

กำหนดการ

กิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ KM Day เรียนรู้เล่าสู่กันฟัง ๒๐๒๓
ภายใต้ขอบเขตการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการดำเนินงาน
ของสายสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่องค์กรสมัยใหม่ ครั้งที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
ในวันพุธที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๓๐ น.
ผ่านระบบออนไลน์ Zoom Cloud Meetings

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียนและตรวจสอบการใช้งานระบบ Zoom Cloud Meetings
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๐๕ น. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสนาอ สะอาด รองประธานกรรมการการจัดการความรู้
กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ในการจัดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM)
สำนักงานอธิการบดี ครั้งที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ต่อประธานในพิธี
- ๐๙.๐๕ – ๐๙.๑๐ น. นายสถาพร ขุนเพชร ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ประธานในพิธี
กล่าวเปิดกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) สำนักงานอธิการบดี ครั้งที่ ๒
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๐๙.๑๐ – ๑๐.๐๐ น. เสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศของพนักงานมหาวิทยาลัยที่มีการพัฒนางาน
ในหน้าที่สู่แนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ จำนวน ๒ ผลงาน
ผลงานที่ ๑ การใช้สื่อมัลติมีเดียสาธิตการใช้งานเครื่องมือในห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาทาง
สัตวแพทยศาสตร์ผ่านระบบออนไลน์
โดย นางหทัยา ประพฤติชอบ สังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์
ผลงานที่ ๒ ระบบสืบค้นครุภัณฑ์
โดย นางอุไรรัตน์ กล่อมพงษ์ สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. กิจกรรมประกวดการนำเสนอผลงานแนวปฏิบัติที่ดี ภายใต้ขอบเขตการนำนวัตกรรมหรือ
เทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการดำเนินงานของสายสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่อ
องค์กรสมัยใหม่ จำนวน ๘ ผลงาน
ผลงานที่ ๑ ระบบแจ้งซ่อมครุภัณฑ์ออนไลน์
โดย นางปิยวรรณ ประพฤติตรง สังกัดกองคลัง
ผลงานที่ ๒ ระบบตรวจเวรยามของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
โดย นายเต็มศักดิ์ แก้วชูศรี สังกัดกองกลาง
ผลงานที่ ๓ ระบบสารสนเทศรายงานผลคะแนนการตรวจติดตามกิจกรรม ๕ส พลัส
ระดับมหาวิทยาลัย
โดย นางสาวมัชชินทร์ สังข์ไพฑูรย์ สังกัดสำนักงานอธิการบดี
ผลงานที่ ๔ ระบบบริหารจัดการวัสดุ
โดย นางอุไรรัตน์ กล่อมพงษ์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
ผลงานที่ ๕ การพัฒนาระบบขอใช้ห้องปฏิบัติการ
โดย นางสาวศุภรัตน์ คงโอ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง



- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น. กิจกรรมประกวดการนำเสนอผลงานแนวปฏิบัติที่ดี ภายใต้ขอบเขตการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีดิจิทัล มาใช้ในการดำเนินงานของสายสนับสนุนเพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยไปสู่องค์กรสมัยใหม่ (ต่อ)
- ผลงานที่ ๖ เทคนิคการย้อมสีแบบที่เรียว
โดย นางสุภาพร กาญจนศิริธิป สังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์
- ผลงานที่ ๗ การเบิก-จ่าย สารเคมีและอาหารเลี้ยงเชื้อด้วยระบบออนไลน์ ในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์
โดย นางสุภาพร กาญจนศิริธิป สังกัดคณะสัตวแพทยศาสตร์
- ผลงานที่ ๘ พัฒนาการให้บริการยืม-คืน ปริญญาบัตรของนักศึกษา เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้ สู่การเรียนรู้ด้วยตนเอง สำหรับนักศึกษาสาขาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
โดย นางสาวพัชรี ทองช่วย สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์
- ๑๔.๓๐ – ๑๕.๐๐ น. ประเมินผลงานและคัดเลือกผลงานแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ ผ่านระบบออนไลน์
- ๑๕.๓๐ น. นายสถาพร ขุนเพชร ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ประธานในพิธี กล่าวปิดกิจกรรมฯ

หมายเหตุ :

- กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของกิจกรรมและจำนวนผลงานที่นำเสนอ
- ผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคน ร่วมเป็นคณะกรรมการตัดสินผลงานแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศของสำนักงานอธิการบดี

