชาติ ดังนี้
18 ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร ปริญญาเอก ๑ หลักสูตร ปริญญาตรี ๑ หลักสูตร ขออนุมัติปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร
19 ปริญญาตรี ๖ หลักสูตร และขออนุมัติเปิดสอนรายวิชา ปริญญาตรี ๕ หลักสูตร ซึ่งผ่านการพิจารณาจาก
20 คณะกรรมการพิจารณาก่อนกรองหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

21

22 **ขออนุมัติปรับปรุงหลักสูตร**

23 **ปริญญาเอก**

24 **๕.๑** หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (หลักสูตรนานาชาติ)
25 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย

26 **ปริญญาตรี**

27 **๕.๒** หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากายอุปกรณ์ (หลักสูตรนานาชาติแบบเรียน
28 ทางไกลผสมผสาน) หลักสูตรปรับปรุง ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของคณะแพทยศาสตร์
29 ศิริราชพยาบาล

30

31

32

1 ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2 ๖.๑ (ร่าง) ระเบียบวาระการประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๕๖๓

3 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า สำนักงานสภา
4 มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำ (ร่าง) ระเบียบวาระการประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๕๖๓ (๑๒/๒๕๖๓)
5 เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม
6 ที่ประชุมรับทราบ

7 ๖.๒ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
8 แจ้งรับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยมหิดล

9 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า สำนักงาน
10 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตร
11 ระดับอุดมศึกษาผ่านระบบ CHE Curriculum Online (CHECO) และรับทราบหลักสูตรระดับปริญญาตรี
12 ของมหาวิทยาลัยมหิดล จำนวน ๔ หลักสูตร ดังนี้

13 ๑. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

14 ๑.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
15 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒ ของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

16 ๑.๒ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
17 (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๓ ของคณะสิ่งแวดล้อมและ
18 ทรัพยากรศาสตร์

19 ๒. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยมหิดล

20 ๒.๑ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑
21 ของวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จักรีรัช

22 ๒.๒ หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑
23 ของวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี สุพรรณบุรี

24 ที่ประชุมรับทราบ

25
26 ๖.๓ เชิญชวนผู้บริหารมหาวิทยาลัยและหัวหน้าส่วนงาน แสดงเจตจำนงสุจริต
27 ในการบริหารงาน พร้อมกับการแสดงเชิงสัญลักษณ์เพื่อแสดงเจตนารมณ์
28 ต่อต้านการทุจริต เนื่องในวันต่อต้านการทุจริตสากล วันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓

29 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า ขอเชิญชวน
30 ผู้บริหารมหาวิทยาลัยและหัวหน้าส่วนงานต่างๆ แสดงเจตจำนงสุจริตในการบริหารงานพร้อมกับการแสดงออก
31 เชิงสัญลักษณ์เพื่อแสดงเจตนารมณ์ในการต่อต้านการทุจริต เนื่องในวันต่อต้านการทุจริตสากลวันที่ ๙ ธันวาคม

1 พ.ศ.๒๕๖๓ หลังจากเสร็จสิ้นการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๒๓/๒๕๖๓
 2 ณ บริเวณห้องโถงหน้าพระบรมรูปฯ ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี

3 **ที่ประชุมรับทราบ**

4 **ระเบียบวาระที่ ๗ เรื่องอื่นๆ**

5 **๗.๑ สรุปผล World Rankings 2020 - Mahidol University**

6 ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดี แจ้งว่า ตามที่มหาวิทยาลัยมหิดลได้เข้าร่วม
 7 การจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกในสาขาต่างๆ มาโดยตลอดนั้น ในปี 2020 - 2021 มหาวิทยาลัยฯ ได้รับการ
 8 จัดอันดับจาก University Ranking by Academic Performance (URAP) ให้อยู่ในอันดับที่ ๔๔๘ ของโลก และอยู่
 9 ในอันดับที่ ๑ ใน ๖ ตัวชี้วัด ได้แก่ ๑.Article – จำนวนบทความตีพิมพ์ใน Q1 - Q3 ๒.Article Impact Total
 10 (AIT) - การตีพิมพ์ผลงานของมหาวิทยาลัยต่อมาตรฐานกลางในแต่ละสาขา ๓.Citation – จำนวนการอ้างอิงโดยรวม
 11 ๔.Citation Impact Total (CIT) – การอ้างอิงผลงานตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัยต่อมาตรฐานกลางในแต่ละสาขา
 12 ๕.Total Document – จำนวนบทความที่ได้รับการตีพิมพ์ในแต่ละประเภท ๖.International Collaboration
 13 – จำนวนผลงานตีพิมพ์ร่วมกับสถาบันต่างประเทศ จึงขอขอบคุณผู้บริหาร และหัวหน้าส่วนงาน ที่สนับสนุนให้
 14 การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้มีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง

15 **ที่ประชุมรับทราบ**

16 **๗.๒ การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “สอนเป็น จีเนียสอย่างดา วินชี (Teaching to be
 17 a genius like Da Vinci)”**

