



บันทึกข้อความ

คณะกรรมการ
รับเลขที่ 2041
วันที่ 25 ก.ย. 2562
เวลา 09.12 น.

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี IP Phone ๙๘๕๒

ที่ ควท.ว ๑๖๖/๒๕๖๒

วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ เชิญชวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการ

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

ด้วยมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการร่วมขับเคลื่อนและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยในส่วนภูมิภาค จะจัดอบรมให้กับลูกข่าย “การพัฒนากระบวนการจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” ตามโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ห้องประชุม ๑ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในการนี้ คณะจึงขออนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากร นักศึกษาในสังกัดและผู้สนใจ เข้าร่วมการอบรม ตามวันและสถานที่ดังกล่าว โดยสามารถสมัครผ่านคิวอาร์โค้ด รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปานจิต มุสิก)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Handwritten signature and stamp of the Dean of the Faculty of Education, Hatyai University.

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ.....

25 ก.ย. 2562

Handwritten notes and signatures at the bottom of the document, including a signature dated 25.9.62.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ถนอม เลขาพันธ์
คณบดีคณะครุศาสตร์



ที่ ม.ญ.วทท. 0137/2562

18 กันยายน 2562

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการอบรม ¹³⁶ “การพัฒนาระบบบริหารจัดการความปลอดภัยใน
ห้องปฏิบัติการ” ตามโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการอบรม 1 ฉบับ

ด้วยมหาวิทยาลัยหาดใหญ่ได้รับงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในการดำเนินงานตามโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการร่วมขับเคลื่อนและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยในส่วนภูมิภาค ซึ่งหนึ่งในกิจกรรมในการดำเนินงานตามโครงการคือ การให้การอบรมและให้ความรู้ ทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติแก่ผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยลูกข่าย โดยในวันที่ 1 ตุลาคม 2562 จะจัดอบรมให้กับลูกข่าย ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

มหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมการอบรม “การพัฒนาระบบบริหารจัดการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ” ตามโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ในวันที่ 1 ตุลาคม 2562 เวลา 08:30-16:00 น. ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยขอความกรุณาลงทะเบียนเข้าร่วมผ่านระบบออนไลน์ที่ <https://qr.go.page.link/uwd8d> หรือ QR code ด้านล่าง ภายในวันที่ 27 กันยายน 2562 ทั้งนี้สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ 074200300 ต่อ 326 หรือทางอีเมล sutisa@hu.ac.th



ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์จักรกฤษณ์ หนันวีชา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
โทรศัพท์ 0-7420-0300 ต่อ 105, 305
โทรสาร 0-7420-0354

Hatyai University, the First Private University in Southern Thailand

125 / 502 Polpichai Rd. Hatyai Songkhla 90110 Thailand <http://www.hu.ac.th>
Tel 66 74 200300, 425000 Fax 66 74 425467



กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2562: มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่

วันอังคารที่ 1 เดือน ตุลาคม พ.ศ 2562

ณ ห้องประชุม 1 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 - 09.15 น.	แบบทดสอบ (pre-test)
09.15 - 09.45 น.	กล่าวเปิดการอบรม โดย อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช (Tentative) ดร.สุทธิสา ยายืด หัวหน้าโครงการฯ เป็นผู้กล่าวรายงาน
09.45 - 10.10 น.	การบรรยายในหัวข้อเรื่อง “นโยบายและแนวทางในการกำกับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ที่เกี่ยวกับสารเคมี ของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)” โดย ผศ.ดร.ปณณนุช รุธิรโก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
10.10 - 10.40 น.	การบรรยายในหัวข้อเรื่อง “ภาพรวมของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐาน ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ” โดย ดร.สุทธิสา ยายืด หัวหน้าโครงการฯ มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
10.40 - 10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.50 - 12.00 น.	การบรรยายในหัวข้อเรื่อง “มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของ ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมี (มอก.2677-2558) โดย ภก.กมล ปาลรัตน์ หัวหน้าศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.00 น.	ฝึกปฏิบัติการใช้ ESPReL Checklist บนระบบออนไลน์ โดย ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และที่มิวิทยากรจากมหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
14.00 - 14.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.15 - 15.15 น.	ฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมการจัดการสารเคมี ChemInvent โดย คุณนิชจิตร คลองดี ศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และที่มิวิทยากรจากมหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
15.15 - 15.45 น.	ถาม-ตอบ
15.45 - 16.00 น.	แบบทดสอบ (post-test)

โครงการ”การอบรมการพัฒนากระบวนการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ” ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

