

ฝ่ายบริหารและวางแผน	
คณะเกษตรศาสตร์	
เลขรับ	861
วันที่	16 ต.ค.2566
เวลา	08.58 น.



คณะเกษตรศาสตร์	
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
เลขรับ	2064
วันที่	12 ต.ค.2566
เวลา	13.52 น.

ที่ อว ๐๖๕๕/๑๓๘๔

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือฉบับนี้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ขอส่งหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน ๒ ฉบับ ดังต่อไปนี้

๑. หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ที่ อว ๐๖๕๓.๒๐/๕๕๗๐ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเชิญร่วมทำบุญถวายเป็นพระราชกุศลการถวายผ้าพระกฐิน พระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖

๒. หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๕.๒/ว ๑๘๙๓๕ ลงวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานการประชุมเพื่อมอบนโยบายของรัฐมนตรีนว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ มหาวิทยาลัยฯ ขอส่ง
 - สำเนาหนังสือเพื่อประชาสัมพันธ์ จำนวน 2 ฉบับ
 - เห็นสมควรมอบฝ่ายบริหารฯ ประชาสัมพันธ์
- อภิขญา
12 ต.ค.2566

กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

โทร. ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban.16@rmutsv.ac.th



— ผอ.ย.ม.ค.อ.
[Signature]
1๘ ต.ค. ๒๕๖๖

- มอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการ

[Signature]
1๘ ต.ค. ๒๕๖๖



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 4191
 - 6 ต.ค. 2566
 17. 28 น.

กก 1445/
 9 ต.ค.66/
 08.55 น.

ที่ อว ๐๖๕๓.๒๐/ ๕๕๗๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
 ๔๖ หมู่ ๓ ถนนพุทธมณฑลสาย ๕ ตำบลศาลายา
 อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐

๑๗ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมทำบุญถวายเป็นพระราชกุศลการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖
 เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เรื่อง กำหนดการถวายผ้าพระกฐิน
 พระราชทาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖
 ๒. แบบฟอร์มร่วมทำบุญ การถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ได้รับพระมหากรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ
 ให้นำผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ ไปถวายแด่พระสงฆ์จำพรรษา ณ วัดราชสิทธาราม
 ราชวรวิหาร ถนนอิสราภาพ ๒๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ในวันเสาร์ที่
 ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ มหาวิทยาลัยขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดร่วมทำบุญในการถวาย
 ผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ โดยถวายเป็นพระราชกุศลในครั้งนี้ตามกำลังศรัทธา
 โดยรวบรวมนำส่งเงินทำบุญ ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ตามรายละเอียดดังนี้

๑. กรณีนำฝากเงินเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศาลายา ประเภท
 ออมทรัพย์ ชื่อบัญชี "กฐินพระราชทาน" บัญชีเลขที่ ๔๕๕ -๐- ๒๗๘๖๖ - ๙ และจัดส่งสำเนาใบนำฝากไปยัง
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ บพิตรพิมุข จักรวรรดิ ๒๖๔ ถนนจักรวรรดิ แขวงจักรวรรดิ
 เขตสัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐ หมายเลขโทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๔๘๗๙ หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
 bpc@rmutr.ac.th

๒. กรณีนำส่งเงินสด ส่งได้ที่ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
 รัตนโกสินทร์ ถนนพุทธมณฑลสาย ๕ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐
 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

เรียน อธิการบดี จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขออนุมัติในกุศลเจตนาของท่านมา ณ โอกาสนี้
 มทร.รัตนโกสินทร์ ขอเชิญร่วมทำบุญถวาย
 ผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
 เพื่อโปรดพิจารณามอบกองกลาง
 ประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

๙ ต.ค. ๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ)
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

กองบริหารงานบพิตรพิมุข จักรวรรดิ
 โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๖ ๕๕๒๕ ต่อ ๕๒๔๐-๑
 โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๔๘๗๙

9 ต.ค. 66



เรื่อง ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กำหนดการถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖

ด้วยในปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณา พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ นำผ้าพระกฐินพระราชทานไปถวาย ณ วัดราชสิทธาราม ราชวรวิหาร ถนนอิสราภาพ ๒๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร ในวันที่เสาร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ จึงขอเรียนเชิญทุกท่านร่วมอนุโมทนาในการ ถวายผ้าพระกฐินพระราชทานตามกำหนด วัน และสถานที่ดังกล่าว หากท่านผู้ใดมีจิตศรัทธาจะบริจาคทรัพย์ เพื่อการกุศลในการถวายผ้าพระกฐินพระราชทานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ครั้งนี้ ขอได้โปรดแสดงความจำนงและบริจาคทรัพย์ได้ที่ กองคลัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม หรือโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศาลายา ชื่อบัญชี "กฐินพระราชทาน" เลขที่บัญชี ๔๕๙-๐-๒๗๘๖๖-๙ พร้อมทั้งส่งสำเนา ใบโอนเงินไปยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล จังหวัด นครปฐม โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๔๘๗๙ หรือ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bpc@mutr.ac.th ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.อุดมวิทย์ ไชยสกุลเกียรติ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

แบบฟอร์มการร่วมทำบุญ

การถวายผ้าพระกฐินพระราชทาน ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖

ณ วัดราชสิทธิธารามราชวรวิหาร ถนนอิสรภาพ ๒๓ แขวงวัดท่าพระ เขตบางกอกใหญ่ กรุงเทพมหานคร

ในวันเสาร์ที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ร่วมอนุโมทนา กฐินพระราชทานโดย

โอนเข้าบัญชีชื่อ “กฐินพระราชทาน”

ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาศาลายา ประเภทออมทรัพย์

บัญชีเลขที่ ๔๕๙ -๐- ๒๗๘๖๖ - ๙

เงินสด ส่งได้ที่ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

จำนวนเงิน.....บาท (.....)

หลังจากโอนเงินเรียบร้อยแล้ว ขอความกรุณาแจ้งจำนวนเงิน และจัดส่งแบบฟอร์มการร่วมบริจาค

พร้อมสำเนาใบนำฝากของธนาคารกลับไปยัง กองบริหารงานบพิตรพิมุข จักรวรรดิ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๒๒๖ ๔๘๗๙

หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ bpc@rmutr.ac.th

ออกใบอนุโมทนาบัตรในนาม (โปรดระบุ)

ชื่อ (บุคคล/หน่วยงาน).....

เลขที่.....ชอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....หมายเลขโทรศัพท์.....

ผู้ร่วมอนุโมทนา.....

วันที่/...../.....

กองบริหารงานบพิตรพิมุข จักรวรรดิ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๖ ๕๙๒๕ ต่อ ๕๒๓๐

โทรสาร ๐ ๒๒๒๖ ๔๘๗๙



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ฉบับ 4143

วันที่ 6 ต.ค. 2566

เวลา 11.49 น.

ที่ อว ๐๒๐๕.๒/ ๑๘๙๓๕

กระทรวงการอุดมศึกษา

กท 1446/ 9 ต.ค.66/

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

08.59 น.

ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานการประชุมเพื่อมอบนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัย

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดประชุมเพื่อมอบนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี) เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องแถลงข่าว ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (โยอี)

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <https://shorturl.at/dBCJQ> หรือ QR Code ด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

เรียน อธิการบดี

สำนักงานปลัดกระทรวง
อุดมศึกษา แจ้งรายงานการประชุมเพื่อ
มอบนโยบายของรัฐมนตรี
เพื่อโปรดทราบและเห็นควรมอบ
กองกลางประชาสัมพันธ์หน่วยงาน
ภายในทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล)

รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

รักษาราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓ ต.ค. ๖๖

๙ ต.ค. ๖๖

ของศาสตราจารย์

๙ ต.ค. ๖๖

สำนักงานปลัดกระทรวง

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๕๑ (วิภาดา), ๓๘๕๗ (ชลกาญจน์)



QR Code ดาวน์โหลด
รายงานการประชุมฯ

รายงานการประชุม

เพื่อมอบนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

วันอังคารที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ชั้น ๑ อาคารพระจอมเกล้า

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (โยธ)

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------------------------------|--|
| ๑. นางสาวศุภมาส อิศรภักดี | รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม |
| ๒. นางสาวเพชรดาว โต๊ะมีนา | ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม |
| ๓. รองศาสตราจารย์วีระพงษ์ แพสุวรรณ | ประธานกรรมการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน |

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ๔. ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล | ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๕. ศาสตราจารย์ศุภชัย ปทุมนากุล | รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๖. รองศาสตราจารย์พาสีทธิ์ หล่อธีรพงษ์ | รองปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| ๗. นางสาวสุนีย์ เลิศเพียรธรรม | หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม |
| ๘. นางสาวจันทร์เพ็ญ เมฆาอภิรักษ์ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม |
| ๙. นายวันนี นนท์ศิริ | ผู้ช่วยปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม |

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑๐. นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์ | เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ |
| ๑๑. นางสาวนวรรณ แจ่มสุวรรณ | ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบบริหารจัดการ
ด้านพลังงานปรมาณู |

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| ๑๒. นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง | ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ |
| ๑๓. นางสาวอาทิตย์ กริมทุม | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

๑๔. นางสาวภัทริยา ไชยมนี รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

สำนักงานสถานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

๑๕. นายกิติพงศ์ พร้อมวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานสถานนโยบายการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

๑๖. รองศาสตราจารย์ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)

๑๗. ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจ่านงค์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๘. นางสาวจีราพร ลีลาวัดฒนชัย นักวิจัยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๙. นางสาวกชกร เอี่ยมวิมิงสา นักวิจัยศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.)

๒๐. พลตำรวจโท พรชัย สุธีรคุณ ผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

๒๑. นางชุตินา เอี่ยมโชติชวลิต ผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพว.)

๒๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.)

๒๓. นายปกรณ์ อากาศพันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ
และภูมิสารสนเทศ

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)

๒๔. รองศาสตราจารย์รัชชัย อ่อนจันทร์ ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
๒๕. นางสาวชามีรอ กามะ หัวหน้าฝ่ายยุทธศาสตร์และงบประมาณ
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (สช.)

๒๖. รองศาสตราจารย์สาโรช รุจิรวรรณ

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (สตร.)

๒๗. นายศรัณย์ โปษยะจินดา

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)

๒๘. นางสาวกริษผกา บุญเฟื่อง

ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (ศลช.)

๒๙. นางสาวจิตต์พร ธรรมจินดา

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)

๓๐. นางรอยบุญ รัศมีเทศ

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)

๓๑. นายกิตติ สัจจาวัฒนา

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา
ระดับพื้นที่

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา
การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.)

๓๒. ศาสตราจารย์สมปอง คล้ายหนองสรวง

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา
กำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัย
และการสร้างนวัตกรรม

หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

๓๓. รองศาสตราจารย์ธงชัย สุวรรณสิขินัน

ผู้อำนวยการหน่วยบริหารและจัดการทุน
ด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๔. นายกมล ไชยสิทธิ์

ผู้ติดตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๕. นายวิทธิ ศรีสุขทวีรัตน์

ผู้ติดตามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานรัฐมนตรี

๓๖. นางศรีนยา สาชากร

หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

๓๗. นางนันทพัทธ์ ทนต์ประเสริฐเวช

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๓๘. นางสาวกนกวรรณ ยอดอุสุห์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

/กองยุทธศาสตร์...

