



บันทึกข้อความ



ส่วนราชการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
 ที่ - วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง ขออนุมัติโครงการ

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

- | | | |
|------------------|-------------|--------------|
| สิ่งที่แนบมาด้วย | ๑. โครงการ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. กำหนดการ | จำนวน ๑ ฉบับ |

ด้วยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เป็นหลักสูตรที่ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ มีสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และประยุกต์ใช้ได้อย่างมืออาชีพและมีความสามารถในการบูรณาการเพื่อเสริมสร้างการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งนักศึกษาที่เข้ามาศึกษาในหลักสูตรมีพื้นฐานที่แตกต่างกัน ทั้งความรู้ ความสามารถ ทักษะต่าง ๆ และมาจากหลากหลายครอบครัว สังคมสิ่งแวดล้อม การก้าวสู่วัยสังคมนอกศึกษาจึงเป็นช่วงเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของชีวิต นักศึกษาจึงต้องได้รับการบ่มเพาะให้มีคุณลักษณะที่เหมาะสมต่อความเป็นครูวิทยาศาสตร์ เพื่อให้มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับการประกอบวิชาชีพครูวิทยาศาสตร์ ที่มีจิตวิญญาณและปณิธานความเป็นครู มีการคิดไตร่ตรองอย่างเป็นระบบแก้ปัญหาเฉพาะหน้าได้ดี สามารถใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างมีความสุข และเป็นบัณฑิตนักคิด นักปฏิบัติมีจิตสาธารณะ ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ดังนั้น สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จึงจำเป็นที่จะต้องให้การสนับสนุนและส่งเสริมส่งด้วยความตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณภาพจึงได้จัดทำโครงการเตรียมความพร้อมและพัฒนาพื้นฐานทางด้านวิชาการของนักศึกษาใหม่สู่การผลิตครูชั้นวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพตามรูปแบบการศึกษาไทย ๔.๐ กิจกรรม : สานสัมพันธ์น้องพี่สู่ครอบครัววิทยาศาสตร์ทั่วไป ๖๕

ทั้งนี้การจัดโครงการเตรียมความพร้อมและพัฒนาพื้นฐานทางด้านวิชาการของนักศึกษาใหม่สู่การผลิตครูชั้นวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพตามรูปแบบการศึกษาไทย ๔.๐ กิจกรรม : สานสัมพันธ์น้องพี่สู่ครอบครัววิทยาศาสตร์ทั่วไป ๖๕ ในครั้งนี้ไม่ผูกพันกับงบประมาณของมหาวิทยาลัย ดังรายละเอียดตามโครงการและกำหนดการที่แนบมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / มีนางสาวจริยา
- เห็นควรมอบ.....

จริยา
 (นางสาวจริยา จงจิตร)
 ประธานโครงการ

อนุมัติ
 144
 27/1/65

(นางสาวจริยา จงจิตร)
 นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ
 ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการ : โครงการเตรียมความพร้อมและพัฒนาพื้นฐานทางด้านวิชาการของนักศึกษาใหม่สู่การผลิต
ครูชั้นวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพตามรูปแบบการศึกษาไทย ๔.๐

ชื่อกิจกรรม : สานสัมพันธ์น้องพี่สู่ครอบครัววิทยาศาสตร์ทั่วไป ๖๕

๒. สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของมหาวิทยาลัย

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : ๒ การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์ : ๑ บัณฑิตครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มีอัตลักษณ์ และ
สมรรถนะเป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

กลยุทธ์ : ๒ พัฒนาสมรรถนะครูของครูให้มีความเป็นมืออาชีพ

ตัวชี้วัด : ๒.๔ ร้อยละของบัณฑิตครูที่จบจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่สอบ
บรรจุผ่านเกณฑ์ของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชนภายในเวลา ๑ ปี

นโยบายสภามหาวิทยาลัยข้อที่ : ๑.๔ ผลักดันให้ทุกหลักสูตรเห็นถึงความสำคัญในการ
พัฒนาการเรียนการสอน เพื่อเตรียมความพร้อมการปฏิบัติตามนโยบายทางการศึกษาของภาครัฐที่มี
การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

๓. สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ของหน่วยงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ : ๒ การผลิตและพัฒนาครู

เป้าประสงค์ : ๑ บัณฑิตครูของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มีอัตลักษณ์ และ
สมรรถนะเป็นเลิศ เป็นที่ต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

กลยุทธ์ : ๒ พัฒนาสมรรถนะครูของครูให้มีความเป็นมืออาชีพ

ตัวชี้วัด : ๒.๔ ร้อยละของบัณฑิตครูที่จบจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชที่สอบ
บรรจุผ่านเกณฑ์ของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และเอกชนภายในเวลา ๑ ปี

๔. สอดคล้องกับยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ ระยะ ๒๐ ปี (สำหรับโครงการที่ได้รับงบประมาณจาก
โครงการยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาท้องถิ่น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การผลิตและพัฒนาครู

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยกระดับคุณภาพการศึกษา

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนาระบบบริหารจัดการ

๕. ลักษณะโครงการ

พัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน

พัฒนาอาจารย์ / บุคลากร

บริการทางวิชาการ

ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ด้านบำเพ็ญประโยชน์และรักษาสีงแวดล้อม

พัฒนานักศึกษา*

ด้านคุณธรรมจริยธรรมและบุคลิกภาพ

อื่น ๆ (โปรดระบุ)

๖. ระยะเวลาดำเนินโครงการ : ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๗. สถานที่ดำเนินโครงการ : อาคาร ๓๙ กองพัฒนานักศึกษา ชั้น ๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | |
|---|--|
| ๑. นางสาวจรรยา จงจิตร | ประธานนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ |
| ๒. นางสาวบัณฑิตา ยิ้มแก้ว | รองประธานนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คนที่ ๑ |
| ๓. นายนาอิม ยีหมาด | รองประธานนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คนที่ ๒ |
| ๔. นางสาวชานาภา โอระชุม | เหรัญญิกนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ |
| ๕. นางสาวอรัญญา นาคยิ้ม | หัวหน้ากลุ่มเรียนนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คนที่ ๑ |
| ๖. นางสาวสุพรรณษา พูนพจน์ | หัวหน้ากลุ่มเรียนนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คนที่ ๒ |
| ๗. นางสาวพัชรพร รัตนพันธ์ | เลขานุการ |
| ๘. นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ชั้นปีที่ ๒ ทุกคน | |

๙. หลักการและเหตุผล

ด้วยสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นการผลิตบัณฑิตครุวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพ มีความรู้ความสามารถและประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญในศาสตร์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและการสอนวิทยาศาสตร์ที่พร้อมด้วยความรู้ความสามารถทางวิชาการ คุณธรรม จริยธรรม จิตสาธารณะ และตระหนักต่อจรรยาบรรณวิชาชีพครู ให้สามารถนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาไปใช้ให้เกิดประโยชน์เพื่อพัฒนาตนเองให้มีสมรรถนะการจัดการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์และประยุกต์ใช้ได้อย่างมืออาชีพ มีความสามารถในการบูรณาการศาสตร์ความรู้เพื่อเสริมสร้างการพัฒนาอย่างยั่งยืน พัฒนาสังคม และประเทศชาติให้มีค่านิยมที่พึงประสงค์ทุกคนในสังคมเป็นคนดีมีจิตสาธารณะเห็นประโยชน์ส่วนรวมก่อนประโยชน์ส่วนตน และธำรงไว้ซึ่งสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ โดยจัดออกมาในรูปแบบการเรียนการสอน การสอดแทรกกิจกรรมและโครงการในปีการศึกษา ๒๕๖๕ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้เปิดรับนักศึกษาเพื่อเข้ามาเป็นบัณฑิตใหม่จำนวน ๖๐ คน โดยปกติแล้วจะมีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้ารับการศึกษาในภาคเรียนที่ ๑ ทางสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ก็ยังให้ความสำคัญกับนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ ในการปรับตัว เนื่องจากนักศึกษาที่เข้ามาศึกษาในหลักสูตรมีพื้นฐานที่แตกต่างกัน ทั้งความรู้ความสามารถทักษะในด้านต่างๆ และมาจากหลากหลายครอบครัว สังคม สิ่งแวดล้อม การก้าวสู่รั้วสังคมอุดมศึกษาจึงเป็นช่วงการเปลี่ยนแปลงครั้งสำคัญของชีวิตนักศึกษาจึงต้องได้รับการบ่มเพาะให้มีคุณลักษณะที่เหมาะสมต่อความเป็นครุวิทยาศาสตร์ และเพื่อเป็นการทำความรู้จัก สร้างความรัก ความสามัคคีและถ่ายทอดประสบการณ์ในการใช้ชีวิตและการปรับตัวในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชของนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ ให้กับนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ รวมทั้งเป็นการต้อนรับนักศึกษาใหม่และสร้างระเบียบวินัยให้เกิดแก่นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้ นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป ได้จบการศึกษาเป็นผู้เรียนที่ดีมีคุณภาพ เป็นบัณฑิตนักคิด นักปฏิบัติ มีจิตสาธารณะ ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชและครูที่ดีของสังคมต่อไป

