



ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เรื่อง แนวปฏิบัติและข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบเครือข่าย (MSU-Net)
และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบเครือข่าย พ.ศ. ๒๕๖๔

เพื่อให้การบริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบสื่อสารและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบเครือข่ายภายในมหาวิทยาลัยมหาสารคามเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด และตอบสนองต่อการปฏิบัติภารกิจของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ (๑) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยมหาสารคาม พ.ศ. ๒๕๓๗ จึงออกประกาศแนวปฏิบัติและข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบเครือข่าย (MSU-Net) และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบเครือข่าย พ.ศ. ๒๕๖๔ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง แนวปฏิบัติและข้อกำหนดเกี่ยวกับการให้บริการด้านระบบเครือข่าย (MSU-Net) และการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบเครือข่าย พ.ศ. ๒๕๖๔”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ บรรดาประกาศ ระเบียบ คำสั่งหรือแนวปฏิบัติอื่นใดที่ได้กำหนดไว้แล้ว ซึ่งขัดแย้งกับประกาศนี้ ให้ใช้ประกาศนี้แทน

ข้อ ๔ ในประกาศนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

“หน่วยงาน” หมายความว่า คณะ วิทยาลัย สำนัก สถาบัน กอง ศูนย์ โรงเรียน ที่เป็นส่วนราชการตามโครงสร้างของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

“หัวหน้าหน่วยงาน” หมายความว่า ผู้ดำรงตำแหน่งในหน่วยงานดังต่อไปนี้ คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการโรงเรียน

“ระบบเครือข่าย (MSU-Net)” หมายความว่า ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย อุปกรณ์เครือข่าย และระบบการสื่อสาร

“ผู้ใช้บริการ” หมายความว่า นักเรียนโรงเรียนสาธิต นิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม หรือ บุคลากรภายนอกที่มีบัญชีรายชื่อที่ออกโดยสำนักคอมพิวเตอร์ และหรือหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิทรัพยากรระบบเครือข่ายของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

“ผู้ดูแลระบบเครือข่ายส่วนกลาง” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่กำกับดูแลระบบเครือข่าย (MSU-Net)

“ผู้ดูแลระบบเครือข่ายหน่วยงาน” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของคณะ วิทยาลัย สำนัก สถาบัน กอง ศูนย์ โรงเรียน ที่มีชื่อเจ้าหน้าที่ของสำนักคอมพิวเตอร์ โดยทำหน้าที่กำกับดูแลระบบเครือข่ายของหน่วยงานนั้น ๆ

“บัญชีผู้ใช้งาน (account)” หมายความว่า ชื่อผู้ใช้ (username) ซึ่งรวมถึงรหัสผ่าน (password) โดยใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบยืนยันตัวตนบุคคลเพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบข้อมูลในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย

“เครือข่ายคอมพิวเตอร์เสมือนส่วนบุคคล (Virtual Private Network : VPN)” หมายความว่า ช่องทางในการสื่อสารส่วนบุคคลกับระบบเครือข่าย หรือใช้ในการสื่อสารระหว่างเครือข่ายขององค์กรผ่านเครือข่ายสาธารณะหรืออินเทอร์เน็ต ด้วยการสร้างช่องทางหรืออุโมงค์ส่วนบุคคลขึ้นและเข้ารหัสข้อมูล

“อุปกรณ์ระบบเครือข่าย” หมายความว่า อุปกรณ์ที่นำมาใช้ในเครือข่ายทำหน้าที่จัดการเกี่ยวกับการรับ - ส่งข้อมูลในเครือข่าย หรือใช้สำหรับทวนสัญญาณเพื่อให้การรับ - ส่งข้อมูลได้ดี และส่งในระยะที่ไกลมากขึ้น เช่น สวิตช์หลัก สวิตช์สำหรับการแอกเซส แอกเซสพอยต์ ระบบโทรศัพท์ เป็นต้น และตัวกลางในการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย รวมถึงอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เป็นทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย เครือข่ายอื่น ซึ่งมีได้เป็นทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย แต่ได้เชื่อมต่อเพื่อขอใช้บริการอยู่กับเครือข่ายของมหาวิทยาลัยให้ถือว่าอยู่ภายใต้ประกาศนี้เช่นกัน

ข้อ ๕ การฝ่าฝืนและบทลงโทษ

(๑) มหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบต่อผลของการกระทำความผิดใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากผู้ใช้บริการหรือบัญชีผู้ใช้งานที่ขัดต่อกฎหมายของรัฐ นโยบาย ระเบียบ ประกาศ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

(๒) มหาวิทยาลัยคงไว้ซึ่งอำนาจในการจำกัด ระงับ หรือเพิกถอนสิทธิการใช้ระบบเครือข่าย และดำเนินการสืบสวนเมื่อได้รับรายงาน การแจ้งเตือน หรือตรวจพบการกระทำใดที่ อาจก่อให้เกิดปัญหาความมั่นคงปลอดภัย ปัญหาเสถียรภาพ หรือการกระทำที่ขัดต่อนโยบาย กฎระเบียบ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย หรือกฎหมายของรัฐ

(๓) มหาวิทยาลัยมีนโยบายไม่ตรวจตราการใช้งานเครือข่ายของผู้ใช้บริการรายใดรายหนึ่งในกรณีปกติ แต่มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิในการติดตั้งเครื่องมือฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์เพื่อบันทึกและเฝ้าระวังการใช้คอมพิวเตอร์และเครือข่าย เพื่อคงไว้ซึ่งการให้บริการอย่างปลอดภัย มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกฎหมายบัญญัติ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยคงไว้ซึ่งอำนาจในการจำกัด ระงับ หรือเพิกถอนสิทธิการให้บริการหรือระงับการเชื่อมต่อเข้าระบบในส่วนของผู้ใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่เป็นต้นเหตุของปัญหาได้ และดำเนินการสืบสวนเมื่อได้รับรายงาน การแจ้งเตือน หรือตรวจพบการกระทำใดที่อาจก่อให้เกิดปัญหาความมั่นคงปลอดภัย ปัญหาเสถียรภาพ หรือการกระทำที่ขัดต่อนโยบาย แนวปฏิบัติมหาวิทยาลัย หรือกฎหมายของรัฐ

ข้อ ๖ แนวปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการระบบเครือข่าย (MSU-Net) แบบสาย (LAN) และไร้สาย (Wi-Fi)

