

รายงานสรุปเนื้อหาการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา และเปลี่ยนเรียนรู้ หรือการประชุมวิชาการ

ข้าพเจ้านายนันทวัฒน์ รักษ์ผ่าสุวรรณ ผู้ปฏิบัติงานบริหาร สังกัดงานบริหารและธุรการ คณบดีวิทยาศาสตร์ ขอนำเสนอยรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ บุคลากรคณบดีวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม – 1 เมษายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร และ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบกับหนังสือรายงานผลการเดินทางไปราชการ เลขที่ ศธ 0523.4.1.2/484 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2560 โดยมีรายละเอียดเนื้อหา (การอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการ) และประโยชน์ที่ได้รับที่ได้รับต่อตนเองและหน่วยงาน โดยข้าพเจ้าขอสรุปเนื้อหาและความรู้ต่างๆ ที่ได้รับจากการเข้าร่วมศึกษาดูงานรายละเอียดดังนี้

1. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ดำเนินการจัดตั้งหน่วยงาน ภายใต้ชื่อ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพรโดยมีฐานะเทียบเท่าส่วนราชการระดับคณบดีและให้จัดการเรียนการสอนเป็นแบบวิทยาเขต โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อขยายโอกาสทางการศึกษา วิจัย บริการทางวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ภายในขอบเขตและศักยภาพของสถาบันการศึกษาของรัฐไปยังพื้นที่ภาคใต้ตอนบน ณ ชายฝั่งทะเล ตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร ซึ่งได้รับการสนับสนุนและจัดทำโดย อธิบดีรัฐมนตรีและสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดชุมพร (นายประมวล กุลมາตย์) ประกอบกับความต้องการของชาวชุมพร ที่อยากให้มีสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยแม่โจ้ – ชุมพร ได้ดำเนินการภายใต้พันธกิจของมหาวิทยาลัยมาอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่งปัจจุบัน ได้ผลิตบัณฑิตรุ่นแรก ได้สำเร็จในปีการศึกษา 2545 และขยายการศึกษาเพิ่มเป็น 5 หลักสูตร โดยสรุปได้ดังนี้

- สาขาวิชาการประมง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
- สาขาวัฒนาการท่องเที่ยว
- สาขาวิชาธุรกิจศาสตร์

ซึ่งหลังจากการเข้าร่วมศึกษาดูงานที่แม่โจ้ – ชุมพร นั้นทำให้รู้ว่าด้านการบริหารของมหาวิทยาลัยนั้นมีการทำงานที่เป็นทีม ทางด้านของการวิจัยนั้นก็มีความหลากหลาย เช่น การทำฟาร์มประมงน้ำจืด หรือพวงอาหารปรุงรูปทะเล และยังมีโครงการส่งเสริมให้บุคลากรมีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

2. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มีภารกิจหลักในด้านการบริหารวิชาการ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมในเชิงบูรณาการของทรัพยากรชีวภาพ การเกษตรโดยเฉพาะยางพารา และปาล์มน้ำมัน เพื่อตอบสนองต่อความต้องการทางอุตสาหกรรมและสังคม โดยบริหารภายใต้แนวทางของการพัฒนาที่ยั่งยืนครบวงจร ทั้งนี้ครอบคลุมองค์ความรู้หลากหลายศาสตร์ที่เน้นการบูรณาการที่ใช้ในกระบวนการต่างๆ ในวงจรของผลิตภัณฑ์

หลักสูตรเปิดสอนระดับปริญญาตรี 9 หลักสูตรดังนี้

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
- สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม

หลักสูตรเปิดสอนระดับปริญญาโท 5 หลักสูตรดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

หลักสูตรเปิดสอนระดับปริญญาเอก 2 หลักสูตรดังนี้

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางพารา
- สาขาวิชาเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (นานาชาติ)

ซึ่งหลักจากการศึกษาดุงานที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี นั้นทำให้ได้เห็นถึงการบริหารของคณะมีความชัดเจนและเป็นระบบ ผลงานวิจัยมีความหลากหลาย พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนได้เข้ามา มีส่วนร่วมในการทำงานวิจัย ภายในคณะนั้นมีห้องปฏิบัติการที่ทันสมัย โดยมีห้องสำหรับไว้ให้นักศึกษาเข้ามาใช้ ในการทำงานวิจัยเป็นหลัก

ทั้งนี้ หลักจากที่ได้เข้าร่วมศึกษาดูงานนั้น ทำให้ข้าพเจ้าได้รับประโยชน์หลากหลายด้าน ซึ่งทางข้าพเจ้าก็จะนำความรู้ที่ได้เข้ามาปรับปรุงและประยุกต์ใช้ให้เข้ากับงานในส่วนบริหารและประชาสัมพันธ์ต่อไป

ห้องก่อจด ๖ วิทยาลัยครุศาสตร์

(นายนันทวัฒน์ รักษ์เพรสุวรรณ)

ผู้ปฏิบัติงานบริหารและธุรการ

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (หัวหน้างาน) ประธานหลักสูตร/เลขานุการคณะ

.....
.....
.....

(นางสาวอาษิรญา ขินทนนท์)

หัวหน้างานบริหารและธุรการ

...../...../.....

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (เลขานุการคณะ)

.....
.....

(นางนุชบา กานหล)

เลขานุการคณะวิทยาศาสตร์

...../...../.....

គ្រាមគិតហេនទិន្នន័យកណបដីគណនៈវិទ្យាសាស្ត្រ

.....
.....
.....

(រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពេទ្យ លោក ស្រី ស៊ុខ ជីនបាល)

កណបដីគណនៈវិទ្យាសាស្ត្រ

...../...../.....