



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	
รับที่	462
วันที่	29 ม.ค. 63
เวลา	16.34 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานศูนย์ความเป็นเลิศด้านภาษา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๑๘๗๕

ที่ วันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์บุคลากรสายวิชาการลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาเรื่อง
"Overcoming Pedagogical and Technological Challenges in Thailand by Using Blended Learning Solution"

เรียน คณบดีทุกคณะ

๑. เรื่องเดิม

ตามที่ บริษัท ไอที เอ็ดดูซอฟต์ จำกัด ได้มีกำหนดจัดงานสัมมนาเรื่อง "Overcoming Pedagogical and Technological Challenges in Thailand by Using Blended Learning Solution" เพื่อการประยุกต์ใช้สื่อสารสนเทศเพื่อการจัดการเรียนการสอนยุคใหม่ เพื่อเพิ่มเทคนิคด้านการสอนภาษาอังกฤษของข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้ นำมาประยุกต์ใช้และบูรณาการในการจัดการเรียนการสอนภาษาอังกฤษให้กับผู้เรียนในสังกัดและพัฒนาความสามารถสู่ความเป็นมืออาชีพ ตามกรอบมาตรฐานความสามารถทางด้านภาษาของสหภาพยุโรป CEFR (The Common European Framework of Reference for Language) นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ในการนี้ เพื่อให้บุคลากรสายวิชาการ ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ได้พัฒนาทักษะการสอนและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ภาษาอังกฤษ English Discoveries มาประกอบในการเรียนการสอนภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล งานศูนย์ความเป็นเลิศด้านภาษา (ศูนย์ภาษา) สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงได้กำหนดจัดการอบรมดังกล่าว ในวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้อง Language Lab ๓๐๑ ชั้น ๓ อาคารศูนย์ภาษา และคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลาโดยมีวิทยากรชาวอิสราเอล Dr.Danny Glick เป็นผู้บรรยายให้ความรู้

๓. ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรสายวิชาการ ที่ประสงค์เข้าร่วมการสัมมนาสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาเรื่อง "Overcoming Pedagogical and Technological Challenges in Thailand by Using Blended Learning Solution" ได้ด้วยตนเอง ผ่าน QR Code ที่ได้แนบมาแล้วนี้ โดยสามารถลงทะเบียนได้ ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓



(อาจารย์ ดร.นิสิตา กุทธาภิรมย์)

รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เรียน คณบดี

โปรดพิจารณา
ดร.นิสิตา กุทธาภิรมย์
๑๓ ม.ค. ๖๓