



บันทึกข้อความ

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า
 รับที่ 1817
 วันที่ 129 ก.พ. 2567
 เวลา.....

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๕๘๖

ที่ ทส.๑๖๐๑๔/ว ๑๑๘๒ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังบรรยายพิเศษในหัวข้อ "How do Mountains Grow? : Active Tectonics and Mountain Building"

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

- รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
- ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

ส่วนผลิตกล้าไม้
 เลขที่รับ ๑๐๖๑
 วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๗
 เวลา.....

ฝ่ายบริหารทั่วไป
 เลขที่รับ ๕๓๘
 วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๗
 เวลา.....

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส.๑๖๓๔.๓/ว ๗๓๕ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ พร้อมสำเนาหนังสือภาควิชาวิทยาศาสตร์ ฟันพิภพ-คณะวิทยาศาสตร์ ที่ อว ๖๕๐๑.๐๔๑๑/ว ๐๑๕๒ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังบรรยายพิเศษในหัวข้อ "How do Mountains Grow? : Active Tectonics and Mountain Building" ในวันพุธที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปดี อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี (SC๔๕) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณพรรชา พลสอนดา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๗๐๓๐ ๖๒๔๔ หรือทางระบบหนังสือเวียนกรมป่าไม้ <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html>

เวียน

(นายอนันต์ ธีระปริตตานันท์)
 ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

๑ มี.ค. ๒๕๖๗

(นายอนันต์ ธีระปริตตานันท์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

งานธุรการ

(นางสาวมาลณี โพธิ์กระเจง)
 นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้
 "No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

ฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายวรตม์ ศิริกิม)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

คุณหญิงสุนันท์ - วัฒน



เอกสารส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ
 เลขที่ ๒๕๖ ๑๗๔ ๒๕๖๗
 วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๗
 เวลา

กรมป่าไม้
 ๗๗๗A
 วันที่ 27 ก.พ. 2567
 เวลา 13.๓๙

สถานศึกษา
 ชั้นที่ ๕๐๗
 วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๗
 เวลา ๑๑.๓๕ น.

ที่ ทส ๐๒๓๔.๓/ว ๓๓๕

ถึง กรมอุทยาน
 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนทุกหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
 ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ อว ๖๕๐๓.๐๙๑๓/ว๐๑๕๒
 ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังบรรยายพิเศษในหัวข้อ "How do Mountains
 Grow? : Active Tectonics and Mountain Building" โดยจัดขึ้นในวันพุธที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
 เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทรคุปต์ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี (SC๔๕)
 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาเพื่อประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัด ทั้งนี้ หากมีความ
 ประสงค์เข้าร่วมงาน สามารถลงทะเบียนได้ใน QR Code รายละเอียดตามเอกสารแนบ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ส่ง สบก. (ส่วนฝึกอบรม)

(Handwritten signature)

(นายอำนาจ สุธงศา)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารการฝึกอบรม

๕๗ กพ. ๒๕๖๗

สถาบันการพัฒนาศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
 ส่วนพัฒนาศักยภาพฯ
 โทร.๐ ๒๒๖๕ ๖๒๓๓

ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนามูลค่า

แก้ว ใจงษ์

(Handwritten signature)

(นายศุริยะ สถาพร)
 ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม
 ๒๘ กพ. ๒๕๖๗

คุณณัฐวิภา นทีศรีวิชัย

"NO Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม"

(Handwritten signature)
 (นางสาวกาญจนา เหมืองทอง)
 นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ขอ ปก.พร. (นายเดลินันท์ เทียรสุวรรณ)
 เลขรับ 1886
 วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๗
 เวลา 14.23 น.

ที่ อว 6501.0911/ว.0152



Swan

ขอ ปก.พร. (นายเดลินันท์ เทียรสุวรรณ)
 เลขรับ 4766
 วันที่ 22 ก.พ. 2567
 เวลา 13.14 น.

ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ
 คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
 50 ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร
 กรุงเทพมหานคร 10900

20 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมฟังบรรยายพิเศษในหัวข้อ "How do Mountains Grow? : Active Tectonics and Mountain Building"

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดและกำหนดการการบรรยายพิเศษ
 2. ใบตอบรับการเข้าร่วม

ด้วยภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดการบรรยายพิเศษในหัวข้อ "How do Mountains Grow? : Active Tectonics and Mountain Building" โดยได้รับเกียรติจากผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านธรณีแปรสัณฐาน ธรณีพลศาสตร์ และการเคลื่อนที่ของแผ่นเปลือกโลก Prof. Kevin P Furlong จาก Pennsylvania State University และผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพธรณีแปรสัณฐาน การพุ่ง และภูมิอากาศ Prof. Eric Kirby จาก University of North Carolina at Chapel Hill โดยจัดขึ้นในวันพุธที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมสุมินทร์ สมุทคุปดี อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ 45 ปี (SC45) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

การบรรยายพิเศษครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการส่งเสริมความรู้สำหรับบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรของหน่วยงาน เข้าร่วมฟังการบรรยายโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานภายในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567 ผ่านการส่งใบตอบรับเข้าร่วมการบรรยายทางอีเมล panee.phd@ku.th หรือทางออนไลน์ <https://forms.gle/Mfeq4DKEL5yQFOm8> หรือ QR Code และสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณพรรชชา พลสอนดา เบอร์โทรศัพท์ 097-0306244

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

นายเดลินันท์ เทียรสุวรรณ

(นายเดลินันท์ เทียรสุวรรณ)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-552-5555 ต่อ 646403

ศาสตราจารย์ ดร. จิวภรณ์ คุปต์

(อาจารย์ทรงคร จิวภรณ์ คุปต์)

หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ลงทะเบียนเข้าร่วมการบรรยายพิเศษ

อีเมล panee.phd@ku.th

How do Mountains Grow? Active Tectonics and Mountain Building

March 13, 2024

@ Sumin Smutkapt Lecture Hall, 3rd floor, SC45 Building, Faculty of Science, Kasetsart University

"The growth of mountains plays a critical role in global climate, natural hazards, and the evolution of the Earth system. Understanding how mountains grow, how fast elevations can change, and the feedbacks among the tectonic processes that build mountains and the climate processes and climate changes that modify that landscape has become an exciting and rapidly advancing area of scientific research in Active Tectonics. To improve our understanding of the birth, growth, and decay of mountains requires an interdisciplinary approach with intersectoral contributions across the Earth Sciences."

The mini-symposium will consist of 2 presentations.



Prof. Kevin E. Furlong, The University of Canterbury

Topic: Making Mountains: Does Faster Uplift Always Build Bigger Mountains?

Prof. Furlong has been recognized across the university for his educational and research activities and has received several University teaching and research awards, including the top university-wide award - the Silver Award for Distinguished Teaching. Prof. Furlong leads the Geodynamics Research Group. In September 2019, the South Island of NZ was struck by a major earthquake and a 2-year sequence of continued earthquake activity in the area. Dr. Furlong, who was a visiting professor at the University of Canterbury at the time, was one of the main resources for analyzing and communicating the numerous public lectures throughout New Zealand and serving on an advisory committee to the Prime Minister. His research areas include lithospheric geodynamics, the study of modern plate tectonic processes (especially hazards) that occur at plate boundaries.



Topic: How do mountains grow? Tectonic processes, erosion patterns and rates

Abstract text for the second presentation, partially obscured by noise.

Abstract text for the second presentation, partially obscured by noise.

Conte...

Schedule

Mini Symposium and Workshop

"How do Mountains Grow? Active Processes and Mountain Building"

by Prof. Kevin P Furlong and Prof. Eric Kirby

March 13, 2024

10g Science Building, Lecture Hall 107, Room 8047 Building,
Faculty of Science, Keesler University

March 13, 2024

Time	Activity
8.30 am – 9.00 am	Check-in
9.00 am – 9.10 am	Opening Symposium by the President
9.10 am – 10.10 am	"Making Mountains: Does Faster Uplift Always Build Bigger Mountains?" by Prof. Kevin P Furlong
10.10 am – 10.30 am	Break
10.30 am – 11.30 am	"The role of tectonics in the evolution of the Cascadia subduction zone." by Prof. Eric Kirby
11.30 am – 12.00 pm	Questions/Answers

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุมบรรยายพิเศษ

KU Mini-Symposium and Workshop

"How do Mountains Grow? : Active Tectonics and Mountain Building"

By Prof. Kevin P Furlong and Prof. Eric Kirby

วันพุธที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2567

ห้องประชุมสมิธไนท์ สมุทคุปดี ชั้น 3 อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ 45 ปี (SC45)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ (นาย/ นาง/ นางสาว)

ตำแหน่ง..... หน่วยงาน.....

ที่อยู่:

เบอร์โทรศัพท์: E-mail:

สามารถเข้าร่วมการบรรยายพิเศษได้ พร้อมด้วย

ไม่สามารถเข้าร่วมการบรรยายพิเศษได้ จึงมอบหมายให้บุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมแทน

1. ชื่อ (นาย/ นาง/ นางสาว)

ตำแหน่ง..... E-mail:

2. ชื่อ (นาย/ นาง/ นางสาว)

ตำแหน่ง..... E-mail:

3. ชื่อ (นาย/ นาง/ นางสาว)

ตำแหน่ง..... E-mail:

4. ชื่อ (นาย/ นาง/ นางสาว)

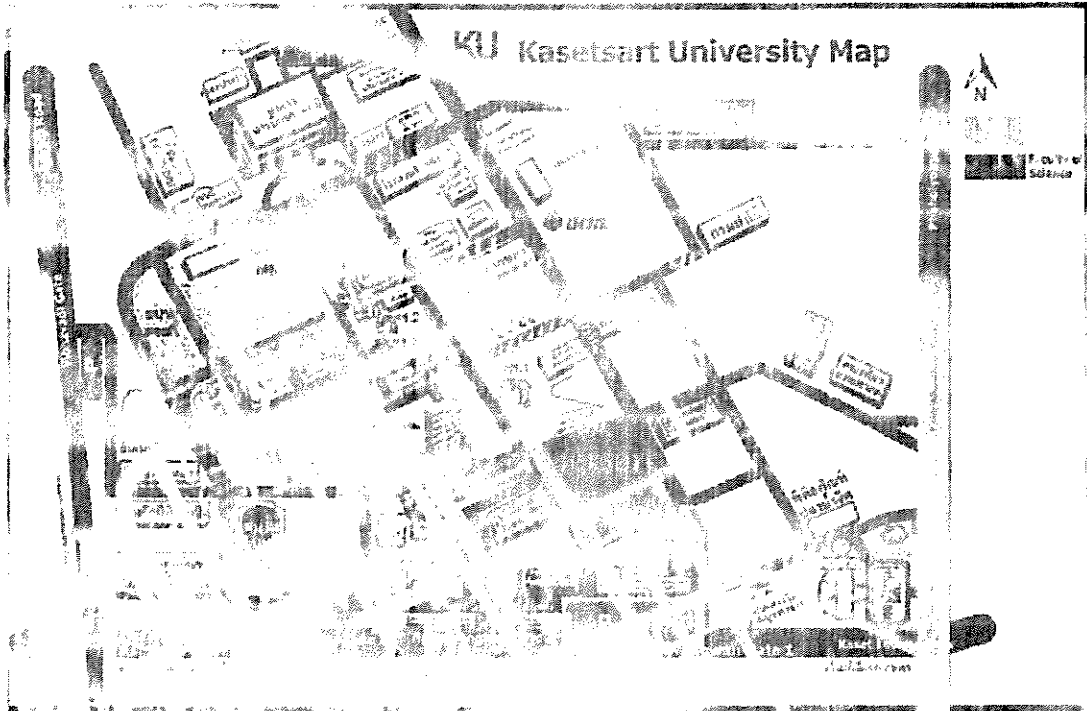
ตำแหน่ง..... E-mail:

