



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	
รับที่.....	1761
วันที่.....	19 / พ.ย. 62
เวลา.....	11.10 น.

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

ที่ อว ๐๖๔๕/๔๕๒๑

๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “เครื่องมือวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชา (Cannabis Analytical Testing by Shimadzu)”

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร.สงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเข้าสัมมนา

ด้วยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กำหนดจัดโครงการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “เครื่องมือวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชา (Cannabis Analytical Testing by Shimadzu)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์สารเคมีที่สกัดจากน้ำมันกัญชา ให้กับ อาจารย์ นักวิจัย ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน และผู้สนใจทั่วไป โดยมีกำหนดจัดอบรมในวันศุกร์ที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๖๑๐๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

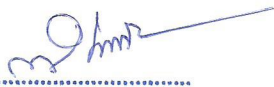
ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมสัมมนาในวันเวลาและสถานที่ข้างต้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย หากสนใจเข้าร่วมสัมมนาสามารถสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th ที่เมฆูนานฝึกอบรม ในหัวข้อ สัมมนา เครื่องมือวิเคราะห์กัญชา ภายในวันเสาร์ที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามได้ที่รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ โทร ๐๘๐ - ๕๐๕๐ - ๖๐๐ หรือ ๐๒ - ๑๖๐๑๑๔๒ - ๔ ต่อ ๕๗, ๗๖ หรือ sivapan.ch@ssru.ac.th

เรียน คณบดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

- เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา
- เห็นควร. ประสงค์สิ่งขอ
- สำเนาแจ้ง.....

ขอแสดงความนับถือ


.....
(19 พ.ย. 2562)



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

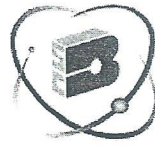
วิจิตตมา / ล.๐

19 พ.ย. 2562
สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ 20 พ.ย. 2562

สำนักงานคณบดี

โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ - ๕

โทรสาร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖



Bara Scientific
Solution of Success

กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

“เครื่องมือวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชา (Cannabis Analytical Testing by Shimadzu)”

วันศุกร์ที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2563 เวลา 08.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม 26103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15	เปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
09.15 – 09.30	แนะนำบริษัทพาราไซแอนติฟิค จำกัด โดย บริษัทพาราไซแอนติฟิค จำกัด
09.30 – 10.45	การบรรยายหัวข้อ “ทฤษฎีการวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชาโดยเทคนิค HPLC” โดย บริษัทพาราไซแอนติฟิค จำกัด
10.45 – 11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00	การบรรยายหัวข้อ “ทฤษฎีการวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชาโดยเทคนิค HPLC” (ต่อ) โดย บริษัทพาราไซแอนติฟิค จำกัด
12.00 – 13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.45	สาธิต นำเสนอ เครื่องมือวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชา โดย บริษัทพาราไซแอนติฟิค จำกัด
14.45 – 15.00	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30	สาธิต นำเสนอ เครื่องมือวิเคราะห์สารสกัดในน้ำมันกัญชา โดย บริษัทพาราไซแอนติฟิค จำกัด
15.30 – 16.00	สรุป การซักถามปัญหา
16.00	ปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา