



ข่าวสาร

ศรีพิบูลฯ

156 หมู่ ๕ ต.พลายชุมพล อ.เมืองพิบูลโลก จ.พิบูลโลก 65000 โทร.0-55267000 แฟกซ์ 0-55267108 <http://www.psru.ac.th>

ฉบับที่ ๙๘ ปีการศึกษา ๒๕๖๓

วันพฤหัสบดีที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓

มรพส. ร่วมประชุม อว. ผ่านระบบ Teleconference รับมือ COVID – 19



เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๓ ศ.(พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประชุมผู้บริหารระดับสูง จาก อว. และมหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เพื่อหารือเกี่ยวกับสถานการณ์โควิด-19 (COVID-19) โดยมีหน่วยงานและสถาบันในสังกัด เข้าประชุม ณ ห้องประชุมศาสตราจารย์วิจิตรา ศรีสกัน อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงฯ ถนนศรีอยุธยา พร้อมทั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยที่มีโรงเรียนแพทย์ มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ Teleconference

ดร.เอนก เเหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กล่าวในการประชุมว่า การหารือเพื่อการทำงานในครั้งนี้ เป็นการเตรียมความพร้อมเพื่อความปลอดภัย และไม่ประมาท ภายใต้สถานการณ์โควิด-19 ขณะนี้ทุกคนต้องทันสถานการณ์เตรียมพร้อม ตื่นตัว แต่ต้องไม่แตกตื่น ต้องปฏิบัติตนอย่างพอดี นิสิต นักศึกษา อาจารย์และบุคลากร ของ อว. อาจมีส่วนร่วมในการบริหารเบื้องหน้าของประเทศไทยด้วยการเป็นอาสาสมัครในส่วนที่เกี่ยวข้องได้ในรูปแบบอาสาสมัครนิสิต อาสาสมัครอาจารย์ เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการกระจายกันไปช่วยเหลือชุมชนของตนเอง ของท้องถิ่น ซึ่งจะทำให้ อว. มีบทบาทกับชุมชนมากขึ้น นอกจากนี้จากการให้บริการด้านการแพทย์ การวิจัยด้านยาและเวชภัณฑ์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมสมและสถานการณ์ของโควิด-19 ในประเทศไทยด้วย

ศ.ดร.สิริกาษ์ ปลัดกระทรวงฯ กล่าวว่า นโยบายของ รwm.อว. ที่เกี่ยวกับบทบาทของ อว. ในสถานการณ์โควิด มี ๓ ด้าน คือ ๑.) อว.จะดูแลสุขภาพและความปลอดภัยของนิสิต นักศึกษา อาจารย์และบุคลากรทุกคน ซึ่งมีอยู่ประมาณ ๒ ล้านคนเศษ ในหน่วยงานและสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและในกำกับของ อว. ๒.) อว.จะปฏิบัติงานตามภารกิจหลักอย่างต่อเนื่องท่ามกลางสถานการณ์โควิด-19 โดยมีระบบสนับสนุน เช่น ระบบ Online ระบบ e-Learning และระบบสนับสนุน Work From Home ๓.) อว.จะสนับสนุนการดำเนินงานของรัฐบาลและ ศบค. โดยเฉพาะด้านวิชาการ ข้อมูลการบริการทางการแพทย์ และสาธารณสุข รวมทั้งการวิจัย ด้วย

ปลัด อว. กล่าวต่อไปว่า การดำเนินบทบาทของ อว. ในสถานการณ์โควิด-19 จะใช้กลไกใน ๓ ส่วน คือ การดูแลนิสิต 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 (ผู้แทนของโรงพยาบาลในมหาวิทยาลัย) เป็นผู้แทนของ อว. ในการประสานเรื่องการบริการทางการแพทย์กับกระทรวงสาธารณสุขและพื้นที่ต่าง ๆ กลไกที่ ๓ การสนับสนุนทางวิชาการการวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์ ซึ่งสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จะเป็นผู้รับผิดชอบและเป็นผู้แทนของ อว. ในฐานะศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรมการแพทย์ และการวิจัยและพัฒนา ให้กับ ศบค. และเป็น Focal Point (หน่วยกลาง) รับผิดชอบการสนับสนุนทางวิชาการและวิจัย โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากการทุนวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม (ทุน วน.) “อว. จะปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบตามแนวทางที่ท่าน รมว. อว. ได้ให้นโยบายไว้ และพร้อมที่จะดำเนินการสนับสนุน ในการดูแลประชาชนและให้บริการด้านการแพทย์ร่วมกับรัฐบาลอย่างเต็มความสามารถ การประชุมครั้งนี้ รมว. อว. ได้แสดงความห่วงใย ขอให้ ศป. อว. ประสานงานอย่างเร่งด่วนเพื่อให้ความคุ้มครองดูแลนักศึกษาของ อว. รวมทั้งนิสิตนักศึกษาอาจารย์และบุคลากร ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครอีกด้วย” ปลัด อว. กล่าวในตอนท้าย

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

คณะวิทยาศาสตร์ฯ มรพส. เปิดเวทีเพื่อนหา ดาว - เดือน ปี'๖๗

Thai Science Night ภายใต้แนวคิดการจัดงานไทยประยุกต์ สุดประทับใจ



เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรพส. นำโดย รศ. ดร. ธัชคนิน จงจิตวิมล คณบดีฯ เป็นประธานกิจกรรมการประกวดดาว - เดือน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี การศึกษา ๒๕๖๗ “Thai Science Night” ภายใต้แนวคิดการจัดงานรูปแบบไทยประยุกต์สู่สากล เพื่อเปิดเวทีในการแสดงความสามารถ เฟ้นหานักศึกษาต้นแบบบุคลิกภาพดี และความโดดเด่นของนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ โดยมีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาร่วมให้กำลังใจผู้เข้าประกวดเป็นจำนวนมาก สำหรับกิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นการร่วมแรงร่วมใจของนักศึกษาในการสร้างสรรค์กิจกรรม มุ่งเน้นเสริมสร้างความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ รวมถึงฝึกความกล้าแสดงออก โดยมีผลการตัดสินดังนี้

ดาว : นางสาวอัจฉริยาพร เต่าทอง สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ เดือน : นายกมล วิสุทธิกุลชัย สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
ดาวเทียม : นายกฤตญา คงอิม สาขาวิชาชีววิทยา