

ที่ อว ๐๖๐๒.๐๘(๐๑)/วส๒๗



สำนักการศึกษาต่อเนื่อง
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๒๐

๒๘ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบประชาสัมพันธ์หลักสูตร STOU Modular และหลักสูตรฝึกอบรม

เรียน ผู้อำนวยการ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประชาสัมพันธ์รายวิชา STOU Modular จำนวน ๑ ฉบับ
๒. เอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตรฝึกอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักการศึกษาต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เป็นหน่วยงานที่ให้บริการทางวิชาการแก่สังคมในการจัดการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย ได้มีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา STOU Modular ซึ่งเป็นรายวิชาระยะสั้นที่มีจำนวน ๑ - ๓ หน่วยกิต ที่มุ่งเน้นการพัฒนาสมรรถนะให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้และนำไปปฏิบัติได้จริง รวมถึงสามารถเก็บสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิตของมหาวิทยาลัยได้ โดยในปี ๒๕๖๖ ได้เปิดรับสมัครผู้เรียน ๖ รายวิชา ดังนี้

๑. รายวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการบริการสุขภาพและการพยาบาล ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๒. รายวิชาพลเมืองดิจิทัล ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๓. รายวิชาเปลี่ยนโลกด้วยสื่อ ๓ หน่วยกิต (๔๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๔. รายวิชาการฝึกอบรมพยาบาลพี่เลี้ยงออนไลน์ ๒ หน่วยกิต (๓๐ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๕. รายวิชาการวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการวิจัย ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)
๖. รายวิชาการจัดการการขยายความท้าทายที่ต้องใช้ศิลปะ ๑ หน่วยกิต (๑๕ ชั่วโมงการเรียนรู้)

นอกจากนี้สำนักได้ให้บริการหลักสูตรฝึกอบรมสำหรับผู้สนใจทั่วไป โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ ทั้งนี้ข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ สามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับอนุมัติจากต้นสังกัดแล้ว

ในการนี้ สำนักจึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์รายวิชา STOU Modular และหลักสูตรฝึกอบรมดังกล่าวให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและสำรองที่นั่งได้ที่ <https://oce.stou.ac.th> หรือสอบถามข้อมูลที่ ฝ่ายพัฒนาสื่อและเทคโนโลยีการฝึกอบรม สำนักการศึกษาต่อเนื่อง โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๗๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชนกนารถ บุญวิวัฒนะกุล)

ผู้อำนวยการสำนักการศึกษาต่อเนื่อง

สำนักการศึกษาต่อเนื่อง

ฝ่ายพัฒนาสื่อและเทคโนโลยีการฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๐๔ ๗๗๒๐