

รายงานสรุปเนื้อหาและนำไปใช้ประโยชน์ จากการอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ

ข้าพเจ้า อ.ดร.สุรศักดิ์ กุยมาลี พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ สังกัดหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ ขอนำเสนอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025” ระหว่างวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2560 ณ ห้องเอกภพวิทยา อาคารจุฬาภรณ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ตามหนังสือขออนุญาตเลขที่ ศร 0523.4.3.3/29 ลงวันที่ 30 มกราคม 2560 จากการเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว ข้าพเจ้าได้ขอใช้พัฒนาบุคลากรตามกรณีที่ 4 จึงขอสรุปเนื้อหาการนำไปใช้ประโยชน์ของการเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังต่อไปนี้

1. มีความรู้ความเข้าใจในหลักการและความสำคัญของระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2. เข้าใจถึงข้อกำหนดและระบบตรวจสอบของระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. สามารถนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางสำหรับการจัดระบบห้องปฏิบัติการของหลักสูตรฯ เพื่อให้มีความใกล้เคียงกับระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ทั้งนี้ เพื่อที่จะต่อยอดสำหรับการขอรับรองคุณภาพห้องปฏิบัติการในอนาคต

ลงชื่อ..... *สุรศักดิ์ กุยมาลี*

(นายสุรศักดิ์ กุยมาลี)

14 มีนาคม 2560

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาเบื้องต้น (ประธานหลักสูตร/ เลขานุการคณะ/ หัวหน้างาน)

..... *ขอใช้ประโยชน์จาก เนื้อหาอบรมของหลักสูตรต่างๆ ที่อบรม เป็นประโยชน์ต่อภาควิชาและคณะ*
นางสาววิจิตร นร. พงษ์กุล

ลงชื่อ..... *เนอ*

(นายณัฐพล เล่าห์รอดพันธุ์)

ประธานอาจารย์ประจำหลักสูตรฯ สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมฯ

14 มีนาคม 2560

ความคิดเห็นของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์หรือผู้แทน

๓. วิชาที่สอนวิชาเคมีเชิงปฏิบัติ (เคมีอินทรีย์) ในระดับมัธยมศึกษา
 วิชาเคมี (๑) วิชาเคมี (๒) วิชาเคมี (๓) วิชาเคมี (๔) วิชาเคมี (๕)
 วิชาเคมี (๖) วิชาเคมี (๗) วิชาเคมี (๘) วิชาเคมี (๙) วิชาเคมี (๑๐)
 วิชาเคมี (๑๑) วิชาเคมี (๑๒) วิชาเคมี (๑๓) วิชาเคมี (๑๔) วิชาเคมี (๑๕)
 วิชาเคมี (๑๖) วิชาเคมี (๑๗) วิชาเคมี (๑๘) วิชาเคมี (๑๙) วิชาเคมี (๒๐)

ลงชื่อ..... 

(รองศาสตราจารย์ศิริจันทร์ญา ภัคดี)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

๑๖ / ๓.๑. ๖๐