**ผลการดำเนินงานของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามข้อเสนอแนะของ**

**คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลงานของมหาวิทยาลัย และสภามหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา**

**จากปีที่ผ่านมา (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 : 1 ตุลาคม 2562 – 30 กันยายน 2563)**

| **ประเด็นข้อเสนอแนะ** | **ผลการดำเนินการ** |
| --- | --- |
| 1. ควรส่งเสริมให้มีฐานข้อมูลหลัก เพื่อความสะดวกรวดเร็วและทันเวลากับการใช้งานและมีความสมบูรณ์เพิ่มขึ้น |  |
| 2. ควรเร่งพัฒนาบุคลากรให้ทำงานเชิงรุก เพื่อพัฒนาเป้าหมายขององค์กรเป็นหลัก และเพื่อสนับสนุนพันธกิจของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามแผนกลยุทธ์ |  |
| 3. ควรส่งเสริมระบบบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศของทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลและมีข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน เพื่อความสามารถในการเรียกใช้ประโยชน์ได้ตลอดเวลา |  |
| 4. ควรส่งเสริมให้คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา ใช้ทรัพยากรสารสนเทศในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-book) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (E-documents) |  |
| 5. ควรมีการปรับระบบดิจิทัลเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยให้มีความถูกต้องทันสมัย และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านวิชาการและการบริหารจัดการ |  |
| 6. ควรพัฒนาฐานข้อมูลตลาดแรงงานให้กับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา เพื่อประโยชน์ในการมีงานทำ |  |
| 7. ควรร่วมกับสถาบันอยุธยาศึกษาในการพัฒนาสื่อข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยใช้เทคโนโลยีต่างๆ เช่น การใช้ระบบ Artificial Intelligence (AI) การใช้ระบบ Augmented Reality (AR) และการใช้บาร์โค้ด เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้โดยง่ายและเป็นระบบ |  |
| 8. ควรเป็นหน่วยงานกลางในการจัดวางระบบการปรับปรุงห้องเรียนให้มีความพร้อมสำหรับการเรียนการสอนแบบออนไลน์ เช่น ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบอินเทอร์เน็ต กระดานอัจฉริยะ (Interactive whiteboard) หรือสมาร์ทบอร์ด (Smart board) ระบบการฉายภาพ (Projector) ระบบบันทึกภาพระหว่างสอน (Video capture system) อุปกรณ์ควบคุมการจัดการชั้นเรียน (Classroom control system) และเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่ว่าจะเป็นแบบตั้งโต๊ะ แบบพกพาหรือแบบแท็บเล็ต |  |
| 9. ควรมีการจัดการสภาพแวดล้อมและส่งเสริมให้นักศึกษาเข้าใช้ห้องสมุดมหาวิทยาลัยให้มากขึ้น เนื่องจากห้องสมุดเป็นแหล่งเรียนรู้ที่มีหนังสือและสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น E-books E-journals ที่หลากหลาย |  |
| 10. ควรสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้ในงานด้านการศึกษา เพื่อรองรับการเรียนการสอนในศตวรรษที่ 21 ควรเร่งจัดหาหรือเพิ่มอุปกรณ์/ซอฟต์แวร์ที่สนับสนุนการเรียนการสอน และพัฒนาทักษะนักศึกษาด้านการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ |  |