

รับที่ 323
วันที่ 27 / ก.พ. 63
เวลา 15.20 น.



ที่ อว ๐๖๔๕/ ๑๓๒๓

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์โครงการสัมมนาทางวิชาการ

เรียน คณบดี.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเข้าสัมมนา

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ บริษัท อะนาไลติก เยน่า ฟาร์อีส ประเทศไทย กำหนดจัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “การตรวจโรคสัตว์น้ำด้วยเทคนิค PCR Real Time” ในวันศุกร์ที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๖๑๐๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจโรคสัตว์น้ำโดยใช้เทคนิค PCR Real Time โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวนประมาณ ๘๐ คน ซึ่งไม่คิดค่าใช้จ่ายจากผู้เข้าร่วมสัมมนา (ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงขออนุญาตประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการข้างต้นไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการในวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น หากสนใจเข้าร่วมการสัมมนาสามารถสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th เมฆงานฝักอบรม ภายในวันจันทร์ที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ที่ รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ (ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์) โทร ๐๘๐ ๕๐๕๐ ๖๐๐ หรือ ๐๒ ๑๖๐ ๑๑๔๓ ต่อ ๗๖ อีเมลล์ sivapan.ch@ssru.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

- เพื่อไปรษณียบัตร / พิจารณา
- เห็นควร *ส่งรายชื่อผู้สมัคร*
- สำเนาแจ้ง.....

[Signature]

(27 ก.พ. 2563)

สำนักงานคณบดี
โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ - ๕
โทรสาร ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ต๊ะปินตา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

10032/2563

[Signature]

27 ก.พ. 2563

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ 28-ก.พ.-2563....



กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

“การตรวจโรคสัตว์น้ำด้วยเทคนิค PCR Real Time”

วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2563 เวลา 8.30 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม 26103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

08.30 – 09.30	ลงทะเบียน
09.30 – 09.45	เปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ต๊ะปิ่นตา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
09.45 – 10.10	แนะนำบริษัท อนาไลติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด โดย บริษัท อนาไลติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
10.10 – 10.20	พักรับประทานอาหารว่าง
10.20 – 12.00	การบรรยายหัวข้อ “เทคนิคตรวจโรคปลาและกุ้ง ด้วยเทคนิค Real Time PCR” โดย Dr. Ha Thanh Dong คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
12.00 – 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30	การบรรยายหัวข้อ “เครื่อง Real Time PCR กับการตรวจโรคสัตว์น้ำ” โดย ดร.ชินโท พูน บริษัท อนาไลติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
14.30 – 14.45	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 – 15.30	การบรรยายหัวข้อ “ชุดน้ำยากับการตรวจโรคสัตว์น้ำ” โดย ดร.ชินโท พูน บริษัท อนาไลติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) จำกัด
15.30 - 15.45	สรุป การซักถามปัญหา
15.45 - 16.00	ปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์คิรินทร์ ชูอินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	
รับที่	325
วันที่	27 ก.พ. 63
เวลา	15.30 น.

ที่ อว ๐๖๔๕/ ๙๕๙

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการสัมมนาทางวิชาการ

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเข้าสัมมนา

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ บริษัท เพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด กำหนดจัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “การวิเคราะห์หาปริมาณสารโลหะหนักในตัวอย่างน้ำและน้ำเสียด้วยเทคนิค ICP” ในวันศุกร์ที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ห้อง ๒๖๑๐๓) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์เพื่อหาปริมาณของสารโลหะหนักในตัวอย่างน้ำดื่มและน้ำเสีย โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวนประมาณ ๘๐ คน ซึ่งไม่คิดค่าใช้จ่ายจากผู้เข้าร่วมสัมมนา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการข้างต้นไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการในวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น หากสนใจเข้าร่วมการสัมมนาสามารถสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th ที่เมนูงานฝึกอบรม ภายในวันศุกร์ที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ที่ รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ (ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์) โทร ๐๘๐ ๕๐๕๐ ๖๐๐ หรือ ๐๒ ๑๖๐๑ ๑๔๓ ต่อ ๗๖ อีเมลล์ sivapan.ch@ssru.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / พิจารณา
- เห็นควร *ประชาสัมพันธ์*
- สำเนาแจ้ง.....

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

[Signature]

วิจิตตา / กช
[Signature]
๗ ก.พ. ๒๕๖๓

(27 ก.พ. 2563)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ 28 ก.พ. 2563

สำนักงานคณบดี

โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ – ๕

โทรสาร ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖



กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

“การวิเคราะห์หาปริมาณสารโลหะหนักในตัวอย่างน้ำและน้ำเสียด้วยเทคนิค ICP”

วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2563 เวลา 8.00 – 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 ประเทศไทย โดย บริษัท เพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
09.30 – 10.45	การบรรยายหัวข้อ “เทคนิค การเตรียมตัวอย่างน้ำและน้ำเสียและการตรวจวัดเพื่อหาปริมาณสารโลหะหนัก” โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
10.45 - 11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00	การบรรยายหัวข้อ “เทคนิค การเตรียมตัวอย่างน้ำและน้ำเสียและการตรวจวัดเพื่อหาปริมาณสารโลหะหนัก” (ต่อ) โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
12.00 – 13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.45	สาธิต นำเสนอ เครื่องมือตรวจวัดปริมาณสารโลหะหนักในน้ำและน้ำเสีย ด้วยเทคนิค ICP โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
14.45 - 15.00	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30	สาธิต นำเสนอ เครื่องมือตรวจวัดปริมาณสารโลหะหนักในน้ำและน้ำเสีย ด้วยเทคนิค ICP (ต่อ) โดย บริษัทเพอร์กิน เอลเมอร์ จำกัด
15.30-16.00	สรุป การซักถามปัญหา
16.00	ปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
รับที่ 322
วันที่ 27 / ก.พ. 63
เวลา 15.20 น.

ที่ อว ๐๖๔๕/ ๑๓๒๒

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑ ถนนอุทองนอก เขตดุสิต
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการสัมมนาทางวิชาการ

เรียน คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเข้าสัมมนา

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ร่วมกับ บริษัท อนาคติก เยน่า ฟาร์อีสต์ (ประเทศไทย) กำหนดให้มีสัมมนาทางวิชาการเรื่อง “การวิเคราะห์หาปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืนด้วยเทคนิค ICP” ในวันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุม ๒๖๑๐๓ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์หาปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืนด้วยเทคนิค Inductive Couple Plasma (ICP) ทั้งภาคทฤษฎี และการสาธิตเครื่องมือ โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ อาจารย์ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน จำนวนประมาณ ๘๐ คน ซึ่งไม่คิดค่าใช้จ่ายจากผู้เข้าร่วมสัมมนา (ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสัมมนาทางวิชาการไปยังบุคลากรภายในหน่วยงานของท่านเพื่อเข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการในวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น หากสนใจเข้าร่วมการสัมมนาสามารถสมัครได้ที่ sc.sci.ssru.ac.th ที่เมนูงานฝึกอบรม ภายในวันพุธที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ หากมีข้อสงสัย สามารถสอบถามได้ที่ รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ (ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์) โทร ๐๘๐ ๕๐๕๐ ๖๐๐ หรือ ๐๒ ๑๖๐๑ ๑๔๓ ต่อ ๗๖ อีเมลล์ sivapan.ch@ssru.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน คณบดี

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

ขอแสดงความนับถือ

วิจิตตมา ลือ
27 ก.พ. 2563

(27 ก.พ. 2563)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันที่ 28 ก.พ. 2563

สำนักงานคณบดี
โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ - ๕
โทรสาร ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖



กำหนดการสัมมนาทางวิชาการ

“การวิเคราะห์หาปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืนด้วยเทคนิค ICP”

วันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2563 เวลา 8.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม 26103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

08.00 – 09.00	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15	เปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาภรณ์ ต๊ะปิ่นตา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
09.15 – 09.30	แนะนำบริษัทอะนาไลติก เยเน่า ฟาร์อีส ประเทศไทย โดย บริษัทอะนาไลติก เยเน่า ฟาร์อีส ประเทศไทย
09.30 – 10.45	การบรรยายหัวข้อ “เทคนิคการเก็บตัวอย่าง การเตรียมตัวอย่างและการตรวจวัดเพื่อหาปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืน” โดย
10.45 - 11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00	การบรรยายหัวข้อ “เทคนิคการเก็บตัวอย่าง การเตรียมตัวอย่าง และตรวจวัดเพื่อหาปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืน” (ต่อ) โดย
12.00 – 13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.30 – 14.45	สาธิต นำเสนอ เครื่องมือตรวจวัดปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืน ด้วยเทคนิค ICP โดย บริษัทอะนาไลติก เยเน่า ฟาร์อีส ประเทศไทย
14.45 - 15.00	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30	สาธิต นำเสนอ เครื่องมือตรวจวัดปริมาณสารโลหะหนักในเขม่าดินปืน ด้วยเทคนิค ICP (ต่อ) โดย บริษัทอะนาไลติก เยเน่า ฟาร์อีส ประเทศไทย
15.30-16.00	สรุป การซักถามปัญหา
16.00	ปิดการสัมมนาทางวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม