



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลุ่ม ส่วนผีก่อนรุน โทร. ๐๖๒๗๑ ๕๔๙๘-๗ ต่อ ๕๕๙
ที่ ๗๘ ถนนดินแดง/๑ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๖

สำนักสูงสุดเรื่องการป่าไม้
รัชศก. ๑๘๑๗
วันที่ ๑๒ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา

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

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน

ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก

ผู้อำนวยการกองการอนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑ - ๓

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ

ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน

ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

ส่วนผลิตกล้าไม้
เลขที่รับ ๑๐๖๗
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา

ฝ่ายบริหารทั่วไป
เลขที่รับ ๒๗๙
วันที่ ๕ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา

สำนักบริหารกลุ่ม ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๐๖๓๔.๑/ว ๗๓๕ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ พร้อมสำเนาหนังสือภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภูพาน-คณะวิทยาศาสตร์ ที่ อา ๖๕๐๑.๐๔๑/ว ๐๑๔๒ 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. ห้องประชุมสุวนิมิตร สมุทคุปต์ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๕ ปี (SC45) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณพรรชา พลสอนดา หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๗๐๓๐ ๖๒๔๔ หรือทางระบบหนังสือเวียนกรมป่าไม้ <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html>

เวียน

(นายอานันท์ ศิริเบรดานันท์)
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

๒๓ มี.ค. ๒๕๖๗

(นายอanhaw สุทธิ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลุ่ม

งานธุรการ

นางสาวมาลินี โพธิกรเจนตี้

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารกล้าไม้

“No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม”

ฝ่ายบริหารทั่วไป

(นายวรวุฒิ ศรีกิม)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

ดุษฎีพงษ์

...

...



ที่ ทส ๐๒๓๔.๓/ ๑๗๔

หนังสือเดินทาง
เลขที่ ๑๗๔ ๑๗๔
ผู้เดินทาง

กรมป่าไม้ ๘๗๗๙
วันที่ ๒๗.๐๘.๒๕๖๗
๑๓.๗๙
ผู้เดินทาง

ด้วย กรมทุกกรุม
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
หน่วยงานรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนทุกหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ
ภาควิชาชีวภาพศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ อว ๖๕๐๑.๐๙๑๑/๑๐๑๕๒
ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมพิธีบรรยายพิเศษในหัวข้อ “How do Mountains
Grow? : Active Tectonics and Mountain Building” โดยจัดขึ้นในวันพุธที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสุนิธรรม สมุกคุปต์ อาคารวิทยาศาสตร์กายภาพ ๔๔ ปี (SC44)
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มาเพื่อประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัด ห้างนี้ หากมีความ
ประสงค์เข้าร่วมงาน สามารถลงทะเบียนได้ใน QR Code รายละเอียดตามเอกสารแนน

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ๑๗๔ (สำเนาถูกต้อง)

(นายอานันด์ สุรุทติ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารผลิต

๑๗๔ ก.พ. ๒๕๖๗

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ ผู้ดูแลโครงการ

ให้ไว้เรียบร้อย

(นายศุริยะ สถาพร)

ผู้อำนวยการสำนักศึกษาฯ

๑๗๔ ก.พ. ๒๕๖๗

สถาบันการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
ส่วนพัฒนาศักยภาพฯ
โทร.๐ ๒๖๖๕ ๖๖๓๓

ฉบับที่สี่ที่นี่ หลังจากนี้

“NO Gift Policy ทส.โปรดไม่เสียและเป็นธรรม”

๑๗๔
(นางสาวกัญญา หมื่นคง)
ผู้อำนวยการบุคลากรสำนักงานฯ

| | |
|---------------------------------|----------|
| วันที่ออกแบบ (พ.ศ.) | ๑๘๘๖ |
| ลงชื่อ | |
| วันที่... เดือน... ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ | |
| เวลา... | ๑๔.๒๓ น. |

ที่ อว ๖๕๐.๐๙๑๑/๒.๐๑๕๒



ลงนาม

| | |
|-----------------|---------------|
| วันที่รับเอกสาร | ๔๗๖ |
| ลงชื่อ | ๒๒ ๐. พ. ๒๕๖๗ |
| วันที่ | ๑๙.๑๘ ~ |
| เวลา | |

ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาค
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
50 ถนนรามคำแหง แขวงคุ้งจั่ง
กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

20 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

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

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ต้องมาด้วย 1. รายละเอียดและกำหนดการการบรรยายพิเศษ
2. ใบตอบรับการเข้าร่วม

ด้วยภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาค คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ "How do Mountains Grow? : Active Tectonics and Mountain Building" โดยได้รับเกียรติจาก ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านธรณีเคมีและภูมิศาสตร์ และการเคลื่อนที่ของแผ่นเปลือกโลก Prof. Kevin P. Furlong จาก Pennsylvania State University และผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม Prof. Eric Kirby จาก University of North Carolina at Chapel Hill โดยจัดขึ้นในวันพุธที่ ๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์น้ำ สมุดทุบป์ อาคารวิทยาศาสตร์ภายในภาควิชา ภาควิชาพัฒนาฯ ๔๕ ปี (SC45) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (รายละเอียดความเดิมที่ต้องมาด้วย)

การบรรยายพิเศษครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ในการส่งเสริมความรู้สำหรับบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาค ซึ่งใครขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรของหน่วยงาน เข้าร่วมฟังการบรรยายโดยไม่มีค่าใช้จ่าย และสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานภายใต้รหัส QR ที่ 8 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ผ่านการส่งใบตอบรับเข้าร่วมการบรรยายทางอินเทอร์เน็ต oocd.ku.ac.th หรือทางออนไลน์ <https://forms.gle/MfEq4DKEL5YyQFQm8> หรือ QR Code และสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณพรacha พลสอนดา เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๗-๐๓๐๖๒๔๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดที่จะทราบ

ด้วยดี

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการ

นางสาว นิตยา บุญคง

(อาจารย์พิเศษ จิตวิญญาณคปต.)
หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาค

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นที่ภาค คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ ๐๒-๕๓๒-๕๕๕๕ ต่อ ๖๖๖๔๐๓



ลงทะเบียนเข้าร่วมการบรรยายพิเศษ

ประจำภาค-mall mrrre ๑๑/๑๗

How do Mountains Grow?

Active Tectonics and Mountain Building

March 13, 2024

@ Sumin Smutkupt 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. ... how fast elevations can change, and the feedbacks among the tectonic processes that build mountains and the landscapes and climate changes that modify that landscape has become an exciting and rapidly advancing area of science ... Active Tectonics. To improve our understanding of the birth, growth, and decay of mountains requires an interdisciplinary approach involving contributions across the Earth Sciences."

The mini-symposium will consist of 2 presentations:

Prof. Kevin J. Furlong, The University of Western Ontario

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

Kevin J. 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 Baton Award for Distinguished Teaching. Prof. Furlong leads the Geodynamics Research Group. In September 2010, Canterbury NZ was struck by a major earthquake. Prof. Furlong has been involved in a 2-year sequence of continued earthquake activity in the area. Dr. Furlong, who was a visiting professor at 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 reorganization (especially hazards) that occur at plate boundaries.

Top:

Left: New Zealand's South Island showing patterns and rates of mountain building.

Bottom:

Caltech paper: "Kinematic modeling of the Andean orogeny: constraints on the patterns and rates of mountain building." (with C. L. Denner, S. M. Johnson, and J. A. Johnson)

Oregon State Univ. paper: "Kinematic modeling of the Andean orogeny: constraints on the patterns and rates of mountain building." (with C. L. Denner, S. M. Johnson, and J. A. Johnson)

Schedule

K. Mini symposium and Workshop

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

by Prof. Kevin P Furlong and Prof. Eric Kirby

McGill University

2nd Seminar Room, 1200 Sherbrooke Street West, MC 3247 Building,

Faculty of Science, McGill University

March 13, 2024

| Time | Activity |
|---------------------|---|
| 8.30 am - 9.00 am | Check-in |
| 9.00 am - 9.10 am | Open mini-symposium by the president |
| 9.10 am - 10.10 am | "Making Mountains: Does Farther Uplift Always Build Bigger Mountains?" by Prof. Kevin P Furlong |
| 10.10 am - 10.30 am | Break |
| 10.30 am - 11.30 pm | "The role of lithosphere age in mountain range evolution encodes patterns of crustal deformation along the Cascadia subduction zone." by Prof. Eric Kirby |
| 11.30 am - 12.00 pm | Questions/Answers |

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่สัมมนาและเวิร์กช็อปวิชาการ

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

ห้องประชุมสหภูมิศาสตร์ ชั้น 3 อาคารวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ 45 ปี (SC45)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสัมมนาและเวิร์กช็อป

ชื่อ (นาย/ นาง/ นางสาว):

ตำแหน่ง: หน้าที่:

ที่อยู่:

เบอร์โทรศัพท์: E-mail:

- สามารถเข้าร่วมการบรรยายพิเศษได้พร้อมด้วย
- ในส่วนการนำเสนอการบรรยายพิเศษได้ จึงมองหาคนให้บุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมแทน

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:

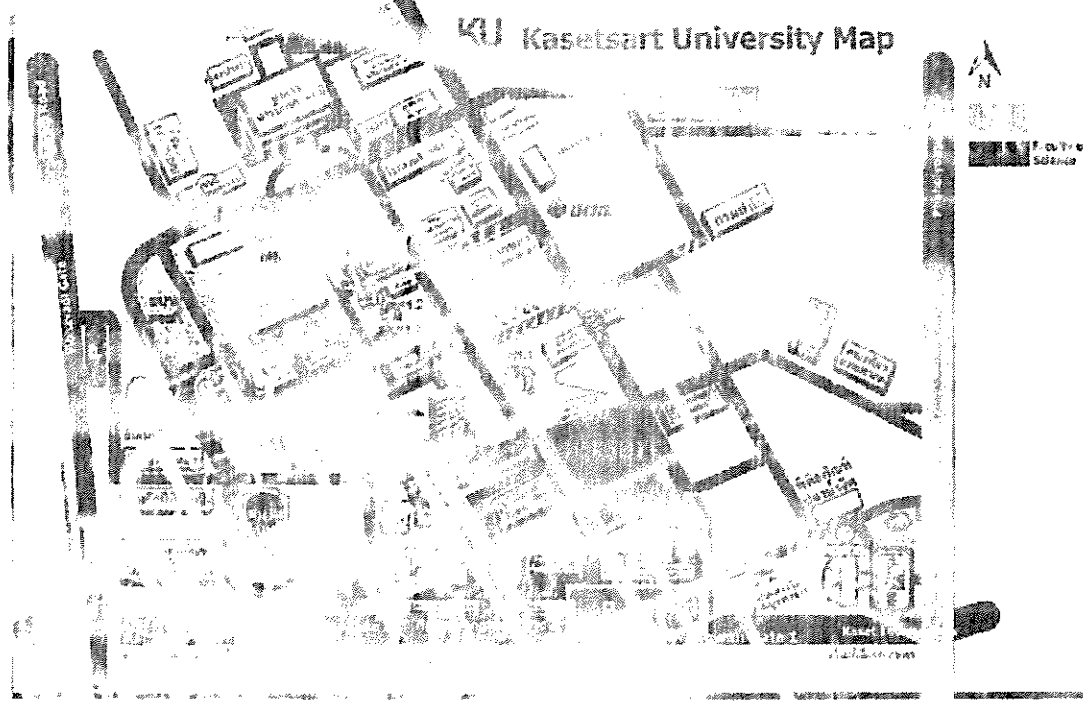
หมายเหตุ: กรุณาใส่ใบอนุญาตเข้าร่วม Mini-Symposium ภายในวันพุธที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2567 หากมีข้อสงสัยตามเพิ่มเติม
สามารถติดต่อ คุณพรวิษา พงษ์สอน พ.โทร: 097-0306244 และสามารถเข้าไปในระบบรับการเข้าร่วมได้ที่ E-mail:
a.songsuwan@kmutt.ac.th หรือผ่านลิงก์ https://forms.gle/MfegDKEL5YyQFQm8 or QR Code



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยสัมมนาและเวิร์กช็อป
เลขที่ ๙๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

Kasetsart University & Faculty of Science Maps

KU Kasetsart University Map



Fe

@ Sun

St

