



กำหนดการ

การประชุมวิชาการ “การวิจัยระบบการศึกษาไทย” ครั้งที่ ๒
สภาคณาจารย์และพนักงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
วันที่ ๑๔ – ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ณ ห้องประชุมทางนกยูง ชั้น ๕ สำนักหอสมุดกลาง
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร

วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

เวลา	กำหนดการ	วิทยากร	สถานที่
๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน		ห้องประชุมทางนกยูง
๐๙.๐๐-๐๙.๐๕ น.	กล่าวต้อนรับ		ห้องประชุมทางนกยูง
๐๙.๐๕-๐๙.๑๕ น.	กล่าวรายงาน พิธีเปิด		ห้องประชุมทางนกยูง
๐๙.๑๕-๑๐.๓๐ น.	บรรยายพิเศษ แนวคิดสั้น ในการทำ R2R เพื่อพัฒนาองค์กรทางการศึกษา	ดร.วิทยา สุธฤตดำรง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	ห้องประชุมทางนกยูง
๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น.	เครื่องดื่มและอาหารว่าง		
๑๐.๔๕-๑๒.๐๐ น.	การพัฒนาอาจารย์มืออาชีพ: ประสบการณ์โค้ช	ผศ.รัฐสภา แก่นแก้ว และคณะ มหาวิทยาลัยศรีปทุม	ห้องประชุมทางนกยูง
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน		
๑๓.๐๐-๑๔.๑๕ น.	Poster Presentation	นักวิจัย	โถงชั้น ๑ อาคารใหม่ สำนักหอสมุดกลาง
๑๔.๑๕-๑๔.๓๐ น.	เครื่องดื่มและอาหารว่าง		
๑๔.๓๐-๑๖.๓๐ น.	จากความสำเร็จของ R2R ในสาธารณสุข สู่ R2R ในสถาบันการศึกษา	รศ.นพ.เชิดชัย นพมณีจำรัสเลิศ รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศิริราช หัวหน้าทีมที่ปรึกษาโครงการสนับสนุน การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย ระดับประเทศ	ห้องประชุมทางนกยูง
๑๙.๐๐-๒๑.๐๐ น.	งานเลี้ยงรับรอง		อาคาร จดหมายเหตุฯ ร.๔

วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

เวลา	กำหนดการ	วิทยากร	สถานที่
๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น.	บรรยายพิเศษ ผู้ชนะการประกวดผลงานวิจัย นวัตกรรมสื่อการสอน การแพร่สัญญาณภาพ โทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัล	ธีรพงษ์ ประทุมศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ห้องประชุมทางนกยูง
๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.	บรรยายพิเศษ ผู้ชนะการประกวดผลงานวิจัย การประยุกต์ใช้ Google Forms เพื่อพัฒนาขีดความสามารถสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ	จิตตานันท์ ติกุล สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ห้องประชุมทางนกยูง
๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น.	เครื่องดื่มและอาหารว่าง		
๑๐.๑๕-๑๑.๔๕ น.	บรรยายพิเศษ ทิศทางการวิจัย ในระบบการศึกษาไทย	ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ ประธานที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	ห้องประชุมทางนกยูง
๑๑.๔๕-๑๒.๐๐ น.	สรุปผลการประชุม และพิธีปิดการประชุม		ห้องประชุมทางนกยูง
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน		

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม