

แผนการดำเนินงานจัดการความรู้ ศบ.

องค์ความรู้ : ความรู้ด้านการทำแผนที่อุตุนิยมวิทยาด้วยโปรแกรมสำหรับการจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (แบบ Auto)

| กิจกรรม | เดือน/๒๕๖๕ | | | เดือน/๒๕๖๖ | | | | | | | | | หมายเหตุ | |
|--|------------|------|------|------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-----------------------------------|-------------|
| | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | |
| ๑. ประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงาน | | | | | | | | | | | | | ทีมเลขานุการ km | |
| ๑.๑ ป่งชี้ความรู้ (Knowledge Identification)/วางแผนดำเนินงาน | ● | | | | ● | | | | | | | | | |
| ๑.๒ สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานรอบ ๖ เดือน (ภายใน ๑๒ เม.ย.) | | | | | | | ↔ | | | | | | | |
| ๑.๓ สรุปผลการดำเนินงานและจัดทำรายงานรอบ ๑๒ เดือน (ภายใน ๑๕ ก.ย.) | | | | | | | | | | | | ↔ | | |
| ๒. ดำเนินการตามกระบวนการจัดการความรู้ที่ ๑ การสร้างและแสวงหา | | | | | | | | | | | | | | |
| ๒.๑ ค้นคว้าความรู้เรื่องโปรแกรม Quantum GIS (QGIS) | | ← | | | | | → | | | | | | ทีมเลขานุการ km | |
| ๒.๒ ค้นคว้าความรู้เรื่องโปรแกรม Python | | | ← | | | | → | | | | | | คณะทำงาน km | |
| ๓. ดำเนินการตามกระบวนการจัดการความรู้ที่ ๒ การจัดการความรู้ให้เป็นระบบ | | | | | | | | | | | | | | |
| ๓.๑ แบ่งชนิดและประเภทของความรู้เพื่อจัดทำระบบให้ง่ายและสะดวกต่อการค้นหาและใช้งาน | | | | | | | ↔ | | | | | | คณะทำงาน km | |
| ๓.๒ จัดทำระบบและช่องทางที่สามารถเข้าถึงง่ายและสะดวกต่อการค้นหาและใช้งาน | | | | | | | | | ↔ | | | | วโรดม | |
| ๔. ดำเนินการตามกระบวนการจัดการความรู้ที่ ๓ การประมวลและกลั่นกรองความรู้ | | | | | | | | | | | | | | |
| ๔.๑ เรียบเรียงปรับปรุงเนื้อหาให้ทันสมัยและตรงกับความต้องการ | | | | | | | ← | | | | | → | คณะทำงาน km | |
| ๔.๒ จัดทำองค์ความรู้ในรูปแบบ e-book | | | | | | | | | | | ← | → | วโรดม | |
| ๕. ดำเนินการตามกระบวนการจัดการความรู้ที่ ๔ การเข้าถึงความรู้ | | | | | | | | | | | | | | |
| ๕.๑ เผยแพร่องค์ความรู้ จำนวน ๒ ช่องทาง (website/นุมความรู้ ศบ.) | | | | | | | | | | | ← | → | วโรดม/ทีมเลขานุการ km | |
| ๖. ดำเนินการตามกระบวนการจัดการความรู้ที่ ๕ การแบ่งปันแลกเปลี่ยนความรู้ | | | | | | | | | | | | | | |
| ๖.๑ จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (CoP) ครั้งที่ ๑ การติดตั้ง software โปรแกรม Quantum GIS (QGIS) และการใช้งาน โปรแกรม Quantum GIS (QGIS) เบื้องต้น | | | | | | | ● | | | | | | สุชาติ/ธนพร | |
| ๖.๒ จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (CoP) ครั้งที่ ๒ การใช้งานโปรแกรม Quantum GIS (QGIS) เบื้องต้น/การจัดการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาและการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม Quantum GIS (QGIS) | | | | | | | ● | | | | | | ธนพร/ปิยมาศ | |
| ๖.๓ จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (CoP) ครั้งที่ ๓ การใช้ภาษา Python และการเขียนโปรแกรม เบื้องต้น | | | | | | | | | ● | | | | อดีตผู้เชี่ยวชาญ บุญเลิศ /อภิชาติ | |
| ๖.๔ จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (CoP) ครั้งที่ ๔ การใช้ภาษา Python ในการจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (แบบ Auto) | | | | | | | | | | ● | | | อดีตผู้เชี่ยวชาญ บุญเลิศ /อภิชาติ | |
| ๖.๕ จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (CoP) ครั้งที่ ๕ การใช้ภาษา Python ในการจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (แบบ Auto) | | | | | | | | | | | ● | | อดีตผู้เชี่ยวชาญ บุญเลิศ /อภิชาติ | |
| ๖.๖ รวบรวมองค์ความรู้จากการประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (CoP) | | | | | | | | | | | ← | → | คณะทำงาน km | |
| ๗. ดำเนินการตามกระบวนการจัดการความรู้ที่ ๖ การเรียนรู้ | | | | | | | | | | | | | | |
| ๗.๑ นำผลิตภัณ์ที่เกิดจากองค์ความรู้ไปเผยแพร่ | | | | | | | | | | | | ← | → | คณะทำงาน km |
| ๗.๒ สืบสาวผลความพึงพอใจของผู้รับบริการและสรุปผล | | | | | | | | | | | | ← | → | คณะทำงาน km |