

ที่ ยว ๐๖๐๕.๓๓/ว ๕๑๕



สำนักบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย
จังหวัดมหาสารคาม ๔๕๑๕๐

๒ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสำรวจเพื่องาน
ออกแบบและติดตามงานก่อสร้างด้วย Drone”

เรียน นายกองตรีปกครองส่วนท้องถิ่น หัวหน้าส่วนราชการและผู้สนใจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและใบสมัครโครงการฝึกอบรมฯ จำนวน ๑ ชุด ๖ แผ่น

ด้วย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยสำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้
กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้าง
ด้วย Drone” โดยวิทยากรผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวา แก้วปลั่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
มหาสารคาม และคณะวิทยากร ซึ่งมีค่าลงทะเบียนสำหรับผู้เข้ารับการอบรมท่านละ ๔,๕๐๐ บาท (สี่พันห้าร้อยบาท
ถ้วน) โดยมีกำหนดการ ๒ รุ่น ดังนี้

- รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓ - ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมเดอะเลค โฮเทล อำเภอเมือง
ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

- รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๔- ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมสยามแกรนด์ อำเภอเมืองอุดรธานี
จังหวัดอุดรธานี

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เล็งเห็นว่าโครงการดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานและบุคลากร
ของท่าน ดังนั้น จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์โครงการและส่งบุคลากรผู้เกี่ยวข้องเข้ารับการฝึกอบรม ทั้งนี้
ท่านสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือส่งใบสมัครได้ที่ สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โทรศัพท์
๐๙ ๕๗๙๗ ๙๘๕๑,๐๙ ๕๖๑๘ ๗๘๘๗,๐๖ ๒๕๔๕ ๖๗๔๖,๐๘ ๗๒๑๖ ๔๘๘๙,๐๙ ๔๕๓๘ ๔๘๕๘ Id line
:@807cnjck (ใส่@นำหน้าด้วย) หรือดาวน์โหลดโครงการและใบสมัครได้ที่ <https://uniquet.msu.ac.th>
รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์
จากท่านผู้บริหาร และบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นอย่างดีและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

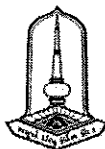
ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรยุทธ ชชาติชนะยืนยง)
ผู้รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ฝ่ายฝึกอบรม

โทรศัพท์ ๐๙ ๕๗๙๗ ๙๘๕๑ ,๐๙ ๕๖๑๘ ๗๘๘๗

โทรสาร ๐ ๔๓๗๕ ๔๔๑๑



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

หลักสูตร “การสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างด้วย Drone”

โดย สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

๑. หลักการและเหตุผล

หลักสูตรนี้เน้นให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจหลักการสำรวจรังวัดด้วย RTK GNSS เข้าใจเรื่องกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอากาศยานไร้คนขับ สามารถวางแผนการบิน ทำการบินสำรวจ เข้าใจข้อเด่นและข้อจำกัดของการสำรวจด้วยโดรน สามารถทำแผนที่ความละเอียดสูง และอธิบายความถูกต้องของผลการสำรวจด้วยโดรน รวมไปถึงการประมวลผลข้อมูลจากอากาศยานไร้คนขับด้วยโปรแกรมฟรีแวร์โดยไม่ต้องเสียค่าลิขสิทธิ์ สามารถประยุกต์ใช้ผลจากการสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างได้

การสำรวจด้วยภาพถ่ายนอกจากจะสามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานแผนที่ได้อย่างดีแล้ว ยังสามารถประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมโยธาและด้านอื่นๆ ได้อย่างกว้างขวาง โดยที่ในปัจจุบันเทคโนโลยี ด้านการถ่ายภาพและคอมพิวเตอร์มีความก้าวหน้าอย่างมาก ควบคู่กับเทคโนโลยีการรังวัดด้วยระบบดาวเทียม (Global Navigation Satellite System: GNSS) ส่งผลให้ขีดความสามารถในการผลิตและประมวลผลข้อมูลภาพถ่าย ได้อย่างรวดเร็วและตรงตามความต้องการใช้งาน

มหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยสำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างด้วย Drone” เพื่อให้บุคลากรด้านช่างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ ทำงานสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดต้นทุนค่าสำรวจทั้งเรื่องแรงงาน ระยะเวลาในการสำรวจรวมไปถึงคุณภาพผลการสำรวจที่เพิ่มมากขึ้นด้วย

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสร้างความเข้าใจในหลักการใช้ Drone เพื่องานสำรวจสำหรับงานออกแบบและติดตามงานก่อสร้าง

๒. เพื่อสร้างทักษะและพัฒนาศักยภาพการใช้ Drone เพื่องานสำรวจสำหรับงานออกแบบและติดตามงานก่อสร้าง

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ นายกองค้กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ปลัด/รองปลัด/ผู้อำนวยการกองช่าง

๓.๒ หัวหน้าฝ่าย/วิศวกรโยธา/นายช่างโยธา/นายช่างสำรวจ/นายช่างเขียนแบบ

๓.๓ เจ้าหน้าที่ผู้ได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการกำหนดราคากลาง หรือกรรมการตรวจรับพัสดุ

๓.๔ ผู้ช่วยนายช่างโยธา/เจ้าหน้าที่ธุรการ/ผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ธุรการ กองช่าง หรือบุคลากรอื่น ๆ ที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นสมควรให้เข้ารับการอบรมครั้งนี้

๓.๕ บุคคลทั่วไปที่สนใจ

๔. การดำเนินการฝึกอบรม

บรรยายและฝึกปฏิบัติการสำรวจ พร้อมทั้งเปิดให้มีการซักถามปัญหาที่เกิดขึ้นจริงในการปฏิบัติงาน จากวิทยากรที่มีความชำนาญงาน (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวา แก้วปลั่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม)

๕. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม/รุ่น

จำนวนผู้เข้าอบรม ๕๐ คน/รุ่น

๖. ผู้รับผิดชอบโครงการฝึกอบรม

สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

๗. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่ฝึกอบรม

- รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๓ – ๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมเดอะเลค โฮเทล อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
- รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๔- ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ ณ โรงแรมสยามแกรนด์ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี

๘. วิทยากร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวา แก้วปลั่ง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม และคณะวิทยากร

๙. ค่าใช้จ่าย/ค่าลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม

๙.๑ ค่าลงทะเบียนอบรมท่านละ ๔,๕๐๐ บาท (สี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งสามารถเบิกได้เต็มจำนวนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ หมวด ๒ ข้อ ๒๘ (๑) และระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๕ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยค่าลงทะเบียนเพื่อจ่ายเป็นค่าตอบแทนวิทยากร ค่าเช่า Drone ค่าเอกสาร ค่าหนังสือคู่มือ ค่ากระเป๋า ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง/เครื่องดื่ม ค่าจัดสถานที่อบรม ค่าวัสดุอุปกรณ์ เครื่องเขียน ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามโครงการอบรม

๙.๒ ค่าที่พัก ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ผู้เข้ารับการอบรมเบิกจ่ายจากหน่วยงานต้นสังกัด

๑๐. ประโยชน์ที่จะได้รับ

๑๐.๑ ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ ทำงานสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

๑๐.๒ ช่วยลดต้นทุนค่าสำรวจทั้งเรื่องแรงงาน ระยะเวลาในการสำรวจรวมไปถึงคุณภาพผลการสำรวจที่เพิ่มมากขึ้นด้วย

๑๑. การรับวุฒิบัตร

ผู้ผ่านการฝึกอบรมตามโครงการดังกล่าว จะได้รับใบวุฒิบัตรรับรองการฝึกอบรม ทั้งนี้จะต้องมีเวลา เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาทั้งหมด

