**Action Planning for Improvement Priorities**

EdPEx TSU 5

**ชื่อหน่วยงาน : สำนักคอมพิวเตอร์**

**โครงการ : พัฒนาระบบบริหารจัดการแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ผู้รับผิดชอบหลัก | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. ประเด็นจากการวิเคราะห์องค์กร (SA/OA) | มหาวิทยาลัยขาดกระบวนการวิเคราะห์แผน ระบบสารสนเทศที่ใช้บริหารจัดการกระบวนการวางแผนเชิงกลยุทธ์ /การติดตาม และประเมินผล |
| 1. เป้าหมาย/ผลที่คาดว่าจะได้รับ | มีระบบบริหารจัดการแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย สามารถนำเอาข้อมูลมาวิเคราะห์ |
| 1. ตัวชี้วัดความสำเร็จ | ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบ |
| 1. ความสำคัญและความเชื่อมโยงกับเกณฑ์ EdPEx | หมวด 2 การวางแผนกลยุทธ์ หัวข้อ 2.1 การจัดทำกลยุทธ์ ประเด็น การรวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลและการพัฒนาสารสนเทศที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในกระบวนการวางแผนเชิงกลยุทธ์ /การติดตาม และประเมินผล (รวมทั้งการกำหนดคู่เทียบและแหล่งข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ |
| 1. ระยะเวลาดำเนินการ | 1 ปีงบประมาณ |
| 1. งบประมาณและแหล่ง | - |
| 1. การรายงานผล | 3 เดือนครั้ง |

**แผนการดำเนินงาน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **กิจกรรม/ขั้นตอนการดำเนินการ** | **พ.ศ. 2561** | | | | | | | | **ผลที่ได้รับ** | **ผู้รับผิดชอบ** |
| **พ.ค.** | **มิ.ย.** | **ก.ค.** | **ส.ค.** | **ก.ย.** | **ต.ค.** | **พ.ย.** | **ธ.ค.** |
| 1. แต่งตั้งคณะทำงานการพัฒนาระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  | คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. กำหนดแผนในการดำเนินงานพร้อมระยะเวลาที่ชัดเจน |  |  |  |  |  |  |  |  | ภาพรวมในการดำเนินงานกิจกรรมและระยะเวลา | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. รวบรวมความต้องการข้อมูลในการพัฒนา |  |  |  |  |  |  |  |  | ข้อมูลดิบจากเจ้าของระบบที่เก็บได้ | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. วิเคราะห์ข้อมูลที่รวบรวมมาจากความต้องการของหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย |  |  |  |  |  |  |  |  | โครงสร้างฐานข้อมูลที่จะมาเชื่อมโยงกัน ER | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. ออกแบบระบบและเชื่อมโยงข้อมูลของระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  | ตัวอย่างหน้าจอ ตัวอย่างรายงานระบบถูกออกแบบได้ครอบคลุมตามความต้องการและกระบวนการทำงานทั้งหมด และรวมถึงการออกแบบรายงานเพื่อสนับสนุนรูปแบบของการนำข้อมูลไปใช้งาน | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. พัฒนาระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  | ระบบสารสนเทศที่สามารถดึงข้อมูลของแต่ละระบบสารสนเทศ  และระบบลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. ทดสอบ/แก้ไขปรับปรุงการทำงานของระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  | มีการทดสอบการทำงานของระบบและมีการแก้ไขปรับปรุง | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. ทำคู่มือและฝึกอบรม |  |  |  |  |  |  |  |  | ได้คู่มือการใช้งานระบบเพื่อนำไปเผยแพร่ต่อไปผลการอบรมที่เพิ่มความรู้ความเข้าใจให้ผู้ใช้งานและผู้ร่วมรับผิดชอบในระบบ | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 1. ประเมินผลความพึงพอใจของผู้ใช้ และนำข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อจัดทำแผนพัฒนาระบบในปีถัดไป |  |  |  |  |  |  |  |  | ประเมินผล และปรับปรุงแก้ไขและนำผลการประเมินไปปรับปรุงในปีถัดไป | สำนักคอมพิวเตอร์ |