

ด่วนที่สุด

ที่ อา ๖๕๐๑.๒๓๐๘/ว.๐๑๒๙



มาตราไว้ในบันทึกนี้เป็นครั้งเดียว
วันที่ ๒๙๖๘
วันที่ ๒ ๓ ก.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๗.๐๐

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๕๐ ถนนรามคำแหง เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๐ กรกฏาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมโครงการเสวนาทางวิชาการของเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการและกำหนดการเสวนาทางวิชาการของเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย

ด้วยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในฐานะประธานเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย จะจัดโครงการเสวนาทางวิชาการของเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย “GE TALK: GE Online สไตล์ High-End” ในหัวข้อ “ฝ่าวิกฤต COVID-19 สู่รูปแบบการจัดการสอนศึกษาทั่วไปแบบออนไลน์” ในวันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๓๐ น. – ๑๒.๐๐ น. ออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.บันพิตร ทิพาร รองอธิการบดี อาชญากรรมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ให้เกียรติเป็นวิทยากรในการเสวนาทางวิชาการ นั้น โดย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเสวนาทางวิชาการได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำเสนอวิธีการสอน การจัดกิจกรรม การวัดและประเมินผลรายวิชาศึกษาทั่วไป ให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และเทคนิคในการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไปที่ทันสมัยในวิถี ชีวิตใหม่ New Normal เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไปมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และสร้างเครือข่ายความร่วมมือจากคณะกรรมการสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ การศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัดหน่วยงานของท่านเข้าร่วมโครงการเสวนาทางวิชาการในวันและเวลาดังกล่าว โดยสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการผ่านระบบออนไลน์ที่ shorturl.at/hIMP9 หรือ QR Code และสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ฝ่ายบริการวิชาศึกษาทั่วไป สำนักบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทรศัพท์ ๐ ๒๑๑๙ ๐๑๐๐ ต่อ ๘๐๘๐ – ๘๐๘๓ โทรสาร ๐ ๒๑๑๙ ๐๑๐๙ โดย ผู้สนใจสามารถตรวจสอบรายชื่อผู้เข้าร่วมเสวนาทางวิชาการได้ที่เว็บไซต์ของสำนักบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <https://registrar.ku.ac.th> มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านและขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรเข้าร่วมการเสวนาทางวิชาการด้วย
จักษอบคุณยิ่ง เรียน อธิการบดี

(๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา



(๒) เน้นความรอบ - ๗ ก.ค. ๒๕๖๓

ขอแสดงความนับถือ

นาย อธ. ท. ก. ๒๕๖๓

ลงทะเบียนออนไลน์

๒ ๓ ก.ค. ๒๕๖๓(รองศาสตราจารย์ ดร.ลดาวัลย์ พวงจิตร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

รองประธานคณะกรรมการบริหารเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย

ผศ.ดร.วิจิต สุขทร
รองอธิการบดี

๑๗๗ คบดี

● เพื่อโปรดทราบ

● เน้นความรอบ

๗ ก.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นันยาง
คณบดีคณะครุศาสตร์

ฝ่ายบริการวิชาศึกษาทั่วไป สำนักบริหารการศึกษา มก.

โทร., โทรสาร ๐ ๒๑๑๙ ๐๑๐๙

E-Mail Address : reg_bu@ku.th

๗ ก.ค. ๒๕๖๓

โครงการเสวนาทางวิชาการของเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย

“ชื่องาน GE TALK: GE Online สไตล์ High-End”

