

คณะวิทยาการจัดการ
เลขที่..... 103
หนังสือรับวันที่ 22 มี.ค. 2563
เวลา 10.21 น.



มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
เลขที่..... 1463
วันที่ 20 มี.ค. 2563
เวลา 14.40 น.

ที่ อว ๐๒๓๑/ว ๓๖๑

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ
ตามมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐ/เอกชน/มหาวิทยาลัยราชภัฏ/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล/
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาลัยชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มีประกาศเรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยได้ยกระดับมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรค COVID-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนปกติของมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษา นั้น

ในการนี้ โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ตั้งแผนกโครงการ Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course) ระดมการศึกษาออนไลน์แบบเปิด ผลิตและพัฒนารายวิชาโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ขอเสนอแนวทางในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ ดังเอกสารแนวทางฯ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ Thai MOOC ได้เปิดให้บริการการศึกษาออนไลน์แบบเปิด แก่นักเรียน นิสิตนักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจ เผยแพร่ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เปิดให้บริการที่ <http://thaimooc.org>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบด้วย จักขอบคุณยิ่ง

รายนาม อธิการบดี (ผานรองอธิการบดีฝ่าย.....)

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- ควรมอบงานทะเบียน

๒๐๕๑๐๓

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นายปฐม สวรรค์ปัญญาเลิศ)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สแกนส่งแล้ว

21 มี.ค. 2563

โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๗๑

คำสั่ง

- 11๖๖๓๖/ร๖๐

๒๖ มี.ค. ๖๓

- เพื่อโปรดทราบ.....
- เพื่อโปรดพิจารณา.....
- เห็นควรมอบรองคณบดี.....
- เห็นควรมอบโปรแกรมวิชา.....
- ประชาสัมพันธ์..... Website
- อื่น ๆ.....



ผศ.การันต์ เจริญสุวรรณ
คณบดีคณะวิทยาการจัดการ

เรื่อง แนวทางการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ
ตามมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาด
ของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙)

เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) กำลังทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น ประกอบกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มีประกาศเรื่อง มาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ โดยได้ยกระดับมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรค COVID-๑๙ ซึ่งส่งผลกระทบต่อจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนปกติของมหาวิทยาลัย และสถาบันการศึกษา นั้น

ในการนี้ โครงการมหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ได้ดำเนินการโครงการ Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course) ระบบการศึกษาออนไลน์แบบเปิด ผลิตและพัฒนารายวิชาโดยคณาจารย์จากมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษาทั่วประเทศ ขอเสนอแนวทางในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ผ่านระบบ Thai MOOC ในสถานการณ์ไม่ปกติ เพื่อนำรายวิชามาเปิดบริการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ โดยสามารถดำเนินการผ่าน <http://thaimooc.org> ตามแนวทาง ดังนี้

๑. ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล โดยใช้สื่อรายวิชาจากระบบการศึกษาแบบเปิด Thai MOOC เป็นสื่อเสริมในการจัดการเรียนการสอนออนไลน์ หรือการมอบหมายงานแก่ผู้เรียน

๒. ผู้สอนสามารถพิจารณาปรับวิธีการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล โดยใช้สื่อรายวิชาจากระบบการศึกษาแบบเปิด Thai MOOC กำหนดให้ผู้เรียนเรียนแทน ในรายวิชาที่มีเนื้อหาตรงตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย/สถาบันการศึกษา อาทิ อังกฤษเพื่อการสื่อสาร, จิตวิทยากับชีวิตประจำวัน, พลเมืองดิจิทัล, วิทยาการข้อมูลและการประยุกต์ใช้ เป็นต้น ทั้งนี้การเรียนผ่านระบบ Thai MOOC สามารถออกประกาศนียบัตรออนไลน์ให้กับผู้เรียนที่ผ่านการวัดผลในรายวิชา ซึ่งผู้สอนสามารถกำหนดให้ผู้เรียนนำประกาศนียบัตรออนไลน์ แสดงผลเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมการเรียนการสอนได้

๓. ผู้สอนแนะนำให้ผู้เรียนศึกษาด้วยตนเอง ในรายวิชา MOOC ที่เปิดในปัจจุบัน ๒๙ รายวิชา และรายวิชาหมุนเวียนในระบบกว่า ๔๖๖ รายวิชา ครอบคลุมทุกสาขาวิชา คือ สุขภาพและการแพทย์, คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี, วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม, การศึกษาและการฝึกอบรม, ธุรกิจและการบริหารจัดการ, สังคมการเมืองการปกครอง, ภาษาและการสื่อสาร, ศิลปวัฒนธรรมและศาสนา, เกษตรและสิ่งแวดล้อม, ทักษะชีวิตและการพัฒนาตนเอง ตลอดจนรายวิชาที่รองรับตามความต้องการของผู้เรียน รองรับการ Up-Skill และ Re-Skill ให้แก่ผู้เรียน โดยปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนเรียนกว่า ๓๐๐,๐๐๐ คน และมีจำนวนครั้งในการลงทะเบียนรายวิชาต่าง ๆ กว่า ๖๔๐,๐๐๐ ครั้ง

/โครงการ ...

โครงการ Thai MOOC (Thailand Massive Open Online Course) ระบบการศึกษาออนไลน์แบบเปิด นับเป็นแพลตฟอร์มการเรียนรู้ยุคดิจิทัลที่มุ่งขยายโอกาสทางการเรียนรู้ และส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life Long Learning) ให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนทุกระดับ ทุกเพศ ทุกวัย สามารถพัฒนาตนเอง และเรียนรู้ได้ทุกที่ ทุกเวลา เผยแพร่ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทางเว็บไซต์ <http://thaimooc.org> นอกจากนี้หากผู้สอนสนใจพัฒนาและผลิตรายวิชาไว้ในระบบ Thai MOOC สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://bit.ly/tcu-thaimooc>

ผู้ใช้งานสามารถลงทะเบียนเข้าใช้งานในระบบ ได้ดังนี้

๑. เข้าเว็บไซต์ <http://thaimooc.org> และลงทะเบียนสมัครสมาชิกโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ
๒. ค้นหารายวิชาที่สนใจจากคำสำคัญ หรือรหัสรายวิชา และสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ ในระบบได้อย่างไม่จำกัดจำนวนรายวิชา
๓. ศึกษาเนื้อหาในรายวิชาจากสื่อวีดิทัศน์ และแหล่งทรัพยากรอื่น ๆ จากนั้นเข้าทำแบบทดสอบหรือกิจกรรมที่ปรากฏในรายวิชาให้ครบทุกส่วน เพื่อวัดผลการเรียน และรับประกาศนียบัตรออนไลน์จากระบบ

ทั้งนี้รายวิชาเรียนออนไลน์แบบเปิดบนระบบ Thai MOOC จะเป็นทางเลือกหนึ่งในการบรรเทาปัญหา ในสถานการณ์ที่รัฐบาลขอความร่วมมือเพื่อการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) โดยผู้สอน และผู้เรียนสามารถใช้บริการ Thai MOOC ทดแทนได้