18 รศ.ดร.นพ.ชัยเลิศ พิเชิตพรชัย ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ แจ้งว่า
 19 สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “สอนเป็นจีเนียสอย่าง
 20 ดา วินชี (Teaching To Be A Genius Like Da Vinci)” ซึ่งโครงการนี้จัดขึ้นเพื่อเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และ
 21 ประสบการณ์ของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ทำให้สามารถพัฒนาตนเองให้เป็นครู ผู้สอน หรืออาจารย์ข้ามศาสตร์
 22 และมีอัจฉริยภาพเพิ่มขึ้น สามารถสร้างสรรค์วิธีการเรียนการสอนเชิงนวัตกรรมที่หลากหลาย อธิบายและ
 23 ประยุกต์หลักการพื้นฐานของการสอน เพื่อสร้างลูกศิษย์ นักเรียน นิสิต นักศึกษา หรือผู้เรียนให้เป็นเจเนียส
 24 แบบเลโอนาร์โด ดา วินชีได้ โดยจัดอบรมในวันที่ ๑๑ - ๑๓ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ ณ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐
 25 กรุงเทพมหานคร

26 **ที่ประชุมรับทราบ**


27 **๗.๓ พิธีอัญเชิญองค์พระพุทธรูปมณฑลปัญญานุญานเพื่อประดิษฐาน
 28 ณ หอพระพุทธรูปมหาสิริพิริยพัฒน์ และพิธีบรรจุพระบรมสารีริกธาตุ**

29 ผศ.ดร.นายแพทย์ ภูติพิท เตชาดิวัฒน์ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
 30 แจ้งว่า มหาวิทยาลัยมหิดลได้จัดพิธีอัญเชิญองค์พระพุทธรูปมณฑลปัญญานุญาน จากโรงหล่อพระ พุทธรักษา
 31 อ.รุ่งศิลป์ แห่งวนรอบมหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เพื่อให้คณะผู้บริหาร คณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา

1 ได้มีโอกาสเข้าร่วมสักการะพระพุทธรูปหินทรายปางสมาธิ ณ วัดบวรนิเวศวิหาร เมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓
 2 โดยได้ประกอบพิธีอัญเชิญองค์พระฯ ประดิษฐาน ณ หอพระพุทธรูปมหาสิริพิริยพัฒน์ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
 3 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และเมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ศ.เกียรติคุณ คุณหญิงไขศรี ศรีอรุณ
 4 ที่ปรึกษาโครงการเฉลิมพระเกียรติ ๖๕ พรรษา สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
 5 สยามบรมราชกุมารี เป็นผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วย รศ.นพ.ธัญย์ สุภัทรพันธุ์ รองอธิการบดี
 6 มหาวิทยาลัยมหิดล ผศ.ดร.นพ.ภูดิท เตชาติวัฒน์ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน อ.ดร.ธิตติคม
 7 พัวพันธ์สวัสดิ์ ประธานสภาคณาจารย์ และคณะกรรมการโครงการเฉลิมพระเกียรติ ๖๕ พรรษาฯ เข้ากราบถวาย
 8 สักการะ เจ้าประคุณสมเด็จพระวันรัต ประธานสภานโยบายในสมเด็จพระสังฆราช กรรมการมหาเถรสมาคม
 9 ผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนเจ้าคณะใหญ่ คณะธรรมยุต เจ้าอาวาสวัดบวรนิเวศราชวรวิหาร ในโอกาสเข้ารับประทาน
 10 พระบรมสารีริกธาตุในพระองค์สมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงวชิรญาณสังวร เพื่ออัญเชิญประดิษฐานใน
 11 พระเกศของพระพุทธรูปหินทรายปางสมาธิ ณ หอพระพุทธรูปฯ ประดับอัญมณี ขนาดหน้าตัก ๑๖ นิ้ว
 12 ซึ่งมหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับพระราชทานพระราชนุญาตให้นำขึ้นน้อมเกล้าฯ ถวายแด่ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
 13 กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสนี้ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้น้อมถวาย
 14 พระพุทธรูปหินทรายปางสมาธิ ณ หอพระพุทธรูปฯ เนื่องทอทองเหลืองปิดทอง ขนาดหน้าตัก ๑๖ นิ้ว แต่ท่านเจ้าประคุณ
 15 สมเด็จพระวันรัต เพื่อเป็นเครื่องรำลึกถึงพระเมตตา ที่ท่านเจ้าประคุณฯ ได้มอบให้แก่มหาวิทยาลัยมหิดล
 16 ณ ห้องพระฉาก ชั้น ๒ ศาลา ๑๐๐ ปี วัดบวรนิเวศวิหาร กรุงเทพมหานคร

17 **ที่ประชุมรับทราบ**


18 **ปิดประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.**

19
20
21 
 (รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

เลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม


 (นายกุลธน ทรัพย์สมบัติ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ผู้จัดรายงานการประชุม