	<p>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
	<p>การบรรยายทางวิชาการ “STKS Knowledge Sharing ปี ๒๕๖๗ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต” วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน – วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings</p>

## ๑. หลักการและเหตุผล

พันธกิจหลักของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัย คือ การสนับสนุนการเรียนการสอน และการวิจัย และพัฒนาของหน่วยงาน โดยการจัดหา การจัดระบบ และการบริการข้อมูล สารสนเทศ และองค์ความรู้ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหลัก (Core Business) ของหน่วยงาน ผ่านผลิตภัณฑ์และบริการต่างๆ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย เช่น นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรอื่นๆ ของหน่วยงาน ให้ได้อย่างถูกต้อง ลึกซึ้ง ครบถ้วน และทันเวลา

ทั้งนี้ ห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัย จำเป็นที่จะต้องพยายามทบทวนและปรับเปลี่ยนบทบาทการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถรับมือกับปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานที่มีความผันผวน และมีความซับซ้อนมากขึ้น เช่น ภารกิจของหน่วยงาน ความสามารถในการแข่งขันของหน่วยงาน ความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยี การเติบโตของปริมาณข้อมูล ข่าวสาร และสารสนเทศ ในรูปแบบใหม่ๆ และความคาดหวัง ความต้องการ และพฤติกรรมของผู้ใช้กลุ่มต่างๆ ที่แตกต่างกันและเปลี่ยนแปลงมากขึ้น ซึ่งล้วนมีผลกระทบต่อการณ์อยู่ของห้องสมุด


ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STKS) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับสมรรถนะของห้องสมุดสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัย ผ่านกระบวนการการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาความรู้และทักษะที่สำคัญและจำเป็น เพื่อให้สามารถรับมือกับปัจจัยต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้จัดโครงการการบรรยายทางวิชาการ “STKS Knowledge Sharing ปี ๒๕๖๗ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต” ระหว่าง วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน – วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ เพื่อเป็นเวทีสำหรับการแบ่งปัน และแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูล การใช้และให้บริการสารสนเทศ การสื่อสารทางวิชาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับบรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ ศึกษานิเทศก์และนักศึกษาด้านบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ นักวิจัยและนักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไป

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้บุคลากรในสาขาวิชาชีวบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ นักวิจัยและนักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปได้ศึกษารูปแบบ และติดตามความก้าวหน้า และ/หรือ ประเด็นที่น่าสนใจในการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูล การใช้และให้บริการสารสนเทศ การสื่อสารทางวิชาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ เพื่อเป็นเวทีของการแลกเปลี่ยนแนวคิด และประสบการณ์เกี่ยวกับการจัดการข้อมูล การใช้และให้บริการสารสนเทศ การสื่อสารทางวิชาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๓ เพื่อขยายเครือข่ายหรือกลุ่มผู้ปฏิบัติ (Community of Practice) เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูล การใช้และให้บริการสารสนเทศ การสื่อสารทางวิชาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันสร้างสรรค์องค์ความรู้ และต่อยอดองค์ความรู้ในการนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น

	<p>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
	<p>การบรรยายทางวิชาการ “STKS Knowledge Sharing ปี ๒๕๖๗ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต” วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน – วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings</p>

### ๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้รับความรู้ มีความเข้าใจ มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ และได้รับแนวคิด เพื่อการประยุกต์ใช้ หรือการต่อยอดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดการข้อมูล การใช้และให้บริการสารสนเทศ การสื่อสารทางวิชาการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในมิติของหลักการและเทคโนโลยีหรือเครื่องมือ

### ๔. กิจกรรมนี้เหมาะสำหรับ (บางหัวข้ออาจเหมาะสม/จัดสำหรับกลุ่มเป้าหมายเฉพาะบางกลุ่ม)

- ๔.๑ บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง
- ๔.๒ คณาจารย์และนักศึกษาด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
- ๔.๓ นักวิจัยและนักวิชาการ
- ๔.๔ ผู้สนใจทั่วไป

### ๕. รูปแบบการบรรยายทางวิชาการ

การบรรยายและการเสวนาทางวิชาการ ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings

### ๖. กำหนดการบรรยายทางวิชาการและรายละเอียดการลงทะเบียน


- ๖.๑ กำหนดการจัดการบรรยายทางวิชาการ : วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน – วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗
- ๖.๒ สถานที่จัดงาน : รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings
- ๖.๓ การลงทะเบียน สามารถลงทะเบียน ผ่านเว็บไซต์ : <https://www.nstda.or.th/stks>  
อีเมล : [stks@nstda.or.th](mailto:stks@nstda.or.th) โดยแต่ละหัวข้อของการบรรยาย จะเปิดให้ลงทะเบียนล่วงหน้า ๑ เดือน
- ๖.๔ อัตราค่าลงทะเบียน : ไม่มีค่าลงทะเบียน

### ๗. ผู้รับผิดชอบ

ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STKS) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

### ๘. สถานที่ติดต่อ

ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STKS) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทร. ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๑๒๔๔ (เคาน์เตอร์บริการ) อีเมล: [stks@nstda.or.th](mailto:stks@nstda.or.th)

	<p>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>
	<p>การบรรยายทางวิชาการ “STKS Knowledge Sharing ปี ๒๕๖๗ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต” วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน – วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ รูปแบบออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Cisco Webex Meetings</p>

**ปฏิทินการบรรยายทางวิชาการ**

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	หัวข้อ	กลุ่มหัวข้อ
๑.	วันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	เรียนรู้การป้องกันตนเองจากการจารกรรมข้อมูลในด้าน Cyber Security	การรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์
๒.	วันศุกร์ที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	How Can We Cite Social Media and Generative AI in Academic Work?	การสื่อสารทางวิชาการ
๓.	วันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	จัดการข้อมูลยุคใหม่ด้วย Power Query เพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง	การจัดการข้อมูล
๔.	วันศุกร์ที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	Predatory Journals and Conferences: What They Are and How to Avoid Them	การสื่อสารทางวิชาการ
๕.	วันศุกร์ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	สร้างสรรค์ภาพกราฟิกและบทความด้วย Generative AI	เทคโนโลยีน่ารู้
๖.	วันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	Navigating a Technology Landscape for Opportunity Analysis with Patent Lens	การประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลออนไลน์
๗.	วันศุกร์ที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	Exploring and Maximizing Research Performance of Organizations with Scopus	การประยุกต์ใช้ฐานข้อมูลออนไลน์
๘.	วันศุกร์ที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	การบริหารจัดการข้อมูลวัตถุพินิจภัณฑ์ด้วย Collective Access [เชิงระบบ]	การจัดการข้อมูล
๙.	วันศุกร์ที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	กรณีศึกษาการลงรายการข้อมูลวัตถุพินิจภัณฑ์ด้วย Collective Access	การจัดการข้อมูล

หมายเหตุ :

๑. **กลุ่มเป้าหมาย**

๑. หัวข้อลำดับที่ ๑. – ๕. สำหรับ บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง คณาจารย์และนักศึกษาด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ นักวิจัยและนักวิชาการ และ ผู้สนใจทั่วไป
๒. หัวข้อลำดับที่ ๖. – ๙. สำหรับ บรรณารักษ์ นักเอกสารสนเทศ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ และบุคลากรที่เกี่ยวข้อง และ คณาจารย์ด้านบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ และที่เกี่ยวข้อง

๒. **กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม**

## ประกาศความเป็นส่วนตัว (Privacy Notice)

สำหรับการบรรยายทางวิชาการ “STKS Knowledge Sharing ปี ๒๕๖๗ เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต”

### ๑. วัตถุประสงค์ในการจัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคล

- ผู้จัดงานเก็บรวบรวม และใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด อีเมล และเบอร์โทร เพื่อประโยชน์ในการยืนยันสิทธิการเข้าร่วมงาน การติดต่อประสานงาน และการส่งเอกสารเพิ่มเติมในภายหลัง
- ผู้จัดงานได้จัดให้มีมาตรการรักษาความปลอดภัยข้อมูลของท่านตามที่กฎหมายกำหนดและไม่มีเปิดเผยข้อมูลของท่านให้บุคคลภายนอกอื่นใด เว้นแต่ในกรณีจำเป็นตามวัตถุประสงค์เพื่อจัดงานดังกล่าวนี้หรือการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

### ๒. ฐานทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ความจำเป็นเพื่อประโยชน์โดยชอบด้วยกฎหมายของผู้จัดงาน โดยประโยชน์ดังกล่าวมีความสำคัญไม่น้อยไปกว่าสิทธิขั้นพื้นฐานในข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน
- ความจำเป็นในการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

### ๓. ข้อมูลที่เก็บและระยะเวลาการเก็บ

- เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง หน่วยงานที่สังกัด อีเมล และเบอร์โทร และทำการเก็บและใช้ ตามวัตถุประสงค์ไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากวันที่ของการบรรยายหัวข้อนั้นๆ แล้วเสร็จ

### ๔. สิทธิของเจ้าของข้อมูล

- ท่านสามารถใช้สิทธิตามกฎหมายได้ตามช่องทางต่อไปนี้
  - ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ๑๑๑ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐
  - โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๑๒๔๔
  - อีเมล [stks@nstda.or.th](mailto:stks@nstda.or.th)



การสื่อสารสาระความรู้แบบ ONLINE **ฟรี**

# STKS KNOWLEDGE SHARING

ประจำปี 2567

19 เม.ย. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
เรียนรู้การป้องกันตนเอง  
จากการจารกรรมข้อมูลใน  
ด้าน Cyber Security

17 พ.ค. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
How Can We Cite  
Social Media and  
Generative AI in  
Academic Work?

31 พ.ค. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
จัดการข้อมูลยุคใหม่ด้วย  
Power Query เพื่อ  
การประยุกต์ใช้งานจริง

14 มิ.ย. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
Predatory Journals  
and Conferences:  
What They Are and  
How to Avoid Them

28 มิ.ย. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
สร้างสรรคภาพกราฟิก  
และบทความด้วย  
Generative AI

12 ก.ค. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
Navigating a  
Technology Landscape  
for Opportunity  
Analysis with  
Patent Lens

26 ก.ค. 2567

เวลา 10.00 - 12.00 น.  
Exploring and  
Maximizing Research  
Performance of  
Organizations with  
Scopus

9 ส.ค. 2567

เวลา 13.00 - 15.00 น.  
การบริหารจัดการข้อมูล  
วัตถุพื้รภักนที่ด้วย  
Collective Access  
[เชิงระบบ]

6 ก.ย. 2567

เวลา 13.00 - 15.00 น.  
กรณีศึกษาการลงรายการ  
ข้อมูลวัตถุพื้รภักนที่ด้วย  
Collective Access

อ่านรายละเอียดโครงการ  
และลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม



<http://www.nstda.or.th/stks/>

อบรมออนไลน์ ผ่าน **webex**  
by CISCO

แต่ละหัวข้อการอบรมเปิดให้ลงทะเบียนล่วงหน้า 1 เดือน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STKS)  
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

stks@nstda.or.th

02-564-7000 ต่อ 1244