- (๑) ห้ามแจกจ่ายบัญชีผู้ใช้งาน ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่าน ให้กับผู้อื่นใช้งาน
 - (๒) ผู้ใช้บริการจะต้องรับผิดชอบบัญชีผู้ใช้งาน ทั้งชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านของตนในทุกกิจกรรมที่มีการนำชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านไปใช้งาน โดยปฏิเสธความรับผิดชอบไม่ได้
 - (๓) ควรติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน
 - (๔) ห้ามนำคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เชื่อมต่อระบบเครือข่ายเพื่อให้บริการเครือข่ายไร้สาย (Hotspot)
 - (๕) ห้ามนำทรัพยากรระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายและการสื่อสาร และข้อมูลคอมพิวเตอร์ของมหาวิทยาลัยไปใช้เพื่อประโยชน์ส่วนตัว
 - (๖) ห้ามใช้ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่ายและการสื่อสารไปกระทำผิดตามพระราชบัญญัติ พระราชกฤษฎีกา และกฎหมายอื่น ๆ ของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- ข้อ ๗ แนวปฏิบัติสำหรับผู้ให้บริการเครือข่ายส่วนบุคคลเสมือน (VPN)
- (๑) ห้ามแจกจ่ายบัญชีผู้ใช้งาน ทั้งชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านให้กับผู้อื่นใช้งาน
 - (๒) ผู้ใช้บริการจะต้องรับผิดชอบบัญชีผู้ใช้งาน ชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านของตนในทุกกิจกรรมที่มีการนำชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านไปใช้งานโดยปฏิเสธความรับผิดชอบไม่ได้
 - (๓) บริการเครือข่าย VPN นี้ใช้สำหรับการศึกษาค้นคว้า ปฏิบัติงานของนิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยเท่านั้น
 - (๔) ห้ามใช้บริการเครือข่าย VPN ไปกระทำผิดตามพระราชบัญญัติ พระราชกฤษฎีกา และกฎหมายอื่นๆ ของรัฐที่เกี่ยวข้อง
- ข้อ ๘ แนวปฏิบัติสำหรับผู้ดูแลระบบเครือข่าย การติดตั้งเครือข่ายและการสื่อสารส่วนกลาง
- (๑) ผู้ดูแลระบบมีสิทธิ์ปรับตั้งระบบให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเสถียรภาพ
 - (๒) ผู้ดูแลระบบมีสิทธิ์ยุติการทำงานของโปรเซสที่สร้างภาระให้ระบบ หรืออาจทำให้เกิดปัญหากับการใช้งานต่อผู้ใช้งานส่วนรวม
 - (๓) ผู้ดูแลระบบมีสิทธิ์กั้นกรอง บริหารการใช้ช่องสัญญาณเครือข่าย จำกัดการเข้าถึงข้อมูลทั้งข้อมูลที่อยู่ภายในเครือข่ายและภายนอกเครือข่าย เพื่อคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพการใช้งานเครือข่ายและการใช้งานตามพันธกิจมหาวิทยาลัย
 - (๔) ผู้ดูแลระบบมีอำนาจที่จะจำกัด ระบุ หรือเพิกถอนสิทธิ์การใช้คอมพิวเตอร์ที่เครือข่ายทันทีโดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้บัญญัติทราบล่วงหน้า หากตรวจพบผู้ใช้ที่ฝ่าฝืนระเบียบหรือกระทำการใดอาจสร้างความเสียหายให้กับระบบ หรือตรวจพบการลักลอบใช้บัญชี
 - (๕) ผู้ดูแลระบบมีหน้าที่แจ้งให้ผู้ใช้งานทราบล่วงหน้าถึงวันเวลาที่ต้องปิดระบบเพื่อบำรุงรักษา หรือปรับปรุงระบบซึ่งส่งผลให้ต้องหยุดบริการในช่วงระยะเวลาหนึ่งยกเว้นในกรณีฉุกเฉินผู้ดูแลระบบอาจจำเป็นต้องปิดระบบอย่างเร่งด่วนโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้าได้

(๖) สำนักคอมพิวเตอร์เป็นผู้ติดตั้งและบำรุงรักษา สายสายสัญญาณต่าง ๆ เช่น สายยูทีพี สายโทรศัพท์ เป็นต้น ที่อยู่ในพื้นที่ทำงานของผู้รับบริการ ได้แก่ พื้นที่บริการทางการศึกษา พื้นที่ห้องประชุมส่วนกลาง พื้นที่ส่วนกลางอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานที่มีข้อตกลงให้ส่วนกลางเป็นผู้รับผิดชอบ

(๗) สำนักคอมพิวเตอร์ เป็นผู้ติดตั้งและบำรุงรักษา สายสายใยแก้วนำแสง และอุปกรณ์เครือข่าย ในพื้นที่ส่วนกลางอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย

(๘) ข้อกำหนดคุณสมบัติทางเทคนิค (Specification) ของ ข้อ (๗) และ (๘) รวมถึงอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมด ให้กำหนดโดยสำนักคอมพิวเตอร์

ข้อ ๙ แนวปฏิบัติสำหรับผู้ดูแลระบบเครือข่าย การติดตั้งเครือข่ายและการสื่อสารในพื้นที่หน่วยงาน

(๑) หน่วยงานเป็นผู้ติดตั้งสายสัญญาณต่าง ๆ เช่น สายยูทีพี สายโทรศัพท์ เป็นต้น ที่อยู่ในพื้นที่ทำงานของผู้รับบริการ ได้แก่ พื้นที่บริการทางการศึกษา พื้นที่ห้องประชุม พื้นที่ส่วนอื่น ๆ ของหน่วยงานที่ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของส่วนกลาง โดยต้องมีสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค กำหนดคุณสมบัติทางเทคนิค (Specification) ของอุปกรณ์เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อการทำงานเข้ากับระบบเครือข่าย (MSU-Net) ได้

(๒) หน่วยงานเป็นผู้ติดตั้งและบำรุงรักษา สายใยแก้วนำแสง และอุปกรณ์เครือข่ายในพื้นที่ส่วนของหน่วยงานที่ไม่อยู่ในความรับผิดชอบของส่วนกลาง โดยต้องมีสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค กำหนดคุณสมบัติทางเทคนิค (Specification) ของอุปกรณ์เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อการทำงานเข้ากับระบบเครือข่าย (MSU-Net) ได้

(๓) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรไอพีแอดเดรสสาธารณะ (Public IP Address) จากมหาวิทยาลัยจะต้องรับผิดชอบต่อผลกระทบความผิดที่เกิดจากการใช้ไอพีแอดเดรสสาธารณะที่หน่วยงานดูแล

(๔) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) และเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ใช้งาน (Client) ที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงาน ถ้าถูกนำไปใช้ในการโจมตีเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือเครือข่ายคอมพิวเตอร์อื่น ๆ หน่วยงานต้องรับผิดชอบต่อกรกระทำนั้น ๆ

(๕) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หน่วยงานต้องนำมาติดตั้งและให้บริการ ณ ห้องศูนย์ข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย (Data Center) แต่หากหน่วยงานใดจำเป็นต้องติดตั้งและให้บริการเครื่องแม่ข่ายในหน่วยงาน ต้องได้รับอนุมัติจากสำนักคอมพิวเตอร์

(๖) ระบบเครือข่ายไร้สายหรือไวไฟ (Wireless LAN หรือ Wi-Fi) ต้องใช้บริการของมหาวิทยาลัย แต่ถ้าหน่วยงานใดจำเป็นต้องให้บริการเครือข่ายไร้สายของตนเอง ต้องมีสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค กำหนดคุณสมบัติทางเทคนิค (Specification) ของอุปกรณ์เพื่อเชื่อมต่อกับชุดบริการกลาง (eduroam, MSU-Net, MSU-NetPlus)

(๗) หน่วยงานที่มีความประสงค์มีช่องทางออกสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรือเชื่อมต่อเครือข่ายภายนอกมหาวิทยาลัยเฉพาะของหน่วยงาน ต้องได้รับอนุญาต จากมหาวิทยาลัยก่อนดำเนินการทุกกรณี และต้องมีการจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่สามารถตรวจสอบไปถึงตัวตนผู้ใช้บริการ

ข้อ ๑๐ แนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการระบบเครือข่ายและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเครือข่าย

(๑) ให้สำนักคอมพิวเตอร์ดูแลและบริหารเครือข่ายให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีเสถียรภาพ

(๒) ให้สำนักคอมพิวเตอร์สร้างเส้นทางเชื่อมต่อเครือข่ายไปยังหน่วยงานในระดับคณะ วิทยาลัย สำนัก สถาบัน หรือหน่วยงานอื่นเพื่อให้สามารถเชื่อมเข้าสู่ระบบเครือข่ายได้ ซึ่งทุกหน่วยงานสามารถขยายเครือข่ายภายในหน่วยงานได้เอง โดยมีสำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ให้คำปรึกษาด้านเทคนิค

(๓) ให้สำนักคอมพิวเตอร์เป็นผู้กำหนดนโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยและดำเนินการตามนโยบายนั้น ตามหลักวิชาการเพื่อคงไว้ซึ่งความมั่นคงปลอดภัยด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์

(๔) ให้สำนักคอมพิวเตอร์จัดการฝึกอบรมผู้ใช้และผู้ดูแลระบบให้ทราบถึงวิธีการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์

(๕) ให้สำนักคอมพิวเตอร์จัดหาระบบตรวจสอบและแก้ไขปัญหาความมั่นคงปลอดภัยด้านเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ข้อ ๑๑ แนวปฏิบัติการเตรียมป้องกัน รับมือและลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่จะเกิดขึ้นภายในมหาวิทยาลัย

