

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E 070633/2282

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) วันที่ ๑๗ ๒๕๖๓

วันที่ 17 ก.พ. 2563

เรื่อง ขอเชิญร่วมรับฟังบรรยายเรื่อง Statistical evaluation and dealing with droughts in with wake of climate change : case studies (Iran, Thailand).

นรข ๑๑๐๖/๑๗ ก.พ.๒๕๖๓
1๖.2๕๖๓

เรียน ผู้บริหารกรม	วันที่กำหนด
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
หากเจ้าหน้าที่ท่านใดสนใจ โปรดสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวจริยา อินทเรืองศรี โทร. 095-0563476 ได้โดยตรงต่อไป	
	หมายเหตุ

โสระยา

นางสาว กชพร

(นางสาวกชพร โชติช่วง)

ช.ล. รักษาการในตำแหน่ง ผบ.ท.ล.ก.
ปลัดกระทรวงการแทน ลน.ก.

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๓

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ร.ภาค ทาน.๑-๓ นอ. และผ.นท.นอ.
เพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบ
หากสนใจเข้าร่วมงานดังกล่าวโปรดติดต่อผู้จัดงานโดยตรง

วิมล
(นางวิมลดา ทุมวงษา)
ผบ.ท.บอ.

๑๗ ก.พ. ๒๕๖๓



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขรับ 41 1970/63
วันที่ 17 ก.พ. 63
เวลา

ที่ อว 0633/ว 282

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

12 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง ขอเชิญร่วมรับฟังบรรยายเรื่อง Statistical evaluation and dealing with droughts in the wake of climate change : Methods and case studies (Iran ,Thailand).

- | | | |
|------------------|--------------|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. กำหนดการ | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. แบบตอบรับ | จำนวน 1 ฉบับ |

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ตามที่ประเทศไทยกำลังประสบปัญหาภัยแล้งทั่วทั้งประเทศ และศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่ยั่งยืน สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม มีความร่วมมือกับ Prof.Dr.rer.nat.Manfred Koch ซึ่งมีประสบการณ์ทำวิจัยด้านน้ำ ทั้งในประเทศสหรัฐอเมริกา และเยอรมนี โดยการศึกษาด้านภัยแล้งเป็นความเชี่ยวชาญหนึ่งของ Prof.Dr.rer.nat.Manfred Koch

ในการนี้ศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่ยั่งยืน ได้เรียนเชิญ Prof.Dr.rer.nat.Manfred Koch มาเป็น Visiting Professor ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม และเป็นโอกาสอันดีที่จะเผยแพร่ความรู้ด้านการวิจัยเกี่ยวกับภัยแล้งภายใต้หัวข้อเรื่อง Statistical evaluation and dealing with droughts in the wake of climate change : Methods and case studies (Iran ,Thailand). เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเกิดประโยชน์ต่อการบริหารจัดการ ด้านน้ำของประเทศไทย ทางศูนย์วิจัยฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ผู้สนใจเข้าร่วมรับฟังบรรยายเรื่อง Statistical evaluation and dealing with droughts in the wake of climate change : Methods and case studies (Iran ,Thailand). โดย Prof.Dr.rer.nat.Manfred Koch ในวันที่ 3 มีนาคม 2563 เวลา 08.30 – 13.00 น. ณ ห้องประชุม Grad 1 ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษาและพัฒนาจังหวัดนครปฐม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ขอความอนุเคราะห์กรอกรายละเอียดใน QR Code แบบตอบรับเข้าร่วมการบรรยาย ภายในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2563 และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวจริยา อินทเรืองศรี โทร. 095-0563476 (ผู้ประสานงาน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง



QR-Coed แบบตอบรับเข้าร่วมการบรรยาย

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร. พิชรศักดิ์ อาลัย)

รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

12 ก.พ. 63 เวลา 16:42:00 Non-PKI Server Sign

Signature Code : MQA2A-DcARg-A1ADA-ARABE

ศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่ยั่งยืน
สถาบันวิจัยและพัฒนา
โทร. 0 3426 1884

กำหนดการ

บรรยายเรื่อง Statistical evaluation and dealing with droughts in the wake of climate change : Methods and case studies (Iran ,Thailand).

วันที่ 3 มีนาคม 2563 เวลา 08.30 น. -13.00 น.

ณ ห้องประชุม Grad 1 ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษาและพัฒนาจังหวัดนครปฐม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

เวลา	กิจกรรม
08.30 น. – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 น. – 09.30 น.	พิธีเปิด กล่าวรายงาน โดย รองศาสตราจารย์ ดร.พัชรศักดิ์ อาลัย รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม กล่าวเปิดประชุม โดย อาจารย์ ดร.วิรัตน์ ปิ่นแก้ว อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
09.30 น. – 12.30 น.	บรรยายเรื่อง Statistical evaluation and dealing with droughts in the wake of climate change : Methods and case studies (Iran ,Thailand). โดย Prof.Dr.rer.nat.Manfred Koch ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศเยอรมนี
12.30 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์และความเหมาะสม

Statistical evaluation and dealing with droughts in the wake of climate change : Methods and case studies (Iran ,Thailand).



By

Prof. Dr.rer.nat.Manfred Koch

วันอังคารที่ 3 มีนาคม 2563 08.30 - 13.00 น.

ณ ห้องประชุม Grad 1 ชั้น 3 อาคารศูนย์ศึกษาและพัฒนาจังหวัดนครปฐม
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

Prof.Dr.rer.nat.Manfred Koch was a full professor of the Department of Geohydraulics and Engineering Hydrology, the University of Kassel, Germany. He completed his Master degree in Physics and his PhD in Geophysics from the University of Karlsruhe, Germany. Before becoming a full professor at the University of Kassel, he held faculty positions at Florida State University, Tallahassee, and Temple University, Philadelphia, USA. Dr. Koch's research encompasses all facets of geophysics, with a focus on computational hydrology and climate studies.



จัดโดย ศูนย์วิจัยแห่งความเป็นเลิศเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำที่ยั่งยืน
สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

สอบถามรายละเอียด
เพิ่มเติม



095-0563476:จริยา



numnim_0607@hotmail.com



QR-Coed แบบตอบรับเข้าร่วมการบรรยาย