



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์

ที่..... วันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปแบบประเมินความพึงพอใจการปฏิบัติงานโครงการ“สัปดาห์วิทยาศาสตร์”  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

ตามที่ แผนกวิชาสามัญสัมพันธ์ ได้ดำเนินงานโครงการ“สัปดาห์วิทยาศาสตร์”  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ หอประชุมโดมน้อย

งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ ได้รับมอบหมายหน้าที่ในคณะกรรมการ  
ฝ่ายประเมินผล ซึ่งได้ดำเนินการประเมินผลเกี่ยวกับการปฏิบัติงานโครงการฯ ดังกล่าวข้างต้นเรียบร้อยแล้ว  
เพื่อนำผลการประเมินมาใช้ในการพัฒนาโครงการให้มีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์ต่อคณะดำเนินงาน  
ในครั้งต่อไป ดังเอกสารสรุปผลการประเมินความพึงพอใจที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายอาคม ปาสีโล)

ครู วิทยฐานะครูชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้างานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

เรียน ผอ.วท.อบ. เพื่อโปรด
<input checked="" type="radio"/> ทราบ <input type="radio"/> พิจารณา
เห็นควรขอ.....

(นางรাত্রี สอนทองเกียรติ)
รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

- ออว  
- ออว นนท ใจงาม



(นายรাত্রี พิบูลมณฑา)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

## สรุปผลการประเมินความพึงพอใจ

### โครงการ “สัปดาห์วิทยาศาสตร์” ประจำปีการศึกษา 2566

การนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลการปฏิบัติงานโครงการ “สัปดาห์วิทยาศาสตร์” ประจำปีการศึกษา 2566 โดยการดำเนินการสอบถามความพึงพอใจต่อการดำเนินงานการให้บริการด้านต่างๆ จากแบบสอบถามความพึงพอใจของนักเรียน นักศึกษา ต่อโครงการโครงการ “สัปดาห์วิทยาศาสตร์” เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการปรับปรุง พัฒนา การจัดบริการด้านต่างๆ เพื่อตอบสนองความจำเป็นและความต้องการของนักเรียน นักศึกษา ได้ทันท่วงที งานวิจัย พัฒนา นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จึงนำข้อมูลจากการสอบถามวิเคราะห์และแปลผลสำรวจความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานโครงการดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

#### คำชี้แจง

แบบสอบถามนี้ มีทั้งหมด 3 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ข้อมูลความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

#### ตอนที่ 1 สถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 จำนวนร้อยละจำแนกตามเพศผู้ให้ข้อมูลและสถานะของผู้ตอบแบบสอบถาม

ผู้ให้ข้อมูล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. นักเรียน นักศึกษา	126	100.00
2. ครู	0	00.00
3. บุคลากรทางการศึกษา	0	00.00
รวม	126	100.00
เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1. ชาย	90	71.40
2. หญิง	36	28.60
รวม	126	100.00

จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 126 คน เป็นนักเรียน นักศึกษาทั้งหมด จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จำนวน 90 คน คิดเป็นร้อยละ 71.40

**ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการปฏิบัติงานโครงการ“สัปดาห์วิทยาศาสตร์”  
ประจำปีการศึกษา 2566**

การวิเคราะห์ข้อมูลความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามการปฏิบัติงานโครงการ  
“สัปดาห์วิทยาศาสตร์” ประจำปีการศึกษา 2566 ปรากฏผลดังตาราง 2

เกณฑ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ระดับความพึงพอใจ และแปลผลข้อมูลดังนี้

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 4.50 - 5.00 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 3.50 - 4.49 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับมาก

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 2.50 - 3.49 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับปานกลาง

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 1.50 - 2.49 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับน้อย

ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 1.00 - 1.49 หมายถึง มีความพึงพอใจในระดับน้อยที่สุด

**ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อ  
“สัปดาห์วิทยาศาสตร์” ประจำปีการศึกษา 2566 โดยรวมและรายด้านรายการ**

รายด้าน	$\bar{X}$	S.D	ระดับความพึงพอใจ
1. การประชาสัมพันธ์โครงการ/กิจกรรม	4.14	1.129	มาก
2. ความเหมาะสมของสถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรม	4.21	0.864	มาก
3. ความพร้อมของการจัดโครงการ/กิจกรรม	4.14	0.745	มาก
4. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดกิจกรรม	4.21	0.776	มาก
5. ลำดับขั้นตอนและความต่อเนื่องของการจัดกิจกรรม	4.29	0.703	มาก
6. ความพร้อมของวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการจัดกิจกรรม	4.14	0.745	มาก
7. ความหลากหลายของกิจกรรม	4.21	0.677	มาก
8. ความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรมของนักเรียน นักศึกษา	4.14	0.745	มาก
9. การมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมของนักเรียน นักศึกษา	4.36	0.815	มาก
10. ประโยชน์และความรู้ที่ได้รับในการจัดกิจกรรม	4.21	0.776	มาก
11. ควรจัดโครงการ/กิจกรรม นี้ในปีต่อๆ ไป	4.13	0.625	มาก
<b>รวม</b>	<b>4.22</b>	<b>0.781</b>	<b>มาก</b>



จากตารางพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามโครงการ“สัปดาห์วิทยาศาสตร์” ประจำปีการศึกษา 2566 โดยรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.22$ ) และเมื่อพิจารณาแต่ละรายการพบว่าผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจมากทุกรายการสามารถเรียงลำดับความพึงพอใจจากมากไปหาน้อย 3 อันดับแรก ได้ดังนี้ การมีส่วนร่วมในการจัดกิจกรรมของนักเรียน นักศึกษา ( $\bar{X} = 4.36$ ) ลำดับขั้นตอนและความต่อเนื่องของการจัดกิจกรรม ( $\bar{X} = 4.29$ ) และความเหมาะสมของสถานที่ที่ใช้ในการจัดกิจกรรม ( $\bar{X} = 4.21$ ) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 : ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

-ไม่มี-



## แบบสอบถามความพึงพอใจ

โครงการ “สัปดาห์วิทยาศาสตร์” ประจำปีการศึกษา 2566

ในวันพฤหัสบดีที่ 17 สิงหาคม 2566 ณ ห้องประชุมโดมน้อย วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

