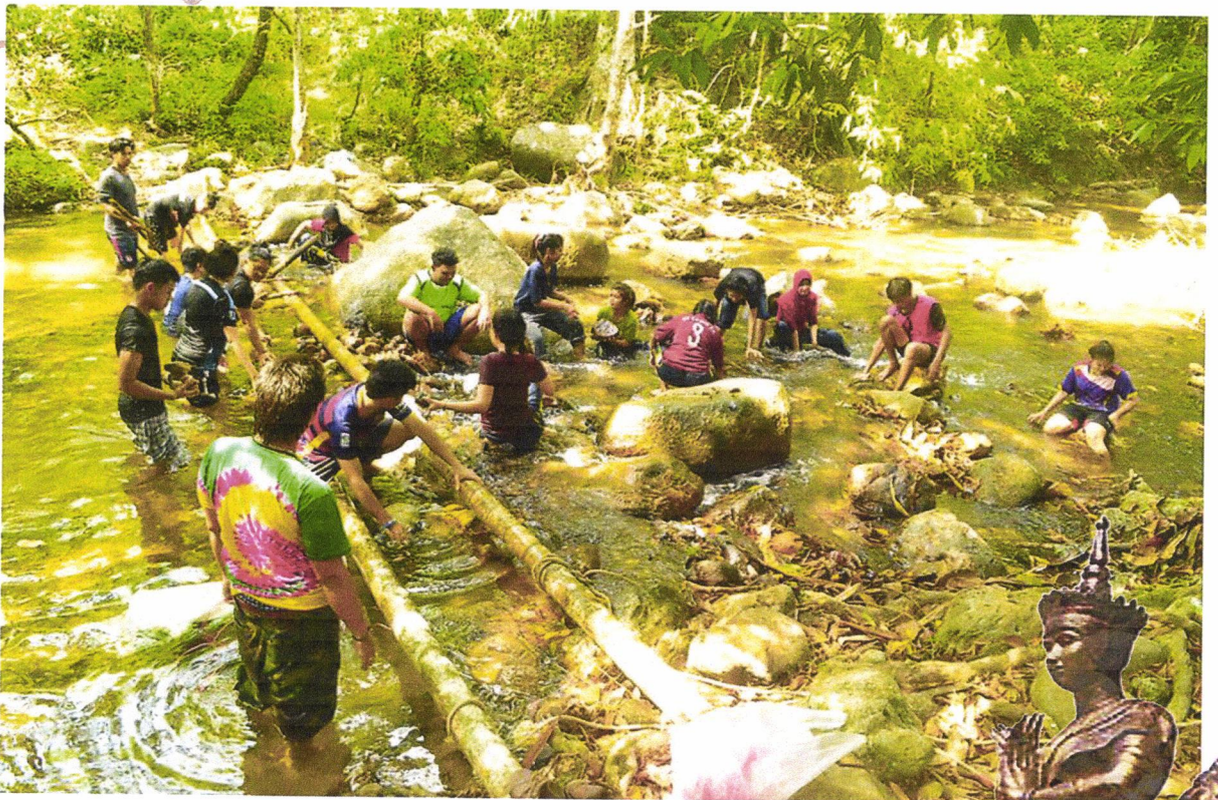




รายงานการจัดโครงการ
สร้างฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริ
ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
วันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙



จัดทำโดย

ชมรมต้นน้ำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง





- โครงการผลผลิตวิทยุ/สังคม
- ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
- โครงการผลผลิตทำนุบำรุงฯ

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ
ชมรมต้นน้ำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ..... (สโมสรนักศึกษา).....

๑. ชื่อโครงการ สร้างฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

- เป็นโครงการใหม่ เพิ่งจัดขึ้นครั้งแรก
- เป็นโครงการที่เคยจัดมาแล้ว หรือจัดเป็นประจำทุกปี
- รหัสกิจกรรม ๕๘|F&T๐๒๐๐๘๙

๒. หน่วยงานที่เสนอโครงการ ชมรมต้นน้ำ

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๓.๑ หัวหน้าโครงการ

๓.๑.๑ นาย ญัฐภัทร ทองหนัก
รหัสนักศึกษา ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๐๔-๒
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ ๐๘๒-๘๒๘๖๕๔๘

ตำแหน่ง ประธานชมรม
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
แขนง เทคโนโลยีสารสนเทศ
หอพัก มินกร ๓ ห้อง ๓๓๐๖

๓.๒ ผู้ร่วมรับผิดชอบโครงการ

๓.๒.๑ นาย เทวัญ เรืองเกียรติกุล
รหัสนักศึกษา ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๒๑-๖
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๙๐๗๖๒๗

ตำแหน่ง รองประธานชมรม
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
แขนง เทคโนโลยีสารสนเทศ
หอพัก มินกร ๓ ห้อง ๓๒๐๑

๓.๒.๒ นาย ทนวงศ์ ชำนาญ
รหัสนักศึกษา ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๐๕-๙
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ ๐๘๔-๗๒๖๑๕๑๖

ตำแหน่ง กรรมการ ชมรม
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
แขนง เทคโนโลยีสารสนเทศ
หอพัก มินกร ๓ ห้อง ๓๓๐๑

๓.๓ ที่ปรึกษาโครงการ

๓.๒.๑ อาจารย์ ศุภวัฒน์ อินทร์เกิด
โทรศัพท์ ๐๘๖-๙๔๘๖๒๑๙

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยี

๔. ลักษณะของโครงการ

๔.๑ ประเภทของกิจกรรมเสริมหลักสูตร

๔.๑.๑ กิจกรรมที่กำหนดให้นักศึกษาเข้าร่วม (หากระบุ..ข้อนี้ ให้ข้ามข้อ ๔.๑.๒)

- มหาวิทยาลัยบังคับให้เข้าร่วม
- มหาวิทยาลัยกำหนดให้เลือกเข้าร่วม

๔.๑.๒ กิจกรรมที่กำหนดให้นักศึกษาเลือกเข้าร่วม (หากระบุ..ข้อนี้ ให้ข้ามข้อ ๔.๑.๑)

- กิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม
- กิจกรรมด้านพัฒนาทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ
- กิจกรรมด้านพัฒนาบุคลิกภาพ
- กิจกรรมด้านพัฒนาสุขภาพ
- กิจกรรมด้านทำนุบำรุงส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

๔.๒ ความสอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

- คุณธรรม จริยธรรม
- ความรู้
- ทักษะทางปัญญา
- ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๔.๓ ความสอดคล้องตามนโยบายสถานศึกษา ๓D

- กิจกรรมด้านประชาธิปไตย
- กิจกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม
- กิจกรรมด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด

๔.๔ ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย

- ด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน
- ด้านพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
- ด้านพัฒนาคุณภาพบุคลากร
- ด้านพัฒนาการบริหารจัดการ และการประกันคุณภาพ
- ด้านพัฒนาคุณภาพงานวิจัย นวัตกรรม และบริการชุมชน
- ด้านพัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

๕. วัตถุประสงค์

๕.๑ เพื่อชะลอการไหลของน้ำทำให้น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพิ่มความชุ่มชื้น ส่งผลให้เกิดความหลากหลาย ทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าต้นน้ำลำธาร

๕.๒ เพื่อลดความรุนแรงของการเกิดการชะล้างพังทลายของดิน กักเก็บตะกอน ซึ่งจะช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำตอนล่างให้ต้นทุนเงินต่ำลง และทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น

๕.๓ เพื่อเก็บน้ำไว้เป็นแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคของมนุษย์และสัตว์ป่า ตลอดจนการเกษตรกรรม

๕.๔ เพื่อเสริมสร้างความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ และส่งเสริมให้ตระหนักถึงคุณค่าของน้ำ

๖. การดำเนินงานและกิจกรรม (PDCA)

การดำเนินงาน PDCA		วิธีดำเนินการ
(P: Plan)	การวางแผนการดำเนินการ	ขออนุมัติโครงการ ประชุมคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องวางแผนดำเนินการ โครงการสร้างฝายชะลอน้ำ
(D: Do)	การดำเนินงานตามแผน	สถานที่ วนอุทยานน้ำตกพ่าน ดำเนินงานตามแผนตารางกำหนดการโครงการสร้างฝายชะลอน้ำที่วางไว้
(C: Check)	การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	ประเมินจากแบบประเมินผลความคิดเห็นของผู้เข้าร่วม รายงานสรุปผลการจัดโครงการ
(A: Action)	การปรับปรุง/พัฒนา ผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	นำผลจากแบบประเมินผลความคิดเห็น ไปปรับใช้ในโครงการ ดังกล่าว ครั้งปีถัดไป

๗. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ระยะเวลาเตรียมการ : วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ถึง ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๙

ระยะเวลาดำเนินงาน : วันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙

ระยะเวลาประเมินผล : วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙

๘. สถานที่ดำเนินโครงการ วนอุทยานน้ำตกพ่าน หมู่ที่ ๔ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

๙. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ (ระบุกลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เข้าร่วมให้ชัดเจน)

๙.๑ ผู้บริหาร	จำนวน.....คน
๙.๒ อาจารย์	จำนวน ๒ คน
๙.๓ บุคลากร	จำนวน.....คน
๙.๔ นักศึกษา	จำนวน ๖๕ คน
๙.๕ อื่นๆ (ระบุ.....)	จำนวน.....คน
รวมทั้งสิ้น	จำนวน ๖๗ คน

๑๐. งบประมาณที่ดำเนินการ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ	งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง	คิดเป็นร้อยละ
๖,๓๖๗	๖,๓๖๗	๑๐๐

๑๑. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

- เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว
 อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

๑๒. ผลการดำเนินงาน

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด (ร้อยละ)	
	แผน	ผล
๑. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	๖๗ คน	๖๗ คน
๒. ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ	๙๐	๙๕
๓. ผู้เข้าร่วมโครงการนำผลประโยชน์ของโครงการไปใช้	๙๐	๘๕

๑๓. โครงการนี้บูรณาการกับพันธกิจใด โปรดบรรยายละเอียด (หากเป็นโครงการผลผลิตวิทย์/สังคม ให้ข้ามข้อ ๑๓)

 การเรียนการสอน

รายวิชา.....

สาขา.....

ประเด็นที่บูรณาการ คือ.....

 กิจกรรม วิจัย

หัวข้อวิจัย ชื่อ.....

 การบริการวิชาการ

ประเด็นองค์ความรู้ที่บูรณาการ คือ.....

๑๔. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

๑๔.๑ เกิดความรักความสามัคคีในหมู่คณะฯ

๑๔.๒ มีความตระหนักในคุณค่าของน้ำ

๑๔.๓ ส่งผลให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี

๑๕. ปัญหาอุปสรรค/ข้อเสนอแนะ

๑๕.๑ ปัญหาอุปสรรค

๑๕.๑.๑ ต้องไปในป่า เพื่อไปขนหิน

๑๕.๑.๒ การติดต่อสื่อสารลำบาก

๑๕.๒ ข้อเสนอแนะ

๑๕.๒.๑ ควรควบคุมระยะเวลาการจัดกิจกรรมให้

๑๕.๒.๒ ระบบเครื่องขยายเสียง ควรมียระบบเสียงที่ดี

ลงชื่อ..... นิตินันท์ ทองนพกิจ

(นิตินันท์ ทองนพกิจ)

ตำแหน่ง..... ปรากฏธรรมสถานี่

ผู้รายงานข้อมูล

วันที่..... ๒ / ๒๕๖ / ๕๙

ภาคผนวก



เอกสารแนบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

- ๑. หนังสือขออนุมัติโครงการและโครงการที่ได้รับการอนุมัติ
- ๒. กำหนดการ
- ๓. ภาพกิจกรรม
- ๔. รายละเอียดรายจ่ายที่ดำเนินการ (แนบสำเนา สัญญาจ้างเงิน)
- ๕. สรุปแบบประเมินผลการจัดโครงการ (แนบสำเนา แบบประเมินการจัดทำโครงการ)
- ๖. รายงานการประชุม (แนบสำเนา ระเบียบวาระการประชุม)
- ๗. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ (ถ้ามี)
- ๘. รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ
- ๙. แผ่น CD 1 แผ่น ประกอบด้วยภาพกิจกรรมโครงการ และเอกสารแนบข้อ ๑ - ๘
(โดยแปลงเอกสารเป็นนามสกุล .pdf และ .doc)

หมายเหตุ

๑. โปรดกรอกข้อมูลให้ครบ เพื่อใช้ตอบตัวชี้วัดงบประมาณและการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งของหน่วยงานและในภาพรวมของมหาวิทยาลัย
๒. กรณีที่จัดกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม/หลายรุ่น ใน ๑ โครงการใหญ่ ขอให้จัดทำรายงานผลในทุกกิจกรรม



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
 วันที่ 29/5/59
 9.05

ส่วนราชการ ชมรมต้นน้ำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โทร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๓ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๙

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๗/

วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวันดำเนินการโครงการสร้างฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริของ
 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ด้วยชมรมต้นน้ำ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้รับการอนุมัติดำเนินการโครงการสร้างฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อชะลอการไหลของน้ำทำให้น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพิ่มความชุ่มชื้น ส่งผลให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าต้นน้ำลำธาร ลดความรุนแรงของการเกิดการชะล้างพังทลายของดิน กักเก็บตะกอนซึ่งจะช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำตอนล่างให้ตื่นขึ้นช้าลง ทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น โดยการกักเก็บน้ำไว้เป็นแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคของมนุษย์ และสัตว์ป่า ตลอดจนการเกษตรกรรม และเสริมสร้างความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ โดยดำเนินการจัดโครงการระหว่างวันที่ ๑ - ๓ เมษายน ๒๕๕๙ ณ วนอุทยานน้ำตกพ่วน หมู่ที่ ๔ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง นั้น

ในการนี้ ชมรมต้นน้ำ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงวันดำเนินการโครงการเพื่อสาปน์ใจให้น้อง จากเดิมดำเนินการจัดโครงการระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙ เปลี่ยนแปลงเป็นระหว่างวันที่ ๑ - ๓ เมษายน ๒๕๕๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

*เขียนและขอความเห็นชอบจากคณะผู้บริหาร
 เพื่อโปรดพิจารณา
 ผอ. รศ. กอแก้ว
 ผอ. รศ. อนุชิต วัฒนประภา
 ๒๙ มี.ค. ๕๙*

นายณัฐภัทร ทองหนัก
 ประธานชมรมต้นน้ำ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

*อ.ดร.ณัฐ
 ๒๙ มี.ค. ๕๙*



โครงการผลผลิต วิจัย/สังคม
 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
 โครงการผลผลิตทำนุบำรุงฯ

๑. ชื่อโครงการ สร้างฝายชะลอน้ำตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
รหัสกิจกรรม
 เป็นโครงการใหม่ เพิ่งจัดขึ้นครั้งแรก
 เป็นโครงการที่เคยจัดมาแล้ว หรือจัดเป็นประจำทุกปี

๒. หน่วยงานที่เสนอโครงการ ชมรมต้นน้ำ

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๓.๑ หัวหน้าโครงการ

๓.๑.๑ นาย ณัฐภัทร ทองหนัก
รหัสนักศึกษา ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๐๔-๒
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ ๐๘๒-๘๒๘๖๕๔๘

ตำแหน่ง ประธานชมรม
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
แขนง เทคโนโลยีสารสนเทศ
หอพัก มীনกร ๓ ห้อง ๓๓๐๖

๓.๒ ผู้ร่วมรับผิดชอบโครงการ

๓.๒.๑ นาย เทวัญ เรื่องเกียรติกุล
รหัสนักศึกษา ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๒๑-๖
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ ๐๘๐-๘๙๐๗๖๒๗

ตำแหน่ง รองประธานชมรม
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
แขนง เทคโนโลยีสารสนเทศ
หอพัก มীনกร ๓ ห้อง ๓๒๐๑

๓.๒.๒ นาย ทนวงศ์ ชำนาญ
รหัสนักศึกษา ๖๕๗๔๐๖๗๔๐๐๐๕-๙
สาขา เทคโนโลยีสารสนเทศ
โทรศัพท์ ๐๘๔-๗๑๖๑๕๑๖

ตำแหน่ง กรรมการ ชมรม
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
แขนง เทคโนโลยีสารสนเทศ
หอพัก มীনกร ๓ ห้อง ๓๒๐๑

๓.๓ ที่ปรึกษาโครงการ

๓.๒.๑ อาจารย์ ศุภวัฒน์ อินทร์เกิด
โทรศัพท์ ๐๘๖-๙๔๘๖๒๑๙

ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยี

๔. ลักษณะของโครงการ

๔.๑ ประเภทของกิจกรรมเสริมหลักสูตร

๔.๑.๑ กิจกรรมที่กำหนดให้นักศึกษาเข้าร่วม (หากระบุ..ข้อนี้ ให้ข้ามข้อ ๔.๑.๒)
 มหาวิทยาลัยบังคับให้เข้าร่วม
 มหาวิทยาลัยกำหนดให้เลือกเข้าร่วม

๔.๑.๒ กิจกรรมที่กำหนดให้นักศึกษาเลือกเข้าร่วม (หากระบุ..ข้อนี้ ให้ข้ามข้อ ๔.๑.๑)

- กิจกรรมด้านพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม
- กิจกรรมด้านพัฒนาทักษะทางวิชาการและวิชาชีพ
- กิจกรรมด้านพัฒนาบุคลิกภาพ
- กิจกรรมด้านพัฒนาสุขภาพ
- กิจกรรมด้านทำนุบำรุงส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

๔.๒ ความสอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

- คุณธรรม จริยธรรม
- ความรู้
- ทักษะทางปัญญา
- ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
- ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๔.๓ ความสอดคล้องตามนโยบายสถานศึกษา ๓D

