



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
ที่.....๙๔...../๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้

ตามที่คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้กำหนดดำเนินโครงการบริการทางวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ โครงการ “ค่ายวิทยาศาสตร์ ปีการศึกษา ๒๕๖๗” แก่โรงเรียนนาโยงวิทยาคม จังหวัดตรัง ในวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๗ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ตั้งนั้น เพื่อให้การจัดกิจกรรมดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด คณะฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการดังนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ ทำหน้าที่ สั่งการ ติดตาม อำนวยความสะดวก ให้คำปรึกษา ให้การสนับสนุน เสนอแนะข้อคิดเห็นแก่คณะกรรมการดำเนินงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ทำงานเสร็จถู่วง ไปด้วยความเรียบร้อย ประกอบด้วย

- | | |
|-------------------------------------|---------------------|
| ๑.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานิช ขำเจริญ | ประธานกรรมการ |
| ๑.๒ นายปรีดา เกิดสุข | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิกิจ ผินรับ | กรรมการ |
| ๑.๔ นางนันทิ์หทัย เครบส์ | กรรมการและเลขานุการ |

๒. คณะกรรมการฝ่ายพิธีการ ทำหน้าที่ ดำเนินการในส่วนของพิธีเปิด - ปิด และกำหนดรูปแบบ ขั้นตอนในพิธีเปิด - ปิด แก่ผู้เข้าร่วมอบรม ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| ๒.๑ นางสาวนิภาพร ช่วยธานี | ประธานกรรมการ |
| ๒.๒ นางสาวเจตนา อินยะรัตน์ | กรรมการ |
| ๒.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณกร พลพิชัย | กรรมการและเลขานุการ |

๓. คณะกรรมการต้อนรับและรับลงทะเบียน ทำหน้าที่ ต้อนรับและประสานงาน เตรียมสถานที่ รับลงทะเบียน ผู้เข้าร่วมโครงการ ให้ความสะดวกในด้านต่าง ๆ ประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------------|---------------------|
| ๓.๑ นางสาวกัญย์สินี พันธุ์นิชดำรง | ประธานกรรมการ |
| ๓.๒ นายนฤทธิ์ กล่อมพงษ์ | กรรมการ |
| ๓.๓ นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย | กรรมการ |
| ๓.๔ นางสาวอาริญา คงหลี่ | กรรมการและเลขานุการ |

๔. คณะกรรมการฝ่ายอาคารสถานที่และยานพาหนะ ทำหน้าที่ จัดเตรียมและตกแต่งสถานที่ ห้องจัดการฝึกอบรม ระบบไฟฟ้า แสง เสียง อำนวยความสะดวกด้านยานพาหนะในการจัดกิจกรรม ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| ๔.๑ นายนฤทธิ์ กล่อมพงษ์ | ประธานกรรมการ |
| ๔.๒ นายธเนศ สินธุ์ประจิม | กรรมการ |
| ๔.๓ นางสาวจวีร์รัตน์ คงอ่อนศรี | กรรมการ |
| ๔.๔ นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย | กรรมการและเลขานุการ |

/๕. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุ...

๕. คณะกรรมการฝ่ายพัสดุและการเงิน ทำหน้าที่ เบิก – จ่ายงบประมาณโครงการฯ และดำเนินการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ และจัดทำเอกสารโครงการ ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| ๕.๑ นายนฤทธิ์ กล่อมพงษ์ | ประธานกรรมการ |
| ๕.๒ นางศิริมา กรุงแก้ว | กรรมการ |
| ๕.๓ นางปิยวรรณ ชูพล | กรรมการ |
| ๕.๔ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันทรา อ้อยเอ็ง | กรรมการและเลขานุการ |

๖. คณะกรรมการฝ่ายประเมินโครงการ ทำหน้าที่ ออกแบบการประเมิน แจกแบบสอบถามและสรุปผลการประเมินโครงการ ประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ๖.๑ นางสาวอารีรัตน์ ว่องก๊ก | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นางอนันตนิจ ชุมศรี | กรรมการ |
| ๖.๓ นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย | กรรมการและเลขานุการ |

๗. คณะกรรมการฝ่ายประสานงาน จัดทำเอกสาร และจัดทำเกียรติบัตร ทำหน้าที่ ประสานงานกับโรงเรียน จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องกับโครงการ และจัดทำเกียรติบัตร ประกอบด้วย

- | | |
|--|---------------------|
| ๗.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาลินี ฉินนานนท์ | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นายธเนศ สิ้นธุ์ประจิม | กรรมการ |
| ๗.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันทรา อ้อยเอ็ง | กรรมการ |
| ๗.๔ นางสาวอาริญา คงหลี่ | กรรมการและเลขานุการ |

๘. คณะกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ทำหน้าที่ ประชาสัมพันธ์ เก็บภาพ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ ประกอบด้วย

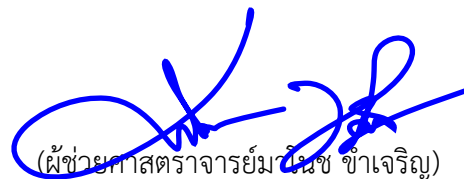
- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ๘.๑ นายนิคม อ่อนสี | ประธานกรรมการ |
| ๘.๒ นางสาวเอื้ออารี บุญช่วย | กรรมการ |
| ๘.๓ นางสาวอาริญา คงหลี่ | กรรมการและเลขานุการ |

๙. คณะกรรมการฝ่ายวิทยากร ทำหน้าที่ เป็นวิทยากรจัดฝึกอบรม ให้ความรู้ และกำหนดกิจกรรม ประกอบด้วย

- | |
|--------------------------------|
| ๙.๑ รองศาสตราจารย์ลักษมี วิทยา |
| ๙.๒ นางสาวนิภาพร ช่วยธานี |

ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สั่ง ณ วันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาลินี ฉินนานนท์ ขำเจริญ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง