

# วิทยบริการสาร



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี : Academic Resource And Information Technology Center Thepsatri Rajabhat University  
เลขที่ 321 ถ.นารายณ์มหาราช ต.ทะเลชุบศร อ.เมือง จ.ลพบุรี 15000 โทร.036412783 Fax. 036422194  
Email : library.tru@lawasri.tru.ac.th Website : library.tru.ac.th Facebook : library.tru

## ARITC

ปรัชญา : แหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิต สนับสนุนภารกิจมหาวิทยาลัย

ปีที่ 20 ฉบับที่ 187 ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2563

## การประชุม คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการฯ ครั้งที่ 4/2563



ผศ.ศรีสุภา นาคธน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ให้เกียรติเป็นประธานประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการฯ ครั้งที่ 4/2563 วันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2563 เวลา 13.30 น. ณ ห้องประชุม ชั้น 7 อาคารสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมีระเบียบวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา ดังนี้

1. กฎ ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้องในการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
2. ประกาศสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี 2563
3. รายชื่อผู้ถูกเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี 2563
4. รายงานผลการจัดกิจกรรมประจำเดือน มีนาคม 2563
5. รายงานการเบิกจ่ายงบประมาณ ณ เดือน มีนาคม 2563 ประจำปีงบประมาณ 2563
6. รายงานผลการดำเนินงาน ส่วนงานตามโครงสร้างภายในสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำเดือน มีนาคม 2563

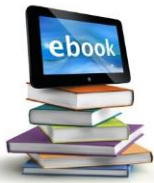
โอกาสนี้ นายวิบูลย์ ศรีโสภณ ผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มอบของที่ระลึกแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสที่ ผศ.ศรีสุภา นาคธน ได้รับรางวัลบุคคลดีเด่นในวิชาชีพบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ ประจำปี 2562

# กิจกรรมร้านวิทยบริการ



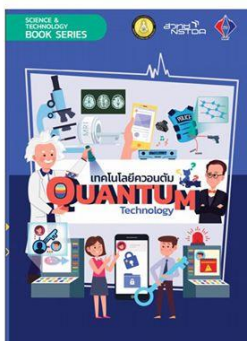
## พิธีวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระนเรศวรมหาราช

เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2563 ณ หอประชุมอำเภอเมืองลพบุรี อาจารย์ดร.สรายุทธ์ พานเทียน รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เป็นผู้แทนมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี ร่วมเป็นเกียรติในพิธีวางพวงมาลาถวายราชสักการะเนื่องในวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระนเรศวรมหาราช โดยได้รับเกียรติจาก นายสุภกิต โพธิ์ภาพันธุ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี



## แนะนำ E-book เทคโนโลยีแห่งอนาคต (เนื้อหาอ่านง่ายสบายตา)

### SCIENCE & TECHNOLOGY BOOK SERIES 2



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอแนะนำ E-book 4 เล่ม เรียนรู้เทคโนโลยีแห่งอนาคต จัดทำโดย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในขณะนั้น สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

1. หนังสืออะตอม...เพื่ออนาคต ให้ความรู้พื้นฐานของพลังงานอะตอมและรังสี การนำมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ ประยุกต์ใช้ในทางอุตสาหกรรม รวมทั้งตอบข้อสงสัยเกี่ยวกับรังสี เช่น ถ้ายืนหน้าไมโครเวฟจะเป็นอันตรายไหม ดาวน์โหลด E-book ได้ที่

<https://www.mhesi.go.th/main/STBookSeries/BS002AtomsFuture.pdf>

2. หนังสือเปิดโลกนิวเคลียร์ เจาะลึกไปที่เรื่องราวของรังสี ตั้งแต่ประวัติการค้นพบ คุณสมบัติ ประเภทของรังสี ความเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน การนำไปใช้ประโยชน์ ไปจนถึงเรื่องของนิวเคลียร์ฟิวชันที่จะเป็นพลังงานแห่งอนาคตดาวน์โหลด E-book ได้ที่

<https://www.mhesi.go.th/main/STBookSeries/BS014NuclearOpenWorld.pdf>

3. หนังสือแสงซินโครตรอน...แสงไขความลับ อธิบายถึงแสงซินโครตรอน แหล่งกำเนิด การนำมาใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการนำไปใช้ช่วยไขความลับในด้านต่างๆ เช่น ทางโบราณคดี ทางนิติวิทยาศาสตร์ วิเคราะห์องค์ประกอบของอัญมณีและสารสำคัญในเมล็ดข้าวดาวน์โหลด E-book ได้ที่

<https://www.mhesi.go.th/main/STBookSeries/BS015SynchrotronLight.pdf>

4. หนังสือเทคโนโลยีควอนตัม ปูพื้นฐานความรู้ในฟิสิกส์พื้นฐานและควอนตัมซึ่งเป็นสิ่งที่มีอยู่ในธรรมชาติ อธิบายการนำความรู้ไปพัฒนาเป็นเทคโนโลยีควอนตัมทั้งควอนตัมคอมพิวเตอร์ การเข้ารหัสทางควอนตัม นาฬิกาอะตอม ในรูปแบบที่ง่ายต่อการเข้าใจดาวน์โหลด E-book ได้ที่

<https://www.mhesi.go.th/main/STBookSeries/BS010QuantumTechnology.pdf>