



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานงานห้องสมุด สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โทร. ๐ ๕๓๙๒ ๑๔๔๔ ต่อ ๑๓๓๒  
ที่ ศธ ๐๕๘๓.๐๗/๓๖๗ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๑  
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมการใช้งานฐานข้อมูล IEEE Xplore platform

เรียน คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ / คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ / คณบดีคณะศิลปกรรม  
และสถาปัตยกรรมศาสตร์ / คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร / ผู้อำนวยการ  
สถาบันวิจัยและพัฒนา / ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

ด้วยกลุ่มงานห้องสมุด สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ร่วมกับ  
บริษัท บิ๊ก โปรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด จัดอบรมการใช้งานฐานข้อมูล IEEE Xplore platform ซึ่งเป็น  
ฐานข้อมูลที่รวบรวมสารสนเทศจาก ๒ แหล่งข้อมูล คือ The Institute of Electrical and Electronics  
Engineers (IEEE) และ The Institution of Engineering and Technology (IET) ทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า  
อิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารและวิทยาการคอมพิวเตอร์

ในการนี้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงใคร่ขอเรียนเชิญ อาจารย์ บุคลากร  
นักวิจัย และนักศึกษา เข้าร่วมอบรมการใช้งานฐานข้อมูล IEEE Xplore platform ในวันที่ ๘ พฤศจิกายน  
๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐-๑๕.๓๐ น. ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Thin ๑ (อาคารหอสมุด) สามารถ  
กรอกแบบตอบรับได้ที่ <https://goo.gl/forms/kDwiudbSOxftKMJ๗๓> ภายในวันที่ ๕ พฤศจิกายน  
ทั้งนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้มอบหมายให้ คุณสุพิศ ทองซัง เบอร์โทรศัพท์  
๐ ๕๓๙๒ ๑๔๔๔ ต่อ ๑๓๓๒ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และช่วยประชาสัมพันธ์

(นายอนันท์ ทับเกิด)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

## กำหนดการอบรมฐานข้อมูล IEEE Xplore platform

วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Thin ๑ (อาคารหอสมุด)

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑๓.๓๐ - ๑๓.๔๕ น.	ลงทะเบียน
๑๓.๔๕ - ๑๔.๔๕ น.	อบรมในหัวข้อ : IEEE Xplore Content & Feature Updates - IEEE Xplore Demo : Searching,results management,personal account Search & content alert
๑๔.๔๕ - ๑๕.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	อบรมในหัวข้อ : MyXplore app: Xplore API - Tools for research: ORCID, Collabratec,Code Ocean,Overleaf, IEEE Dataport etc.