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่ที่เกิดการเปลี่ยนแปลงทางการศึกษาอย่างซับซ้อนในทุกระดับ การศึกษาร่วมถึงการศึกษาในระดับอุดมศึกษาด้วยและวิชาศึกษาทั่วไปเป็นหมวดวิชาหลักที่มีความสำคัญในการพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะที่จะเป็นในการดำเนินชีวิต และในการเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์โดยเฉพาะการจัดการเรียนรู้ของการศึกษาในปัจจุบันซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ และการจัดการศึกษาในศตวรรษที่ ๒๑ ที่มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการจัดรูปแบบสถานการณ์หรือกิจกรรมการเรียนรู้เป็นเครื่องกระตุนการเรียนรู้ เพื่อเพิ่มความสามารถสมรรถนะและทักษะของผู้เรียนให้มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์และการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความคิดของผู้เรียนไปสู่องค์ความรู้ใหม่ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะต้องมีวิธีการสอนใหม่ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการสอน และการแก้ปัญหาของผู้เรียน รวมถึงเพื่อตอบสนองการเรียนรู้ของผู้เรียนมากยิ่งขึ้น อีกทั้งในปัจจุบันมีความท้าทายในการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ของวิชาศึกษาทั่วไป เนื่องจากการได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ซึ่งทำให้ผู้บริหารอาจารย์ผู้สอนจำเป็นอย่างยิ่งในเวลาอันรวดเร็วที่ต้องหารูปแบบที่เหมาะสม ในการจัดการเรียนการสอน การจัดกิจกรรม การวัดผลและประเมินผลในรายวิชาศึกษาทั่วไปในวิถีชีวิตใหม่ New Normal

คณะกรรมการบริหารเครือข่ายศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย ได้มองเห็นความสำคัญถึงการเปลี่ยนอย่างรวดเร็วในครั้งนี้ อีกทั้งในช่วงเวลาที่ผ่านมาระยะเวลาเดือนที่ผ่านมา มีหลายมหาวิทยาลัยได้มีการทดลองปรับใช้รูปแบบการสอน การจัดกิจกรรม การวัดผลแบบต่างๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และเกิดผลต่อนิสิตนักศึกษาในสถาบันให้เกิดการเรียนรู้ ที่เทียบเท่าการจัดการเรียนการสอนแบบปกติแบบเดิม จึงเสนอให้มีการจัดเสวนาและถอดบทเรียน ในเรื่องการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไปในทุกมิติในยุคชีวิตวิถีใหม่นี้ และเพื่อรวบรวม นำเสนอમุมมองให้เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยต่างๆ อีกทั้งยังเป็นการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อจะให้เกิดชุมชนแห่งการเรียนรู้ในรายวิชาศึกษาทั่วไปอย่างต่อเนื่อง จึงจัดประชุมออนไลน์ในหัวข้อ GE TALK: GE Online สไตล์ High-End” ผ่านประสบการณ์การจัดการเรียนการสอนศึกษาทั่วไปจากแนวคิดสู่การปฏิบัติ

๒. วัตถุประสงค์

(๑) เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยน และนำเสนอวิธีการสอน การจัดกิจกรรม การวัดและประเมินผล รายวิชาศึกษาทั่วไป ให้เกิดองค์ความรู้ใหม่และเทคนิคในการจัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป ในยุคปัจจุบัน

(๒) เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายจากแม่ข่าย และมหาวิทยาลัยต่างๆ ที่เป็นกรรมการบริหารเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย และคณาจารย์จากสถาบันการศึกษาต่างๆ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๑. กรรมการบริหารเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย จำนวน ๒๓ คน
๒. กรรมการสนับสนุนการทำงานของเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย จำนวน ๒๒ คน
๓. คณาจารย์ผู้สอนรายวิชาศึกษาทั่วไปจำนวน ๑๐๐ คนในแต่ละครั้งในการจัดเสวนาทางวิชาการ

โครงการเสวนาทางวิชาการของเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย (ออนไลน์)

“ชีองาน GE TALK: GE Online สไตล์ High-End”

ครั้งที่ ๑ รศ.ดร.บัณฑิต ทิพากร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ในหัวข้อ ฝ่าวิกฤติ COVID-19 สู่รูปแบบการจัดการสอนศึกษาทั่วไปแบบออนไลน์

วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๓ เวลา ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.

ครั้งที่ ๒ ผศ. กิตติภูมิ มีประดิษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ในหัวข้อ จัดการการเรียนการสอน GE ออนไลน์อย่างไรให้ถูกใจ GEN Z

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.

ครั้งที่ ๓ รศ. ดร.วันดี สุทธอรังษี ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการเรียน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ในหัวข้อ เทคนิคการสอนที่เหมาะสมกับวิชาศึกษาทั่วไป : ประสบการณ์จาก มอ.

วันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.

ครั้งที่ ๔ ผศ.ดร.อमภาพรรณ ตันตินาครกุล ผู้อำนวยการสำนักวิชาศึกษาทั่วไป สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ในหัวข้อ Assessing Soft Skill for GE Case Study at KMITL

วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.