



ที่ ศธ ๐๕๖๗.๔/ ๓๑๐

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทงนอก เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ บริษัท เพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด กำหนดให้มีการสัมมนาทางวิชาการเรื่อง "นวัตกรรมและเทคโนโลยีการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อการวิจัยขั้นสูง" เพื่อบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือวิเคราะห์ที่ให้กับอาจารย์ และนักวิทยาศาสตร์จากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ นักวิทยาศาสตร์จากห้องปฏิบัติการของหน่วยงานราชการ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป จำนวน ๗๐ คน โดยมีกำหนดจัดสัมมนาในวันศุกร์ที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๔๕ น. ณ ห้องประชุม ๒๖๑๐๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมสัมมนาในวันเวลาและสถานที่ข้างต้น โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หากสนใจเข้าร่วมสัมมนาสามารถสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th ที่เมื่องานฝึกอบรม ภายในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่ รองศาสตราจารย์ ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ โทร ๐๘๐ ๕๐๕๐ ๖๐๐ หรือ ๐๒ ๑๖๐๑๑๔๒ - ๔ ต่อ ๕๗, ๗๖ หรือ sivapan.ch@ssru.ac.th

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดร.วิมลเนตร
รศ.ดร.วิมลเนตร
ผอ. วิทยบริการ

วิมล. 1
3 พค 62

สำนักงานคณบดี

โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ - ๕

โทรสาร ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖



กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

นวัตกรรมและเทคโนโลยีการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ทางเคมี เพื่อการวิจัยขั้นสูง

วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 เวลา 9.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม 26103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15	เปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ต๊ะปิ่นตา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
09.15 – 09.30	แนะนำบริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
09.30 – 10.45	การบรรยายหัวข้อ "ICP-OES and ICP-MS Innovation and Applications in Analytical Chemistry" โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
10.45 – 11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00	UV-Visible and Infrared Spectroscopy for Material Characterization โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
12.00 – 13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.45	A Single Cannabis LCMSMS Method to meet Pesticide and Mycotoxin Residues Regulatory Requirements โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
14.45 – 15.00	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30	Thermal Analysis Techniques for Material Characterization โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
15.30-16.00	สรุป การซักถามปัญหา
16.00	ปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา