



คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

เลขรับ 881

วันที่ 20 มี.ค. 2561

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย สำนักงานอธิการบดี โทร. ๓๐๗๙  
ที่ ศธ ๐๕๒๙.๑.๔/๖๑๒๒๖ วันที่ ๑๙ มี.ค. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐-๑๖.๓๐

เรื่อง ขออนุญาตเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องวิเคราะห์และแยกสารด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส

เรียน คณบดีคณะเกษตรศาสตร์

ด้วย ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ กำหนดจัดอบรมการใช้  
งานเครื่องวิเคราะห์และแยกสารด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส (Capillary Electrophoresis, CE)  
ในวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์

ดังนั้น ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์การอบรมเครื่องวิเคราะห์และแยกสาร  
ด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส (Capillary Electrophoresis, CE) ให้ผู้ที่สนใจได้รับทราบกำหนดการ  
จัดอบรมฯ (เอกสารแนบ ๑) และส่งแบบตอบรับการอบรมฯ (เอกสารแนบ ๒) มาที่ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์  
ชั้น ๑ หรือส่งมาที่ [nutsiri\\_kc1@hotmail.com](mailto:nutsiri_kc1@hotmail.com) ภายในวันที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ทั้งนี้สามารถสอบถาม  
รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่นางสาวณัฐศิริ วงษ์แสง (ผู้ประสานงาน) หมายเลขโทรศัพท์ ๓๐๗๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี สำเภา)

ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายปฏิบัติการวิจัย ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

190m รอรุ มริพร

- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัยฯ

ในวันที่ 25 มี.ค. 61 เวลา 10.00-16.30 น.

ณ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์

- วิทยากร: นางสาวณัฐศิริ

นางกัลยา ธีระพงษ์นากกร  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
๒๐ มี.ค. ๖๑

แจ้งไว้ ณ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี  
เรื่องทราบ และแจ้งผล

  
๑๒ มี.ค. ๖๑



กำหนดการอบรม

เรื่อง การอบรมการใช้เครื่องวิเคราะห์และแยกสาร  
ด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส (Capillary Electrophoresis, CE)  
วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.  
ณ ห้องปฏิบัติการ SEC ๓๑๙ อาคารศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ห้องปฏิบัติการ SEC ๓๑๙

๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.

➤ ลงทะเบียน

๑๐.๑๕ - ๑๒.๐๐ น.

➤ บรรยายทฤษฎี หลักการทำงานและการประยุกต์ใช้เครื่องวิเคราะห์และแยกสารด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส

๑๒.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.

พักกลางวัน

๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

➤ Software สาธิตการใช้งาน และการดูแลรักษาเครื่องวิเคราะห์และแยกสารด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส

\*\* ผู้ประสานงาน : นางสาวณัฐศิริ วงษ์แสง

หมายเลขโทรศัพท์ ๓๐๗๙

E-mail: nutsiri\_kc1@hotmail.com



แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมการใช้เครื่องวิเคราะห์และแยกสาร  
ด้วยเทคนิคแคปิลลารี อิเล็กโทรโฟรีซิส (Capillary Electrophoresis, CE)

วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

ณ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

- ๑) ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
เบอร์โทรศัพท์..... E-mail : .....
- ๒) ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
เบอร์โทรศัพท์..... E-mail : .....
- ๓) ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
เบอร์โทรศัพท์..... E-mail : .....
- ๔) ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
เบอร์โทรศัพท์..... E-mail : .....
- ๕) ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
เบอร์โทรศัพท์..... E-mail : .....

**\*\*หมายเหตุ**

- ๑) รับจำนวนจำกัด ๑๕ ท่าน (ผู้ที่สมัครก่อนจะได้รับพิจารณาเป็นอันดับแรก)
- ๒) การจัดอบรมในครั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์ไว้สำหรับอาจารย์และนักวิทยาศาสตร์
- ๓) กรุณาส่งแบบตอบรับมาที่ nutsiri\_kc1@hotmail.com หรือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ชั้น ๑  
ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๑๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๔) ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการอบรมทางอีเมลล์ของผู้สมัคร ในวันศุกร์ที่ ๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๕) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวณัฐศิริ วงษ์แสง หมายเลขโทรศัพท์ ๓๐๗๙