(๑) เครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ใช้งานของมหาวิทยาลัยทุกเครื่อง ของทุกหน่วยงานผู้ดูแลต้องติดตั้งระบบป้องกันไวรัส สามารถอัพเดทฐานข้อมูลการป้องกันไวรัสจากผู้ผลิตได้ตลอดเวลา

(๒) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทั้งในแบบ Virtual Machine (VM) และแบบ Physical ของมหาวิทยาลัยทุกเครื่องและของทุกหน่วยงาน ผู้ดูแลระบบต้องติดตั้งระบบป้องกันไวรัส อัพเดทฐานข้อมูลการป้องกันไวรัสจากผู้ผลิตได้ตลอดเวลา

(๓) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ทั้งในแบบ VM และแบบ Physical ของมหาวิทยาลัยทุกเครื่อง ผู้ดูแลระบบต้องสำรองและพร้อมเรียกคืนข้อมูล (Backup and Restore) ได้ตลอดเวลา

(๔) ให้สำนักคอมพิวเตอร์จัดอบรมเผยแพร่ความรู้ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ให้กับบุคลากรของมหาวิทยาลัย

ข้อ ๑๒ ข้อกำหนดการใช้ไอพีแอดเดรสและชื่อโดเมนของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

(๑) การจัดสรรไอพีแอดเดรสสาธารณะ

(๑.๑) ไอพีแอดเดรสสาธารณะในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ MSU-Net เป็นสิทธิในการใช้ในการให้บริการของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมหาวิทยาลัยมอบอำนาจให้สำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่บริหารจัดการ

(๑.๒) ให้สำนักคอมพิวเตอร์.../๖

(๑.๒) ให้สำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่จัดสรรไอพีแอดเดรสให้กับหน่วยงาน และสามารถปรับเปลี่ยนไอพีแอดเดรสที่ได้จัดสรรให้กับหน่วยงานจากหมายเลขเดิมเป็นหมายเลขใหม่ได้ตามหลักวิชาการ เพื่อให้สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) การจัดการชื่อโดเมน

(๒.๑) มหาวิทยาลัย ได้ขึ้นทะเบียนชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยมหาสารคามภายใต้ชื่อ “msu.ac.th” โดยสำนักคอมพิวเตอร์

(๒.๒) ให้สำนักคอมพิวเตอร์ทำหน้าที่ให้บริการจดทะเบียนชื่อโดเมนประจำหน่วยงาน ภายใต้ชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัย

(๒.๓) หน่วยงานมีสิทธิ์ในการใช้ชื่อโดเมน “msu.ac.th” โดยยื่นขออนุมัติต่อ ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ คำขออนุมัติจะต้องลงนามรับรองโดยหัวหน้าหน่วยงาน

(๒.๔) โครงการพิเศษหรือโครงการใด ๆ ที่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย สามารถขอจดชื่อโดเมนประจำโครงการได้ โดยหากเป็นโครงการระดับหน่วยงานให้จดทะเบียนภายใต้ชื่อโดเมนย่อยประจำหน่วยงานนั้น หรือในกรณีที่เป็โครงการระดับมหาวิทยาลัยสามารถยื่นขอจดโดเมนภายใต้ชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยได้

(๒.๕) การใช้ไอพีแอดเดรสของมหาวิทยาลัย เพื่อจดทะเบียนชื่อโดเมนนอกสารบบชื่อโดเมนของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม โดยมีได้รับอนุญาตเป็นสิ่งต้องห้าม ยกเว้นกรณีมีเหตุผลความจำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ ให้หัวหน้าหน่วยงานดำเนินการยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ โดยชี้แจงเหตุผลและความจำเป็นที่ต้องขอจดทะเบียนชื่อโดเมนนอกสารบบ การอนุมัติจดทะเบียนให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

ข้อ ๑๓ ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ กรณีมีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ ให้อธิการบดีเป็นผู้วินิจฉัยและคำวินิจฉัยให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(รองศาสตราจารย์ประยุทธ์ ศรีวิล)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม