



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E นร1403/ว10099

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ส่วนบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๗๒๒ (๒๓๗๖)

ที่ สบอ ๗๔๕๑/๒๕๖๔

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย รวมถึงการพยากรณ์และแจ้งเตือนทางอุทกภัย

เรียน ผอ.ส่วน และ ผอช.ภาค

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในสังกัดที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทราบหากมีผู้สนใจเข้าร่วมอบรม
หลักสูตรดังกล่าว ขอให้แจ้งรายชื่อให้ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ก่อนเวลา ๑๐.๐๐ น.

(นางรุตานา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

๐๕ ๑๕๖๑

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๗๗ โทร ๒๖๑๕

ที่ สปค ๑๓๔๔๔

วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ สบอ ๗๕ ๕๑/๕ ๑๐๖๔

๕๐๑๖:๕๑

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย รวมถึงการพยากรณ์และแจ้งเตือนทางอุทกภัย

๐๗/๗๖๖

เรียน ผส.บอ.

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๔๐๓/ว ๑๐๐๙๙ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๔ แจ้งว่าได้รับหนังสือจาก Nanjing Research Institute of Hydrology and Water Conservation Automation ขอเชิญเสนอผู้แทนเข้าร่วมการอบรมเพื่อการเตือนภัย การพยากรณ์ทางอุทกวิทยา และอุทกภัย เรื่อง "Training Course on Flood and Hydrological Forecasting and Warning for Developing Countries" ระหว่างวันที่ ๑๓ ตุลาคม - ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการอบรม รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้หน่วยงานท่านพิจารณาส่งบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการอบรม เรื่องดังกล่าว ส่งรายชื่อให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคลทราบ ภายในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป ทั้งนี้ เมื่อกรมอนุมัติแล้ว ท่านสามารถกรอกข้อมูลแบบตอบรับเข้าร่วมการอบรม ตามเอกสารที่แนบ ภายในวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเอนก ก้านสังวอน)

ผส.บค.

ด่วนที่สุด

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E นร 1403/ว 10099

ส่วนบริหารทั่วไป (สสค.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 12038

วันที่ 7 ต.ค. 2564

พพ.น. มด. 9780

เรื่อง การอบรมเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย รวมถึงการพยากรณ์และแจ้งเตือนทางอุทกภัย

ส่ง 13494

๗๓๑๖๔

เรียน ผศ.บค.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา	ภายในวันที่
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ	11 ตุลาคม 2564
<input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
	หมายเหตุ

สิทธิพงษ์

๐/๑

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผบท.ลก. ปฏิบัติราชการแทน สนค.

๗ ต.ค ๒๕๖๔

เรียน ผอ.บค

เพื่อโปรดพิจารณา

สุภาวดี

(นางสาวสุกัญญา บุญสวัสดิ์)

ชค.บค. ๗ ต.ค. ๒๕๖๔

เรียน ออ.บมจ.ว.มด

เพื่อดำเนินการทางเจ้า ผส.มอ.

วิภา สิก

(นางสาววิไลลักษณ์ จิโรจน์สกุล)

ผจ.บค.

๗ ๓๑ ๖๔

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๔๐๓/ ว ๑๐๐ ๕๕



กรมชลประทาน
เลขรับ ๗๙/ 12038
วันที่ 07 / 10 / 2564
เวลา 14.51 น.

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
๘๘/๑๖๘ - ๑๗๐ ถนนวิภาวดีรังสิต
เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง การอบรมเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย รวมถึงการพยากรณ์และแจ้งเตือนทางอุทกภัย

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมการอบรม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ได้รับหนังสือจาก Nanjing Research Institute of Hydrology and Water Conservation Automation ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมเพื่อการเตือนภัย การพยากรณ์ทางอุทกวิทยาและอุทกภัย ระหว่างวันที่ ๑๓ ตุลาคม - ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเรียนรู้เทคโนโลยีและเฝ้าระวังทางอุทกวิทยาของจีน และได้รับแนวคิดการประยุกต์ใช้ระบบเฝ้าระวังและส่งข้อมูลด้านการพยากรณ์อุทกวิทยาแบบระบบอัตโนมัติ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สทนช. ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานของท่านเสนอผู้แทนเข้าร่วมการอบรมดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยโปรดส่งแบบตอบรับเข้าร่วมการอบรมทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tnmcs@onwr.go.th ภายในวันจันทร์ที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล)

เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

กองการต่างประเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๕๔ ๑๘๐๐ ต่อ ๑๓๕๕ (พุทธิกุล)

โทรสาร ๐ ๒๕๒๑ ๙๑๔๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ tnmcs@onwr.go.th

水利部南京水利水文自动化研究所文件

Nanjing Research Institute of Hydrology and Water Conservation Automation

Ministry of Water Resources

To: Secretary General, Office of the National Water Resources, Thailand

Sept. 16, 2021

Subject: Invitation to "Training Course on Flood and Hydrological Forecasting and Warning for Developing Countries"

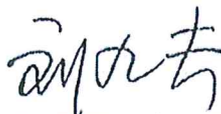
Dear Dr.Somkiat Prajamwong,

We are Nanjing Research Institute of Hydrology and Water Conservation Automation (NIHWA), subordinated to the Ministry of Water Resources of China. We specialize in application research and key engineering technology development in fields of hydrology, water conservancy automation & informatization, as well as smart water application.

We will convene the "Training Course on Flood and Hydrological Forecasting and Warning for Developing Countries" from 13 October 2021. The 21-day training is under the auspices of the Ministry of Commerce (MOC) and will be delivered through live streaming. The project is aimed to improve the competence of local technical staff in flood forecasting and hydrological monitoring. The project description is attached.

We sincerely invite you and your colleagues to attend the course and ask for your most-appreciated assistance to reply with a recommended list of participants (the format is attached) and their CVs, which we will submit to MOC for their consideration.

Pro. Liu Jiufu



Director General of Nanjing Research Institute of Hydrology and Water Conservation Automation (NIHWA), Ministry of Water Resources

2. Online Technical Visit

The course will arrange visits to China National Water Museum, the West Lake and the Qiantang Lake in Zhejiang Province, a flood prevention and drought relief center in Jiangsu Province, various hydrometric experiment sites, as well as hydrological and water quality monitoring stations.

3. Online exchanges and discussions

Through the seminars centering around international cooperation in flood management and hydrological monitoring, Chinese experts and participants will exchange views on possibilities of collaboration in related fields.

4. Online Cultural Experience

The Chinese culture will be depicted from various perspectives:

- 1) Geography. A video sightseeing of Nanjing City, once a capital for 6 dynasties, will help visitors catch a fascinating glimpse of the long-lasting Chinese history.
- 2) Art. This category includes Chinese calligraphy, traditional operas, paper cutting and so on.
- 3) Food. This series allows visitors to experience the synthesis of “colour, aroma and taste” representative of the elegance and exquisiteness of Chinese food culture.

VIII. Contact of the Organizer

Contact Person: Ms.Li Chenxi/ Ms. Zhou Ruide

Tel: 0086-25-52895512/ 52898336

Mobile: 0086-15950541805/ 13913972198

Fax: 0086-25-52891220

WeChat: 15950541805/ 13913972198

QQ: 656284119/ 1805628952

mail: lichenxi@nsy.com.cn/ zhouruide@nsy.com.cn

Please send the CV to the above email address.

IX. Remarks

The training course will be held via Zoom platform. It is recommended that participants have steady and fast network connection for online access so as to enjoy a favorable learning experience. **There is no charge for attending the course.**

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการแม่น้ำโขงแห่งชาติไทย
อาคารจตุรามาต เลขที่ 89/168-170 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

แบบตอบรับ

การอบรมเตรียมความพร้อมด้านอุทกภัย รวมถึงการพยากรณ์และแจ้งเตือนทางอุทกภัย
ระหว่างวันที่ 13 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2564
ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Video Conference)

ชื่อหน่วยงาน (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....

มีผู้เข้าร่วม ดังนี้

ชื่อ (ภาษาไทย).....(Eng).....

ตำแหน่ง (ภาษาไทย)..... (Eng).....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

มือถือ..... Email.....

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับมาที่ tnmcs@onwr.go.th

โทรศัพท์ 0 2554 1800 ต่อ 1395

โทรสาร 0 2521 9147