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๓๙. นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล	ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน
๔๐. นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๔๑. นายจักรกฤษณ์ ลิ้มปิยะเจียร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๔๒. นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๔๓. นางสาวชลกาญจน์ ศุภสุธีกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๔๔. นางสาวมาลีนี ชายวิริยางกูร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องเพื่อทราบ

๒.๑ ข้อมูลภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ศาสตราจารย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้นำเสนอข้อมูลภาพรวมกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้ที่ประชุมทราบถึงความเป็นมาของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ซึ่งจัดตั้งขึ้นเมื่อปี ๒๕๖๒ จากการควบรวมหน่วยงานในระดับกระทรวงจำนวน ๔ หน่วยงาน แบ่งออกเป็น ๓ องค์ประกอบหลัก ได้แก่ (๑) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมของประเทศ (๒) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ที่กำกับดูแลสถาบันอุดมศึกษาและพัฒนากำลังคนของประเทศ (๓) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ และสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ทำหน้าที่ในการสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนาวัตกรรม ซึ่งการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญทั้งในเชิงโครงสร้างการบริหารจัดการ นโยบาย และงบประมาณ รวมถึงระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนภารกิจหลักที่สำคัญ ๓+๑ ประการ ได้แก่ ประการแรกคือการสร้างคนตามกระบวนการของมหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษา ประการที่สองคือการสร้างองค์ความรู้จากการวิจัย ประการที่สามคือการสร้างนวัตกรรมจากการต่อยอดองค์ความรู้ให้เกิดประโยชน์ และประการสุดท้ายที่เป็นบทบาทสำคัญคือการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศ

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กระทรวงการอุดมศึกษาฯ เป็นกระทรวงที่มีขนาดใหญ่ ประกอบด้วยหน่วยงาน/สถาบันวิจัย ๑๘ หน่วยงาน ทั้งในรูปแบบของส่วนราชการ ๕ หน่วยงาน องค์การมหาชน ๗ หน่วยงาน หน่วยงานในกำกับ ๔ หน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจ ๒ หน่วยงาน รวมทั้งสถาบันอุดมศึกษา ๑๕๔ สถาบัน แบ่งออกเป็นสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ๕๗ สถาบัน สถาบันอุดมศึกษาในกำกับ ๒๗ สถาบัน และสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ๗๐ สถาบัน ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ปฏิบัติการทั่วประเทศ

มีเพียง ๖ จังหวัดที่ไม่มีสถาบันอุดมศึกษา/หน่วยงานหรือสถาบันวิจัยตั้งอยู่ ได้แก่ อ่างทอง สมุทรสาคร ระยอง ตราด หนองบัวลำภู และกระบี่

กระทรวงการอุดมศึกษา มีหน้าที่และอำนาจตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่สำคัญอยู่ ๔ ประการคือ (๑) ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการอุดมศึกษา (๒) ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรม (๓) จัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และ (๔) ปฏิบัติการอื่นที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกระทรวง

ในโอกาสนี้ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้กล่าวแนะนำคณะผู้บริหารกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งส่วนราชการ หน่วยงานในกำกับ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรมหาชน รวมถึงสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้รายงานต่อที่ประชุมถึงกลไกการดำเนินงานของกระทรวง ภายใต้กรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ ซึ่งเป็นกรอบนำของอีก ๒ แผนย่อย คือ แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ โดยกรอบนโยบายและยุทธศาสตร์การอุดมศึกษาฯ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ที่ใช้ในการขับเคลื่อนการดำเนินการ ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ให้มีความสามารถในการแข่งขันและพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่นาคต

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้าที่ก้าวหน้าล้ำยุค เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และสถาบันวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน

ในประเด็นด้านบุคลากร กระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีบุคลากรรวมทั้งสิ้น ๒๐๓,๗๕๕ คน (อัตรากำลังคนครองรวมทุกประเภทการจ้างงาน คือ ข้าราชการ/พนักงาน ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว คนพิการ และจ้างเหมาบริการ ข้อมูลจากรายงานสรุปอัตรากำลัง ณ เดือนกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖) โดยประกอบด้วยบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษาในกำกับมากที่สุด จำนวน ๑๓๖,๔๘๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๙๗ สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ จำนวน ๕๙,๐๙๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๐ หน่วยงานในกำกับ จำนวน ๓,๔๘๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๑ ส่วนราชการ จำนวน ๒,๑๔๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๕ องค์กรมหาชน จำนวน ๑,๔๓๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๐ และรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๑,๑๕๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๗ ตามลำดับ โดยในด้านคุณวุฒิการศึกษา บุคลากรกระทรวงการอุดมศึกษาฯ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีมากที่สุด จำนวน ๘๑,๙๓๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๒๑ และสำเร็จการศึกษาในระดับอื่น ๆ เป็นจำนวนใกล้เคียงกัน คือ ระดับปริญญาโทจำนวน

๔๓,๒๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๒๓ ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี จำนวน ๔๒,๓๓๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๗๗ และระดับปริญญาเอก จำนวน ๓๖,๒๕๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๗๙ ตามลำดับ นอกจากนี้ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ยังประกอบด้วยโรงเรียนแพทย์ ๒๗ แห่ง อยู่ในทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ มีจำนวนเตียงผู้ป่วยทุกโรคมามากกว่า ๑๘,๒๑๘ เตียง และมีบุคลากรทางการแพทย์รวมกันกว่า ๓๙,๘๘๓ คน ตัวอย่างเช่น โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลรามาธิบดี โรงพยาบาลจุฬารัตน์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย โรงพยาบาลศรีนครินทร์ จังหวัดขอนแก่น โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา เป็นต้น

ในลำดับสุดท้ายนี้ ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้อธิบายภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗ ของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ว่า ตามมติคณะรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้รับงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รวมทั้งสิ้น ๑๔๗,๙๙๐,๒๔๗,๔๐๐ บาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๘๖ จากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ที่ได้รับ ๑๔๒,๔๙๒,๑๙๑,๗๐๐ บาท ซึ่งหากพิจารณาตามแผนงาน งบประมาณส่วนใหญ่จะอยู่ที่แผนงานบุคลากรภาครัฐ และแผนงานยุทธศาสตร์ และหากพิจารณาโครงสร้างหน่วยงาน งบประมาณส่วนใหญ่จะอยู่ที่สถาบันอุดมศึกษาในกำกับและสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ

๒.๒ นโยบายในการดำเนินงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (นางสาวศุภมาส อิศรภักดี)

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้มอบนโยบายการทำงานต่อผู้บริหารกระทรวง ว่ากระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะมีแนวทางการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อรัฐสภา โดยในด้านการอุดมศึกษา วิจัยและนวัตกรรมจะมุ่งเน้นทั้งเพื่อความเป็นเลิศ และเพื่อความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ โดยนโยบายมุ่งเน้นของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในด้านการอุดมศึกษา คือ “เรียนดี มีความสุข มีรายได้” ให้ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง หัวใจสำคัญ คือ การลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง และการลดภาระของอาจารย์ผู้สอน ซึ่งจะให้นักศึกษามีความสุข ทั้งในระหว่างการศึกษา และเมื่อจบแล้วมีอาชีพ มีรายได้ รวมทั้งทำให้อาจารย์ผู้สอนมีความสุข สามารถทำงานได้คล่องตัว ซึ่งในส่วนของภาระการลดภาระของนักศึกษาและผู้ปกครอง จะมีแนวทางดังนี้

- จัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน (Coaching) และเป้าหมายชีวิต
- จัดให้มีแพลตฟอร์มเรียนได้ทุกที่ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา และลดค่าใช้จ่าย
- ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะ โดยเฉพาะหลักสูตรประกาศนียบัตรระยะสั้น (Non-Degree) รวมถึงการจัดทำระบบวัดผลทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate)
- เพิ่มความยืดหยุ่นในการลงทะเบียนเรียนตามความต้องการ สามารถลงทะเบียนโดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิตในแต่ละภาคการศึกษา
- สนับสนุนให้มีรายได้ระหว่างเรียน หรือ “ทำงานไปด้วยเรียนไปด้วย”