๑๒. ช่องทางการรับสมัคร

๑๒.๑ ดาวาร์โหลดโครงการและใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ : <http://uniquestmsu.msu.ac.th>

๑๒.๒ ส่งใบสมัครไอดีไลน์ ID Line : @807cnjck (ใส่ @ นำหน้าด้วยนะคะ)

๑๒.๓ สมัครทางโทรศัพท์ ๐๙ ๕๓๗๗ ๙๘๕๑ , ๐๙ ๕๖๑๘ ๗๘๘๗ , ๐๖ ๒๕๕๕ ๖๗๕๖, ๐๘ ๗๒๑๖ ๔๘๘๘,
๐๙ ๔๕๓๘ ๔๘๕๘

๑๒.๔ ส่งใบสมัครทางโทรสารมาที่หมายเลข ๐ ๔๓๗๕ ๔๔๑๑

๑๒.๕ ส่งใบสมัครทาง E-mail : Uniquest.msu@msu.ac.th หรือ สแกน QR Code



๑๓. การชำระเงินค่าลงทะเบียน ๔,๕๐๐ บาท (ไม่รวมค่าที่พัก ค่าอาหารเช้า ค่าอาหารเย็น และค่าเดินทาง)

๑๓.๑) เช็คสั่งจ่ายในนาม : สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นำมายื่นในวันอบรม

๑๓.๒) โอนเข้าชื่อบัญชี : สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

- ธนาคารกรุงไทยจำกัด สาขา : เสริมไทยคอมเพล็กซ์ มหาสารคาม เลขที่ : ๙๕๔-๐-๑๓๘๘๑-๔

- ธนาคารทหารไทย สาขา : เสริมไทยคอมเพล็กซ์ มหาสารคาม เลขที่ : ๔๓๘-๒-๘๑๐๒๒-๖

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา : ท่าขอนยาง (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม) เลขที่ : ๔๓๙-๐๑๕๕๖๓-๖

หรือสแกนระบบ QR Code สามารถโอนค่าลงทะเบียนได้ถึงวันแรกของการลงทะเบียนเท่านั้น



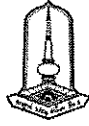
หมายเหตุ

- เมื่อท่านโอนค่าลงทะเบียนมาแล้ว ขอให้ท่านนำสำเนาหลักฐานการโอนเงิน ใบนำฝาก Pay-In Slip มายื่นในวันรายงานตัว
- กรณีที่ อปท. มีการสมัครอบรมหลายหลักสูตร กรุณาโอนเงินแยกเป็นรายหลักสูตร และโปรดระบุชื่อหลักสูตรชื่อผู้เข้าร่วมอบรม ตอนแจ้งหลักฐานการโอนเงินด้วย
- กรณีที่ชำระเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้า แล้วไม่สามารถเข้าร่วมการฝึกอบรมในครั้งนี้ได้ขอความอนุเคราะห์แจ้งยกเลิกก่อนวันอบรมอย่างน้อย ๗ วันทำการ จึงจะได้รับการคืนค่าลงทะเบียน
- เนื่องจากสถานการณ์โควิด กำหนดการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรณีจองตั๋วเครื่องบินและที่พัก ให้สอบถามเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม ก่อนวันอบรมอย่างน้อย ๗ วันทำการ หากไม่สอบถามก่อน ทางมหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบค่าตั๋วเครื่องบินและค่าที่พัก ทุกกรณี**

.....
.....ผู้ขออนุมัติโครงการ
(นางสาวสุพัตรา นอใส)
หัวหน้าฝ่ายฝึกอบรม

.....
.....ผู้อนุมัติโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธีรยุทธ ชาติชนะยืนยง)
ผู้รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

22 6451.65



กำหนดการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “การสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างด้วย Drone”
โดย สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

วันที่หนึ่ง

เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. - ลงทะเบียน/รับเอกสารประกอบการบรรยาย

วันที่สอง

เวลา ๐๗.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. - ลงทะเบียนการฝึกอบรม

เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.

