

**ระเบียบวาระที่ ๒** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๔

**สาระสำคัญ** : ตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๔ วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔ (จำนวน ๒๓ หน้า) ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักษ์พลเมือง ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Cisco Webex Meetings นั้น

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำ รายงานการประชุมดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

**สรุปมติที่ขอ** : เสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดลพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

---

**มติที่ประชุม** :

.....

.....

.....

.....

.....

---

ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล  
งานเลขานุการกิจฯ กองบริหารงานทั่วไป

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32

รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล  
ครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๔  
วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.  
ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักษ์พลเมือง  
ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา  
และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Cisco Webex Meetings  
(สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม)

.....

ผู้มาประชุม

- |                                    |   |        |
|------------------------------------|---|--------|
| ๑. ศ.นพ.บรรจง มไหสวริยะ            | อธิการบดี   | ประธาน |
| ๒. รศ.ดร.ภญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์   | รองอธิการบดี                                      |        |
| ๓. ศ.นพ.วิชิต คชการ                | รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ                   |        |
| ๔. รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์        | รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา                          |        |
| ๕. รศ.ดร.นภเรณู สัจจรักษ์ ธีระฐิติ | รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และสื่อสารองค์กร     |        |
| ๖. รศ.ดร.วิชิตา รักธรรม            | คณบดีวิทยาลัยการจัดการ                            |        |
| ๗. ศ.ดร.นพ.ภัทรชัย กิรติสิน        | ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม |        |
| ๘. อ.ดร.ธิตติคม พัวพันสวัสดิ์      | ประธานสภาคณาจารย์                                 |        |
| ๙. รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ       | รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร                            |        |
|                                    | เลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล |        |

ผู้มาประชุมออนไลน์

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ๑. ผศ.ดร.เอื้อมพร มัชฌิมวงศ์         | รองอธิการบดีฝ่ายการคลัง                            |
| ๒. รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต            | รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน |
| ๓. ผศ.ดร.ธัชวีร์ ลีละวัฒน์           | รองอธิการบดีฝ่ายสารสนเทศและวิทยาเขตกาญจนบุรี       |
| ๔. ผศ.ร.ท.ทพ.ชัชชัย คุณาวิศรุต       | รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ |
| ๕. นพ.สุรพร ลอยหา                    | รองอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ   |
| ๖. อ.พญ.มนทกานต์ โอประเสริฐสวัสดิ์   | รองอธิการบดีฝ่ายโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์    |
| ๗. ศ.ดร.นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา         | คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล                    |
| ๘. รศ.ดร.สราวุธ เทพานนท์             | คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์                            |
| ๙. ศ.ดร.ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา | คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์                             |
| ๑๐. ผศ.นพ.วีระพงษ์ ภูมิรัตนประพิณ    | คณบดีคณะเวชศาสตร์เขตร้อน                           |
| ๑๑. รศ.ดร.พลังพล คงเสรี              | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์                                |
| ๑๒. รศ.ดร.บุญยฤทธิ์ ปัญญาภิบาล       | แทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย                             |

1	๑๓. ศ.คลินิก ดร.อาทิตย์ อังกานนท์	แทนคณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
2	๑๔. รศ.ดร.นพ.ทพ.ศิริชัย เกียรติถาวรเจริญ	คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์
3	๑๕. รศ.ภก.สุรภกิจ นาทีสุวรรณ	คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
4	๑๖. รศ.ดร.เสาวคนธ์ รัตนวิจิตราศิลป์	คณบดีคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
5	๑๗. รศ.ดร.ยาใจ สิทธิมงคล	คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์
6	๑๘. รศ.ดร.สุระ พัฒนเกียรติ	คณบดีคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
7	๑๙. รศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
8	๒๐. รศ.ดร.สพ.ญ.วลาสินี ศักดิ์คำดวง	คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์
9	๒๑. รศ.ดร.ภก.จารุกุล ตรีไตรลักษณ์	คณบดีคณะกายภาพบำบัด
10	๒๒. ผศ.ดร.ณัฐพงษ์ จันทร์อยู่	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
11	๒๓. อ.ดร.พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
12	๒๔. รศ.ดร.อารี จำปาปลาย	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยประชากรและสังคม
13	๒๕. รศ.ดร.ชลัท ศานติวารังคณา	ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ
14	๒๖. รศ.ดร.มรกต ไมยเออร์	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
15	๒๗. ศ.นพ.อภิชาติ จิตต์เจริญ	แทนผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
16	๒๘. รศ.นพ.อดิศักดิ์ ผลิตผลการพิมพ์	ผู้อำนวยการสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
17	๒๙. รศ.ดร.นพ.ชัยเลิศ พิซิตพรชัย	ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
18	๓๐. ศ.ดร.นพ.นรุตถพล เจริญพันธุ์	ผู้อำนวยการสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
19	๓๑. อ.พญ.วัชรา ธีวไพบูลย์	คณบดีวิทยาลัยราชสุดา
20	๓๒. รศ.นพ.บวรฤทธิ์ จักรไพวงศ์	คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
21	๓๓. ผศ.ดร.ภัสกริน รอดโพธิ์ทอง วงศ์กำแหง	แทนคณบดีวิทยาลัยนานาชาติ
22	๓๔. อ.ดร.ณรงค์ ปรารงค์เจริญ	คณบดีวิทยาลัยดุริยางคศิลป์
23	๓๕. ผศ.ดร.นพพล เผ่าสวัสดิ์	ผู้อำนวยการหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
24	๓๖. รศ.ดร.สิริพงษ์ จิตตะมาตี	แทนรักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์
25		และตรวจสอบสารในการกีฬา
26	๓๗. อ.ดร.พิบูลย์ ชุมพลไพศาล	คณบดีวิทยาลัยศาสนศึกษา
27	๓๘. น.สพ.สุรชัย จันทร์ทิพย์	แทนรักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ

29                    ทั้งนี้ มีองค์ประชุม ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์นิธิ รักษ์พลเมือง  
30                    ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา ทั้งสิ้น จำนวน ๑๒ คน และเป็นผู้เข้าร่วมประชุม  
31                    ผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex Meetings จำนวน ๓๕ คน

### 32                    ผู้ไม่มาประชุม (ติดภารกิจ)

33                    ๑. รศ.ดร.ภก.สมภาพ ประธานธรรารักษ์                    รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพและบริการวิชาการ

## 1 ผู้เข้าร่วมประชุม

2	๑. รศ.นพ.สรายุทธ สุภาพรรณชาติ	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจกรรมพิเศษ
3	๒. นายเทวัญ คงพิพัฒนกุล	ผู้อำนวยการกองบริหารงานทั่วไป
4	๓. น.ส.อนุช จิระวันชัยกุล	ผู้อำนวยการกองคลัง
5	๔. นายคณพศ เพ็ญพึ้ง	ผู้อำนวยการกองกฎหมาย
6	๕. นางจริยา ปัญญา	ผู้อำนวยการกองทรัพยากรบุคคล

## 7 ผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์

8	๑. รศ.ดร.นริศรา จันทราทิตย์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ จากคณาจารย์ประจำ
9	๒. นายคำรณ โชชนะโชติ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ จากผู้ปฏิบัติงานฯ
10	๓. รศ.ดร.นพ.พงศกร ตันติลีปกร	รักษาการแทนผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ
11	๔. รศ.ดร.โรมัส กวาดามุช	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ
12	๕. รศ.ดร.น.สพ.กำลัง ชุมพลบัญชา	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตกาญจนบุรี
13	๖. อ.ดร.วัชรฤทธิ์ บุญอินันท์	ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
14	๗. รศ.ดร.ลือชัย ศรีเงินยวง	ผู้อำนวยการศูนย์จิตตปัญญาศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล
15	๘. รศ.ดร.พูลสุข เจนพานิชย์ วิสุทธิพันธ์	ผู้อำนวยการโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
16	๙. นางดารณี พิพัฒน์กุลชัย	หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลศิริราช
17	๑๐. น.ส.วรรณมา คงวิเวกขจร	หัวหน้าฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลรามาธิบดี
18	๑๑. นางสุนิดา เกียรติวัฒนวิศาล	หัวหน้าสำนักบริหารกิจการสภามหาวิทยาลัย
19	๑๒. ดร.สาวิตรี สันติพิริยพร	รักษาการแทนผู้อำนวยการกองบริหารการศึกษาศึกษา
20	๑๓. น.ส.มณีนรัตน์ จอมพุก	ผู้อำนวยการกองบริหารงานวิจัย
21	๑๔. นางกิริติ สอนคุ้ม	ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา
22	๑๕. นางหฤทัย เทียงธรรม	ผู้อำนวยการกองพัฒนาคุณภาพ
23	๑๖. นายธีรพันธุ์ วิมลสารวงค์	ผู้อำนวยการกองเทคโนโลยีสารสนเทศ
24	๑๗. นายพุดิเศรษฐ์ ตันติเมชิน	ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม
25	๑๘. น.ส.อุทัยวรรณ แจ่มศักดิ์	ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง
26	๑๙. นางสุวรรณา เจนสวัสดิ์พงศ์	ผู้อำนวยการศูนย์ตรวจสอบภายใน
27	๒๐. น.ส.เขมณัฐ อริยชยานันต์	กองบริหารงานทั่วไป

