



ฉบับที่ ๙๘ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

มรพส. ร่วมประชุม อว. ผ่านระบบ Teleconference รับมือ COVID -19



เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประชุมผู้บริหารระดับสูง จาก อว. และมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เพื่อหารือเกี่ยวกับ สถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 (COVID-19) โดยมีหน่วยงาน และสถาบันในสังกัด เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์ วิจิตร ศรีสอาน อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ถนนศรีอยุธยา พร้อมทั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยที่มีโรงเรียนแพทย์ มหาวิทยาลัย ทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ Teleconference

ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กล่าวในการประชุมว่า การหารือเพื่อการทำงานในครั้งนี้ เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อความปลอดภัย และไม่ประมาท ภายใต้อาสาสมัครโรคโควิด-19 ขณะนี้ทุกคนต้องทันสถานการณ์เตรียมพร้อม ตื่นตัว แต่ต้องไม่แตกตื่น ต้องปฏิบัติตน อย่างพอเหมาะ นิสิต นักศึกษา อาจารย์และบุคลากร ของ อว. อาจมีส่วนร่วมในการบรรเทาปัญหาของประเทศด้วยการ เป็นอาสาสมัครในส่วนที่เกี่ยวข้องได้ในรูปแบบอาสาสมัครนิสิต อาสาสมัครอาจารย์ เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการกระจาย กันไปช่วยเหลือชุมชนของตนเอง ของท้องถิ่น ซึ่งจะทำให้ อว. มีบทบาทกับชุมชนมากขึ้น นอกเหนือจากการให้บริการด้าน การแพทย์ การวิจัยด้านยาและเวชภัณฑ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมและสถานการณ์ของโควิด-19 ในประเทศเราด้วย

ศ.ดร.สิริฤกษ์ ปลัดกระทรวงฯ กล่าวว่า นโยบายของ รมว.อว. ที่เกี่ยวกับบทบาทของ อว. ในสถานการณ์โควิด มี ๓ ด้าน คือ ๑.) อว.จะดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของนิสิต นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรทุกคน ซึ่งมีอยู่ประมาณ ๒ ล้านคนเศษ ในหน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและในกำกับของ อว. ๒.) อว.จะปฏิบัติงานตามภารกิจหลัก อย่างต่อเนื่องท่ามกลางสถานการณ์โรคโควิด-19 โดยมีระบบสนับสนุน เช่น ระบบ Online ระบบ e-Learning และระบบ สนับสนุน Work From Home ๓.) อว.จะสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาลและ ศบค. โดยเฉพาะด้านวิชาการ ข้อมูล การบริการทางการแพทย์ และสาธารณสุข รวมทั้งการวิจัย ด้วย

ปลัด อว. กล่าวต่อไปว่า การดำเนินบทบาทของ อว.ในสถานการณ์โควิด-19 จะใช้กลไกใน ๓ ส่วน คือ การดูแล นิสิต นักศึกษาและบุคลากร ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงฯ จะเป็นหน่วยรับผิดชอบหลัก โดยจะมี EOC (Emergency of Operation Center) ระดับกระทรวงเพื่อกำหนดนโยบายและแนวทางปฏิบัติ รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ

(อ่านต่อหน้า ๒)



(ต่อจากหน้า๑)

ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน และจะมีศูนย์ Hot Line และ Health Line ช่วยเหลือสนับสนุน กลไกที่ ๒ การให้บริการทางการแพทย์และสาธารณสุข จะมี UHosNet (ผู้แทนของโรงเรียนแพทย์ในมหาวิทยาลัย) เป็นผู้แทนของ อว. ในการประสานเรื่องการบริการทางการแพทย์กับกระทรวงสาธารณสุขและพื้นที่ต่าง ๆ กลไกที่ ๓ การสนับสนุนทางวิชาการการวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จะเป็นผู้รับผิดชอบและเป็นผู้แทนของ อว. ในฐานะศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรมทางการแพทย์ และการวิจัยและพัฒนา ให้กับ ศบค. และเป็น Focal Point (หน่วยกลาง) รับผิดชอบการสนับสนุนทางวิชาการและวิจัย โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ทุน ววน.) “อว.จะปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตามแนวทางที่ท่าน รมว.อว. ได้ให้นโยบายไว้ และพร้อมที่จะดำเนินการสนับสนุน ในการดูแลประชาชนและให้บริการด้านการแพทย์ร่วมกับรัฐบาลอย่างเต็มความสามารถ การประชุมครั้งนี้ รมว.อว. ได้แสดงความห่วงใย ขอให้ สป.อว. ประสานงานอย่างเร่งด่วนเพื่อให้ความดูแลสถาบันอุดมศึกษาของ อว. รวมทั้งนิสิตนักศึกษา อาจารย์และบุคลากร ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครอีกด้วย” ปลัด อว.กล่าวในตอนท้าย

ที่มา : <https://www.thailandplus.tv/archives/261540>

คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรพส. เปิดเวทีค้นหา ดาว - เดือน ปี'๖๓ *Thai Science Night* ภายใต้แนวคิดการจัดงานไทยประยุกต์ สุดประทับใจ



เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรพส. นำโดย รศ.ดร.ธัชคณิต จงจิตวิมล คณบดีฯ เป็นประธานกิจกรรมการประกวดดาว - เดือน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๓ “*Thai Science Night*” ภายใต้แนวคิดการจัดงานรูปแบบไทยประยุกต์สู่สากล เพื่อเปิดเวทีในการแสดงความสามารถ ใฝ่หานักศึกษาต้นแบบบุคลิกภาพดี และความโดดเด่นของนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โดยมีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาร่วมให้กำลังใจผู้เข้าประกวดเป็นจำนวนมาก สำหรับกิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการร่วมแรงร่วมใจของนักศึกษาในการสร้างสรรค์กิจกรรม มุ่งเน้นเสริมสร้างความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ รวมถึงฝึกความกล้าแสดงออก โดยมีผลการตัดสินดังนี้

ดาว : นางสาวอัจฉริยาพร เต่าทอง สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ **เดือน :** นายกมล วิสุทธิกุลชัย สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
ดาวเทียม : นายกฤษฏา คงอิม สาขาวิชาชีววิทยา