และในส่วนของการลดภาระอาจารย์ผู้สอน จะมีการปรับการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ โดยเพิ่มน้ำหนักการประเมินเรื่องความสามารถและความสำเร็จของนักศึกษา นอกเหนือจากความสามารถทางวิชาการ รวมถึงกำหนดกรอบระยะเวลาที่ชัดเจนในการประเมินการเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการในแต่ละขั้นตอน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ กล่าวต่อว่า นโยบายมุ่งเน้นในด้านการวิจัยและนวัตกรรม คือ “วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ” และเน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่ Go Green พอเพียง ความยั่งยืน (Sustainability) ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) พลังงานสะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยมีทั้งมิติที่มุ่งเพื่อความเป็นเลิศ และมิติเพื่อสร้างความมั่นคงของชีวิตและเศรษฐกิจ สำหรับในส่วนการวิจัยเพื่อความเป็นเลิศนั้น จะสนับสนุนให้ดำเนินการตามภารกิจของหน่วยงานต่อไปเพื่อพัฒนาองค์ความรู้แก่ประเทศในระยะยาว ซึ่งประเด็นที่อยากจะมุ่งเน้น คือ การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการแก้ไขปัญหาสำคัญของประเทศ ซึ่งจะต้องพึ่งพาข้อมูล ความรู้ และวิทยาการด้วยอย่างมาก โดยกระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะเน้นหลักการสำคัญ คือ "เอกชนนำ รัฐสนับสนุน" โดยให้เอกชนผู้ที่จะใช้ประโยชน์เป็นผู้กำหนดทิศทางว่าควรจะทำเรื่องอะไร อย่างไรแล้วสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ของกระทรวงจะเข้าไปดำเนินการและสนับสนุนอย่างเต็มกำลัง ใช้ความต้องการเป็นตัวนำ (market-driven) พร้อมปลดล็อกระเบียบ ข้อจำกัดต่างๆ นอกจากนี้ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ จะมุ่งส่งเสริมการสร้างและสนับสนุนผู้ประกอบการนวัตกรรม เพิ่มจำนวนผู้ประกอบการนวัตกรรมทุกระดับ ตั้งแต่ระดับเยาวชน สตาร์ทอัพ SMEs และบริษัทเอกชนขนาดใหญ่

นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ยังได้มีประเด็นมุ่งเน้น ๘ ข้อให้ผู้บริหารกระทรวงการอุดมศึกษาฯ เร่งนำไปดำเนินการ ได้แก่

๑. ให้ปฏิบัติตามที่นายกรัฐมนตรีแถลงต่อรัฐสภา และรัฐมนตรีมอบนโยบายให้สำเร็จโดยเร็ว
๒. ให้มหาวิทยาลัยและหน่วยงาน อว. จัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น พัฒนาทักษะ พร้อม Skill Certificate ในสาขาที่ประเทศต้องการ โดยการเก็บสะสมหน่วยกิตในระบบธนาคารหน่วยกิต
๓. ให้มหาวิทยาลัยและหน่วยงาน อว. จับมือและมีส่วนร่วมกับพื้นที่และชุมชน เพื่อนำองค์ความรู้ไปพัฒนาชุมชนในพื้นที่ที่ตั้งของมหาวิทยาลัยนั้น ขับเคลื่อนงานวิจัยนำไปสู่การแก้ไขปัญหาปากท้องและเศรษฐกิจได้
๔. ทุกหน่วยงานต้องไม่มีปัญหาทุจริต คอร์รัปชัน การแต่งตั้ง-สรรหาต้องโปร่งใส และเป็นธรรม
๕. การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ให้เอาตัวชี้วัดด้านความสามารถและความสำเร็จของนักศึกษาเพิ่มเติมจากความสามารถทางวิชาการ
๖. ให้ขับเคลื่อนนวัตกรรมไทยที่ใช้ได้จริง เกิดผลจริง เช่น อว. Fair ตลาดนัดนวัตกรรมไทยที่ทำให้ทุกคนอยากมาและเป็นพื้นที่ให้นักนวัตกรรม นักประดิษฐ์มาจัดแสดงผลงาน จำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างชื่อเสียงทั้งในระดับประเทศและระดับนานาชาติ
๗. การเดินทางเพื่อไปปฏิบัติภารกิจทั้งในและต่างประเทศให้คำนึงถึงประสิทธิภาพและผลประโยชน์ที่ประเทศจะได้รับ และต้องดำเนินการให้เหมาะสม ประหยัด คุ่มค่ากังบงบประมาณ

๘. ให้ดำเนินการสรรหาผู้มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อดำรงตำแหน่งที่ว่างในทุกหน่วยงานให้ครบถ้วนโดยเร็ว

ในการนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้เน้นย้ำถึงบทบาทของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในการเป็นหน่วยงานหลักในการการสร้างคน สร้างความรู้ สร้างนวัตกรรม และพัฒนาประเทศ โดยสิ่งที่ตนมุ่งมั่น คือ ทำให้กระทรวงการอุดมศึกษาฯ เป็นกระทรวงเศรษฐกิจ คือ ต้องสามารถสร้างรายได้ให้กับประชาชนและประเทศโดยใช้ความรู้และนวัตกรรม กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต้องเป็นความหวัง เป็นที่พึ่งของประชาชนในการพัฒนาเศรษฐกิจ แก้ไขปัญหาสำคัญ และทำให้คนไทยมีอนาคตที่ดีเพราะการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะนวัตกรรมของคนไทยนั้น ถือเป็นการลงทุนที่ดีที่สุด ในขณะที่เยาวชนซึ่งเป็นความหวังและอนาคตของประเทศ กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ก็จะต้องทำให้นักศึกษาและผู้ปกครองมีความสุข อาจารย์และบุคลากรมีความสุข สร้างโอกาสให้นักศึกษามีส่วนในการร่วมวางอนาคตของเขาเองด้วย มีความยืดหยุ่นในการเลือกได้ว่าจะเรียนอะไร เมื่อไหร่ ตามความต้องการของตนเอง มหาวิทยาลัยต้องเป็นมหาวิทยาลัยสำหรับคนทุกช่วงวัยและเป็นพื้นที่เปิดหรือพื้นที่สำหรับโอกาสให้กับคนไทยทุกคน

ในด้านของประเด็นสำคัญเร่งด่วนที่กระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต้องทำทันที คือ การนำนวัตกรรมมาแก้ไขปัญหาของพี่น้องประชาชน อาทิ การจัดการน้ำชุมชน การจัดการภัยแล้ง การจัดการปัญหาหมอกควัน PM2.5 Go Green และ นวัตกรรมแก้จน เป็นต้น รวมถึงการพัฒนาเชิงพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นการลดความเหลื่อมล้ำ การขับเคลื่อนระเบียงเศรษฐกิจภูมิภาค และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (Creative Economy)

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้มอบหมายให้แต่ละหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ส่งประเด็นสำคัญเร่งด่วนที่ต้องการให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ช่วยขับเคลื่อนมาเพื่อพิจารณาภายในหนึ่งสัปดาห์จากนี้

นอกจากนี้ ได้แนะนำที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ คือ นางสาวเพชรดาว ไตะมีนา

มติที่ประชุม : รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

ผู้จดยางานการประชุม
นางสาวชลกาญจน์ ศุภสุธีกุล
นางสาววิภาดา ปิ่นเกษร
ผู้ตรวจรายงานการประชุม
นางสาวอัญชลี มานิชพงษ์
นายนิคม ปัญญาทวีกิจไพศาล



การประชุมมอบนโยบาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี

เรียนดี มีความสุข มีรายได้

เพื่อความเป็นเลิศ

เพื่อความมั่นคงของชีวิต/เศรษฐกิจ

ลดภาระ นักศึกษา และผู้ปกครอง

- ✓ จัดให้มีระบบแนะแนวการเรียน และเป้าหมายชีวิต (coaching)
- ✓ จัดให้มีแพลตฟอร์มเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา (Anywhere Anytime) เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา
- ✓ ให้ความสำคัญกับทักษะ จัดทำระบบวัดผล รับรองทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate)
- ✓ เพิ่มความยืดหยุ่นในการลงทะเบียนเรียน ตามความต้องการ สามารถลงทะเบียน โดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิต
- ✓ มีรายได้ระหว่างเรียน “ทำงานไปด้วยเรียนไปด้วย”



ลดภาระ อาจารย์ผู้สอน

- ✓ ปรับการเข้าสู่ตำแหน่ง ทางวิชาการของอาจารย์ เพิ่มน้ำหนักการประเมิน เรื่องความสำเร็จของผู้เรียน
- ✓ กำหนดระยะเวลาที่ชัดเจน ในการประเมิน การเข้าสู่ ตำแหน่งวิชาการในแต่ละ ขั้นตอน

นโยบายของรัฐมนตรี อว.
นางสาวศุภมาส อิศรภักดี

“ยึดนักศึกษาเป็นศูนย์กลาง”



วิจัย-นวัตกรรมดี ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ

เพื่อความเป็นเลิศ

เพื่อความมั่นคงของชีวิต/เศรษฐกิจ



นโยบายของรัฐมนตรี อว.
นางสาวศุภมาส อิศรภักดี

- ✓ เอกชนนำ รัฐสนับสนุน
- ✓ วิจัยและนวัตกรรมเน้นประเด็นสำคัญของประเทศ ได้แก่

- Go Green
- พอเพียง
- ความยั่งยืน (Sustainability)
- Carbon Neutrality
- พลังงานสะอาด
- เศรษฐกิจชีวภาพ
- เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

ประเด็นมุ่งเน้นของรัฐมนตรี อว. นางสาวศุภมาส อิศรภักดี



- 1 ให้ปฏิบัติตามที่นายกรัฐมนตรีแถลงต่อรัฐสภา และรัฐมนตรีมอบนโยบายให้สำเร็จโดยเร็ว
- 2 ให้มหาวิทยาลัยและหน่วยงาน อว. จัดอบรม หลักสูตรระยะสั้น พัฒนาทักษะพร้อม Skill Certificate ในสาขาที่ประเทศต้องการ โดยการเก็บสะสมหน่วยกิตในระบบธนาคาร หน่วยกิต
- 3 ให้มหาวิทยาลัยและหน่วยงาน อว. จับมือ และมีส่วนร่วมกับพื้นที่และชุมชน เพื่อนำ องค์ความรู้ไปพัฒนาชุมชนในพื้นที่ที่ตั้ง ของมหาวิทยาลัยนั้น ขับเคลื่อนงานวิจัย นำไปสู่การแก้ไขปัญหาปากท้องและเศรษฐกิจได้
- 4 ทุกหน่วยงานต้องไม่มีปัญหาทุจริต คอร์รัปชั่น การแต่งตั้ง-สรรหาต้องโปร่งใส และเป็นธรรม
- 5 การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ ให้เอาตัวชี้วัด ด้านความสามารถและความสำเร็จของ นักศึกษา เพิ่มเติมจากความสามารถทาง วิชาการ
- 6 ให้ขับเคลื่อนนวัตกรรมไทยที่ใช้ได้จริง เกิดผลจริง เช่น อว. Fair ตลาดนัด นวัตกรรมไทย
- 7 การเดินทางเพื่อไปปฏิบัติภารกิจทั้งใน และต่างประเทศให้คำนึงถึงประสิทธิภาพ และผลประโยชน์ที่ประเทศจะได้รับ และต้องดำเนินการให้เหมาะสม ประหยัด คำนึงกับงบประมาณ
- 8 ให้ดำเนินการสรรหาผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม เพื่อดำรงตำแหน่งที่ว่างในทุกหน่วยงาน ให้ครบถ้วนโดยเร็ว