## 28 ฝ่ายเลขานุการ

29	๑. นายชัยโรจน์ รอดเกลี้ยง	หัวหน้างานเลขานุการกิจฯ กองบริหารงานทั่วไป
30	๒. น.ส.นัตตา สุวรรณคดี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองบริหารงานทั่วไป
31	๓. นายตรีเพชร อ่าเมือง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองบริหารงานทั่วไป
32	๔. นางสุภาพร ทองพุ่ม	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองบริหารงานทั่วไป
33	๕. นางพรรณอำไพ เกียรติชื่น	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองบริหารงานทั่วไป
34	๖. นายกุลชน ทรัพย์สมบัติ	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองบริหารงานทั่วไป

35

36

1 **เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.**

2 ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุม และขอให้สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยี  
3 และนวัตกรรม นำเสนอผลงานในรอบปีที่ผ่านมามาในฐานะเจ้าภาพจัดการประชุมฯ ครั้งนี้

4 ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมนำเสนอวิสัยทัศน์ พันธกิจ  
5 และผลการดำเนินงานของส่วนงานให้ที่ประชุมฯ รับทราบ รายละเอียดปรากฏตาม Multimedia Presentation  
6 นำเสนอในที่ประชุม และนำเสนอผลการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable  
7 Development Goals: SDGs) โดยสรุปได้ดังนี้

8 สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มุ่งผลักดันผลงานวิจัยและ  
9 นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยมหิดล โดยมีคณาจารย์และนักวิจัยเป็นผู้สร้างสรรค์ผลงาน ซึ่งได้รับคำปรึกษาจาก  
10 คณะทำงานของสถาบันฯ เพื่อสนับสนุนให้เกิดผลิตภัณฑ์อันทรงคุณค่าต่อสังคม และได้รับการจดทะเบียน  
11 ทรัพย์สินทางปัญญา ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ภาคเอกชน ตลอดจนนำเข้าสู่กระบวนการการผลิตที่  
12 ตอบสนองความต้องการของประชาชนอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ด้วยความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
13 ผลงานวิจัยและนวัตกรรมส่วนใหญ่ของมหาวิทยาลัย ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)  
14 แห่งสหประชาชาติ ในข้อที่ ๓ ที่ว่าด้วยเรื่องสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี (Good Health and Well-being)  
15 และในข้อที่ ๙ : โครงสร้างพื้นฐานนวัตกรรมและอุตสาหกรรม (Industry, Innovation and Infrastructure)  
16 สถาบันฯ จึงได้เป็นสื่อกลางในการสนับสนุนและดำเนินการให้ผลงานชุดตรวจ COVID-19 แบบรู้ผลเร็ว  
17 โดยภาควิชาปรสิตวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลเป็นผู้คิดค้นนวัตกรรม และได้รับการยื่นจด  
18 อนุสิทธิบัตร จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา อีกทั้งได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.)  
19 และได้มาตรฐานสากล อันเป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งคาดว่าจะสามารถต่อยอด  
20 ธุรกิจไปสู่ในระดับภูมิภาคอาเซียนได้ต่อไป

21 **ที่ประชุมรับทราบ จากนั้นจึงเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม**

22 **ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งเพื่อแสดงความยินดีและกิจกรรมเด่นของมหาวิทยาลัย/ส่วนงาน**

23 **๑.๑ เรื่องแจ้งเพื่อแสดงความยินดี**

24 **๑.๑.๑ การแสดงความยินดีกับส่วนงานที่ได้รับรางวัลจากการประกวด “สถานศึกษาปลอดภัย”**  
25 **ประจำปี ๒๕๖๔**

26 รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน  
27 แจ้งโดยสรุปว่า ตามที่ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (COSHEM)  
28 มหาวิทยาลัยมหิดล ได้เชิญชวนส่วนงานต่าง ๆ เข้าร่วมการประกวด “สถานศึกษาปลอดภัย” ประจำปี ๒๕๖๔  
29 โดยได้รับการตรวจประเมินจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน และมีส่วนงานได้รับรางวัลระดับดีเด่น  
30 พร้อมเกียรติบัตร ดังนี้

31 ส่วนงานที่ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่นติดต่อกันเป็นปีที่ ๕

32 ๑. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

33 ๒. สถาบันโภชนาการ

34 ๓. วิทยาลัยนานาชาติ

- 1 ส่วนงานที่ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่นติดต่อกันเป็นปีที่ ๔
- 2 ๑. คณะทันตแพทยศาสตร์
- 3 ๒. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
- 4 ๓. คณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)
- 5 ๔. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
- 6 ส่วนงานที่ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่นติดต่อกันเป็นปีที่ ๓
- 7 ๑. คณะเทคนิคการแพทย์
- 8 ๒. คณะพยาบาลศาสตร์
- 9 ๓. คณะศิลปศาสตร์
- 10 ๔. สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
- 11 ส่วนงานที่ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่นติดต่อกันเป็นปีที่ ๒
- 12 ๑. คณะสาธารณสุขศาสตร์
- 13 ๒. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
- 14 ส่วนงานที่ได้รับรางวัลเกียรติบัตรดีเด่นเป็นปีที่ ๑
- 15 ๑. โรงเรียนกายอุปกรณ์สิรินธร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- 16 ๒. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
- 17 ๓. คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 18 ๔. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
- 19 ๕. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
- 20 ๖. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์
- 21 ทั้งนี้ การดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว ศูนย์ฯ ได้จัดสรรงบประมาณ
- 22 เป็นเงินรางวัลให้กับส่วนงานที่ได้รับรางวัลดีเด่น เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้กับส่วนงานที่มีการ
- 23 ดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างเป็นรูปธรรมและมี
- 24 ประสิทธิภาพ
- 25 **ที่ประชุมรับทราบและร่วมแสดงความยินดี**
- 26 ๑.๑.๒ ช่อง YouTube Mahidol Channel มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลโล่ทอง
- 27 Gold Creator Award
- 28 รศ.ดร.นภเรณู สัจจรักษ์ ธีระฐิติ รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ และสื่อสารองค์กร
- 29 แจ้งว่า วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล
- 30 รับมอบรางวัลโล่ทอง Gold Creator Award ของช่อง YouTube Mahidol Channel จาก คุณวีรณา โอฬาร
- 31 รักษ์ธรรม ผู้อำนวยการบริหาร บริษัท ทีซีบีเอ็น จำกัด องค์การพันธมิตรอย่างเป็นทางการของ YouTube
- 32 หลังจากช่อง YouTube Mahidol Channel มีผู้ติดตามหรือ Subscriber ครบ ๑,๐๐๐,๐๐๐ Subscribers
- 33 เมื่อวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ณ ห้อง VIP สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

1 มหิดล แชนแนล (Mahidol Channel) มีจำนวนผู้ติดตาม หรือ Subscriber  
 2 เป็นอันดับที่ ๓ ของช่อง YouTube ทางการศึกษาของโลก  
 3 โดยในช่วง ๔ ปีที่ผ่านมา มหิดล แชนแนลมีจำนวนผู้ติดตามเพิ่มขึ้นกว่า ๖๐๐,๐๐๐  
 4 คน สำหรับสถิติการรับชม ช่อง Mahidol Channel (ไม่รวม Mahidol Kids, We Mahidol, Mahidol World  
 5 และ Mahidol Music Channel) มีสถิติการรับชมจำนวน ๑๙๖ ล้านวิว เป็นอันดับที่ ๒ ของช่อง YouTube  
 6 ทางการศึกษา อันดับที่ ๑ ได้แก่ Stanford Channel มีสถิติรับชม ๒๑๗ ล้านวิว และ Harvard University  
 7 Channel มีสถิติรับชม ๑๕๘ ล้านวิว มาเป็นอันดับที่ ๒ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔)

### 8 **ที่ประชุมรับทราบและร่วมแสดงความยินดี**

#### 9 **๑.๒ กิจกรรมเด่นของมหาวิทยาลัย/ส่วนงาน**

10 **- ไม่มี -**

#### 11 **ระเบียบวาระที่ ๒                      รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๔**

12 ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล  
 13 ครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๔ ณ ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.นที รัชกุลเมือง  
 14 ชั้น ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Cisco Webex Meetings