หมายเหตุ: กรุณาส่งใบตอบรับเข้าร่วม Mini-Symposium ภายในวันศุกร์ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567 หากมีข้อสอบถามเพิ่มเติมสามารถติดต่อ คุณพรระชา พงษ์สอนตา โทรศัพท์ 097-0306244 และสามารถส่งใบตอบรับการเข้าร่วมได้ที่ e-mail : a.ra.prapachai@knu.ac.th หรือทางเว็บไซต์ออนไลน์ <https://forms.gle/Mfeq4DKEL5YyQFQm8> or QR Code



ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เลขที่ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

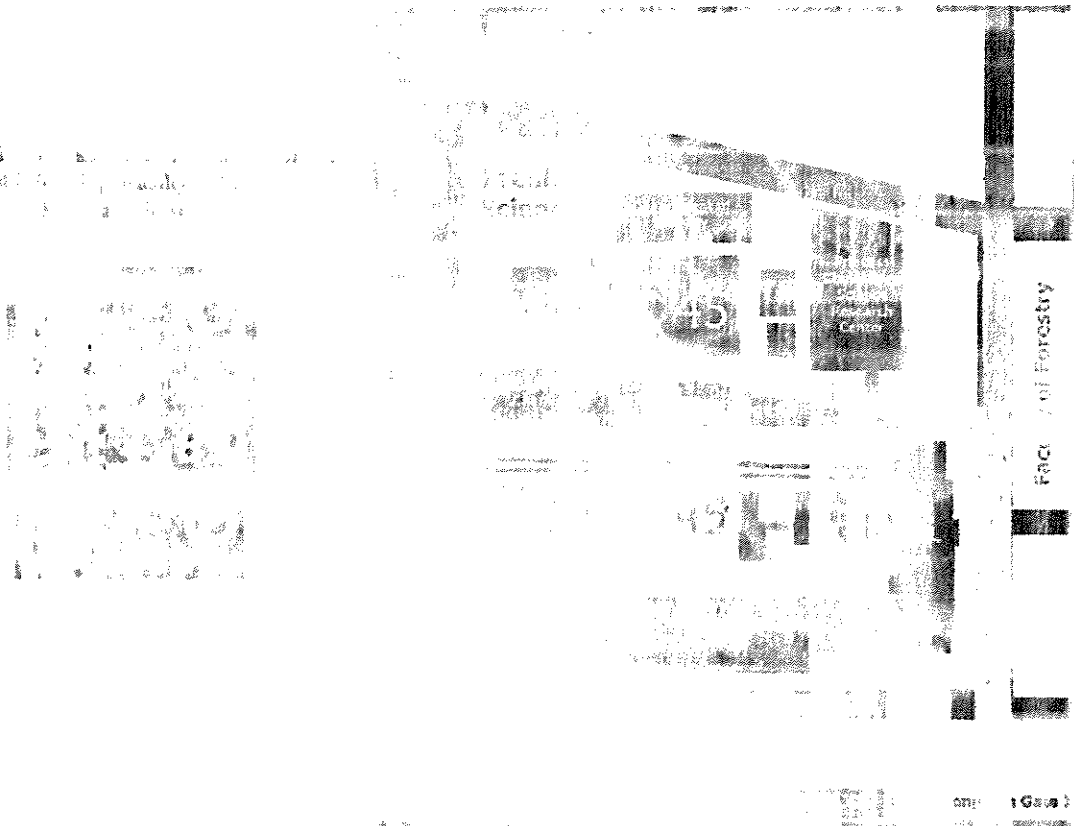
Kasetsart University & Faculty of Science Maps



Fa

@ Sun

St



1000