

รายงานประชุมคณะกรรมการดำเนินงานบริหารจัดการระบบกายภาพและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ครั้งที่ 5 /2564

วันพุธที่ 14 กรกฎาคม 2564 เวลา 13.30 - 15.30 น.

ผ่านระบบ WebEx มหาวิทยาลัยมหิดล

-----

ผู้มาประชุม

1	รศ.ดร.กิติกร	จามรดุสิต	รองอธิการบดีฝ่ายสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	ประธาน
2	ผศ.ดร.น.สพ.ดุสิต	เลาหลินณรงค์	ประธานสมาคมอาจารย์	กรรมการ
3	นายอภิรมย์	อังสุรัตน์	ผู้แทนคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	กรรมการ
4	ผศ.ดร.วราภรณ์	จันทร์อ่อน	ผู้แทนคณะเทคนิคการแพทย์	กรรมการ
5	นายวิทยา	แหลมทอง	ผู้แทนคณะทันตแพทยศาสตร์	กรรมการ
6	ผศ.ดร.ฉันทิกา	จันทร์เป็ย	ผู้แทนคณะพยาบาลศาสตร์	กรรมการ
7	ผศ.นพ.ธารา	วงศ์วิริยางกูร	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	กรรมการ
8	นางสาวสุนิสา	ไวยเจริญ	ผู้แทนคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	กรรมการ
9	นายชาญเดช	แสงงาม	ผู้แทนคณะเภสัชศาสตร์	กรรมการ
10	นายสุเมธ	กิตติภูมิ	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ (พญาไท)	กรรมการ
11	รศ.ดร.วีระชัย	สิริพันธ์วราภรณ์	ผู้แทนคณะวิทยาศาสตร์ (ศาลายา)	กรรมการ
12	นางศศินันท์	มากงลาด	ผู้แทนคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
13	อ.ดร.ผกาพร	เพ็งศาสตร์	ผู้แทนคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
14	รศ.ดร.ไกรชาติ	ตันตระการอาภา	ผู้แทนคณะเวชศาสตร์เขตร้อน	กรรมการ
15	นางสาวจุฑาทิพย์	ศิรินพวงศ์	ผู้แทนคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	กรรมการ
16	นายพิทยา	ประทุมแก้ว	ผู้แทนคณะสัตวแพทยศาสตร์	กรรมการ
17	นายสุดสม	เริงไอสถ	ผู้แทนคณะสาธารณสุขศาสตร์	กรรมการ
18	นางสุภาพร	มันหรั่ง	ผู้แทนบัณฑิตวิทยาลัย	กรรมการ
19	นายณพรัตน์	ฉันทสาราญ	ผู้แทนคณะกายภาพบำบัด	กรรมการ
20	นายนำโชค	ขุนหมื่นวงศ์	ผู้แทนสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้	กรรมการ
21	นางรัชฎาพร	เจริญวราวุฒิ	ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	กรรมการ
22	นายสมเกียรติ	เชียวก่ำ	ผู้แทนสถาบันวิจัยประชากรและสังคม	กรรมการ
23	นายวีโรจน์	สันตยานนท์	ผู้แทนสถาบันโภชนาการ	กรรมการ
24	อาจารย์ ดร.ภูษิต	โนนจ้อย	ผู้แทนสถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	กรรมการ
25	นายวิเชษฐ์	ประทีป	ผู้แทนสถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาและครอบครัว	กรรมการ
26	นายธนเสฏฐ์	อัครพัฒนกุล	ผู้แทนสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม	กรรมการ

27	นายพิทักษ์	เพ็งเจริญ	ผู้แทนวิทยาลัยดุริยางคศิลป์	กรรมการ
28	นายถิรรัตน์	มณีกุล	ผู้แทนวิทยาลัยนานาชาติ	กรรมการ
29	ผศ.ดร.ดร.ธีรศักดิ์	ศรีสุรกุล	ผู้แทนวิทยาลัยราชสุดา	กรรมการ
30	นายไชยันต์	หัวใจ	ผู้แทนวิทยาลัยศาสนศึกษา	กรรมการ
31	นางอรอารีย์	อุชม	ผู้แทนศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	กรรมการ
32	นายตะวัน	พลชนะ	ผู้แทนหอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	กรรมการ
33	นายณชาติ	ละมุลมั่ง	ผู้แทนศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	กรรมการ
34	นายกฤษณ์	ชาวบาง	ผู้แทนวิทยาเขตกาญจนบุรี	กรรมการ
35	นายสาธิต	จันทร์เขียว	ผู้แทนโครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์	กรรมการ
36	นายณัฐกร	พันธ์คำ	ผู้แทนโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ	กรรมการ
37	นางสาวเสมอแค	ย้อยนวล	ผู้แทนโครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนฯ	กรรมการ
38	นายสมศักดิ์	มาเจริญ	ผู้แทนโรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี	กรรมการ
39	นายวิชณุ	เดชสันเทียะ	ผู้แทนโรงเรียนสาธิตนานาชาติ	กรรมการ
40	นายพุฒิเศรษฐ์	ตันติเมฆิน	ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
41	นายธนกฤต	เส็งมา	ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา	กรรมการ
42	นายศิริพงศ์	ทรัพย์อุดม	ผู้จัดการอาคารชุดพักอาศัย	กรรมการ
43	นายพร้อมพงศ์	ผูกเพิ่มตระกูล	หัวหน้างานออกแบบและผังแม่บท	กรรมการ
44	นายสุพจน์	ภาชีรอด	หัวหน้างานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
45	ว่าที่ร้อยตรีพงษ์ธร	เซียงเห็น	หัวหน้างานสาธารณสุขโรคและระบบอาคาร	กรรมการ
46	นายศักดิ์นรินทร์	คัญทัพ	หัวหน้างานจราจรและความปลอดภัย	กรรมการ
47	นางสาวศศิวิมล	ผูกเพิ่มตระกูล	หัวหน้างานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน	กรรมการ
48	นายมนตรี	แสงทวี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
49	นายสุริยัน	จันทร์เงิน	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
50	นายวรพจน์	เฉลิมกลิ่น	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
51	นายสมพงษ์	พิเชฐบรรกุล	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
52	นายเมธาวิ	ชาบุญ	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
53	นายอิทธิรัชฎ์	เผ่าวัฒนา	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและเลขานุการ
54	นางสาวอรรวรรณ	ไพรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
55	นางสาวเนตรา	แย้มเดช	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1	นางอรศิรา	รักษาดำรงธรรม	คณะวิทยาศาสตร์
2	นางสาวนุชสร	บุญครอง	คณะวิทยาศาสตร์
3	ศ.นพ.ธวัชชัย	อัครวิพุธ	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
4	นางสาวรัชนีพร	ยศปัญญา	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
5	นายฐิติพงศ์	ศิลปรัตน์	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
6	นางสาวสุณิสา	ไวยเจริญ	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
7	นายพัฒนชัย	กลิ่นประโคน	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
8	นางสาวสมฤดี	ตั้งความดี	คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
9	นายสิทธิเดช	ศรีสุข	สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน

## ผู้ไม่มาประชุม

- 1 ผู้แทนคณะวิศวกรรมศาสตร์
- 2 ผู้แทนสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
- 3 ผู้แทนวิทยาลัยการจัดการ
- 4 ผู้แทนวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
- 5 ผู้แทนศูนย์บริหารความปลอดภัย
- 6 ผู้อำนวยการกองบริหารงานทั่วไปหรือผู้แทน

เริ่มประชุม 13.30 น.

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

ประชาสัมพันธ์โครงการงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน

- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs)

ตามที่งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนและคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ได้ร่วมมือกันดำเนินการจัด

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ในวันจันทร์ที่ 2 สิงหาคม 2564 เวลา 09.00 – 17.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ Cisco Webex

- ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหิดล ให้เกียรติกล่าวต้อนรับและกล่าวเปิดโครงการ

- รองศาสตราจารย์ ดร.ชนาธิป นารีโน

รองผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ช่วงเช้า พูดในเรื่อง “นโยบายและยุทธศาสตร์ อววน. เสริมสร้างการขับเคลื่อนการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) และการพัฒนามหาวิทยาลัยอย่างยั่งยืน”

ช่วงบ่าย กิจกรรม Workshop “เสนอแนวทางการจัดทำ Action Plan ตามยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย”

ทั้งนี้ กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ทำเรื่องแจ้งไปยังส่วนงาน เพื่อเชิญผู้แทนด้านการบริหารของส่วนงานละ 2 ท่าน เข้าร่วมอบรมโครงการดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หน่วยงานสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานผ่าน QR code ภายในวันที่ 28 กรกฎาคม 2564 โดยมีรายละเอียดดังนี้

**ประธานสรุปสาระสำคัญ** โครงการดังกล่าวเป็นโครงการ Workshop เนื่องจากท่านประธานสภา มหาวิทยาลัยมหิดล ศ.คลินิก แพทย์กิตติคุณปิยะสกล สกลสัตยาทร ได้แจ้งเรื่องการดำเนินงานของส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยที่จะต้อง มีความชัดเจนในเรื่องของเป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืน และท่านอธิการบดีได้ทราบแนวทางเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2564 ที่ประชุมคณะกรรมการประจำมหาวิทยาลัยมหิดลครั้งที่ 13/2564 ได้แจ้งหัวหน้าส่วนงานรับทราบเกี่ยวกับการ ดำเนินการตามเป้าหมายของการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยให้นำเสนอข้อมูลเว็บไซต์ในที่ประชุมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยมหิดลครั้งต่อไป ส่วนงานที่เป็นเจ้าภาพจะต้องรายงานข้อมูลของส่วนงานได้ดำเนินการต่อเป้าหมายอะไรใน 17 เป้าหมาย SDGs รวมถึงให้นำเสนอ เว็บไซต์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของ SDGs ทุกครั้งในที่ประชุมคณะกรรมการมหาวิทยาลัยมหิดล โดยจะเริ่มตั้งแต่ เดือนสิงหาคม 2564 เป็นต้นไป

**มติที่ประชุม**           **รับทราบ**

**- การจัดประชุมวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน 2564 (Mahidol Sustainable Development Conference 2021)**

งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืน กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม จัดประชุมวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่าง ยั่งยืน 2564 (Mahidol Sustainable Development Conference 2021) โดยขอเชิญส่งผลงานวิชาการ ภายใต้หัวข้อ

- สิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน (Sustainable Environment)
- สุขภาพที่ยั่งยืน (Sustainable Health)
- เศรษฐกิจที่ยั่งยืนและธุรกิจเพื่อสังคม (Sustainable Social Enterprise)
- สังคมที่ยั่งยืน (Sustainable Society)

ทั้งนี้งานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนมีจดหมายเชิญเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวไปตามส่วนงานช่วงเดือนมกราคม 2564 ที่ ผ่านแล้ว หากส่วนงานมีความสนใจร่วมส่งผลงานสามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ - 15 สิงหาคม 2564 โดยสามารถส่งผลงานได้ผ่านทาง QR code

**ประธานสรุปสาระสำคัญ** แจ้งให้ที่ประชุมรับทราบงานพัฒนาอย่างยั่งยืน กองภาพและสิ่งแวดล้อมจัดการประชุม ส่งผลงานวิชาการมหิดลสู่การขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน 2564 (Mahidol Sustainable Development Conference 2021) โดย ในการประชุมดังกล่าว เป็นการนำเสนอข้อมูล (Oral Presentation) ออนไลน์ ทั้งนี้บทความที่ผ่านการ Peer Review แล้วสามารถ ขอตำแหน่งชำนาญการพิเศษได้ ซึ่งจะมีการแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการเพื่ออ่านบทความ กรณีเป็นบุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดลไม่เสีย ค่าใช้จ่าย

**มติที่ประชุม**           **รับทราบ**

**1.1 ผลการดำเนินงานโครงการด้าน Sustainability Development Goal**

**- Innovation for Campus Sustainability Contest 2021**

เป็นการประกวด Innovation for Campus Sustainability Contest 2021 เป็นการประชุม รอบแรก : การนำเสนอแนวคิด (Proposal Presentation) ซึ่งจัดกิจกรรมเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 เวลา 12.30 - 16.00 น. Innovation for Campus Sustainability เป็นเวทีการประกวดนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน ซึ่งเป็นสิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี โปรแกรม ซอฟต์แวร์ หรือกิจกรรมกลุ่มที่คิดค้นขึ้นใหม่หรือปรับปรุงจากเดิม ที่สามารถประยุกต์ใช้เพื่อลดมลพิษสิ่งแวดล้อมและเปลี่ยนแปลงโลกให้ดีขึ้นเพื่อสนับสนุนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยกิจกรรมดังกล่าว ได้จัดขึ้นตั้งแต่วางเวลาดังนี้

เดือน/ปี	Innovation for Campus Sustainability 2021	Incubation Program by iNT
28 กุมภาพันธ์ 2564	การประกวดรอบคัดเลือก	
30 มิถุนายน 2564	การประกวดรอบแรก	ประมาณ 11 ครั้ง (19 เมษายน - 23 มิถุนายน 2564)
1 กันยายน 2564	การประกวดรองชิงชนะเลิศ	

สำหรับทีมที่เข้ารอบการประกวดมีทั้งหมด 4 ทีม ดังนี้

1. ทีม Eco Vision จากคณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์  
นำเสนอแนวคิดการทำ Green Loop หลังคาเขียว โดยการปลูกหญ้าบนอาคารเก่า โดยมีการติดตั้งระบบระบายน้ำ
2. ทีม NaB Omi จากคณะวิศวกรรมศาสตร์  
นำเสนอแนวคิดการทำ Application ขายแลกเปลี่ยนสินค้ามือสองที่มีราคาถูกให้ตรงความต้องการ

3. SIRIMONGKOL จากวิทยาลัยศาสนศึกษา  
นำเสนอแนวคิดการทำ ออนไลน์ Platform สำหรับการทำกิจกรรมในวัด เช่น การทำบุญออนไลน์  
การไหว้พระออนไลน์

4. Egg e egg egg จากวิทยาลัยนานาชาติ  
นำเสนอแนวคิดการทำ ไข่ไร้โซเดียมสำหรับผู้ป่วยโรคไต

ทั้งนี้การประกวดสามารถเข้าร่วมชมย้อนหลังได้ทาง Facebook : Mahidol University Sustainability

#### - โครงการวันสิ่งแวดล้อมโลก

##### โครงการวันสิ่งแวดล้อมโลก จัดกิจกรรม 2 กิจกรรมดังนี้

1. กิจกรรมปลูกต้นไม้ในวันที่ 19 พฤษภาคม 2564 ณ บริเวณลานหน้าหอสมุดและคลังความรู้ ซึ่งมีเป็นปลูกต้นกลาปพฤกษ์ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 28 คน แบ่งเป็นผู้บริหาร 3 คน และผู้แทนจากส่วนงาน 25 คน
2. โครงการกิจกรรม Plant Based Online Event เป็นการจัดกิจกรรมออนไลน์ในวันที่ 2 มิถุนายน 2564 ในรูปแบบการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับการรับประทานอาหารที่เน้นการบริโภคพืชสดและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคอย่างยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจากท่าน ศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรเฉลิม อิศรางกูร ณ อยุธยา คณบดีคณะเทคนิคการแพทย์ คุณอรุต นวราช กรรมการผู้จัดการ สวนสามพราน และอาจารย์ระพี บุญเปลื้อง อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ ทั้งนี้ในกิจกรรมดังกล่าวได้มีการเผยแพร่กิจกรรมออนไลน์ สำหรับผู้ติดตามเพจแชร์เมนูอาหาร Plant-Based เพื่อชิงของรางวัลสำหรับการเข้าร่วมกิจกรรม

#### - โครงการก๊าซเรือนกระจกองค์กร (Carbon Footprint for Organization)

ปัจจุบันเป็นการดำเนินการในปี 5 โดยขอความร่วมมือคณะ/สถาบัน ซึ่งในปีนี้ได้สถาบันวิจัยประชากรและสังคม และบัณฑิตวิทยาลัย ซึ่งในปี 2564 สถาบันวิจัยประชากรและสังคม ได้มีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 223 ตัน และบัณฑิตวิทยาลัย มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 140 ตัน โดยได้รับรองคาร์บอนฟุตพริ้นขององค์กรเป็นที่เรียบร้อยแล้วและอยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนขอชดเชยคาร์บอนเครดิต โดยดำเนินการซื้อคาร์บอนเครดิต จากบริษัท มิตรผล ไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 934 ตัน คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

#### - โครงการ Circular Economy GC x Mahidol Webinar 2021

จัดขึ้นเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2564 เป็นโครงการความร่วมมือจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมการจัดเสวนาที่นำเสนอแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน การพัฒนาเทคโนโลยีที่ใช้ประโยชน์จากทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ทำให้เกิดการเติบโตอย่างยั่งยืนบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ในวันดังกล่าวได้จัดการเสวนาโดยได้รับเกียรติจากผู้แทนบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) และผู้แทนจากUNET

**ประธานสรุปสาระสำคัญ** ทั้ง 3 กิจกรรมเป็นกิจกรรมที่เกิดขึ้นในช่วงระยะเวลาที่ผ่านมา เพื่อเป็นการผลักดันในเรื่องของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นโครงการตามยุทธศาสตร์

#### 1.2 การขอรับรองอนุญาตเฉพาะกิจเข้าพื้นที่มหาวิทยาลัยในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร งดการนำเสนอเนื่องจากเลื่อนพิธีพระราชทานปริญญาบัตรประจำปี

#### ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2564

#### ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องติดตาม

##### 3.1 การนำเสนอ Website ข้อมูล THE ของส่วนงาน ดังนี้

##### 3.1.1 คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

การนำเสนอข้อมูล Website ข้อมูล THE คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล สามารถเข้าไปที่หน้าเว็บไซต์ของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เป็น version ภาษาอังกฤษ และไปที่ Sisiraj & Sustainability ซึ่งให้หน้าเว็บดังกล่าวและมีหัวข้อพันธกิจ SDGs 17 เป้าหมาย

โดยในครั้งนี้จะนำเสนอข้อมูลกิจกรรมช่วงปี 2563 – 2564 ที่ผ่านมาที่สอดคล้องกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน Sustainable Development Goals เป้าหมายส่วนใหญ่เน้นในเรื่องเป้าหมายที่ 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING และเป้าหมายที่ 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS ดังนี้

- เป็นกิจกรรมในเรื่องศูนย์บูรณาการความเป็นเลิศทางการแพทย์ CENTERS OF EXCELLENCE (COE) เป็นศูนย์ร่วมผู้เชี่ยวชาญที่ให้บริการผู้ป่วยเฉพาะเพื่อผลลัพธ์ที่ดีในการรักษาและสร้างความพึงพอใจกับผู้รับบริการ การขับเคลื่อน COE จะต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายฝ่ายหลายหน่วยงาน โดยมีศูนย์ร่วมทางการแพทย์ร่วมกัน 15 ศูนย์ ซึ่งจะช่วยให้ผู้รับบริการรับบริการที่เป็นมาตรฐานเชื่อถือได้และเกิดองค์ความรู้พัฒนาต่อยอดสู่งานวิจัยใหม่ ๆ เป็นต้นแบบที่ยั่งยืนและบรรลุเป้าหมายของ เป้าหมายที่ 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING และเป้าหมายที่ 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS

- ผลงานวิจัยวัคซีนรักษามะเร็งโรฟันและชุดทดสอบภูมิแพ้โรฟัน ทำงานภายในศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์และพัฒนาด้านโรคมะเร็งและวิทยาภูมิคุ้มกัน ในระดับประเทศจะช่วยลดการนำเข้ายาทดสอบและวัคซีน เป็นการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน และเป็นการเพิ่มโอกาสการสร้างรายได้แก่ประเทศ เนื่องจากยาทดสอบและวัคซีนดังกล่าวเป็นที่ต้องการของกลุ่มประเทศอาเซียน โดยโครงการวิจัยนี้จะมีความร่วมมือกับบริษัทเอกชน โรงงานเภสัชศาสตร์ เกตเตอร์พามา ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานอุตสาหกรรม และผลิตมาตรฐานที่ได้รับการรับรองและขึ้นทะเบียนจาก ออย. เกิดการผลิตจำหน่ายเชิงพาณิชย์ในราคาที่ถูกกว่า ช่วยสร้างหลักประกันในบุคคลทุกวัยจะมีสุขภาพที่ดีขึ้น

- การทดสอบเทคโนโลยีดิจิทัลและ 5G สำหรับให้บริการรักษาโรคหลอดเลือดสมองเฉียบพลัน โดยร่วมกับการศึกษาทางไกล ดำเนินการร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา พัฒนาระบบการให้คำปรึกษาทางไกลผ่านเทคโนโลยี 5G ซึ่งสามารถสแกนสมองผู้ป่วยร่วมกับศึกษาทางไกลสื่อสารกับแพทย์ผู้เชี่ยวชาญตัดสินใจให้ยาละลายลิ่มเลือดทันที พบว่าสามารถลดระยะเวลาในการวินิจฉัยและการให้ยาละลายลิ่มเลือดลงได้ ลดอัตราการพิการและการเสียชีวิตลงได้ และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงการรักษาผู้ป่วยในพื้นที่ห่างไกลโดยได้รับการรักษาที่รวดเร็ว โครงการดังกล่าวเปิดให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง 7 วันต่อสัปดาห์ สามารถลดความเหลื่อมล้ำให้กับผู้ป่วย เพิ่มความมั่นใจในการรักษาและการให้บริการ และเป็นโครงการนำร่องการนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ในทางการแพทย์ฉุกเฉินตามพื้นที่ต่าง ๆ ทั่วประเทศ

- ศูนย์ Genomics ศิริราช เป็นการแพทย์แนวใหม่แบบแม่นยำ ทำหน้าที่ประสานงานและขับเคลื่อนการแพทย์ Genomics และการแพทย์แม่นยำภายในศิริราช ทางด้านการวิจัย การบริการ การศึกษา การจัดการข้อมูล ด้านนโยบายจริยธรรม เป็นศูนย์ประสานงานของศิริราชในการขับเคลื่อน Genomics ประเทศไทยในระดับชาติโดยเฉพาะในด้านของมะเร็ง มีการทำความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเช่น กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลเอกชน เรียนแพทย์ต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนแบ่งปันแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ร่วมกัน ศูนย์ Genomics ศิริราช นอกจะให้ผลลัพธ์ในเรื่องของ GOOD HEALTH AND WELL-BEING และส่งผลลัพธ์ในเรื่องของความร่วมมือจากหน่วยงานสถาบันต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกเพื่อบูรณาการร่วมกัน

ประธานเสนอแนะ คณะแพทยศาสตร์ศิริราช คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และคณะเทคนิคการแพทย์ ในเรื่องของ HEALTH เป็นส่วนงานที่สำคัญที่ทำให้มหาวิทยาลัยได้คะแนนในปีที่ผ่านมาเป็นอันดับที่ 7 ของโลก ส่วนหนึ่ง Center of Excellent ถ้าส่วนงานนำเสนอ Impact แต่ละ Center ไปช่วยอะไรสู่ประชาชนถ้าเพิ่มเติมในนี้จะช่วยเพิ่มคะแนนได้ดีขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Impact อะไรบ้างใน ศูนย์ต่าง ๆ อีกประเด็นในส่วนของคุณคณะแพทยศาสตร์ศิริราชที่นำมาใช้ประกอบการนำเสนอคือ บางกอกน้อยโมเดล ยกกระดับของประชากรให้มีความเป็นอยู่ที่ดี ที่ทางมหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมกับชุมชน ประธานขอขอบคุณทางส่วนงานที่ได้จัดทำเว็บไซต์เป็นภาษาอังกฤษ

ทั้งนี้ในส่วนของคุณคณะแพทยศาสตร์ศิริราชเสนอว่าในส่วน Center of Excellent ทั้ง 15 ศูนย์ยังถือว่าเป็นระยะเริ่มต้นบาง Center จะเริ่มเห็น Impact ที่ชัดเจนยิ่งขึ้น โดยเราเขียนรวมเป็น 15 Center ซึ่งเราอาจจะยังไม่ชัดเจนเท่าที่ควร

ประธานแจ้งว่า ทางงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนจะส่งตัวอย่าง และ Pattern ให้แต่ละส่วนงานไปศึกษาเพื่อจะได้เห็นภาพในการนำเสนอที่ชัดเจน

### 3.1.2 คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

การนำเสนอข้อมูล Website ข้อมูล THE คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี แบ่งการนำเสนอการจัดทำ Website ความยั่งยืนของคณะฯ เป็น 2 ส่วนหลัก ดังนี้ 1.การเตรียมข้อมูลในส่วนของตัวเอง Website แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ Research Meeting Activity หลักจากนั้นก็จะเป็นการคัดเลือกโครงการ/กิจกรรมของคณะฯที่มีความโดดเด่นและเป็นประโยชน์ที่สอดคล้องกับ SDGs 17 เป้าหมาย ของสหประชาชาติ โดยเตรียมรายละเอียดกิจกรรมของคณะร่วมการแปลรายละเอียดกิจกรรมเป็นภาษาอังกฤษ การออกแบบเว็บไซต์มีแนวคิดที่เรียบง่าย มีสีสันและเป็นธรรมชาติ โดยนำภาพสวนบริเวณอาคารต่าง ๆ ของคณะมาจัดองค์ประกอบหน้าเว็บไซต์ในส่วนของบนของเว็บไซต์ และการออกแบบโลโก้ SDGs 17 เป้าหมายให้เป็นรูปใบไม้เพื่อแสดงถึงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดความยั่งยืน กรณีการเข้าดูข้อมูลและเนื้อหาต่าง ๆ สามารถเข้าดูได้แบบกลุ่มข้อมูลและแบบ 17 เป้าหมาย ส่วนโครงการและกิจกรรมของคณะฯส่วนใหญ่จะอยู่ที่เป้าหมายที่ 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING โดยจะมีโครงการ/กิจกรรมที่จะตอบโจทย์ทางด้าน 17 SDGs ที่สำคัญทางด้านสุขภาพ โดยในโครงการต่าง ๆ จะแสดงให้เห็นรายละเอียดของโครงการวิธีการดำเนินการ ที่มา ประโยชน์ต่าง ๆ ที่เกิดจากโครงการนั้น กรณีแผนงานในอนาคตของคณะฯ อยู่ระหว่างรวบรวมข้อมูลโครงการ

และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และที่สำคัญจะพัฒนาเว็บไซต์เป็นแหล่งรวบรวมและเผยแพร่โครงการและกิจกรรมของคณะ

ประธานเสนอแนะให้จัดทำ Center of Excellent และนำเสนอ Impact ในด้านต่าง ๆ ในส่วนของคณะฯ เพื่อทางมหาวิทยาลัยสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น

### 3.1.3 คณะเวชศาสตร์เขตร้อน

การนำเสนอข้อมูล Website ข้อมูล THE คณะเวชศาสตร์เขตร้อน ขณะนี้ได้มีการดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์ โดยปัจจุบันได้นำเรื่องของ Sustainable Development Goals นำเสนอในหน้าแรกของเว็บไซต์ของคณะ ประกอบด้วย 17 SDGs ภายใต้ 17 SDGs และมีจุดเด่นที่สำคัญแยกเป็นกลุ่มให้ชัดเจนต่าง ๆ เช่น การประชุม การสัมมนา การวิจัย การสำรวจ การศึกษา Conference กิจกรรมการบรรยายต่าง ๆ ทั้งทางคณะฯ ได้ไปชี้แจงให้กับสภาคณะอาจารย์ของคณะรับทราบถึงการนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องกับ Sustainable ได้อย่างไรบ้าง ที่สามารถเชื่อมโยงงานวิจัยได้ และในส่วนการที่คณะได้ไปมีส่วนร่วมกับสังคมการพัฒนาวิเศษของคณะฯ เกี่ยวกับวัคซีนโควิด - 19 ได้มีการนำเสนอในรูปแบบของภาษาไทยโดยยังไม่มีการจัดทำในรูปแบบของภาษาอังกฤษ ทั้งนี้ได้รวบรวมข้อมูลในส่วนของ Center ของคณะทั้ง 7 Center ส่วนใดสำคัญก็นำมาเชื่อมโยงกันกับของคณะ ให้ลงรายละเอียดกิจกรรมให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ในเป้าหมายที่ 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING สามารถตอบโจทย์ได้หลายด้านในส่วนของการจัดกิจกรรมรวมทั้งมีการจัดเวทีเชิงวิชาการที่สามารถตอบ SDGs ได้หลายด้านโดยในส่วนนี้จะแสดงให้เห็นความเป็นมาในการจัดกิจกรรมรวมทั้งมีการจัดเวทีเชิงวิชาการจากต่างประเทศ Conference ในส่วนของเป้าหมายที่ 17 17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS เป็นการบรรยายให้ความรู้ในด้านต่าง ๆ เช่น การเสวนาการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ กรณีโรงงานหมิงตี้เคมีคอลของสภาวิชาชีพ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม แห่งประเทศไทย การเสวนาออนไลน์เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2564 หัวข้อ “การจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนภายใต้วิกฤตโควิด-16” ผ่านระบบโปรแกรม Cisco WebEx Meeting การตรวจประเมินตัดสินการประกวดโครงการ Thailand Energy Awards 2021 ด้านการอนุรักษ์พลังงาน ประเภทอาคารควบคุม International Training Course ด้านต่าง ๆ และโครงการอบรมคณะแพทย์จากสปป ลาว ทั้งนี้ได้มีการแสดงรายละเอียดสาระสำคัญต่าง ๆ แสดงไว้ในหน้าเว็บแต่ละด้านแต่ละกิจกรรม

ประธานสอบถามเกี่ยวกับข้อมูล Center of Excellent ของคณะได้มีการนำเสนอในเว็บไซต์ของคณะ รวมทั้งมีนำเสนอ Outcome และนำเสนอ Impact ในด้านต่าง ๆ ในส่วนของคณะฯ สามารถทำอะไรให้กับสังคมโดยสามารถเล่าให้เห็นภาพ ซึ่งในส่วนนี้จะทำให้สามารถได้คะแนนเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ในส่วนของการกรรมการต้องการดูข้อมูล การจัดทำ mapping ผลงานวิจัยของคณะที่มีความเชื่อมโยงเข้าสู่เป้าหมายของ 17 SDGs รวมทั้งหลักสูตรของคณะที่สามารถตอบอะไรในเป้าหมายของ SDGs ได้บ้าง ทั้งนี้ทางคณะสามารถดูข้อมูลตัวอย่างได้ที่ Science wars ทั้งนี้ในส่วนของหลังสถานการณ์โควิด-19 อาจจะต้องมีการเพิ่มเติมข้อมูลในส่วนที่ทางมหาวิทยาลัยได้มีส่วนร่วมเข้ากับสถานการณ์ต่อไปด้วย

### 3.1.4 คณะวิทยาศาสตร์

การนำเสนอข้อมูล Website ข้อมูล THE คณะวิทยาศาสตร์ ขณะนี้ได้มีการดำเนินการปรับปรุงเว็บไซต์ ในส่วนของข้อมูล Sustainable Development Goals นำเสนอในหน้าแรกของเว็บไซต์ของคณะเมื่อเข้าไปด้านในจะเป็นชื่อ Mahidol Science Sustainable Development Goals (SDGs) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การนำเสนอจะไม่เป็นในรูปแบบของ MUSC เนื่องจากผู้เข้าเยี่ยมชมไม่มีความเข้าใจ จึงได้ปรับเปลี่ยนเป็น Mahidol Science เป็นหลัก ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุง ซึ่งในหน้าเว็บนี้จะแสดงให้เห็นเป้าหมายของ SDGs 17 เป้าหมาย โดยจะมีการนำเสนอรายละเอียดความเป็นมาในแต่ละเป้าหมายให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้นซึ่งขณะนี้ได้รวบรวมข้อมูลในปีปัจจุบันและหลังจากนั้นจะรวบรวมข้อมูลในปีที่ผ่านมา ๆ นำเสนอ ด้านหน้าแรกของเว็บไซต์จะแบ่งข้อมูลออกเป็น ข้อมูล SDGs 17 Goals งานวิจัย กิจกรรม การประชุม SDGs2020 เป้าหมาย SDGs 17 ซึ่งในส่วนของคณะฯ ได้มีการนำเสนอในส่วนของเป้าหมายที่ 3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING เช่นเดียวกับในส่วน คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราช คณะเวชศาสตร์เขตร้อน และอีกหลายส่วนงาน ทั้งนี้คณะและในส่วน ของเป้าหมายอื่นจะมีความร่วมมือกับคณะวิทยาศาสตร์ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ช่วยกัน คือ เป้าหมายที่ 4, 7, 11, 13, 14, 15 ช่วยการผลักดันให้เป้าหมายทั้งหมดนี้สามารถเพิ่ม Ranking ให้ดีขึ้น ตัวอย่างของคณะวิทยาศาสตร์ เป้าหมายที่ 7 นำเสนอในเรื่องของข้อมูลโซล่าเซลล์ เป็นต้น

ทั้งนี้โครงการหลักของคณะวิทยาศาสตร์ในปีที่ผ่านมาคือ

1. โครงการสื่อสารวิทยาศาสตร์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Simple Science) เป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่สังคมชุมชน เพื่อความสนุกสนานและเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน และเนื่องด้วยเป้าประสงค์หลักดังกล่าว งานสื่อสารองค์กรจึงได้มีแผนในการดำเนินการจัดทำโครงการสื่อสารวิทยาศาสตร์ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Simple Science : SSC) เพื่อเพิ่มช่องทางในการสื่อสารให้วิทยาศาสตร์เป็นเรื่องใกล้ตัว เข้าถึงได้ง่าย ในประเด็นที่เป็นที่สนใจของสังคม ผ่านสื่อออนไลน์ได้แก่ YouTube นำเสนอสื่อประเภท VDO Facebook (<https://www.facebook.com/SimpleScienceMUSC>) นำเสนอสื่อประเภท Infographic / VDO / บทความ Podcast (<https://science.mahidol.ac.th/podcast>) นำเสนอสื่อประเภท คลิปเสียง Instagram นำเสนอสื่อประเภท Infographic ซึ่งรูปแบบของกิจกรรมตั้งแต่เรื่องง่าย ๆ ไปถึงขั้นสูงสุด (ทั้งนี้ดูข้อมูลได้ที่หน้าเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <https://science.mahidol.ac.th/sdgs/17goals/>)

2. โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “รุกขกรปฏิบัติการ” ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นสถาบันการศึกษาที่ให้ความรู้กับสังคมมาอย่างยาวนาน ตั้งอยู่ในใจกลางเมืองของกรุงเทพมหานคร ในพื้นที่ราว 40 ไร่ และกว่า 1 ใน 3 เป็นพื้นที่สีเขียวที่ปลูกไม้ต้นนานาชนิดมากกว่า 1,800 ต้น 73 ชนิดใน 30 วงศ์ นับเป็นพื้นที่สวนป่าในเมืองขนาดใหญ่ที่มีอายุราว 50 ปีซึ่งต้องการการดูแลบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นเพื่อยกระดับการจัดการต้นไม้ในเมืองอย่างยั่งยืน สวยงาม และถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าหมายที่ 15 ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ยั่งยืนของระบบนิเวศบนบก (Life On Land) (ทั้งนี้ดูข้อมูลได้ที่หน้าเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <https://science.mahidol.ac.th/sdgs/17goals/>)

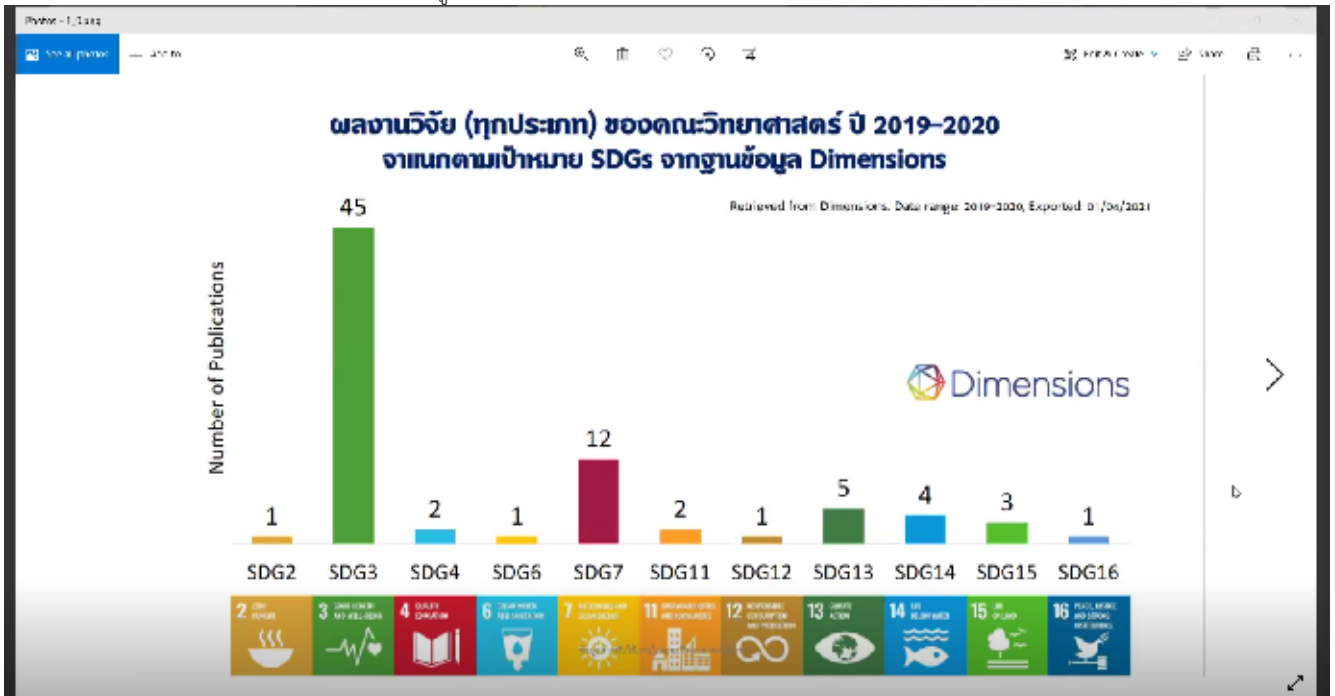
3. การพัฒนาชุดตรวจ COVID-19 จากน้ำลายด้วยเทคนิคแลมป์เปลี่ยนสี (ทั้งนี้ดูข้อมูลได้ที่หน้าเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <https://science.mahidol.ac.th/sdgs/17goals/>)

4. โครงการผลิตสารต้าน COVID-19 ในกระชายขาว (ทั้งนี้ดูข้อมูลได้ที่หน้าเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <https://science.mahidol.ac.th/sdgs/17goals/>)

5. การสำรวจและประเมินศักยภาพของแหล่งกักเก็บความร้อนใต้พิภพ จากการสำรวจด้วยวิธีแมกนีโตเทลลูริก ณ น้ำพุร้อนแม่จัน จังหวัดเชียงราย (ทั้งนี้ดูข้อมูลได้ที่หน้าเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <https://science.mahidol.ac.th/sdgs/17goals/>)

6. โครงการศึกษานิเวศของนกเงือก จะนำเสนอในเรื่องของ Impact ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบันเป็นอย่างไร (ทั้งนี้ดูข้อมูลได้ที่หน้าเว็บไซต์คณะวิทยาศาสตร์ <https://science.mahidol.ac.th/sdgs/17goals/>)

การนำเสนอข้อมูล Dimensions ของคณะวิทยาศาสตร์



**ประธานแจ้ง** หน่วยงานสามารถดูตัวอย่างการเขียนการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบของ Story ที่ยาวและมีความต่อเนื่องของคณะแพทยศาสตร์ศิริราช ตามตัวอย่างของโครงการนิเวศของนกเงือก ซึ่งจะเป็นการทำคะแนน Ranking ได้ดีขึ้น

**มติที่ประชุม** รับทราบข้อเสนอแนะและจะดำเนินการตามที่เสนอแนะ ทั้งนี้ขอให้ส่วนงานจัดทำข้อมูล Dimensions ของคณะวิทยาศาสตร์ถือว่าเป็นข้อมูลที่ตีมากถือเป็นแนวทางในการปฏิบัติของส่วนงานอื่นต่อไป



### 3.1.5 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

การนำเสนอข้อมูล Website ข้อมูล THE คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ได้นำเรื่องของ Sustainable Development Goals นำเสนอในหน้าแรกของเว็บไซต์ของคณะ และสามารถกดลิ้งค์เข้าไปที่หน้าเพจของ Sustainable Development Goals นำเสนอในเรื่องของโครงการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ SDGs 17 เป้าหมาย ซึ่งโครงการของคณะสิ่งแวดล้อมฯ จะมีความเชื่อมโยงเกี่ยวกับเป้าหมายหลายด้าน โดยในแต่ละโครงการก็จะแสดงให้เห็นว่ามีเป้าหมายด้านใดบ้าง และแสดงข้อมูลความเป็นมาเป็นไปในแต่ละโครงการ เช่นโครงการ Power Green Camp 13 เป็นต้น ขณะนี้คณะฯ ยังไม่ได้จัดทำข้อมูลเป็นภาษาอังกฤษอยู่ระหว่างดำเนินการ แต่ทั้งนี้ได้มีการแปลในส่วนงานด้านวิชาการหรือในส่วนของหัวเรื่องก่อนในส่วนเนื้อยังคงเป็นภาษาไทย จัดทำข้อมูล Impact ในหลาย ๆ โครงการ

ประธานเสนอแนะ คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มีศูนย์วิจัยต่าง ๆ ขอให้ข้อมูลส่วนนี้มานำเสนอเกี่ยวกับข้อมูลนี้เวททางทะเล หรือทางข้อมูลมีการจัดทำเป็นเวลานานมาเสนอให้เห็นเป็น Story ซึ่งสามารถตอบโจทย์การจัดทำข้อมูล THE รวมทั้งการจัดทำ mapping ต่าง ๆ

**มติที่ประชุม** รับทราบข้อเสนอแนะและจะดำเนินการตามที่เสนอแนะ

**ข้อเสนอแนะการจัดทำข้อมูล** เว็บไซต์ของส่วนงาน จากงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนที่ได้เข้าสู่ข้อมูลต่าง ๆ และเกณฑ์การพิจารณาของทาง THE ประกอบการนำเสนอของมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. Highlight กิจกรรมที่แสดงถึงพันธกิจหลักของส่วนงาน
2. การ Update กิจกรรมที่ให้เป็นข้อมูลล่าสุดของส่วนงานและมีความต่อเนื่อง ตัวอย่างที่ทำได้ดีเช่น วิทยาลายนานาชาติ ซึ่งมีการ Update กิจกรรมและมีเนื้อหา Content ต่าง ๆ
3. การ Group รวมกิจกรรมให้มีความชัดเจน แบ่งเป็น งานวิจัย Conference Activity ต่าง ๆ ของให้รวมกิจกรรมต่าง ๆ ให้เข้าเป้าหมาย 17 SDGs ตัวอย่างของวิทยาลัยการจัดการ โดยมีการสรุปงานวิจัยต่าง ๆ การเรียนการสอนได้ชัดเจน
4. การเขียน Content ควรเป็นรูปแบบของการบรรยายเชิงบรรณาหรือวารสาร/ผลงานวิชาการ ควรเขียนความหัวข้อที่สำคัญในการเขียน Content ประกอบด้วย ที่มาความสำคัญกิจกรรม ช่วงเวลา วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย รูปแบบการดำเนินกิจกรรม สถานที่ รายละเอียด จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม และการตอบเชื่อมโยงกับ SDGs 17 เป้าหมายอย่างไรบ้าง ผลลัพธ์เป็นอย่างไร ประโยชน์ที่ได้รับ ซึ่งรายละเอียดดังกล่าวงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนจะส่งให้คณะกรรมการต่อไปเพื่อเป็นแนวทางในการจัดทำต่อไป

**ประธานแจ้ง** ทุกส่วนงานจะต้องนำข้อมูลดังกล่าวทั้งหมดเกี่ยวกับการจัดทำเว็บไซต์นำเสนอในที่ประชุม

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยต่อไป

ฝ่ายเลขานุการแจ้งนำเสนอเว็บไซต์ของส่วนงานโดยขอให้ยึดตามลำดับตามหนังสือเว็บไซต์ส่วนงานของมหาวิทยาลัย

ดังนี้

1. คณะเทคนิคการแพทย์
2. คณะเภสัชศาสตร์
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์
4. คณะสัตวแพทยศาสตร์
5. คณะสาธารณสุขศาสตร์
6. คณะทันตแพทยศาสตร์
7. คณะพยาบาลศาสตร์
8. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
9. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
10. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
11. คณะศิลปศาสตร์
12. คณะกายภาพบำบัด
13. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
14. สถาบันโภชนาการ
15. สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
16. สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
17. สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
18. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
19. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้
20. สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
21. สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา
22. สำนักงานอธิการบดี
23. สำนักงานสภามหาวิทยาลัย
24. วิทยาลัยการจัดการ
25. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
26. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
27. วิทยาลัยนานาชาติ
28. วิทยาเขตกาญจนบุรี
29. วิทยาลัยราชสุดา
30. บัณฑิตวิทยาลัย

31. หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล

ทั้งนี้ ในครั้งที่ 6/2564 วันพุธที่ 11 สิงหาคม 2564 ส่วนงานที่นำเสนอคือ คณะเทคนิคการแพทย์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์

### 3.2 ข้อมูล UI Greenmetric และ THE ของ ส่วนงาน

3.2.1 การรายงานการติดตามข้อมูล UI GreenMetric 2021 ตามงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนได้ทำหนังสือติดตามการจัดทำข้อมูล UI GreenMetric World University Rankings 2021 ไปยังหน่วยงานเมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2564 โดยกำหนดให้ส่วนงานส่งข้อมูลให้ภายในวันที่ 5 กรกฎาคม 2564 นั้น ได้มีส่วนงานที่ส่งข้อมูลแล้วและยังไม่ส่งข้อมูลดังนี้

หน่วยงานที่ส่งข้อมูลแล้ว	หน่วยงานที่ยังไม่ส่งข้อมูล
1.สำนักงานอธิการบดี	1.หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล
2.ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	2.คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3.ศูนย์จัดตปัญหาศึกษา	3.คณะเทคนิคการแพทย์
4.คณะทันตแพทยศาสตร์	4.คณะเภสัชศาสตร์
5.คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	5.คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
6.คณะพยาบาลศาสตร์	6.คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
7.คณะวิศวกรรมศาสตร์	7.คณะกายภาพบำบัด
8.คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	8.คณะวิทยาศาสตร์
9.คณะสัตวแพทยศาสตร์	9.คณะสาธารณสุขศาสตร์
10.คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	10.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
11.วิทยาลัยนานาชาติ	11.วิทยาลัยราชสุดา
12.วิทยาลัยศาสนศึกษา	12.วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
13.สถาบันโภชนาการ	13.ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
14.สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	14.สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
15.สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้	15.วิทยาเขตกาญจนบุรี
16.สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	16.โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
17.สถาบันวิจัยประชากรและสังคม	17.วิทยาลัยการจัดการ
18.โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์	18.โครงการจัดตั้งสถาบันอุทยานธรรมชาติสิริรุกชาติ
19.บัณฑิตวิทยาลัย	19.ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก
20.คณะศิลปศาสตร์	20.สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม
	21.สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา

### 3.2.2 การติดตามการกรอกข้อมูลในระบบ MU-ECODATA ดังนี้

ส่วนงานที่กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว มีดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
3. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
4. คณะทันตแพทยศาสตร์
5. วิทยาลัยนานาชาติ
6. วิทยาลัยศาสนศึกษา

ส่วนงานที่อยู่ระหว่างการกรอกข้อมูล (ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564) มีดังนี้

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
1.โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์	20.คณะวิทยาศาสตร์
2.ศูนย์การแพทย์กาญจนาภิเษก	21.โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
3.คณะศิลปศาสตร์	22.สถาบันวิทยาศาสตร์การวิเคราะห์และตรวจสอบสารในการกีฬา
4.โครงการจัดตั้งศูนย์เสริมสร้างอุตสาหกรรมชีวภาพจากนวัตกรรม	23.คณะสัตวแพทยศาสตร์
5.ศูนย์บริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน	24.โครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
6.คณะสาธารณสุขศาสตร์	25.ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
7.โครงการจัดตั้งสถาบันอุทยานธรรมชาติสิริรุกชาติ	26.คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
8.สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	27.โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี
9.บัณฑิตวิทยาลัย	28.สถาบันนวัตกรรมแห่งการเรียนรู้
10.คณะเทคโนโลยีและการสื่อสาร	29.วิทยาลัยการจัดการ
11.สถาบันสุขภาพอาเซียน	30.คณะเทคนิคการแพทย์
12.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	31.สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
13.คณะเภสัชศาสตร์	32.วิทยาลัยราชสุดา
14.สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย	33.คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
15.วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	34.สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
16.คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	35.วิทยาเขตกาญจนบุรี
17.สถาบันโภชนาการ	36.คณะกายภาพบำบัด
18.หอสมุดและคลังความรู้	37.คณะพยาบาลศาสตร์
19.สำนักงานอธิการบดี	

3.2.3 รายงานการติดตามข้อมูล THE Impact Ranking 2022 จากส่วนงาน ตามงานพัฒนาเพื่อความยั่งยืนได้ ทำหนังสือติดตามการจัดทำข้อมูล THE Impact Ranking 2022 ไปยังหน่วยงานเมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 โดยขอความอนุเคราะห์ ข้อมูล 2 ส่วน ดังนี้

1. ข้อมูลเพื่อจัดอันดับ THE Impact Ranking 2022 กำหนดส่งวันที่ 30 มิถุนายน 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564)

หน่วยงานที่ส่งข้อมูลแล้ว	หน่วยงานที่อยู่ระหว่างติดตามข้อมูล
1.หอสมุดและคลังความรู้	1.คณะเทคโนโลยีและการสื่อสาร
2.คณะเทคนิคการแพทย์	2.คณะเภสัชศาสตร์
3.คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	3.คณะเวชศาสตร์เขตร้อน
4.คณะพยาบาลศาสตร์	4.คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
5.คณะวิศวกรรมศาสตร์	5.คณะกายภาพบำบัด
6.คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	6.คณะทันตแพทยศาสตร์
7.คณะสัตวแพทยศาสตร์	7.คณะวิทยาศาสตร์
8.คณะสาธารณสุขศาสตร์	8.คณะศิลปศาสตร์
9.วิทยาลัยนานาชาติ	9.คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
10.วิทยาลัยราชสุดา	10.วิทยาลัยดุริยางคศิลป์
11.วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา	11.วิทยาลัยศาสนศึกษา
12.สถาบันโภชนาการ	12.สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
13.สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล	13.สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
14.สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน	14.โครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
15.สถาบันวิจัยประชากรและสังคม	15.วิทยาลัยการจัดการ

16. ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ	16.บัณฑิตวิทยาลัย
17. ศูนย์จิตตปัญญาศึกษา	
18. วิทยาเขตกาญจนบุรี	
19. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์	
20. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ	

**2. ข้อมูลกิจกรรมเพื่อ Update website Sustainability ของมหาวิทยาลัย ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2564**

ส่วนงานที่กรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว มีดังนี้

1. คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
3. วิทยาลัยราชสุดา
4. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา
5. ศูนย์จิตตปัญญาศึกษา

ส่วนงานที่อยู่ระหว่างติดตามข้อมูล มีดังนี้

ชื่อหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน
1. หอสมุดและคลังความรู้มหาวิทยาลัยมหิดล	1. วิทยาลัยนานาชาติ
2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2. วิทยาลัยศาสนศึกษา
3. คณะเทคนิคการแพทย์	3. สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว
4. คณะเภสัชศาสตร์	4. สถาบันโภชนาการ
5. คณะเวชศาสตร์เขตร้อน	5. สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล
6. คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	6. สถาบันนวัตกรรมและการเรียนรู้
7. คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล	7. สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน
8. คณะกายภาพบำบัด	8. สถาบันวิจัยประชากรและสังคม
9. คณะทันตแพทยศาสตร์	9. ศูนย์สัตว์ทดลองแห่งชาติ
10. คณะพยาบาลศาสตร์	10. สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย
11. คณะวิทยาศาสตร์	11. วิทยาเขตกาญจนบุรี
12. คณะศิลปศาสตร์	12. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์
13. คณะสัตวแพทยศาสตร์	13. โครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
14. คณะสาธารณสุขศาสตร์	14. โครงการจัดตั้งสถาบันสิทธิมนุษยชนและสันติศึกษา
15. คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์	15. วิทยาลัยการจัดการ
16. วิทยาลัยดุริยางคศิลป์	16. บัณฑิตวิทยาลัย

**ประธานแจ้ง** ส่วนงานจะต้องดำเนินการกรอกภายในเดือนสิงหาคม 2564 และหลังจากนั้นจะประมวลผลในเดือนกันยายน เนื่องจากจะต้องส่งผลภายในเดือนตุลาคม 2564 ต่อไป ขอให้ส่วนงานกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

ผู้อำนวยการกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม แจ้งข้อมูล UI GreenMetric ที่ส่วนงานแจ้งข้อมูลและจัดส่งมาแล้ว ทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ขอความอนุเคราะห์และขออนุญาตเจ้าหน้าที่ประจำอาคาร ทางกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมจะส่งวิศวกรของกองกายภาพและสิ่งแวดล้อมเข้าไปสำรวจและประเมินข้อมูลที่ส่วนงานส่งมาเพื่อวิเคราะห์โอกาสในการปรับปรุงในปีต่อไป เพื่อเป็นการจัดสรรและสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ ด้านของ Smart building และ Safety Energy ซึ่งจะมีข้อมูลส่วนใดที่จะปรับปรุงและพัฒนาให้ได้มากยิ่งขึ้น เบื้องต้นฝ่ายวิศวกรของกองกายภาพและสิ่งแวดล้อม ประสานและนัดหมายกับเจ้าหน้าที่ประจำอาคารของส่วนงาน ทางไลน์กลุ่ม Hot line จึงขอความอนุเคราะห์ในการสนับสนุนข้อมูลต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

นางสาวอรพรรณ ไพรี

ผู้จัดรายงานการประชุม