



ที่ ศธ 0575/ว.550

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
328 ถ.ศรีอยุธยา ราชเทวี  
กรุงเทพฯ 10400

24 เมษายน 2562

เรื่อง ขอเชิญประชุมผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) และร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดงานประชุม  
เชิงปฏิบัติการ WUNCA ครั้งที่ 39

เรียน ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อ  
การพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 39

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้จัดให้มีการประชุม  
เชิงปฏิบัติการ เรื่อง การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 39 (39th WUNCA)  
ระหว่างวันที่ 26 - 28 มิถุนายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งในการจัดงานดังกล่าว  
จะจัดให้มีการประชุมร่วมกันระหว่างผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ของมหาวิทยาลัย/สถาบัน นั้น

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการประชุม  
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) พร้อมร่วมเป็นเกียรติในพิธีเปิดการประชุมดังกล่าวข้างต้น  
ในวันพุธที่ 26 มิถุนายน 2562 ณ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อประชุมหารือเรื่อง  
มาตรฐานการจัดทำข้อมูลอุดมศึกษา โดยมีรายละเอียดการร่วมงาน ดังนี้

วันที่	เวลา	กิจกรรม
วันที่ 26 มิถุนายน 2562	08.00 น. - 12.00 น.	เป็นเกียรติในพิธีเปิดประชุม ณ อาคารไทยบุรี
	13.00 น. - 17.00 น.	เข้าร่วมประชุมผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ระดับสูง (CIO) ณ อาคารสถาปัตยกรรม

ทั้งนี้ ท่านสามารถแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่ <http://www.wunca.uni.netth/wunca39cio>  
ได้ตั้งแต่วันที่ 31 พฤษภาคม 2562 ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อฝ่ายเลขานุการฯ  
จัดการประชุม e-mail: [wunca-sec@uni.net.th](mailto:wunca-sec@uni.net.th)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วยจะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววัฒนาพร สุขพรต)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนการอุดมศึกษา  
รักษาการในตำแหน่งที่ปรึกษาด้านนโยบายและแผน  
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา  
โทรศัพท์ 0-2232-4000 ต่อ 2001-2002, 3001-3005