15 **ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการเสนอขอแก้ไข**

#### 16 **ระเบียบวาระที่ ๓                      เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา**

17 **๓.๑                      เรื่องเสนอเชิงนโยบาย**

18 **๓.๒                      เรื่องเสนอเชิงกฎระเบียบ/ข้อบังคับ**

17 } **- ไม่มี -**

19 **๓.๓                      เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาหลักสูตร**

20 **ขออนุมัติเปิดหลักสูตรใหม่**

21 **๓.๓.๑                      หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์เชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)**

22 **หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของคณะวิทยาศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย**

23 ผศ.ดร.ขวัญ อารยะธนิตกุล อ.ดร.ชัยวุฒิ บุญญศิริวัฒน์ คณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอ  
 24 เปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์เชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรใหม่  
 25 พ.ศ. ๒๕๖๔ ของคณะวิทยาศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย โดยมีสาระสำคัญสรุปได้ ดังนี้

26 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์เชิงนวัตกรรม (หลักสูตร  
 27 นานาชาติ) มุ่งเน้นที่การประสานกันระหว่างงานวิจัยกับนวัตกรรม โดยคำนึงถึงการผลิตงานวิจัยที่เป็นไปได้ใน  
 28 เชิงนวัตกรรม ที่ เป็นความต้องการของทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ไม่ว่าจะ เป็นงานวิจัยที่กำลังทำอยู่ในภาควิชา  
 29 หรือเป็นงานวิจัยที่จะทำเพิ่มขึ้นใหม่ตามแนวโน้มการวิจัยที่จะมีผลต่อการพัฒนาประเทศและมหาวิทยาลัย  
 30 ในระยะยาว โดยหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์เชิงนวัตกรรม จะเน้นการสร้างสรรค  
 31 นวัตกรรมเป็นหลัก ซึ่งจะแตกต่างอย่างชัดเจนกับหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ โดยทั่วไป  
 32 ที่นักศึกษาอาจจะทำงานวิจัยพื้นฐาน หรืองานวิจัยเชิงทฤษฎี ที่ยังไม่ได้มีการต่อยอดจนถึงขั้นที่เป็นนวัตกรรม

1 ตัวอย่างนวัตกรรมที่จะอยู่ในข่ายที่นักศึกษาในหลักสูตรนี้จะสร้างสรรค์ บัณฑิตส่วนหนึ่งของหลักสูตรอาจได้รับ  
 2 หัวข้อวิจัยเป้าหมายมาจากหน่วยงานต้นสังกัด เช่น กรม หรือบริษัทเอกชนที่ต้องการใช้หรือวิเคราะห์ข้อมูลที่  
 3 หน่วยงานมีก็สามารถส่งบุคลากรเข้ามาศึกษาในหลักสูตรนี้เพื่อพัฒนาทักษะและความรู้ด้านการวิเคราะห์ข้อมูล  
 4 เหล่านั้น งานวิจัยหรือนวัตกรรมที่ได้ก็จะตอบโจทย์ความต้องการของประเทศได้อย่างตรง

5 บัณฑิตส่วนหนึ่งของหลักสูตรจะอยู่ในส่วนการพัฒนาการเรียนการสอน การประกอบ  
 6 กับการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เพื่อพัฒนาการเรียนรู้อุตสาหกรรมสาขาวิชาชีพสังเคราะห์นวัตกรรม ทำให้การเรียนการสอนใน  
 7 ระดับมัธยมปลาย หรือมหาวิทยาลัยมีการพัฒนาที่ดีขึ้น เช่น การทำชุดทดลองที่ช่วยให้นักเรียนเข้าใจแนวคิด  
 8 เรื่องควอนตัมได้ดีขึ้น การพัฒนาแบบทดลองฟิสิกส์ที่สามารถระบุถึงจุดอ่อนของผู้เรียนและพัฒนาสื่อการเรียน  
 9 การสอนที่แก้ปัญหาเหล่านั้นได้ทันที ดังนั้นการพัฒนานวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยทางฟิสิกส์นั้นจึงไม่ได้มี  
 10 ประโยชน์เฉพาะต่อภาครัฐ ภาคเอกชน หรือภาคอุตสาหกรรมเท่านั้น แต่ยังมีประโยชน์โดยตรงต่อภาค  
 11 การศึกษาด้วย ในปัจจุบันทักษะด้านการจัดการข้อมูล (data Management) และวิเคราะห์ข้อมูล (data  
 12 analysis) ถือเป็นทักษะที่สำคัญต่อทั้งภาครัฐและภาคเอกชนในการขับเคลื่อนประเทศในอนาคต ด้วยปริมาณ  
 13 ข้อมูลต่าง ๆ ที่ถูกจัดเก็บในรูปแบบดิจิทัลทำให้เกิดเป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (big data) ที่ยังต้องการผู้ที่มีทักษะ  
 14 มาวิเคราะห์ บัณฑิตจากหลักสูตรนี้จะเป็นผู้ที่มีทักษะและความรู้ในการวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถประยุกต์  
 15 ทักษะในการวิเคราะห์กับข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ ที่อาจมีความแปลกใหม่ เกิดเป็นอาชีพนักวิทยาศาสตร์ที่จัดการ  
 16 ข้อมูล (data scientist) โดยบัณฑิตจากหลักสูตรจะมีจุดแข็งคือ ความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงกายภาพ  
 17 ที่อาจต้องการความรู้พื้นฐานทางฟิสิกส์ และสามารถเชื่อมโยงถอดความหมายจากข้อมูลที่วิเคราะห์ได้เป็นอย่างดี

18 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม  
 19 ที่ประชุมเห็นชอบและให้ดำเนินการนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

## 20 ๓.๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

### 21 ๓.๔.๑ การพิจารณาเลือกหัวหน้าส่วนงานเพื่อเป็นคณะกรรมการนโยบายสถาบัน 22 วิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบการศึกษากีฬา

23 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า ตามที่ข้อบังคับ  
 24 มหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการบริหารงานในสถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบการศึกษากีฬา พ.ศ. ๒๕๖๔  
 25 ได้ผ่านความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัยมหิดล ในการประชุมครั้งที่ ๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔  
 26 เพื่อให้ได้มาซึ่งองค์ประกอบของคณะกรรมการนโยบายสถาบันฯ ตามข้อ ๗ (๓) หัวหน้าส่วนงาน ซึ่งเลือกจากที่ประชุม  
 27 คณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัย จำนวน ๒ คน เป็นกรรมการ

28 ที่ประชุมได้มีการลงคะแนนผ่านระบบ Lime Survey เพื่อเลือกกรรมการนโยบาย  
 29 สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบการศึกษากีฬา โดยหัวหน้าส่วนงานที่  
 30 ได้รับการเลือกได้แก่

- 31 ๑. รศ.นพ.บวรฤทธิ์ จักรไพบวงค์ คณบดีวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
- 32 ๒. ศ.ดร.ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์

1

2

**๓.๔.๒ ข้อเสนอ แผนพัฒนาความเป็นเลิศของมหาวิทยาลัยมหิดล ตามข้อกำหนดการจัดกลุ่ม**  
**สถาบันอุดมศึกษาตามกฎกระทรวงการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔**

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

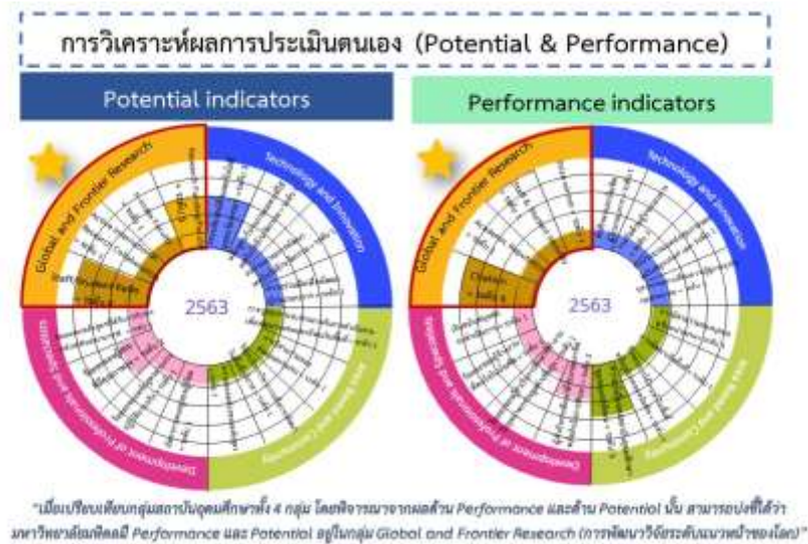
27

รศ.ดร.ภญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์ รองอธิการบดี แจ้งว่า ตามที่กระทรวงการ  
 อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้แจ้งให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามกฎกระทรวงการจัดกลุ่ม  
 สถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อเข้ากลุ่มสถาบันอุดมศึกษาให้สอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานการการ  
 ส่งเสริมและสนับสนุนที่รัฐมนตรีจะกำหนดให้แก่สถาบันอุดมศึกษา โดยมหาวิทยาลัยต้องประเมินตนเองตาม  
 ตัวชี้วัดผลการดำเนินงาน (Performance indicators) และตัวชี้วัดศักยภาพองค์กร (Potential indicators)  
 ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนดไว้ พร้อมทั้งจัดทำแผนพลิกโฉมสถาบันอุดมศึกษาให้สอดคล้องกับกลุ่ม  
 สถาบันที่มหาวิทยาลัยเลือกเข้ากลุ่ม