พิธีเปิดการฝึกอบรม

ประธานในพิธีเปิดโดย.. รองศาสตราจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ ศรีประทีป
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เวลา ๐๙:๐๐ - ๑๐:๓๐ น.

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการสำรวจด้วย RTK GNSS และอากาศยานไร้คนขับ
หลักการวางแผนการบินและการบินสำรวจ การติดตั้งเครื่องมือโปรแกรม
ประมวลผลภาพ(OpenDroneMap/WebODM)

เวลา ๑๐:๓๐-๑๐:๔๕

พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา ๑๐:๔๕-๑๒:๐๐

การฝึกบิน และเก็บข้อมูลจุดควบคุมภาพ (GCP) และจุดตรวจสอบภาพ (CP)
ภาคสนาม

เวลา ๑๒:๐๐-๑๓:๐๐

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓:๐๐-๑๔:๓๐

การฝึกบิน และเก็บข้อมูลจุดควบคุมภาพ (GCP) และจุดตรวจสอบภาพ (CP)
ภาคสนาม

เวลา ๑๔:๓๐-๑๔:๔๕

พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา ๑๔:๔๕-๑๖:๐๐

การประมวลผลภาพถ่ายด้วย WebODM

วันที่สาม

เวลา ๐๙:๐๐-๑๐:๓๐

การประเมินความถูกต้องของผลการสำรวจ

เวลา ๑๐:๓๐-๑๐:๔๕

พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา ๑๐:๔๕-๑๒:๐๐

การจัดทำผลการสำรวจและแผนที่ภูมิประเทศ

เวลา ๑๒:๐๐-๑๓:๐๐

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓:๐๐-๑๔:๓๐

การประยุกต์ใช้การสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้าง

เวลา ๑๔:๓๐-๑๔:๔๕

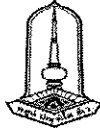
พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา ๑๔:๔๕-๑๖:๐๐

ประเมินทำแบบทดสอบหลังการอบรม และถาม ตอบ

หมายเหตุ

๑. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่มเวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
๒. รับประทานอาหารกลางวันในเวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
๓. กำหนดการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “การสำรวจเพื่องานออกแบบและติดตามงานก่อสร้างด้วย Drone”
โดย สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

๑. ชื่อหน่วยงาน.....เลขที่..... หมู่ที่.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

๒. มีความประสงค์จัดส่งบุคลากรเข้าร่วมสัมมนา จำนวน.....ราย ดังนี้ (กรุณาเขียนตัวบรรจง)

๒.๑) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
เบอร์มือถือ.....Size เสื้อ.....อบรมรุ่นที่.....

[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๑ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๒ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๓ เข็ม)
[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๔ เข็ม) [] ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน

๒.๒) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
เบอร์มือถือ.....Size เสื้อ.....อบรมรุ่นที่.....

[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๑ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๒ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๓ เข็ม)
[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๔ เข็ม) [] ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน

๒.๓) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
เบอร์มือถือ.....Size เสื้อ.....อบรมรุ่นที่.....

[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๑ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๒ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๓ เข็ม)
[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๔ เข็ม) [] ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน

๒.๔) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
เบอร์มือถือ.....Size เสื้อ.....อบรมรุ่นที่.....

[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๑ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๒ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๓ เข็ม)
[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๔ เข็ม) [] ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน

๒.๕) ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....
เบอร์มือถือ.....Size เสื้อ.....อบรมรุ่นที่.....

[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๑ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๒ เข็ม) [] ได้รับการฉีดวัคซีน ๓ เข็ม)
[] ได้รับการฉีดวัคซีน ๔ เข็ม) [] ยังไม่ได้รับการฉีดวัคซีน

ลงชื่อ.....ผู้ประสานงาน
ตำแหน่ง.....
เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ.....

หมายเหตุ - ขนาดเสื้อโปโลฟรีไซส์ (S = ๓๘", M= ๔๐" , L= ๔๒" , XL= ๔๔" และ ๒XL= ๔๖")

- สิ่งที่ได้รับจากการอบรมได้รับ ได้แก่

(๑) คู่มือ ประกอบการฝึกอบรม (๒) เสื้อ (๓) กระเป๋าเอกสาร (๔) สมุด ปากกา (๕) ใบประกาศนียบัตร

๓. ช่องทางการรับสมัคร

๓.๑ ดาวโหลดโครงการและใบสมัครได้ที่เว็บไซต์ : <http://uniquest.msu.ac.th>

๓.๒ ส่งใบสมัครไอดีไลน์ ID Line : @๘๐๗๗๗๗๗๗ (ใส่ @ นำหน้าด้วยนะคะ)

๓.๓ สมัครทางโทรศัพท์ ๐๙ ๕๗๙๗ ๙๘๕๑ , ๐๙ ๕๖๑๘ ๗๘๘๗ , ๐๖ ๒๕๔๕ ๖๗๔๖, ๐๘ ๗๒๑๖ ๔๘๘๙,
๐๙ ๔๕๓๘ ๔๘๕๘

๓.๔ ส่งใบสมัครทางโทรสารมาที่หมายเลข ๐ ๔๓๗๕ ๔๔๑๑

๓.๕ ส่งใบสมัครทาง E-mail: Uniquest.msu@msu.ac.th หรือ สแกน QR Code



๔. การชำระเงินค่าลงทะเบียน ๔,๕๐๐ บาท (ไม่รวมค่าที่พัก ค่าอาหารเช้า ค่าอาหารเย็น และค่าเดินทาง)

๔.๑) เช็คส่งจ่ายในนาม : สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นำมายื่นในวันอบรม

๔.๒) โอนเข้าชื่อบัญชี : สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

- ธนาคารกรุงไทยจำกัด สาขา : เสริมไทยคอมเพล็กซ์ มหาสารคาม เลขที่ : ๙๕๔-๐-๑๓๘๙๑-๔

- ธนาคารทหารไทย สาขา : เสริมไทยคอมเพล็กซ์ มหาสารคาม เลขที่ : ๔๓๘-๒-๘๑๐๒๒-๖

- ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา : ท่าขอนยาง (มหาวิทยาลัยมหาสารคาม) เลขที่ : ๔๓๙-๐๑๕๖๓-๖

หรือสแกนระบบ QR Code สามารถโอนค่าลงทะเบียนได้ถึงวันแรกของการลงทะเบียนเท่านั้น



หมายเหตุ

- เมื่อท่านโอนค่าลงทะเบียนมาแล้ว ขอให้ท่านนำสำเนาหลักฐานการโอนเงิน ใบนำฝาก Pay-In Slip มายื่นในวันรายงานตัว
- กรณีที่ อปท. มีการสมัครอบรมหลายหลักสูตร กรุณาโอนเงินแยกเป็นรายหลักสูตร และโปรดระบุชื่อหลักสูตรชื่อผู้เข้าร่วมอบรม ตอนแจ้งหลักฐานการโอนเงินด้วย
- กรณีที่ชำระเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้า แล้วไม่สามารถเข้าร่วมการฝึกอบรมในครั้งนี้ได้ขอความอนุเคราะห์แจ้งยกเลิกก่อนวันอบรมอย่างน้อย ๗ วันทำการ จึงจะได้รับการคืนค่าลงทะเบียน
- เนื่องจากสถานการณ์โควิด กำหนดการอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลง กรณีจองตัวเครื่องบินและที่พัก ให้สอบถามเจ้าหน้าที่ฝ่ายฝึกอบรม ก่อนวันอบรมอย่างน้อย ๗ วันทำการ หากไม่สอบถามก่อน ทางมหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบค่าตัวเครื่องบินและค่าที่พัก ทุกกรณี**

สามารถโอนค่าลงทะเบียนได้ถึงวันแรกของการลงทะเบียนเท่านั้น