- กิจกรรมด้านประชาธิปไตย
- กิจกรรมด้านคุณธรรม จริยธรรม
- กิจกรรมด้านภูมิคุ้มกันภัยจากยาเสพติด

๔.๔ ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย

- ด้านพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอน
- ด้านพัฒนาคุณภาพนักศึกษา
- ด้านพัฒนาคุณภาพบุคลากร
- ด้านพัฒนาการบริหารจัดการ และการประกันคุณภาพ
- ด้านพัฒนาคุณภาพงานวิจัย นวัตกรรม และบริการชุมชน
- ด้านพัฒนาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

๕. หลักการและเหตุผล

ฝาย (Check dam) เป็นแนวพระราชดำริฯ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เกี่ยวกับทฤษฎีการพัฒนาและฟื้นฟูป่าไม้ โดยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเกื้อกูลซึ่งกันและกัน พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ทรงตระหนักถึงความสำคัญของความอยู่รอดของทรัพยากรป่าไม้ ซึ่งปัจจัยที่จำเป็นต่อความอยู่รอดของป่าไม้นั้น คือ “น้ำ” ที่เป็นส่วนประกอบสำคัญของสิ่งมีชีวิต ฝายเป็นเครื่องมือที่จะใช้ประโยชน์ในการอนุรักษ์ฟื้นฟูป่าไม้ที่ได้ผลดีและทรงแนะนำให้ใช้ฝายกั้นน้ำหรือ Check dam หรืออาจเรียกว่า “ฝายชะลอความชุ่มชื้น” ก็ได้เช่นกัน ฝาย(Check dam) คือ สิ่งก่อสร้าง หรือกั้นทางน้ำ ปกติจะกั้นลำห้วยลำธารขนาดเล็ก ในบริเวณที่เป็นต้นน้ำ สามารถช่วยชะลอความแรงของน้ำ

๖. วัตถุประสงค์

- ๖.๑ เพื่อชะลอการไหลของน้ำทำให้น้ำซึมลงสู่ดินได้มากขึ้น เพิ่มความชุ่มชื้น ส่งผลให้เกิดความหลากหลายทางชีวภาพของระบบนิเวศป่าต้นน้ำลำธาร
- ๖.๒ เพื่อลดความรุนแรงของการเกิดการชะล้างพังทลายของดิน กักเก็บตะกอน ซึ่งจะช่วยยืดอายุของแหล่งน้ำตอนล่างให้ตื่นขึ้นช้าลง และทำให้มีปริมาณและคุณภาพของน้ำที่ดีขึ้น
- ๖.๓ เพื่อกักเก็บน้ำไว้เป็นแหล่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคของมนุษย์และสัตว์ป่า ตลอดจนการเกษตรกรรม
- ๖.๔ เพื่อเสริมสร้างความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ และส่งเสริมให้ตระหนักถึงคุณค่าของน้ำ

๗. ระยะเวลาในการดำเนินการ

- ระยะเวลาเตรียมการ : วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ถึง ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๙
ระยะเวลาดำเนินงาน : วันที่ ๒๔ - ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙
ระยะเวลาประเมินผล : วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๘

๘. สถานที่ดำเนินโครงการ

วนอุทยานน้ำตกพ่าน หมู่ที่ ๔ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

๙. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ (ระบุกลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เข้าร่วมให้ชัดเจน)

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ๙.๑ ผู้บริหาร | จำนวน.....คน |
| ๙.๒ อาจารย์ | จำนวน ๒ คน |
| ๙.๓ บุคลากร | จำนวน.....คน |
| ๙.๔ นักศึกษา | จำนวน ๖๕ คน |
| ๙.๕ อื่นๆ (ระบุ.....) | จำนวน..... คน |
| รวมทั้งสิ้น | จำนวน ๖๗ คน |

๑๐. ตัวชี้วัด

- ๑๐.๑ ผู้เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๙๐
- ๑๐.๒ ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับประโยชน์ ร้อยละ ๙๐

๑๑. แผนการดำเนินงาน (PDCA)

๑๑.๑ การวางแผนการดำเนินการ (P: Plan)

- ขออนุมัติโครงการ
- ประชุมคณะกรรมการและผู้เกี่ยวข้องเพื่อวางแผนดำเนินการ

๑๑.๒ การดำเนินงานตามแผน (D: Do)

- จัดเตรียมการ ติดต่อ สถานที่
- ดำเนินงานตามแผนตารางกำหนดการที่วางไว้

๑๑.๓ การติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (C: Check)

- ประเมินจากแบบประเมินผลความคิดเห็นของผู้เข้าร่วมโครงการ
- รายงานสรุปผลการจัดโครงการ

๑๑.๔ การปรับปรุง/พัฒนา ผลการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน (A: Action)

- นำผลจากแบบประเมินผลความคิดเห็น ไปปรับใช้ในโครงการดังกล่าว ครั้งถัดไป

๑๒. วิธีการดำเนินโครงการ

รายละเอียดการดำเนินโครงการ	ระยะเวลาดำเนินโครงการ			ผู้รับผิดชอบ
	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
๑. ดำเนินการติดต่อสถานที่จัดโครงการ	↔			ประธานชมรม
๒. เสนอโครงการ	↔			ประธานชมรม
๓. ขออนุมัติงบประมาณ		↔		ประธานชมรม
๔. ดำเนินโครงการ		↔		ประธานชมรม
๕. สรุปประเมินผล			↔	เลขานุการ

๑๓. งบประมาณที่ดำเนินการ (ระบุรายละเอียดค่าใช้จ่ายให้ชัดเจน)

- งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ สโมสรนักศึกษา ฯ

รายการ	รายละเอียด	จำนวนเงิน (บาท)
๑. ค่าใช้สอย		
๑.๑ ค่าอาหารกลางวัน	คนละ ๕๐ บาท x จำนวน ๓๐ คน x จำนวน ๔ มื้อ	๖,๐๐๐ บาท
รวม		๖,๐๐๐ บาท
๒. ค่าวัสดุ		
๒.๑ ค่าไว้นิลชมรม	ขนาด ๑ x ๓ เมตร x เมตรละ ๑๒๐ บาท x ๑ ผืน	๓๖๐ บาท
รวม		๓๖๐ บาท
รวมทั้งสิ้น		๖,๓๖๐ บาท

หมายเหตุ ขอเฉลี่ยค่าใช้จ่ายและจำนวนคนทุกรายการ โดยเบิกจ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์กำหนดและไม่เกินเงินที่ได้รับ

๑๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑๔.๑ เกิดความรักความสามัคคีในหมู่คณะฯ และมีความตระหนักในคุณค่าของน้ำ
- ๑๔.๒ ชะลอการไหลของน้ำ ลดการชะล้างพังทลายของดินและกักเก็บตะกอน เพิ่มความชุ่มชื้นให้ผืนป่า ระบบนิเวศดีขึ้น ลดปัญหาน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วม และแก้ปัญหาน้ำแล้ง
- ๑๔.๓ มีแหล่งน้ำในการอุปโภค บริโภคและเพื่อการเกษตร ส่งผลให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดี และตระหนักถึงคุณค่าการอันยิ่งใหญ่

ลงชื่อ..... ณัฐภัทร ทองหนัก
(นาย ณัฐภัทร ทองหนัก)
ตำแหน่ง ประธานชมรมต้นน้ำ
ผู้เสนอโครงการ
วันที่ 26 / ธันวาคม / 2559

๑๕. ความคิดเห็นอาจารย์ที่ปรึกษา

.....
.....

ลงชื่อ..... ศุภวัฒน์
(อาจารย์ ศุภวัฒน์ อินทร์เกิด)
อาจารย์ที่ปรึกษา
วันที่ 28 / ธันวาคม / 2559

๑๖. ความคิดเห็นนายกสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

เห็นชอบ
.....
.....

ลงชื่อ..... สุภากร ใจดี
(นายสุภากร ใจดี)
นายกสโมสรนักศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
วันที่ 28 / ๑ / ๕๙

๑๗. ความคิดเห็นรองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

เห็นชอบ
.....
.....

ลงชื่อ..... วิภากร ใจดี
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชุตินุช สุจริต)
รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
วันที่ ๒๕ / ๑๐ / ๕๙

๑๘. ความคิดเห็นคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

อนุมัติ

ลงชื่อ.....

๑๗ ทองนุ้ย

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ทองนุ้ย)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

วันที่ 28 / ๕๐๖ / ๖๗



กำหนดการโครงการชมรมต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

วันที่ ๑ - ๓ ถึงวันอาทิตย์ ที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ณ วนอุทยานน้ำตกพ่าน หมู่ที่ ๔ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ ๑ เม.ษ. ๕๙

เวลา ๐๘.๐๐ น. ออกเดินทางจาก มทร.ตรัง มุ่งหน้าสู่วนอุทยานแห่งชาติน้ำตกพ่าน

เวลา ๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารเที่ยง

เวลา ๑๓.๐๐ น. แบ่งหน้าที่ในการจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ในการสร้างฝายชะลอน้ำ

เวลา ๑๘.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

เวลา ๑๙.๐๐ น. ร่วมกิจกรรมสันตนาการ

วันที่ ๒ เม.ษ. ๕๙

เวลา ๐๗.๐๐ น. รับประทานอาหารเช้า

เวลา ๐๘.๐๐ น. ร่วมมือกันสร้างฝายชะลอน้ำ

เวลา ๑๒.๐๐ น. รับประทานอาหารเที่ยง

เวลา ๑๓.๐๐ น. ร่วมมือกันสร้างฝายชะลอน้ำ

เวลา ๑๘.๐๐ น. รับประทานอาหารเย็น

เวลา ๑๙.๐๐ น. ร่วมกิจกรรมสันตนาการ

วันที่ ๓ เม.ษ. ๕๘

เวลา ๐๘.๐๐ น. ออกเดินทางจาก มทร.ตรัง มุ่งหน้าสู่วนอุทยานแห่งชาติน้ำตกพ่าน

เวลา ๑๙.๐๐ น. เดินทางกลับสู่มทร. ตรัง โดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ เวลาอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ภาพกิจกรรม



๑.เตรียมความพร้อมก่อนออกเดินทาง



๒.เก็บสัมภาระเข้าที่พัก



๓.เตรียมไม้ไผ่ในการสร้างฝาย



๔.เตรียมก้อนหินในการสร้างฝาย



๕.เริ่มโครงสร้างฝาย

๖.เสร็จสิ้นกิจกรรม



(หมายเหตุ ภาพกิจกรรมไม่เกิน ๖ ภาพ พร้อมประกอบคำบรรยาย)



สรุปแบบผลประเมินผล
การจัดโครงการชมรมต้นน้ำ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

จัดทำโดย
ชมรมต้นน้ำ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ปีการศึกษา ๒๕๕๘



สรุปแบบผลประเมิน
ชมรมต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

ส่วนประกอบของแบบประเมิน โดยแบบประเมินความพึงพอใจการจัดโครงการแบ่งออกเป็น ๓ ตอนคือ

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

ตอนที่ ๒ ความคิดเห็นเกี่ยวกับความพึงพอใจในการดำเนินโครงการ

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ระดับความพึงพอใจกำหนดให้มี ๕ ระดับ โดยมีความหมายดังนี้

คะแนน ๕	หมายถึง	ความพึงพอใจระดับมากที่สุด
คะแนน ๔	หมายถึง	ความพึงพอใจระดับมาก
คะแนน ๓	หมายถึง	ความพึงพอใจระดับปานกลาง
คะแนน ๒	หมายถึง	ความพึงพอใจระดับน้อย
คะแนน ๑	หมายถึง	ความพึงพอใจระดับน้อยที่สุด

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแทนประเมิน

สาขา	จำนวน(คน)	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๖๖ คน	๙๘.๕๑
วิทยาศาสตร์กายภาพ (สาขาเคมีอุตสาหกรรม)	๑ คน	๑.๕๐
รวม	๖๗	๑๐๐

ผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจการจัดชมรมโดยการจัดโครงการจำแนกตามสาขา ได้ดังนี้
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน ๖๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๐ สาขา วิทยาศาสตร์กายภาพ (สาขาเคมี
อุตสาหกรรม) จำนวน ๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๐

เพศ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ชาย	๔๔ คน	๖๕.๖๗
หญิง	๒๓ คน	๓๔.๓๓
รวม	๖๗	๑๐๐

ผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจการจัดชมรมโดยจำแนกตามเพศได้ดังนี้ เพศชาย จำนวน ๔๔ คน
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๗ เพศหญิง จำนวน ๒๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๓๓

อายุ	จำนวน(คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า ๒๐ ปี	๓๕	๕๒
๒๑-๒๕ ปี	๒๙	๔๓
๒๖-๓๐ ปี	๓	๕
รวม	๖๗	๑๐๐

ผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจการจัดชมรมโดยจำแนกตามอายุ ได้ดังนี้ ต่ำกว่า ๒๐ ปี จำนวน ๓๕ คน

คิดเป็นร้อยละ ๕๒ อายุ ๒๑-๒๕ ปี จำนวน ๒๙ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๓ อายุ ๒๖-๓๐ ปี จำนวน ๓
 คิดเป็นร้อยละ ๕

ตอนที่ ๒ ความคิดเห็นเกี่ยวกับความพึงพอใจในการดำเนินการ

สรุปผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากผู้ตอบแบบประเมิน จำนวน ๖๗ ชุด โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ
 ตามประเด็น การประเมินด้านต่างๆ ดังนี้

ประเด็นการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ					ค่าเฉลี่ย
	มากที่สุด (๕)	มาก (๔)	ปาน กลาง (๓)	น้อย (๒)	น้อย ที่สุด (๑)	
๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ ของโครงการ	๕๐	๑๗	-	-	-	๔.๗๕
๒. ด้านเนื้อหา						
๒.๑ นักศึกษามีความคิดสร้างสรรค์	๕๗	๒	๘	-	-	๔.๗๓
๒.๑ นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์	๖๑	๖	-	-	-	๔.๙๑
สรุปคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจด้านเนื้อหา						๔.๘๒
๓. หลังจากการเข้าร่วมโครงการ ท่านมีความรู้เพิ่มขึ้น	๔๗	๑๐	๑๐	-	-	๔.๕๕
๔. ด้านการจัดการ						
๔.๑ การประชาสัมพันธ์	๕๑	๑๖	-	-	-	๔.๗๖
๔.๒ สถานที่และสื่อดิจิทัล	๕๕	๑๒	-	-	-	๔.๘๒
๔.๓ ความมีระเบียบวินัยของนักศึกษา	๔๙	๑๕	๓	-	-	๔.๖๘
สรุปคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจด้านการจัดการ						๔.๗๕
สรุปคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจที่ได้รับการดำเนินโครงการ						๔.๗๑

ตอนที่ ๓ ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะอื่นๆ เพื่อการปรับปรุงจัดโครงการในครั้งต่อไป

๑. ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างจัดการโครงการและต้องมีการให้มีแก้ไข

- ต้องไปในป่าเพื่อไปชนหิน
- การติดต่อสื่อสารลำบาก

๒. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหัวข้อที่ท่านสนใจและควรจัดให้มีเพิ่มเติมในครั้งต่อไป

- ควรควบคุมระยะเวลาการจัดกิจกรรมให้ตรงเวลา
- ระบบเครื่องขยายเสียง ควรมีระบบเสียงที่ดี



แบบประเมินความพึงพอใจ

การจัดโครงการ.....

สโมสรนักศึกษา/ชมรม.....

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบประเมิน

คำชี้แจง โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง □ หรือเติมข้อความให้สมบูรณ์ตามความเป็นจริง

(๑) สาขา □ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ □ สาขาเทคโนโลยีการประมง □ สาขาสิ่งแวดล้อม

□ สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล □ สาขาอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง

□ สาขาเทคโนโลยี

(๒) เพศ □ ชาย □ หญิง

(๓) อายุ □ ต่ำกว่า ๒๐ ปี □ ๒๑ - ๒๕ ปี □ ๒๖ - ๓๐ ปี

ตอนที่ ๒ ความคิดเห็นเกี่ยวกับความพึงพอใจในการจัดโครงการ

คำชี้แจง โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง □ ตามความคิดเห็นของท่านเกี่ยวกับความพึงพอใจ

ในการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม

ประเด็นการประเมิน	ระดับความพึงพอใจ				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
๑. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของโครงการ					
๒. ด้านเนื้อหา					
๒.๑ นักศึกษามีความคิดสร้างสรรค์					
๒.๑ นักศึกษาใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์					
๓. หลังจากเข้าการเข้าร่วมโครงการ ท่านมีความรู้เพิ่มขึ้น					
๔. ด้านการจัดการ					
๔.๑ การประชาสัมพันธ์					
๔.๒ สถานที่และสัปดาห์ศุภกรณ์					
๔.๓ ความมีระเบียบวินัยของนักศึกษา					

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการ

บูรณาการความรู้ทางด้านเศรษฐศาสตร์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๘ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ชุมชนบ้านบ่อหิน ต.บ่อหิน อ.สีเกา จ.ตรัง

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น
๑	นางวรรณภา แซ่เลี้ยง	วรรณภา
๒	นางมุนะ ศรีใหม่ผักลุง	มุนะ
๓	นางสุดา พูลผล	สุดา
๔	นางปุตะ พูลผล	ปุตะ
๕	นางวนิดา บุญญา	วนิดา
๖	นางแมะเสียะ บุญญา	แมะเสียะ
๗	นางวนิดา พูลผล	วนิดา
๘	นางกัณฑนา ปิ่นนารินทร์	กัณฑนา
๙	นายวิชัย จงรักษ์	วิชัย
๑๐	นางไร หลงเอ	ไร
๑๑	นางสาวกุลนันท์ ละงู	กุลนันท์
๑๒	นางสาวอาลีตาร์ บุญญา	อาลีตาร์
๑๓	นางสาวนันท์ซพร สันหิ	นันท์ซพร
๑๔	นางสาวละมัย หลงเอ	ละมัย
๑๕	นางสาวรินลดา พูลผล	รินลดา
๑๖	นางสาวลตามณี พวงเพชร	ลตามณี
๑๗	นางมันทนา เขือกเย็น	มันทนา
๑๘	นางสีเยาะ วาราช	สีเยาะ
๑๙	นางมาลิสา เดชรักษา	มาลิสา
๒๐	นางลิมะ พูลผล	ลิมะ



รายงานการประชุม
ชมรมต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ณ อาคารวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ผู้มาประชุม

๑. นายณัฐภัทร ทองหนัก	ประธานชมรม
๒. นายเทวัญ เรืองเกียรติกุล	รองประธานชมรม
๓. นางสาวฉวีวรรณ บัวแก้ว	เหรัญญิก
๔. นายณัฐวัฒน์ จิตรหลัง	คณะกรรมการ
๕. นายกฤษฎา นุชชานา	คณะกรรมการ
๖. นายวิษุฒม์ อักษรเวช	คณะกรรมการ
๗. นายบรรพภู ชุนศรี	คณะกรรมการ
๘. นายทनुวงศ์ ชำนาญ	เลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา เวลา ๒๐.๐๐น.

เมื่อครบองค์ประชุม นายเทวัญ เรืองเกียรติกุล รองประธานชมรม ประธานในที่ชมรม กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งทราบ

๑.๑ บอกที่มารายละเอียดของการโครงการให้สมาชิกได้รับทราบ

นายเทวัญ เรืองเกียรติกุล รองประธานชมรม ได้ชี้แจงวัตถุประสงค์การจัดโครงการ ข้อมูลของสถานที่จัดโครงการ และรายละเอียดการดำเนินโครงการ ในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๙

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอพิจารณา

๔.๑ ผู้รับผิดชอบและดำเนินโครงการ

ที่ประชุมได้จัดหัวหน้าในการดำเนินงานเป็นหัวหน้ากลุ่มดังนี้ กลุ่มตัดไม้ไผ่ กลุ่มแบกหิน

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

๔.๒ สถานที่ดำเนินโครงการ

นายแพทย์ เรืองเกียรติกุล รองประธานชมรม แฉ่งที่ประชุมว่าได้มีการสำรวจพื้นที่จัดโครงการ
คือ หมู่ที่ ๔ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

มติที่ประชุม คณะกรรมการรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ สมาชิกทุกชั้นปีรับเสื้อชมรม ที่ได้อาคารตีภาควิศวกรรม

มติที่ประชุม คณะกรรมการ รับทราบ

ปิดการประชุม เวลา ๒๒.๐๐ น.

ทพวงศ์ ชำนาญ

(นายทพวงศ์ ชำนาญ)

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

นายณัฐภัทร ทองหนัก

(นายณัฐภัทร ทองหนัก)

ผู้ตรวจบันทึกรายงานการประชุม



ระเบียบวาระการประชุม
ชมรมต้นน้ำ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙
วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๘.๐๐น.

ณ อาคารวิศวกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งทราบ

๑.๑ บอกที่มาและรายละเอียดของโครงการให้สมาชิกได้รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง สืบเนื่อง

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ ผู้รับผิดชอบและดำเนินโครงการ

๔.๒ สถานที่ดำเนินโครงการ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๔.๑ สมาชิกทุกชั้นปีรับเสื้อชมรม



สมาชิกขมรม.....

๗ มิ.ย. ๖๙

ปีการศึกษา ๒๕๖๙

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	สาขา	ชั้นปี
	656406730025	นางสาว วิมลย์ ภาภรณ์ อวนศรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730007	นางสาว ภิญโญพร ลิ้มเล็ก	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730014	นางสาว ศรวิรัตน์ ภิณฑร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730026	นางสาว ภาณุวรรณ ประทีปศรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730002	นางสาว ชุติษา อันตล นิลสาร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730020	นางสาว พิมพ์พร ชุมพล	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740027	นางสาว สุติมา พรหมเพชรนิล	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740008	นางสาว ภาณุวรรณ ชุพล	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740007	นาย ณัฐศิษฐ์ ณ ต้า	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740041	นาย อัคร ตรีชัย	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740043	นางสาว ภาณุภาวรรณ พิมพ์ทอง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740003	นางสาว พรรณีภา จันทร์เอียด	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740006	นาย สันติ เกื้อเมือง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740040	นาย พงศอิพงษ์ เวียงจันทร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740024	นาย ชกมล สัมพงษ์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740034	นาย มนต์ อ่วมทอง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740011	นางสาว ส่วนนท์ สิงห์ทอง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740035	นางสาว ตีรภัณฑา ชื่นอักษร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730005	นางสาว ชุภากร มาลาเวจจันทร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740014	นางสาว ปัทมา จันธรรณ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406730024	นางสาว อุษา เวียงวิวัฒน์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740019	นายสมม รัตน์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740018	นาย ณัฐวุฒิ เสือเงิน	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740025	นาย ณภัท	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740012	นาย อัครวิภากร อรรณ	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740015	นาย จรัส กลิ่นเพชร	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740042	นาย อาธิศ สายศรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740010	นางสาว นภกมล ศักดิ์ชัย	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3
	656406740047	นาย อธิภา ทองใย	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3

รายชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร
 รหัสกิจกรรม 581F5T020089 โครงการสร้างฝายชะลอน้ำตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
 กิจกรรมประเภท กิจกรรมด้านทำนุบำรุงส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
 จัดกิจกรรมระหว่างวันที่ 01-เม.ย-59 ถึง 03-เม.ย-59 เวลา 08.30-16.00น.

รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	วิทยาเขต	คณะ	สาขา	ชั้นปี	ลงชื่อ	ลงชื่อ
156404130013	นาย วุฒิพันธ์ เหมือนพวงส์	วิทยาเขตภาคใต้ (สงขลา)	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมไฟฟ้า	3	วฒิพันธ์	วฒิพันธ์
157404140046	นาย นิยวิทย์ แซ่แซ่	วิทยาเขตภาคใต้ (สงขลา)	คณะวิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2	นิยวิทย์	นิยวิทย์
656406330001	นาย วันเฉลิม คำแป้น	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เคมีอุตสาหกรรม	3	วันเฉลิม	วันเฉลิม
657406730004	นาย กฤษณญา นุชชานา	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	กฤษณญา	กฤษณญา
657406740002	นางสาว จวีวรรณ บัวแก้ว	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	จวีวรรณ	จวีวรรณ
657406740003	นาย ฉัฐพงษ์ คำสม	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	ฉัฐพงษ์	ฉัฐพงษ์
657406740004	นาย ฉัฐภัทร ทองหนัก	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	ฉัฐภัทร	ฉัฐภัทร
657406740005	นาย ทนงศักดิ์ ชำนาญ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	ทนงศักดิ์	ทนงศักดิ์
657406740006	นางสาว ทิพย์สุดา ศรีชาย	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	ทิพย์สุดา	ทิพย์สุดา
657406740007	นาย นัฐวัฒน์ จิตหลัง	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	นัฐวัฒน์	นัฐวัฒน์
657406740013	นาย คนพูนท์ บุญแก้วเสื่อ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	คนพูนท์	คนพูนท์
657406740017	นาย วิชชุคม์ อักษรเวช	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	วิชชุคม์	วิชชุคม์
657406740018	นาย นรวิชัย พิษฐ์รัตน์	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	นรวิชัย	นรวิชัย
657406740024	นาย บรรพต ขุนศรี	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	บรรพต	บรรพต
657406740025	นาย กิตติพงศ์ สมประสงค์	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	กิตติพงศ์	กิตติพงศ์
657406740026	นาย จักรกฤษณ์ ศรีทองรัมย์	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	จักรกฤษณ์	จักรกฤษณ์
657406740030	นางสาว แวอัยเฮ้ะ เจนะ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	แวอัยเฮ้ะ	แวอัยเฮ้ะ
657406740033	นาย อนุวัฒน์ พลอดภัย	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	อนุวัฒน์	อนุวัฒน์
657406740034	นางสาว อัญมณี ธีระกุลพิศุทธิ์	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	2	อัญมณี	อัญมณี
658406360002	นาย วัชรศักดิ์ หิรัญ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	วัชรศักดิ์	วัชรศักดิ์
658406360005	นาย สาธิต เลิศวิฑูรน์นันท	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	สาธิต	สาธิต
658406360006	นางสาว จุฑามาศ มโนนุกูล	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	จุฑามาศ	จุฑามาศ
658406360009	นาย ศุภณัฐ บุญบานาน	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ศุภณัฐ	ศุภณัฐ
658406360012	นางสาว เอนจิรา ทังหม	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	เอนจิรา	เอนจิรา
658406360013	นางสาว วิศรา ตะเหลบ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	วิศรา	วิศรา
658406360014	นางสาว ลัทธิกาน์ แก้วจันทร์	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ลัทธิกาน์	ลัทธิกาน์
658406360015	นาย จิรายุทธ เกษสมัน	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	จิรายุทธ	จิรายุทธ
658406360016	นาย กฤษณเกียรติ เจริญ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	กฤษณเกียรติ	กฤษณเกียรติ
658406360017	นาย สาธุชัย ยูโษะ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	สาธุชัย	สาธุชัย
658406360018	นางสาว ณิชากร ประทุม	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ณิชากร	ณิชากร
658406360019	นางสาว กิตติวิภา บุญเดช	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	กิตติวิภา	กิตติวิภา
658406360020	นางสาว กัญจิกา เครือยศ	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	กัญจิกา	กัญจิกา
658406360021	นาย ยานต์ ไมยะหาด	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ยานต์	ยานต์
658406360022	นางสาว ศิริญาทิพย์ เนียมบาง	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ศิริญาทิพย์	ศิริญาทิพย์
658406360024	นาย ภาค คงอ่อนศรี	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ภาค	ภาค
658406360025	นาย นลธวัช สืบคง	วิทยาเขตครึ่ง	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	นลธวัช	นลธวัช

รายชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร
 รหัสกิจกรรม 58IF5T020089 โครงการสร้างฝายชะลอน้ำตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ
 กิจกรรมประเภท กิจกรรมด้านทำนุบำรุงส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
 จัดกิจกรรมระหว่างวันที่ 01-เม.ย-59 ถึง 03-เม.ย-59 เวลา 08.30-16.00น.

รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	วิทยาเขต	คณะ	สาขา	ชั้นปี	ลงชื่อ	ลงชื่อ
658406360026	นางสาว อมรรักษ์ สมหมาย	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	อมรรักษ์	อมรรักษ์
658406360027	นางสาว ปราวณา เพชรสว่าง	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ปราวณา	ปราวณา
658406360029	นาย ประดิษฐ์ อุดมบูรณ์	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	1	ประดิษฐ์	ประดิษฐ์
658406360030	นาย พลฤทธิ์ เสส	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	พลฤทธิ์	พลฤทธิ์
658406360032	นางสาว ทิพย์พร เป็นสุข	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	ทิพย์พร	ทิพย์พร
658406360033	นาย นันทวัฒน์ นุ่นชูผล	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	นันทวัฒน์	นันทวัฒน์
658406360034	นาย พงษ์สันต์ จันทระเพ็ญ	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	พงษ์สันต์	พงษ์สันต์
658406360035	นางสาว รัตนาภรณ์ พรหมเมฆ	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	รัตนาภรณ์	รัตนาภรณ์
658406360038	นาย นนทกานต์ หลีเจียง	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	นนทกานต์	นนทกานต์
658406360039	นาย จักรวาล ประทุมทอง	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	จักรวาล	จักรวาล
658415850002	นาย พงษ์ชู ชูช่วย	วิทยาเขตศรี	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	1	พงษ์ชู	พงษ์ชู