ตามข้อ ๓ ของกฎกระทรวงการจัดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้จัด  
 สถาบันอุดมศึกษาออกเป็นกลุ่ม ๖ กลุ่ม ซึ่งแต่ละกลุ่มจะมีตัวชี้วัดผลการดำเนินงานและตัวชี้วัดศักยภาพองค์กร  
 แตกต่างกันไปตามที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด โดยกลุ่มสถาบันอุดมศึกษาทั้ง ๖ กลุ่ม คือ

๑. กลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research)
๒. กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation)
๓. กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น (Area-Based and Community)
๔. กลุ่มพัฒนาปัญญาและคุณธรรมด้วยหลักศาสนา (Moral and Intellectual Cultivation)
๕. กลุ่มผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพและสาขาจำเพาะ (Specialized and Professional)
๖. กลุ่มอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด (ไม่มีการกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงานและ  
 ตัวชี้วัดศักยภาพองค์กร)

มหาวิทยาลัยได้วิเคราะห์และประเมินตนเองตามตัวชี้วัดผลการดำเนินงานและตัวชี้วัด  
 ศักยภาพองค์กรของแต่ละกลุ่ม ซึ่งเป็นการประเมินผลจากผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในปีงบประมาณ  
 พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามตัวชี้วัดของกลุ่ม ๑ กลุ่ม ๒ กลุ่ม ๓ และ กลุ่ม ๕ ภายใต้ระบบ Thai University Strategic  
 Classification and Self-Assessment System (UCLAS) ของ สป.อว. จากผลการประเมินตามตัวชี้วัดของ  
 ทั้ง ๔ กลุ่ม พิจารณาจาก Performance indicators (ตัวชี้วัดเชิงปฏิบัติการครอบคลุมผลการดำเนินงาน) และ  
 Potential indicators (ตัวชี้วัดเชิงศักยภาพของสถาบันอุดมศึกษาแต่ละกลุ่ม) แสดงให้เห็นถึงผลการดำเนินงานและ  
 ศักยภาพของมหาวิทยาลัยมหิดลในแต่ละกลุ่มดังภาพ



1  
2  
3  
4  
5

จากภาพแสดงให้เห็นว่า เมื่อเปรียบเทียบ Performance indicators และ Potential indicators ของมหาวิทยาลัยมหิดลในทั้ง ๔ กลุ่ม มหาวิทยาลัยมหิดลมี Performance และ Potential ดีที่สุดในกลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research)

1) กลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research)			
ตัวชี้วัด Performance indicators	ระดับ	ตัวชี้วัด Potential indicators	ระดับ
อัตราการอ้างอิงของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์	4	จำนวนอาจารย์ต่อนักศึกษา	4
การเคลื่อนย้ายของอาจารย์/นักวิจัย และนักศึกษา	1	งบประมาณด้านการวิจัยต่อหัวของบุคลากร	3
ชื่อเสียงของสถาบันอุดมศึกษา	1	ความร่วมมือวิจัยระดับนานาชาติ	1
รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติระดับระดับชาติและ/หรือนานาชาติของบุคลากร ต่อจำนวนอาจารย์/นักวิจัยทั้งหมด	1	ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิงเท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัย	1

6

1) กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation)			
ตัวชี้วัด Performance indicators	ระดับ	ตัวชี้วัด Potential indicators	ระดับ
นักศึกษาและบัณฑิตผู้ประกอบการ	1	ระบบนิเวศน์ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเร่งพัฒนาผู้ประกอบการในสถาบันอุดมศึกษา	3
รางวัลด้านผู้ประกอบการ	1	หลักสูตร/โปรแกรมเฉพาะที่ใช้เทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ	1
งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่	1	งบประมาณการพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการของสถาบันอุดมศึกษา	1

1) กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology and Innovation)			
ตัวชี้วัด Performance indicators	ระดับ	ตัวชี้วัด Potential indicators	ระดับ
บุคลากรสถาบันอุดมศึกษาแลกเปลี่ยนความรู้สู่ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม	1	ความร่วมมือเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมกับภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรมของสถาบันอุดมศึกษา	1

1

1) กลุ่มพัฒนาชุมชนท้องถิ่นหรือชุมชนอื่น (Area-Based and Community)			
ตัวชี้วัด Performance indicators	ระดับ	ตัวชี้วัด Potential indicators	ระดับ
ความยั่งยืนของสถาบันอุดมศึกษา ชุมชนและสังคม	3	ความสอดคล้องของหลักสูตร	1
ร้อยละการดำเนินงานในพื้นที่หรือภูมิภาคของบัณฑิต	1	การวิจัยและบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาในพื้นที่ภูมิภาค	1
การพัฒนาเชิงพื้นที่	1	การมีส่วนร่วมของสังคมและชุมชน	1
การมีส่วนร่วมของบุคคลหรือหน่วยงานในชุมชนพื้นที่ หรือภูมิภาค	1	การบูรณาการงบประมาณจากภาครัฐและเอกชนในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมในพื้นที่	1

2

5) กลุ่มผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพและสาขาจำเพาะ (Professionals and Specialists)			
ตัวชี้วัด Performance indicators	ระดับ	ตัวชี้วัด Potential indicators	ระดับ
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ประกอบอาชีพหลังสำเร็จการศึกษา	2	ร้อยละของผู้สอนที่มีคุณภาพสูง	2
ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่ทำงานในอุตสาหกรรมมูลค่าเพิ่มสูง	1	ร้อยละของหลักสูตรที่ได้รับการรับรองประสิทธิภาพการเรียนรู้ตามมาตรฐานระดับชาติและนานาชาติ	1
ร้อยละของผู้จ้างงานที่พอใจอย่างยิ่งในคุณลักษณะของบัณฑิต	1	ร้อยละของหลักสูตรที่จัดการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติ งานจริง	1
อัตราส่วนของเงินสนับสนุนต่อบำเพ็ญการ	1	อัตราการคงอยู่ของผู้เรียน	1

3

4

5

6

7

8

9

10

มหาวิทยาลัยจึงได้จัดทำแผนพัฒนาความเป็นเลิศของสถาบันอุดมศึกษา (Reinventing University) เพื่อให้สอดคล้องกับผลการประเมินตามตัวชี้วัดของกลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก (Global and Frontier Research) ตามแนวทางการจัดทำแผนของ สป.อว. เพื่อส่ง สป.อว. เสนอต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษา และ รัฐมนตรีเพื่อประกาศกำหนดให้มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นสถาบันการศึกษาสังกัดกลุ่มพัฒนาการวิจัยระดับแนวหน้าของโลก ก่อนจัดทำข้อเสนอโครงการพลิกโฉมระบบอุดมศึกษาของประเทศไทย (Reinventing University) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ต่อไป

ที่ประชุมเห็นชอบตามที่รองอธิการบดีเสนอและให้ดำเนินการนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยมหิดลพิจารณาต่อไป

- 1                    ๓.๔.๓    การปรับโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงาน (โครงการจัดตั้ง  
 2                    ศูนย์เสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพจากนวัตกรรม สำนักงานอธิการบดี  
 3                    คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี)  
 4                    รศ.ดร.ชญ.จุฑามณี สุทธิสีสังข์ รองอธิการบดี แจ้งว่า ส่วนงานประสงค์จะปรับ  
 5                    โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในให้มีความเหมาะสม สอดคล้องกับภารกิจปัจจุบัน รองรับการเปลี่ยนแปลง  
 6                    ตลอดจนตอบสนองต่อวิสัยทัศน์ของส่วนงาน จำนวน ๓ ส่วนงาน ดังนี้

ส่วนงาน	การเห็นชอบการเสนอขอปรับโครงสร้าง
สำนักงานอธิการบดี	๑. เสนอขอเปลี่ยนชื่อ โครงการจัดตั้งศูนย์เสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพจากนวัตกรรม เป็น โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพ มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	๑. การปรับโครงสร้างหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานคณบดี ๑.๑งานบริหารจัดการ เปลี่ยนชื่อเป็น “งานบริหารทั่วไป” ๑.๒ งานยุทธศาสตร์และงบประมาณ เปลี่ยนชื่อเป็น “งานยุทธศาสตร์แผนและงบประมาณ” ๑.๓ จัดตั้ง “งานบริหารทรัพยากรบุคคล” ๒. การปรับโครงสร้างหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานวิจัยและบริการวิชาการ ๒.๑ ยุบเลิก “งานบริหารและส่งเสริมการวิจัย” ๒.๒ ยุบเลิก “งานฝึกอบรมและบริการวิชาการ” ๒.๓ ยุบเลิก “งานความเป็นเลิศทางวิชาการ” ๒.๔ จัดตั้ง “งานบริหารและส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ” ๓. การปรับโครงสร้างหน่วยงานภายใต้สังกัดสำนักงานบริหารการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้ ๓.๑ ยุบเลิก “งานการศึกษา” ๓.๒ จัดตั้ง “งานบริหารการศึกษาและกิจการนักศึกษา” ๓.๓ จัดตั้ง “งานส่งเสริมการศึกษาแบบยืดหยุ่นและพัฒนาทักษะ” ๔. เสนอขอจัดตั้ง “ศูนย์ศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ๕. เสนอขอจัดตั้ง “ศูนย์ศึกษากฎหมายสุขภาพและคุณภาพชีวิต” ๖. เสนอขอจัดตั้ง “ศูนย์วิจัยทิศทางการศึกษาไทย” ๗. เสนอขอจัดตั้ง “ศูนย์ศึกษาแพศภาวะ เพศวิถี และสุขภาพ” ๘. เสนอขอจัดตั้ง “ศูนย์เงินและโลกาภิวัตน์เอเชียศึกษา”
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี	๑. การปรับโครงสร้างหน่วยงานภายใต้สังกัดโรงพยาบาลรามธิบดี

ส่วนงาน	การเห็นชอบการเสนอขอปรับโครงสร้าง
	<p>๑.๑ ปรับฐานะ งานทันตกรรม เป็น “ฝ่ายทันตกรรม” และจัดตั้งงานใหม่ภายใต้ฝ่ายจำนวน ๓ งาน ได้แก่ ๑) งานทันตกรรมบริการผู้ป่วยทั่วไป ๒) งานทันตกรรมในผู้ป่วยโรคซับซ้อน และ ๓) งานบริหารและสนับสนุนคลินิกทันตกรรม และนำภาระงานด้านทันตแพทย์ของศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์เข้ามารวมด้วย</p> <p>๑.๒ ขอเปลี่ยนชื่อหน่วยงานภายใต้สังกัดฝ่ายการแพทย์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งานผู้ป่วยใน เปลี่ยนชื่อเป็น “งานการแพทย์ระบบสนับสนุนโรงพยาบาล”</li> <li>- งานผู้ป่วยนอก เปลี่ยนชื่อเป็น “งานการแพทย์ระบบพิเศษ”</li> </ul> <p>และนำภาระงานด้านการแพทย์ของศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์ และศูนย์การแพทย์ศิริกิติ์เข้ามารวมด้วย</p> <p>๑.๓ ยุบเลิก “งานคุ้มครองผู้รับบริการและควบคุมคุณภาพการบริการรักษาพยาบาล” และนำภาระงานไปรวมกับ งานพัฒนาคุณภาพการดูแลสุขภาพ</p> <p>๑.๔ ยุบเลิก “งานบริหารทรัพยากรสุขภาพ” และนำภาระงานไปรวมกับ งานพัฒนาคุณภาพการดูแลสุขภาพ</p> <p>๑.๕ จัดตั้ง “งานพัฒนาคุณภาพการดูแลสุขภาพ”</p> <p>๒. การปรับโครงสร้างหน่วยงานภายใต้สังกัดศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพรัตน์</p> <p>๒.๑ ยุบเลิก “ฝ่ายการแพทย์และทันตกรรม” และยุบเลิกงานภายใต้ ๑ งาน คือ “งานการแพทย์และทันตแพทย์” โดยนำภาระงานด้านการแพทย์ไปรวมกับ ฝ่ายการแพทย์ โรงพยาบาลรามาริบัติ และ นำภาระงานด้านทันตแพทย์ไปรวมกับ ฝ่ายทันตกรรม โรงพยาบาลรามาริบัติ</p> <p>๒.๒ ยุบเลิก “งานเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ” ฝ่ายสนับสนุนทางการแพทย์ โดยนำภาระงานไปรวมกับ งานเวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ โรงพยาบาลรามาริบัติ</p> <p>๒.๓ ยุบเลิก “งานพัฒนาคุณภาพงาน” ฝ่ายสนับสนุนทั่วไป โดยนำภาระงานไปรวมกับงานพัฒนาคุณภาพการดูแลสุขภาพ โรงพยาบาลรามาริบัติ</p> <p>๓. การปรับโครงสร้างหน่วยงานภายใต้สังกัดศูนย์การแพทย์ศิริกิติ์</p> <p>๓.๑ ยุบเลิก “งานการแพทย์และเภสัชกรรม” โดย นำภาระงานด้านการแพทย์ไปรวมกับ ฝ่ายการแพทย์ โรงพยาบาลรามาริบัติ และ</p>

ส่วนงาน	การเห็นชอบการเสนอขอปรับโครงสร้าง
	นำภาระงานด้านเภสัชกรรมไปรวมกับ ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลรามธิบดี ๓.๒ ยุบเลิก “งานบริหารศูนย์การแพทย์สิริกิติ์” โดย นำภาระงานไปรวมกับ งานบริหารโรงพยาบาลรามธิบดี โรงพยาบาลรามธิบดี

1 ทั้งนี้ การปรับโครงสร้างดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะทำงาน  
2 พิจารณาการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนงานของมหาวิทยาลัย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔  
3 และที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร มหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๔ วันที่ ๑๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔  
4 ที่ประชุมเห็นชอบตามที่รองอธิการบดีเสนอและให้ดำเนินการนำเสนอต่อสภา  
5 มหาวิทยาลัยมหิดลพิจารณาต่อไป

6 **ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องสืบเนื่อง**  
7 **๔.๑ การบริหารความต่อเนื่องของมหาวิทยาลัยสำหรับโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019**  
8 **(COVID-19)**

9 นางสาวอุทัยวรรณ แจ่มศักดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความเสี่ยง แจ้งว่า  
10 มหาวิทยาลัยมหิดลได้เตรียมมาตรการและการดำเนินการบริหารความต่อเนื่อง เพื่อรับมือการแพร่ระบาดของ  
11 โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ ให้สอดคล้องกับมาตรการของกระทรวงการอุดมศึกษา  
12 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงสาธารณสุข ดังนี้

13 ๑. ศูนย์บริหารสถานการณ์โควิด-๑๙ (ศบค.) ได้ประกาศข้อกำหนด  
14 ออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘  
15 (ฉบับที่ ๓๔) เรื่องการปรับพื้นที่สถานการณ์การปรับมาตรการการป้องกันโควิด ๑๙ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ตุลาคม  
16 พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยพื้นที่ควบคุมสูงสุดปรับเวลาเคอร์ฟิว จาก ๒๑.๐๐ - ๐๔.๐๐ น. เป็น ๒๓.๐๐ - ๐๓.๐๐ น.  
17 และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวดสีแดงเข้มจาก ๒๙ จังหวัดเหลือ ๒๓ จังหวัด พื้นที่ควบคุมสูงสุดหรือสีแดง  
18 จาก ๓๗ จังหวัด เป็น ๓๐ จังหวัด และพื้นที่ควบคุมสีส้มจาก ๑๑ จังหวัด เป็น ๒๔ จังหวัด

19 ๒. มหาวิทยาลัยฯ ได้เตรียมความพร้อมเพื่อรองรับมาตรการในการเปิดการเรียน  
20 การสอน ตามหลักเกณฑ์การเปิดสถานที่ทำการของสถาบันอุดมศึกษา ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
21 วิจัยและนวัตกรรม กระทรวงสาธารณสุข และจังหวัดนครปฐมมีประกาศออกมา ซึ่งจะได้หารือในส่วนที่  
22 เกี่ยวข้อง ก่อนจัดทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัยมหิดล ต่อไป

23 ๓. มหาวิทยาลัยฯ จะเปิดลงทะเบียนรับวัคซีนเข็มที่ ๓ (Booster dose:  
24 AstraZeneca) สำหรับนักศึกษา และบุคลากร มหาวิทยาลัยมหิดลที่รับวัคซีน Sinovac ครบ ๒ เข็ม ก่อนเดือน  
25 กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งจะเริ่มเปิดลงทะเบียนตั้งแต่วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ หรือ  
26 จนกว่าจะเต็มจำนวนที่ <https://vaccine-regist.mahidol.ac.th> โดยกำหนดรับวัคซีนวันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ

- 1 หน่วยบริการวัคซีน ลานพระราชบิดา ชั้น G ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
 2 มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา  
 3 รายละเอียดปรากฏตาม Power Point นำเสนอในที่ประชุม  
 4 ที่ประชุมรับทราบ
- 5 **ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง**  
 6 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร นำเสนอระเบียบวาระที่  
 7 ๕.๑ – ๕.๑๓ ซึ่งส่วนงานต่าง ๆ ขออนุมัติปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปริญญาเอก ๒ หลักสูตร ปริญญาโท ๔ หลักสูตร  
 8 ปริญญาตรี ๒ หลักสูตร ซึ่งผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณากลับกรองหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว ดังนี้
- 9 **ขออนุมัติปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร**  
 10 **ปริญญาเอก**
- 11 ๕.๑ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑  
 12 ของสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเซีย และบัณฑิตวิทยาลัย
- 13 ๕.๒ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยี  
 14 สารสนเทศ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย
- 15 **ปริญญาโท**
- 16 ๕.๓ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสม  
 17 และนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรภาคปกติและภาคพิเศษ) ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๓  
 18 ของคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์และบัณฑิตวิทยาลัย
- 19 ๕.๔ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาจิตวิทยาเด็ก วัยรุ่น และ  
 20 ครอบครัว ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของโครงการร่วมสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็ก  
 21 และครอบครัว คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
 22 และบัณฑิตวิทยาลัย
- 23 ๕.๕ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาล  
 24 ผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ (หลักสูตรภาคปกติและภาคพิเศษ) ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑  
 25 ของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และบัณฑิตวิทยาลัย
- 26 ๕.๖ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)  
 27 ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และบัณฑิตวิทยาลัย
- 28 **ปริญญาตรี**
- 29 ๕.๗ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ของคณะแพทยศาสตร์  
 30 ศิริราชพยาบาล
- 31 ๕.๘ การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการสังคม  
 32 และสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ของโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ  
 33 ที่ประชุมเห็นชอบและให้ดำเนินการนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อพิจารณาต่อไป

1 **ระเบียบวาระที่ ๖** **เรื่องแจ้งเพื่อทราบ**

2 **๖.๑** **การจัดพิธีถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี ๒๕๖๔**

3 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานผ้าพระกฐินให้มหาวิทยาลัยมหิดล นำไปถวายพระสงฆ์จำ  
4 พรรษา ณ วัดคูหาสวรรค์วรวิหาร แขวงคูหาสวรรค์ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพฯ ในวันจันทร์ที่ ๑๕ พฤศจิกายน  
5 ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. โดยมีกำหนดการและมาตรการต่าง ๆ ที่แนบมาพร้อมนี้ พร้อมด้วยสรุปลงเงิน  
6 ทำบุญ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๔ รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๐๓,๒๒๐.๒๒ บาท (สามแสนสามพันสองร้อยยี่สิบ  
7 สองบาทยี่สิบสองสตางค์)

8  
9 มหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอเชิญท่านร่วมพิธีและทำบุญตามกำลังศรัทธาเพื่อถวายเป็นพระ  
10 ราชกุศลในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานครั้งนี้ โดยท่านสามารถส่งเงินทำบุญตามช่องทาง ดังนี้

- 11 ๑. เงินสด นำส่งมาที่งานการเงิน กองคลัง ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
- 12 ๒. ธนาคัติ สั่งจ่าย ปณ. พุทธมณฑล ในนาม นางกานดา ทองกลัด หัวหน้างานการเงิน
- 13 กองคลัง ชั้น ๓ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
- 14 ๓. เช็คธนาคาร โดยสั่งจ่ายในนาม “มหาวิทยาลัยมหิดล”
- 15 ๔. โอนเข้าบัญชีธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

16 สาขาศาลายา ประเภทบัญชีกระแสรายวัน เลขที่บัญชี 316-3-03952-2

17 ชื่อบัญชี “มหาวิทยาลัยมหิดล” พร้อมแนบสำเนาการนำฝากหรือการโอนเงิน

18 E-mail : mufinancialunit@mahidol.ac.th

19 ในการนี้ โปรดกรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจงเพื่อจะได้ส่งใบอนุโมทนาหรือใบเสร็จรับเงิน  
20 พร้อมด้วยส่งสำเนาใบนำฝากมาที่ นางกานดา ทองกลัด หัวหน้างานการเงิน กองคลัง ชั้น ๓ สำนักงาน  
21 อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา พร้อมทั้งระบุชื่อ/ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ของท่านที่ติดต่อได้

- 22 ๕. เข้า Application ของธนาคารไทยพาณิชย์ สแกน QR Code ใส่จำนวนเงินที่
- 23 ต้องการร่วมทำบุญ

24 สำหรับท่านที่ร่วมทำบุญโดยพระราชกุศลในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยมหิดลจะออกใบเสร็จรับเงิน  
25 ให้ และท่านสามารถนำไปขอลดหย่อนภาษีได้ และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่นางสาวอภิญา สุรา  
26 ศรี หัวหน้างานการเงิน กองคลัง โทรศัพท์ ๐๒ ๘๔๙-๖๕๐๐, ๐๒-๘๔๙-๖๑๙๒-๖๕๐๑

27 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

28 **ที่ประชุมรับทราบ**

29 **๖.๒** **(ร่าง) ระเบียบวาระการประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๕๗๓**

30 รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า สำนักงานสภา  
31 มหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำ (ร่าง) ระเบียบวาระการประชุมสภามหาวิทยาลัยมหิดล ครั้งที่ ๕๗๓ (๑๐/๒๕๖๔)  
32 เมื่อวันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ศ.เกียรติคุณ นพ.นที รักษ์พลเมือง ชั้น  
33 ๕ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา เสร็จเรียบร้อยแล้ว

34 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

35 **ที่ประชุมรับทราบ**

๑ **๖.๓** สรุปการเยี่ยมชมและรับฟังผลการดำเนินงานของส่วนงาน ปี ๒๕๖๔ (MU Council Visit 2)

๒ รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า ตามที่ นายกสภา  
๓ มหาวิทยาลัยมหิดล กรรมการสภามหาวิทยาลัย และทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัยได้เยี่ยมชมและรับฟังผลการดา  
๔ เนินงานของส่วนงาน ประจำปี ๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๒) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามเป้าหมาย  
๕ และแผนการดำเนินงานที่ได้เสนอไว้ในการเยี่ยมชมส่วนงาน ประจำปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ (ครั้งที่ ๑) และเพื่อทราบถึง  
๖ เป้าหมายในการดำเนินงานอีก ๒ ปีข้างหน้า ตลอดจนปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน รวมทั้งข้อคิดเห็น  
๗ และข้อเสนอแนะจากกรรมการสภาฯ ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงานของส่วนงาน

๘ ทั้งนี้ นายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภาฯ และทีมผู้บริหารมหาวิทยาลัย  
๙ ได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะส่วนงานนำไปปรับใช้เพื่อบรรลุตามเป้าหมายของส่วนงาน โดยสอดคล้องกับ  
๑๐ แผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล สรุปได้ดังนี้

- ๑๑ ๑. พัฒนาโครงสร้างและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรทางการวิจัย
- ๑๒ ๒. สร้างงานวิจัยเพื่อตอบโจทย์/แก้ปัญหาสังคมและประเทศ
- ๑๓ ๓. ผลักดันหลักสูตร Flexible Learning and Interdisciplinary Education
- ๑๔ ๔. พัฒนา Online & Extended Learning Platform
- ๑๕ ๕. นำองค์ความรู้เพื่อผลักดันเชิงนโยบายและเผยแพร่สู่สาธารณะ
- ๑๖ ๖. ร่วมมือกับเอกชนเพิ่มหุ้นส่วนเชิงกลยุทธ์และพัฒนาเชิงพาณิชย์
- ๑๗ ๗. นำเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน
- ๑๘ เพื่อความยั่งยืนขององค์กร
- ๑๙ ๘. ผนวกแนวคิดเรื่องเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) กับการดำเนินพันธกิจ
- ๒๐ ของมหาวิทยาลัย

๒๑ ในการนี้ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยมหิดล ได้จัดทำรายงานสรุปการเยี่ยมชมฯ  
๒๒ เรียบร้อยแล้วดังรายละเอียดตามรายงานที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ สามารถเรียกดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์  
๒๓ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยมหิดล <https://uc.mahidol.ac.th/>

๒๔ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม  
๒๕ ที่ประชุมรับทราบ

๒๖ **๖.๔** กำหนดการรับการตรวจประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการ  
๒๗ ที่เป็นเลิศ (EdPEX) มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี ๒๕๖๔ ในรูปแบบออนไลน์ผ่าน  
๒๘ โปรแกรม Cisco Webex Meetings

๒๙ นางศิริลักษณ์ เกี้ยวข้อง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาคุณภาพ แจ้งว่า มหาวิทยาลัย  
๓๐ ได้กำหนดรับการตรวจประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)  
๓๑ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี ๒๕๖๔ ในระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมี ผศ.นพ.ไชยวิทย์  
๓๒ ธนไพศาล ผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ เป็นประธานกรรมการตรวจประเมิน จึงขอแจ้งกำหนดการ  
๓๓ ให้ผู้บริหารส่วนงานเตรียมพร้อมรับการประเมินตามเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ  
๓๔ (EdPEX) มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี ๒๕๖๔

๓๕ รายละเอียดปรากฏตาม Power Point นำเสนอในที่ประชุม  
๓๖ ที่ประชุมรับทราบ

**๖.๕ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แจ้ง**  
**พิจารณาความสอดคล้องหลักสูตรระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยมหิดล**

รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา แจ้งว่า สำนักงาน  
 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตร  
 ระดับอุดมศึกษาผ่านระบบ CHE Curriculum Online (CHECO) โดยรับทราบหลักสูตรระดับปริญญาตรี  
 ของมหาวิทยาลัยมหิดล รวมจำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน  
 (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๒ พิจารณาความ  
 สอดคล้องหลักสูตรเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรนานาชาติ)  
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๓ พิจารณาความสอดคล้องหลักสูตรเมื่อวันที่  
 ศุกร์ที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม  
 ที่ประชุมรับทราบ

**๖.๖ ขอความร่วมมือพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรโดยคำนึงถึงการสร้างเสริมความรู้เท่า**  
**ทันสื่อดิจิทัลให้กับนักศึกษา**

รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา แจ้งว่า สำนักงาน  
 ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มีการเวียนแจ้งประกาศฯ เรื่องแนวทาง  
 การปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติเกี่ยวกับสมรรถนะดิจิทัลสำหรับคุณวุฒิ ระดับ  
 ปริญญาตรี ไปปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี  
 ให้มีสมรรถนะ และความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับดิจิทัล ตลอดจนตระหนักถึงจรรยาบรรณในการรับส่งข้อมูล  
 ข่าวสารทางสื่อดิจิทัลต่าง ๆ โดยให้กำหนดเป็นผลลัพธ์การเรียนรู้ในด้านที่ ๕ ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข  
 การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

กระทรวงการอุดมศึกษาฯ จึงขอความร่วมมือให้สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาหรือ  
 ปรับปรุงหลักสูตรโดยคำนึงถึงการสร้างเสริมความรู้เท่าทันสื่อดิจิทัลให้กับนักศึกษา ควบคู่กับการใช้ประกาศฯ  
 เรื่องแนวทางการปฏิบัติตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติเกี่ยวกับสมรรถนะดิจิทัลสำหรับ  
 คุณวุฒิระดับปริญญาตรี เป็นแนวทางในการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตร และถือปฏิบัติต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม  
 ที่ประชุมรับทราบ

**๖.๗ การขอผ่อนผันเงื่อนไขการพิจารณาให้เงินกู้ยืมเพื่อการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔**

รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา แจ้งว่า ที่ประชุมอธิการบดี  
 แห่งประเทศไทย (ทปอ.) ได้แจ้งการขอผ่อนผันเงื่อนไขการพิจารณาให้เงินกู้ยืมเพื่อการศึกษา ประจำปี  
 การศึกษา ๒๕๖๔ ซึ่งส่งผลให้นักศึกษาในหลักสูตรที่ไม่ได้รับการผ่อนผันจำนวนหนึ่งไม่สามารถกู้เงินได้  
 เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนดังกล่าว โดยได้ขอให้คณะกรรมการกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาพิจารณา

1 ความสอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรในส่วนของอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยขอผ่อนผันให้มีกำหนด  
2 ระยะเวลา ๑ ปี ในปี ๒๕๖๔ ซึ่งในที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔  
3 เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ดังนี้

4 ๑. กรณีหลักสูตรปรับปรุงตามรอบระยะเวลาที่กำหนดที่อยู่ระหว่างการ  
5 พิจารณาความสอดคล้องตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา

6 ๒. กรณีหลักสูตรปรับปรุงที่ระบุปี พ.ศ. แต่หน้าปกหลักสูตรไม่ตรงกับ  
7 ปีการศึกษาที่เปิดหลักสูตร ส่งผลให้การปรับปรุงหลักสูตรไม่เป็นไปตามรอบ  
8 ระยะเวลาที่กำหนด

9 ๓. กรณีหลักสูตรใหม่ที่ผ่านการพิจารณา แต่ระบุปี พ.ศ. ที่หน้าปกหลักสูตร  
10 ไม่ตรงกับปีการศึกษาที่เปิดส่งผลให้การปรับปรุงหลักสูตรไม่เป็นไปตามรอบ  
11 ระยะเวลาที่กำหนด

12 ๔. กรณีหลักสูตรปรับปรุงที่กองทุนฯ ได้รับจาก สป.อว. แล้ว แต่ยังไม่สามารถ  
13 ให้กู้เงินได้ จำนวน ๕๙๑ หลักสูตร

14 โดยกองทุนฯ ขอรับรายชื่อหลักสูตรที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
15 วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) พิจารณาแล้วเห็นสมควรว่า มหาวิทยาลัยมหิดลมีมาตรฐานหลักสูตร  
16 ตามที่กำหนด เพื่อให้กองทุนฯ ดำเนินการขยายระยะเวลากำหนดการให้กู้ยืมและส่วนอื่น ที่เกี่ยวข้องต่อไป โดย  
17 ให้มีการกำหนดระยะเวลาเพียงปีการศึกษา ๒๕๖๔ เท่านั้น และ ทปอ. ขอแจ้งเวียนเอกสารให้  
18 สถาบันอุดมศึกษารับทราบร่วมกันต่อไป

19 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม  
20 ที่ประชุมรับทราบ

21 **๖.๘ ขอเผยแพร่หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ได้รับการรับรองการประกันคุณภาพ**  
22 **หลักสูตรระดับสากลในฐานะข้อมูล Thai Qualification Register (TOR)**

23 รศ.ดร.ภก.เนติ สุขสมบูรณ์ รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษา ว่า กองบริหารการศึกษา  
24 ได้รวบรวมข้อมูลหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ได้รับการรับรองการประกันคุณภาพหลักสูตรระดับสากล  
25 จำนวนทั้งสิ้น ๘ หลักสูตร และได้รับรองจากสภาวิชาชีพ จำนวน ๔ หลักสูตร เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับ  
26 การเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานในฐานะข้อมูล Thai Qualification Register (TQR) ของ  
27 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

28 ๑. ได้รับการรับรองการประกันคุณภาพหลักสูตรระดับสากลจาก ASEAN  
29 University Network Quality Assurance (AUN-QA) จำนวน ๓ หลักสูตร

30 ๑.๑ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชากิจกรรมบำบัด คณะกายภาพบำบัด

31 ๑.๒ หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

32 ๑.๓ หลักสูตรการจัดการบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการด้านธุรกิจการเดินทาง  
33 และธุรกิจบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) วิทยาลัยนานาชาติ



1 เทียบเคียงได้กับระดับความสามารถด้านการใช้ภาษาอังกฤษเฉลี่ยของนักศึกษาตามมาตรฐานของ Common  
2 European Framework of Reference for Languages (CEFR) และสอดคล้องตามแผนการศึกษาแห่งชาติ  
3 พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๗๔ ตามประกาศที่กำหนดไว้ในระดับ B2 มหาวิทยาลัยมหิดลได้กำหนดเกณฑ์มาตรฐานความรู้  
4 ภาษาอังกฤษ นั้น

5 กองบริหารการศึกษารายงานสรุปจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ - ๕ (รหัส ๖๐-๖๔)  
6 ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ที่สอบผ่านเกณฑ์การสอบภาษาอังกฤษตามประกาศมหาวิทยาลัยมหิดลเรียบร้อยแล้ว  
7 ดังนี้

ชั้นปี	เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔			เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔)		
	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด (คน)	ผ่าน (คน)	ไม่ผ่าน (คน)	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด (คน)	ผ่าน (คน)	ไม่ผ่าน (คน)
ชั้นปี ๑ (รหัส ๖๔) (ทุกหลักสูตร)	-	-	-	๔,๘๕๑*	๔๐๒ (๘.๒๙%)	๔,๔๔๙ (๙๑.๗๑%)
ชั้นปี ๒ (รหัส ๖๓) (ทุกหลักสูตร)	๕,๕๒๕	๒,๑๒๒ (๓๘.๔๑%)	๓,๔๐๓ (๖๑.๕๙%)	๕,๓๓๒	๒,๑๔๙ (๔๐.๓๐%)	๓,๑๘๓ (๕๙.๗๐%)
ชั้นปี ๓ (รหัส ๖๒) (ทุกหลักสูตร)	๕,๒๒๙	๒,๕๑๐ (๔๘.๐๐%)	๒,๗๑๙ (๕๒.๐๐%)	๕,๒๒๔	๒,๖๗๗ (๕๑.๒๔%)	๒,๕๔๗ (๔๘.๗๖%)
ชั้นปี ๔ (รหัส ๖๑) (ทุกหลักสูตร)	๔,๕๗๐	๓,๔๕๗ (๗๕.๖๕%)	๑,๑๑๓ (๒๔.๓๕%)	๔,๕๘๗	๓,๘๘๗ (๘๔.๗๔%)	๗๐๐ (๑๕.๒๖%)
ชั้นปี ๕ (รหัส ๖๐) (หลักสูตร ๖ ปี)	๘๘๗	๘๗๗ (๙๘.๘๗%)	๑๐ (๑.๑๓%)	๘๘๕	๘๗๖ (๙๘.๙๘%)	๙ (๑.๐๒%)
รวม	๑๖,๒๑๑	๘,๙๖๖ (๕๕.๓๑%)	๗,๒๔๕ (๔๔.๖๙%)	๒๐,๘๗๙	๙,๙๙๑ (๔๗.๘๕%)	๑๐,๘๘๘ (๕๒.๑๕%)

8 หมายเหตุ: \*นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ (รหัส ๖๔) ไม่รวมนักศึกษาวิทยาลัยนานาชาติ เนื่องจากยังไม่เปิดภาคการศึกษา  
9 อัตราการสอบผ่านระหว่างเดือนกรกฎาคม และเดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ สรุปดังนี้  
10 ชั้นปีที่ ๒ (รหัส ๖๓) สอบผ่านเพิ่มขึ้น ๑.๙๐% ชั้นปี ๓ (รหัส ๖๒) สอบผ่านเพิ่มขึ้น ๓.๒๔% ชั้นปี ๔ (รหัส ๖๑)  
11 สอบผ่านเพิ่มขึ้น ๙.๐๙% ชั้นปี ๕ (รหัส ๖๐) (หลักสูตร ๖ ปี) สอบผ่านเพิ่มขึ้น ๐.๑๑%  
12 นอกจากนี้กองบริหารการศึกษารายงานสรุปจำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ (รหัส ๖๑)  
13 หลักสูตร ๔ ปี ที่ผ่านเกณฑ์และไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษ ดังนี้

ลำดับ	ส่วนงาน	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด (คน)	สอบไม่ผ่าน/ยังไม่สอบ		อยู่ในระหว่าง การเรียน Intensive English Courses
			จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ (%)	
๑	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	๘๔	๗๘	๙๒.๘๖	๗๗
๒	วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	๑๖๘	๑๔๗	๘๗.๕๐	๑๐๘
๓	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	๑๑๘	๖๘	๕๗.๖๓	๔๐

๔	วิทยาลัยศาสนศึกษา	๑๐๒	๔๘	๔๗.๐๖	๒๐
๕	วิทยาเขตกาญจนบุรี	๒๓๐	๘๖	๓๗.๓๙	๗๐
๖	คณะวิทยาศาสตร์	๓๘๓	๑๐๘	๒๘.๒๐	๔๗
๗	คณะศิลปศาสตร์	๑๑๗	๓๐	๒๕.๖๔	๒๓
๘	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (เฉพาะหลักสูตร ๔ ปี)	๑๐๕	๒๓	๒๑.๙๐	๓
๙	คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	๙๘	๑๕	๑๕.๓๑	๑๓
๑๐	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์	๗๕	๑๑	๑๔.๖๗	๑๑
๑๑	คณะกายภาพบำบัด	๑๐๖	๑๔	๑๓.๒๑	๑๐
๑๒	โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ	๔๘	๖	๑๒.๕๐	๒
๑๓	คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	๓๖	๒	๕.๕๖	๒
๑๔	คณะพยาบาลศาสตร์	๑๗๕	๙	๕.๑๔	๙
๑๕	คณะสาธารณสุขศาสตร์	๑๕๗	๗	๔.๔๖	๖
๑๖	คณะวิศวกรรมศาสตร์	๓๐๙	๙	๒.๙๑	๙
๑๗	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี (เฉพาะหลักสูตร ๔ ปี)	๒๖๗	๗	๒.๖๒	๕
๑๘	คณะเทคนิคการแพทย์	๑๒๑	๒	๑.๖๕	๒
๑๙	วิทยาลัยนานาชาติ	๑,๐๐๘	๐	๐.๐๐	๐
รวมทั้งหมด		๓,๗๐๗*	๖๗๐**	๑๘.๐๗	๔๕๗

ข้อมูล ณ วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

หมายเหตุ: \* จำนวนรวมของนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ (รหัส ๖๑) เฉพาะหลักสูตร ๔ ปี

\*\* จำนวนนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ (รหัส ๖๑) เฉพาะหลักสูตร ๔ ปี ที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

#### ๖.๑๐ ข้อมูลผลงานตีพิมพ์สูงสุดในปี ค.ศ. ๒๐๒๑

ศ.นพ.วชิร คชการ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ แจ้งว่า มหาวิทยาลัยมหิดล มีนโยบายสนับสนุนให้ผลิตผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่มีคุณภาพ และเผยแพร่ในฐานข้อมูลสากล โดยมุ่งเน้นสู่การเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก ทั้งนี้ ในปี ค.ศ. ๒๐๒๑ มีส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดลที่มีจำนวนผลงานตีพิมพ์สูงสุด ดังนี้

๑. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๗๔๗ เรื่อง
๒. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๕๑๓ เรื่อง
๓. คณะวิทยาศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๔๘๓ เรื่อง
๔. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๓๕๐ เรื่อง
๕. คณะเทคนิคการแพทย์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๑๒๖ เรื่อง
๖. คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๑๐๕ เรื่อง
๗. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๙๔ เรื่อง
๘. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๙๐ เรื่อง
๙. คณะทันตแพทยศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๘๙ เรื่อง
๑๐. สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๗๙ เรื่อง

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32

ทั้งนี้ มีส่วนงานผลงานที่ตีพิมพ์ใน Q 1 มากที่สุดในปี ค.ศ. ๒๐๒๑ ดังนี้

๑. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๓๔๑ เรื่อง
๒. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๒๘๐ เรื่อง
๓. คณะวิทยาศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๒๕๕ เรื่อง
๔. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๒๓๔ เรื่อง
๕. คณะเทคนิคการแพทย์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๗๑ เรื่อง
๖. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๕๗ เรื่อง
๗. สถาบันโภชนาการ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๔๑ เรื่อง
๘. คณะสาธารณสุขศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๓๕ เรื่อง
๙. คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๓๔ เรื่อง
๑๐. คณะทันตแพทยศาสตร์ จำนวนผลงานตีพิมพ์ ๓๒ เรื่อง

รายละเอียดปรากฏตาม Power Point นำเสนอในที่ประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

**๖.๑๑ รายงานประจำปี ๒๕๖๓ ของ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์**

รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า คณะสังคมศาสตร์  
และมนุษยศาสตร์ ขอเสนอรายงานประจำปี ๒๕๖๓

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

**๖.๑๒ รายงานประจำปี ๒๕๖๓ ของ คณะวิทยาศาสตร์**

รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า คณะวิทยาศาสตร์  
ขอเสนอรายงานประจำปี ๒๕๖๓

รายละเอียดปรากฏตาม USB แจกในที่ประชุม  
ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๗ เรื่องอื่นๆ**

**๗.๑ การสรรหาผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม**

รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร แจ้งว่า ศ.ดร.นพ.ภัทรชัย กิริติสิน  
ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม กำลังจะหมดวาระการดำรงตำแหน่งในวันที่  
๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งเสนอชื่อผ่านคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล จึงขอความร่วมมือจาก  
ทุกส่วนงานนำประเด็นดังกล่าวกลับไปหารือร่วมกันจากคณะกรรมการประจำส่วนงาน เพื่อเสนอชื่อผู้ที่สมควร  
ได้รับการพิจารณาให้ดำรงตำแหน่งดังกล่าว ในที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดลในโอกาสต่อไป

ที่ประชุมรับทราบ

1 ปิดประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น

2



(รศ.นพ.ก้องเขต เจริญสุวรรณ)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

เลขานุการที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

3



(นายกุลธน ทรัพย์สมบัติ)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

ผู้จัดรายงานการประชุม