

1. ชื่อโครงการ : อบรมการใช้ระบบสารสนเทศโปรแกรมเพชรบุรีโมเดลหรือระบบ MIS

2. ผู้รับผิดชอบโครงการ : นางสาวรำไพ อมรเจริญกุล

3. สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ สอศ./มาตรฐานประกันคุณภาพภายใน

3.1 ยุทธศาสตร์ที่ 3 กลยุทธ์ที่ 4

3.2 มาตรฐานที่ 2 ตัวบ่งชี้ที่ 2.6

4. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ:

เมษายน - กรกฎาคม 2561

5. สถานที่ดำเนินงาน:

ห้องศูนย์อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา อาคารวิทยบริการ

6. หลักการและเหตุผล:

ในยุคข้อมูลข่าวสารและเทคโนโลยีทำให้สภาพการณ์ปรับเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็วการปรับตัวให้ทันสถานการณ์จึงจำเป็นต้องมีการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศที่ดีและทันสมัยมีการบริหารจัดการที่ดีและมีความสามารถในการจัดระบบการเข้าถึงและใช้สารสนเทศได้อย่างถูกต้องและรวดเร็วโดยเฉพาะ การผ่านทางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์จำเป็นอย่างยิ่งที่องค์การทุกระดับต้องมีผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางคอมพิวเตอร์ระบบการจัดการบริหารและการประมวลสารสนเทศที่สามารถบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพรวดเร็วทันต่อสถานการณ์โดยเฉพาะสามารถสื่อสารและเผยแพร่ได้อย่างรวดเร็ว

วิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิได้พัฒนาระบบงานสารสนเทศสำหรับการเรียนการสอนเพื่อให้บริการครูและบุคลากรทางการศึกษา นักเรียน/นักศึกษา ตลอดจนผู้ปกครอง ในการเข้าถึงข้อมูลนักเรียนนักศึกษา เช่น ข้อมูลการเก็บคะแนนรายวิชา ข้อมูลการบันทึกการเข้ากิจกรรม ข้อมูลการบันทึกเวลาเรียนรายวิชา ฯลฯ ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็วในการเข้าถึงข้อมูลและประหยัดทรัพยากรในการบริหารจัดการ

ฝ่ายวิชาการได้เล็งเห็นความสำคัญในการจัดการเรียนการสอนที่มีประสิทธิภาพจึงจัดทำระบบการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับครู-อาจารย์เพื่อให้ครู-อาจารย์ มีทักษะความรู้ความสามารถในการใช้งานโปรแกรมต่างๆให้มีประสิทธิภาพและความชำนาญมากยิ่งขึ้น

โครงการอบรมการใช้ระบบสารสนเทศฯ สำหรับครู-อาจารย์ นี้จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะทำให้ครู-อาจารย์ ได้รับการพัฒนาตนเองไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์แก่ตนเองและนักเรียนนักศึกษา ในอันที่จะอำนวยความสะดวกและรวดเร็วในการวัดผลและประเมิน

7. วัตถุประสงค์ :

- 7.1 เพื่อพัฒนาบุคลากรทางการศึกษาวิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
- 7.2 เพื่อส่งเสริมให้ครู-อาจารย์ มีการพัฒนาตนเองให้มีทักษะความรู้ความสามารถในการใช้ระบบสารสนเทศบนระบบเครือข่าย
- 7.3 เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถของครู-อาจารย์ในการใช้ระบบสารสนเทศบนระบบเครือข่าย

8. เป้าหมาย:

เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ครูผู้สอน จำนวน 144 คน - ข้าราชการครูผู้สอน จำนวน 83 คน - พนักงานราชการครู จำนวน 7 คน - ครูอัตราจ้าง จำนวน 54 คน	- ครู-อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาพัฒนาตนเองในการใช้ระบบสารสนเทศ

9. กิจกรรม/วิธีดำเนินงาน :

ขั้นตอนดำเนินงาน	2560			2561								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
1. เสนอโครงการ	←→											
2. แต่งตั้งคณะกรรมการ				←→								
3. ดำเนินโครงการ						←→						
4. สรุปรายงานผลการดำเนินโครงการ								←→				

10. งบประมาณในการดำเนินงาน :

หมวดรายจ่าย/ประเภทรายจ่าย	จำนวน (หน่วย)	แหล่งของเงิน				หมายเหตุ
		งปม.	อุดหนุน	รายจ่ายอื่น	บคส.	
- หมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ						
- ค่าตอบแทน		-	-	-	9,600	-วิทยากร
- ค่าใช้สอย		-	-	-	5,400	-อาหารว่าง
รวมเป็นเงิน					15,000	

11. ตัวชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ :

ตัวชี้วัด	เชิงปริมาณ	เชิงคุณภาพ
ผลผลิต (Output)	ครูผู้สอน จำนวน 144 คน - ข้าราชการครูผู้สอน จำนวน 83 คน - พนักงานราชการครู จำนวน 7 คน - ครูอัตราจ้าง จำนวน 54 คน	- ครูที่ผ่านการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจในการใช้ระบบสารสนเทศบนระบบเครือข่าย - ครูที่ผ่านการอบรมนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในงานวัดผลประเมินผลบนระบบเครือข่าย
ผลลัพธ์ (Outcome)	- ส่งเสริมให้ครู-อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาพัฒนาตนเอง ร้อยละ 80 - พัฒนาความรู้ความสามารถของครูอาจารย์ ร้อยละ 80	- ครู-อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาพัฒนาตนเองในการใช้ระบบสารสนเทศ - พัฒนาความรู้ ทักษะ ความสามารถของอาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา ในการใช้ระบบสารสนเทศ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

12.1 ครู-อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาได้มีการพัฒนาตนเองในการใช้ระบบสารสนเทศบนระบบเครือข่าย

12.2 ครู-อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษาสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปใช้ในงานวัดผลประเมินผลนักเรียนนักศึกษาบนระบบเครือข่าย

13. การติดตามผลและประเมินผล :

13.1 การสัมภาษณ์ขณะปฏิบัติจริง

13.2 แบบสอบถาม

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ

(นางสาวรำไพ อมรเจริญกุล)

หัวหน้างานวัดผลและประเมินผล

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายวันชัย ขำนาญศรี)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบโครงการ

(นางอังคณา เบ็ญจศิล)

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติโครงการ

(นายอาคม จันทน์นาม)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างนครราชสีมา

รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