1. ที่มาและความสำคัญของโครงการ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มีนโยบายให้เกิดการจัดการความปลอดภัยขึ้นในห้องปฏิบัติการ โดยได้ดำเนินงานโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย หรือ ESPReL 3 ระยะมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 เพื่อส่งเสริมให้นักวิจัยเกิดความตระหนักเรื่องความปลอดภัย การสร้างบรรยากาศและสภาพแวดล้อมต่างๆ ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรทุกระดับที่เอื้อให้เกิดการพัฒนาเรื่องนี้อย่างจริงจังและต่อเนื่อง ในปีงบประมาณ 2558 วช. ได้ดำเนินการ “โครงการมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทยปี พ.ศ. 2558” เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนายกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยของมหาวิทยาลัยให้มีความปลอดภัยห้องปฏิบัติการอย่างเป็นรูปธรรมทั่วทั้งองค์กร ตั้งแต่ระดับของมหาวิทยาลัยไปจนถึงระดับห้องปฏิบัติการ โดยมีมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ 9 แห่ง เป็นเป้าหมายหลักในการพัฒนา

ดังนั้น เพื่อเป็นการยกระดับการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าวไปสู่ระดับประเทศ และเตรียมความพร้อมเพื่อเชื่อมโยงเรื่องการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการกับการจัดสรรทุนวิจัย วช. จึงได้ประกาศนโยบายส่งเสริมความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีและการขับเคลื่อน (พ.ศ.2559 - 2563) โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมให้เกิดระบบการจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการในสถาบันอุดมศึกษาและส่งเสริมให้เกิดห้องปฏิบัติการปลอดภัยที่เป็นตัวอย่างในสถาบันอุดมศึกษา โดยมีคณะกรรมการกำกับนโยบายส่งเสริมความปลอดภัยห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวกับสารเคมีและการขับเคลื่อน (พ.ศ.2559 - 2563) ทำหน้าที่กำกับกรดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบการดำเนินงานตามนโยบายฯ และเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนตามนโยบายดังกล่าว วช. จึงได้พัฒนาระบบการสำรวจสภาพความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ หรือ ESPReL Checklist ขึ้น เพื่อใช้เป็นเครื่องมือประเมินความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการด้วยตนเอง และส่งเสริมสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยอื่นๆ ที่ไม่ได้เข้าร่วมในโครงการในช่วงแรกซึ่งมีระบบเครือข่ายวิจัยอยู่แล้วมาร่วมกับ วช. พัฒนามาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการให้แก่สถาบันการศึกษาในส่วนภูมิภาคโดยมีเครือข่ายระดับภูมิภาค (Network) และมหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) ที่จะร่วมกันขับเคลื่อนและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ โดยมีขอบเขตความร่วมมือในการผลักดันเรื่องดังกล่าว ระยะเวลาประมาณ 3 ปี รวมทั้งฝึกอบรมบุคลากร/นักวิจัยเพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากรให้สามารถพัฒนาความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการได้อย่างเป็นระบบและต่อเนื่องให้กับมหาวิทยาลัยลูกข่ายและหน่วยงานที่สนใจ (Sub Node) โดยมีมหาวิทยาลัยแม่ข่าย (node) ที่กระจายอยู่ในแต่ละภาคจะทำหน้าที่ขับเคลื่อนความปลอดภัยห้องปฏิบัติการได้ครอบคลุมทั่วประเทศ ซึ่งจะทำให้ห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยทั่วประเทศมีมาตรฐานความปลอดภัย มีความเข้มแข็งและมีขีดความสามารถในการประเมินสภาพความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการด้วยตนเอง

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นมา โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ 11 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

มหาวิทยาลัยมหาดไทย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตามขอบเขตบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง มหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ซึ่งมีระยะเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560-2562 มีผลการดำเนินหลักที่สำคัญของโครงการที่ผ่านมาหลายด้าน ดังนี้ การพัฒนาระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มีห้องปฏิบัติการทั่วประเทศได้รับการพัฒนาระดับฯ รวม 138 ห้อง การพัฒนาบุคลากร มีบุคลากรจากมหาวิทยาลัยลูกข่ายทั่วประเทศได้รับการอบรมด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ รวม 3,894 คน และมีผู้แทนมหาวิทยาลัยได้รับการฝึกอบรมและพัฒนาเป็นผู้ตรวจประเมิน รวม 33 คน ซึ่ง วช. ได้รับผลตอบแทนที่ดีจากมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ลูกข่าย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ในปีงบประมาณ 2562 วช. จึงมุ่งเน้นการเตรียมความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและพัฒนาทรัพยากรบุคคลของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย ให้มีศักยภาพในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการต่อไปในอนาคตอย่างเข้มแข็ง และขยายการดำเนินงานให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ของประเทศไทย วช. จึงเห็นควรดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2562 โดยกำหนดขอบเขตการดำเนินงานให้ครอบคลุมทั้งกิจกรรมเดิมให้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง และกิจกรรมใหม่เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของมหาวิทยาลัยแม่ข่าย และเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการพัฒนาการดำเนินงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการตามความต้องการของแต่ละมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ อย่างเหมาะสม วช. จึงกำหนดกรอบการดำเนินโครงการฯ อันประกอบด้วยกิจกรรมหลักที่สำคัญ ได้แก่ กิจกรรมธำรงรักษา ด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการและยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กิจกรรมรายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยแม่ข่ายต่อเครือข่ายวิจัยภูมิภาค และกิจกรรมสนับสนุนการดำเนินงานด้านความปลอดภัยห้องปฏิบัติการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กิจกรรมส่งเสริมการเตรียมความพร้อมให้ห้องปฏิบัติการในเครือข่ายเพื่อขอรับการตรวจประเมินหรือรับตราสัญลักษณ์จาก วช. กิจกรรมส่งเสริมการบริหารจัดการสารเคมีและของเสียภายในหน่วยงาน เป็นต้น เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุดในการขับเคลื่อนมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ และสร้างความเข้มแข็งให้มหาวิทยาลัยแม่ข่ายสามารถดำเนินงานได้ต่อไปได้อย่างเข้มแข็ง โดยที่มหาวิทยาลัยแม่ข่ายสามารถทำหน้าที่เป็นเสมือน วช. ในแต่ละภูมิภาค และยกระดับความปลอดภัยห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยให้มีมาตรฐานฯ ครอบคลุมทั่วประเทศ

ในส่วนของภูมิภาคภาคใต้ มีมหาวิทยาลัยแม่ข่าย 2 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหาดไทย และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่ง แต่ละมหาวิทยาลัยแม่ข่ายรับผิดชอบในการยกระดับห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยลูกข่ายแต่ละ 5 มหาวิทยาลัย

โดยมหาวิทยาลัยแม่ข่ายมหาวิทยาลัยมหาดไทย รับผิดชอบ

- 1) มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- 2) มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- 3) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- 4) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- 5) มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

2. มหาวิทยาลัยลูกข่ายทราบเกี่ยวกับ

- 2.1. แนวทางการจัดการความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการกับการจัดสรรทุนวิจัย วช.
- 2.2. วิธีการที่ถูกต้องในการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการกับ วช.
- 2.3. ทราบสถานภาพเบื้องต้นของห้องปฏิบัติการวิจัยที่ปฏิบัติงานด้วยการประเมินด้วยการทำ Check lists ในระบบ ESPReL ของ วช
- 2.4. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมระบบการจัดการด้านความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับ สารเคมี (มอก. 2677-2558)
- 2.5. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการนำไปพัฒนาห้องปฏิบัติการให้มีความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน

3. กลุ่มเป้าหมายและจำนวน

ผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยลูกข่ายที่เข้ารับการอบรมในการอบรมแต่ละครั้งประมาณ 50 คน

4. จำนวนวันที่จัดโครงการ 1 วัน/ครั้ง

5. ผู้รับผิดชอบโครงการ มหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ มหาวิทยาลัยหาดใหญ่

6. วิธีดำเนินการ/ฝึกอบรม

อบรม โดยการให้ความรู้ก่อนเริ่มการอบรม และทำ workshop การลงทะเบียนห้องปฏิบัติการและสำรวจประเมินตนเองด้วยการกรอกข้อมูล Check lists ในระบบ ESPReL ของ วช.

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 7.1. มหาวิทยาลัยลูกข่ายทราบวิธีการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการกับ วช. ที่สามารถนำไปขยายผลต่อได้เอง ในหน่วยงาน
- 7.2. มหาวิทยาลัยลูกข่ายทราบความเสี่ยงของการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการแต่ละห้อง
- 7.3. มหาวิทยาลัยลูกข่ายนำผลการประเมินเพื่อใช้ในการวางแผนปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้มีความปลอดภัย

8. แนวทางการประเมินผลหรือการติดตามผลโครงการ

- 8.1. ประเมินผลการจัดอบรมโดยใช้แบบสอบถามหลังการอบรม
- 8.2. ประเมินความรู้ก่อนและหลังการอบรมด้วยการทำแบบทดสอบ pre-test และ post-test
- 8.3. การติดตามผลการลงทะเบียนห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยลูกข่ายและผลสำรวจประเมินตนเอง

9. วิทยากร

- 9.1. ดร.สุทธิสา ยาอีต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
- 9.2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปุณยนุช รุธิรโก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
- 9.3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิตชไม โอวาทหารพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 9.4. ภก กมล ปาลรัตน์ หัวหน้าศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- 9.5. คุณนิขจิตร คลองดี ศูนย์บริการปฏิบัติการทางเภสัชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

10. ค่าใช้จ่ายในการจัดอบรม

งบประมาณจากโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่