ดังนั้นสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จำเป็นที่จะต้องส่งเสริมและตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาบัณฑิตให้มีคุณภาพ จึงได้จัดทำโครงการเตรียมความพร้อมและพัฒนาพื้นฐานทางด้านวิชาการของนักศึกษาใหม่สู่การผลิตครูชั้นวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพตามรูปแบบการศึกษาไทย ๔.๐ กิจกรรม : สานสัมพันธ์พี่น้องสู่อบรมครูวิทยาศาสตร์ทั่วไป ๖๕ เพื่อให้นักศึกษาใหม่สามารถปรับตัวในการดำเนินชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและพัฒนาทักษะพื้นฐานด้านวิชาการ การบูรณาการศาสตร์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์เพื่อเสริมสร้างการพัฒนาอย่างยั่งยืน ควบคู่กับด้านคุณธรรม จริยธรรม การเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีการพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกันระหว่างพี่และน้องในสาขาวิชา การพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำความกล้าแสดงออก และสร้างระเบียบวินัยให้เกิดแก่นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม

๑๐. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๑. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้นักศึกษา ได้ทำความรู้จักเพื่อน ๆ ชั้นปีที่ ๑ และพี่ ๆ ชั้นปีที่ ๒ พร้อมทั้งรับทราบและเข้าใจกฎระเบียบการอยู่ร่วมกันในสาขาวิชา และสังคมในชีวิตประจำวัน

๒. เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษาในด้านวิชาการและวิชาชีพ ให้สามารถประยุกต์ใช้ความเข้าใจทางวิทยาศาสตร์เพื่อสร้างความรู้ใหม่อย่างมีความคิดริเริ่มและสร้างสรรค์และการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะในการใช้เทคโนโลยีอย่างถูกต้องและเหมาะสม

๓. เพื่อสร้างให้นักศึกษาใหม่มีความสัมพันธ์และความสามัคคีเกิดขึ้นในหมู่คณะ มีความกล้าแสดงออก มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดีและรู้จักการวางแผนงานอย่างมีระบบ

๑๑. กลุ่มเป้าหมาย และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

๑๑.๑) กลุ่มเป้าหมาย/จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวนทั้งสิ้น ๕๒ คน ประกอบด้วย
นักศึกษาคณะครุศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไปชั้นปีที่ ๑ จำนวน ๕๒ คน

๑๑.๒) ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

อาจารย์และนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ คณะครุศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

๑๒. เป้าหมาย ผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบโครงการ

๑๒.๑) เป้าหมายโครงการ (แสดงตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ พร้อมเป้าหมายตามตัวชี้วัด)

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ระดับความสำเร็จ
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ	ระดับ	๔.๐๐
ร้อยละผู้เข้าร่วมโครงการ	ร้อยละ	๗๐
ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถประยุกต์ใช้ ความเข้าใจทางวิทยาศาสตร์เพื่อสร้างความรู้ใหม่อย่างมี ความคิดริเริ่มและสร้างสรรค์และการแก้ปัญหาได้อย่างมี ประสิทธิภาพ พร้อมทั้งส่งเสริมให้นักศึกษามีทักษะในการใช้ เทคโนโลยีอย่างถูกต้องและเหมาะสม	ร้อยละ	๗๐

๑๒.๒) ผลผลิต (Outputs)

๑) ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ ความเข้าใจและสามารถใช้ความเข้าใจทางวิทยาศาสตร์เพื่อสร้าง
ความรู้ใหม่อย่างมีความคิดริเริ่มและสร้างสรรค์และการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ร้อยละ ๗๐

๒) ผู้เข้าร่วมโครงการได้ทำความรู้จักเพื่อน ๆ ที่ ๆ และมีความกล้าแสดงออก ในสาขาวิชามากขึ้น

๓) ผู้เข้าร่วมโครงการ รู้จักนำเทคโนโลยีและวิทยาการใหม่ ๆ มาใช้ในกิจกรรมที่ได้รับมอบหมายได้
อย่างถูกต้องเหมาะสม

๑๒.๓) ผลลัพธ์ (Outcomes)

๑) ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ ความเข้าใจและสามารถประยุกต์ใช้ความเข้าใจทาง
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีความก้าวหน้าทางวิทยาการต่าง ๆ เพื่อสร้างความรู้ใหม่อย่างมีความคิดริเริ่มและ
สร้างสรรค์และการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒) ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์และความสามัคคีเกิดขึ้นในหมู่คณะ มีความกล้าแสดงออก
ปฏิบัติตนตามภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดีและรู้จักการวางแผนงานอย่างมีระบบ

๑๒.๔) ผลกระทบ (Impacts)

เชิงบวก

๑) ผู้เข้าร่วมโครงการมีความสัมพันธ์และความสามัคคีเกิดขึ้นในหมู่คณะ มีความกล้าแสดงออก มี
ภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดีและรู้จักการวางแผนงานอย่างมีระบบ

๒) ผู้เข้าร่วมโครงการมีทักษะในการใช้เทคโนโลยีอย่างถูกต้องเหมาะสม สามารถปรับตัวในการใช้
ชีวิตประจำวันในระดับอุดมศึกษาให้เข้ากับกฎระเบียบการอยู่ร่วมกันในสังคมใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เชิงลบ

-

๑๓. แผนการดำเนินงานโครงการ (PDCA)

ช่วงเวลาดำเนินโครงการ	มิถุนายน - กรกฎาคม								ผู้รับผิดชอบ
	สัปดาห์ที่ ๑	สัปดาห์ที่ ๒	สัปดาห์ที่ ๓	สัปดาห์ที่ ๔	สัปดาห์ที่ ๕	สัปดาห์ที่ ๖	สัปดาห์ที่ ๗	สัปดาห์ที่ ๘	
๑. จัดทำโครงการ			←					→	คณะกรรมการโครงการ
๒. ประชุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง			←					→	คณะกรรมการโครงการ
๓. ประสานงาน ฯ/ ประชาสัมพันธ์						↔			คณะกรรมการโครงการ
๔. จัดเตรียมสถานที่ / ประชุมผู้มีส่วนเกี่ยวข้องก่อนเริ่มงาน							↔		นักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ ทั่วไปชั้นปีที่ ๒
๕. ดำเนินโครงการ			←					→	นักศึกษาสาขาวิทยาศาสตร์ ทั่วไปชั้นปีที่ ๒
๖. ประเมินผล/สรุปโครงการ/รายงาน								↔	คณะกรรมการโครงการ

๑๔. งบประมาณดำเนินการ งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้นเป็นเงิน ๑,๕๐๐ บาท (โดยไม่ผูกพันกับงบประมาณมหาวิทยาลัย)

๑๔.๑) สรุปค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่เป็นตัวเงิน (In Cash)

กิจกรรมสานสัมพันธ์น้องพี่สู่ครอบครัววิทยาศาสตร์ทั่วไป ๖๕ งบประมาณ ๑,๕๐๐ บาท

งบรายจ่าย-รายการ	งบประมาณ	สรุปค่าใช้จ่าย
๑. งบดำเนินงาน	๑,๕๐๐	
๑.๑ ค่าตอบแทน	-	
๑.๒ ค่าใช้สอย	๘๓๐	
๑.๒.๑ ค่าอาหารว่าง	๘๓๐	- ค่าขนม ๔๘๕ บาท - ค่าน้ำผลไม้ ๓๔๕ บาท คิดเป็นเงิน ๘๓๐ บาท
๑.๓ ค่าวัสดุ	๖๗๐	
๑.๓.๑ ค่าเทป	๑๗๕	
๑.๓.๒ ค่าลูกโป่ง	๔๐	
๑.๓.๓ ค่าเชือกฟาง	๑๓๕	
๑.๓.๔ ค่าแป้ง	๙๕	
๑.๓.๕ ค่าตะเกียบ	๓๕	
รวมทั้งสิ้น	๑,๕๐๐	

รวม (In Cash) ของโครงการ/กิจกรรม ๑,๕๐๐ บาท

๑๔.๒) วัสดุค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ/กิจกรรมที่เป็นมูลค่าใช้จ่าย (In Kind)

ไม่มี

๑๕. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัด (ปัจจัยเสี่ยง)

๑. นักศึกษาชั้นปีที่ ๑ และนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ มีเวลาว่างในการทำกิจกรรมไม่ตรงกันเนื่องจากมีภาระหน้าที่ในการเรียนไม่ตรงกัน

๑๖. แนวทางแก้ไข

๑. กำหนดระยะเวลาในการทำกิจกรรมในวันที่ทางมหาวิทยาลัยจัดให้เป็นเวลาในการทำกิจกรรม
๒. ก่อนการเริ่มกิจกรรมนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ และนักศึกษาชั้นปีที่ ๒ มีการนัดหมายเวลาล่วงหน้าเพื่อให้ได้ช่วงเวลาในการทำกิจกรรมที่เหมาะสมกับทั้งนักศึกษาชั้นปีที่ ๑ และนักศึกษาชั้นปีที่ ๒

(๑๗) ผู้เสนอโครงการ ผู้ให้ความเห็นชอบโครงการ และอนุมัติโครงการ
๑๗.๑) ผู้เสนอโครงการ

ลงชื่อ



(นางสาวจิริยา จงจิตร)

ประธานโครงการ

วันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

๑๗.๒) ผู้ให้ความเห็นชอบโครงการ

ลงชื่อ



(นางสาวณการ์ตน์ โรจน์ดวง)

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์ทั่วไป

วันที่ 26 เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

๑๗.๓) ผู้ให้ความเห็นชอบโครงการ

ลงชื่อ



(นางอรดา โอภาสรัตนกร)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิเทศสัมพันธ์

วันที่ ๒๖ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

๑๗.๔) ผู้อนุมัติโครงการ

ลงชื่อ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง)

คณบดีคณะครุศาสตร์

วันที่ ๒๗ เดือน กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕



คณะครุศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

กำหนดการกิจกรรม “สานสัมพันธ์สู่ครอบครัววิทยาศาสตร์ทั่วไป ๖๕”

วันพุธ ที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ณ อาคาร ๓๙ กองพัฒนานักศึกษา ชั้น ๓ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

กิจกรรมที่ ๑ สายลับจับสายรหัส		
๑	๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น.	ลงทะเบียน
๒	๑๔.๔๐ - ๑๕.๑๐ น.	กิจกรรมสายลับจับสายรหัส (อาจารย์ผการัตน์ โรจน์ดวง)
กิจกรรมที่ ๒ บัดดี้บัดเตอร์สานสัมพันธ์		
๓	๑๕.๑๐ - ๑๖.๐๐ น.	กิจกรรมบัดดี้บัดเตอร์สานสัมพันธ์ (อาจารย์สุพัฒน์ บุตรดี)
๔	๑๖.๐๐ - ๑๖.๑๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
กิจกรรมที่ ๓ สายเทคสายใจ		
๕	๑๖.๑๐ - ๑๖.๕๐ น.	กิจกรรมสายเทคสายใจ (อาจารย์ผการัตน์ โรจน์ดวง)
๖	๑๖.๕๐ - ๑๗.๐๐ น.	สรุปกิจกรรม

หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม