



## บันทึกข้อความ

ส่วนผลิตกล้าม  
เลขที่รับ ๑๒๓๑  
วันที่ ๑๐ ก.พ. ๒๕๖๘

สำนักส่งเสริมการอุดหนุน  
เลขที่รับ ๔๕๖๗  
วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๘

\* ฝ่ายบริหารทั่วไป  
เลขที่รับ ๔๕๖๗  
วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๘

ส่วนราชการ...สำนักบริหารกลาง...ส่วนการเจ้าหน้าที่...โทร. ๐๒๖๒๑ ๕๙๙๙๙ ๗๙๙๙๙  
ที่... พ.ศ. ๑๒๐๑.๔/๔๕๖๘

วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง...ขอความอนุเคราะห์การรับนักเรียนทุน รายงานงាយนักศึกษา สถาบูพงษ์เข้าปฏิบัติงานที่ใช้ทุนมา

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

- รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ ๑-๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบริหาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
- ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พ.ศ. ๑๒๐๑.๔/๔ ๑๒๑ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๘ ส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๑๔.๑/๔ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ ขอให้พิจารณาการขอรับการจัดสรรนักเรียนทุนรัฐบาล (ก.พ.) ให้ไปปฏิบัติราชการชุดใช้ทุนยังส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ รายงานงាយนักศึกษา สถาบูพงษ์ กำลังศึกษา ในระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Physical Oceanography ณ Institute of Oceanology, University of Chinese Academy of Sciences สาธารณรัฐประชาชนจีน และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.forest.go.th/person/> และหากหน่วยงานใด มีความประสงค์จะรับนักเรียนทุนรายเดือน ก็ต้องแต่งตั้งเข้ารับราชการในสังกัดเพื่อเข้าปฏิบัติงาน ชุดใช้ทุน โปรดแจ้งให้สำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อจะได้ดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ฝ่ายบริหารทั่วไป

เรียน

(นายชาญวิทย์ ประชุมรักษ์)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๘

(นายอานัน พุทธิ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารทั่วไป

(นายวรดี ศิริกิม)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าม

(นายราษฎร์ ทันนัน)

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

ทั่วหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

"No Gift Policy พ.ศ. ๒๕๖๘ และเป็นธรรม"



# NUTTA SKANUPONG

Email: nutta.skanupong@gmail.com

Tel: +66 96 829 1196

+86 13146388099

THAILAND 19/F Soi Phet Kasem 10 sub-district Ban Khae Nuea District Bangkok 10160

## CAREER HIGHLIGHT:

I am honored to be a recipient of the prestigious Royal Thai Government scholarship, and I am currently pursuing a Ph.D. in Hydrological Modeling for Climate Change and Oceanography at the University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), a leading institution recognized for its excellence in scientific research, technology, and innovation. My research focuses on applying advanced machine learning techniques to forecast the Pacific Decadal Oscillation (PDO), contributing significantly to climate modeling and oceanographic studies. I am on track to complete my Ph.D. by July 2025. After completing my Ph.D., I will continue collaborating with UCAS to conduct advanced research aimed at developing predictive models for Subsurface Temperature Anomaly (STA) using advanced machine learning methodologies.

I hold a Master's degree in environmental engineering from the University of New South Wales (UNSW), Australia, a top-ranked university celebrated for its excellence in engineering, research, and innovation. With a decade of professional experience as a hydraulic engineer in Australia, I contributed to interdisciplinary projects involving cost estimation and hydraulic design, delivering innovative solutions for Plumbing, Sanitary Drainage, Stormwater Management, and Natural Gas Systems.

My academic journey and professional career have instilled in me a strong commitment to education, research, and mentoring. Passionate about applying machine learning and climate science, I aspire to inspire and train the next generation of researchers and engineers.

## PERSONAL DETAIL:

Sex: Female

Nationality: Thai

Religion: Buddhism

Marital Status: Single

## EDUCATION:

2019 – Present	Ph.D. in Environmental Engineering (Hydrological Modeling for Climate Change and Oceanography) Institute of Oceanology, University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), China
2015 – 2017	Bachelor of Science (Occupational Health and Safety) Sukhothai Thammathirat Open University, Thailand
2013 – 2014	Master of Environmental Engineering University of New South Wales (UNSW), Australia
2008 – 2011	Bachelor of Civil Engineering Kasetsart University, Thailand
2002 – 2007	High School Suksanari School, Thailand

## RESEARCH EXPERIENCE AND PUBLICATIONS:

2025 Ongoing Research Collaboration with the Institute of Oceanology, UCAS, China

- Applying Convolutional Neural Networks (CNNs) and transfer learning to develop predictive models for Subsurface Temperature Anomaly (STA).
- Leveraging remote sensing data, including Sea Surface Height Anomaly (SSHA), Sea Surface Temperature Anomaly (SSTA), and others, to enhance climate forecasting accuracy.
- Preparing a research publication on findings, expected in December 2025.

ชื่อ - ภ่องกุลา
เลขที่บ้าน 1151
วันที่ 28/11/2568
เวลา 14.53 น.

ที่ นร ๑๐๑๘.๑/๔๐



八八

สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่บ้าน 1948
วันที่ 22 ม.ค. 2568
เวลา 13.28 น.

สำนักงาน ก.พ. 28 ม.ค. 2568  
ถนนติวนานท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๐ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง การจัดสรรส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ ให้นักเรียนทุนรัฐบาลไปปฏิบัติราชการชดใช้ทุน

เรียน ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ประวัตินักเรียนทุนรัฐบาล

๒. แบบแสดงความจำนำงขอรับการจัดสรรนักเรียนทุนรัฐบาล

สำนักทรัพยากรบคคล
เลขที่บ้าน ๗๒๔
รับวันที่ ๒๙.๑.๒๕๖๘
เวลา.....
รอง ปักหมก (นายศิทธิชัย เสรีสังเคราะห์)
เลขที่บ้าน ๖๖๔
วันที่ 22 ม.ค. 2568
เวลา 14.31 น.

ด้วยสำนักงาน ก.พ. จะพิจารณาจัดสรร นางสาวณัฏฐา สถาบันพงษ์ นักเรียนทุนรัฐบาล (ก.พ.)

ทุนรัฐบาลไปศึกษาในสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำปี ๒๕๖๐ (ทุนบคคลทั่วไประดับปริญญา) ให้ไปปฏิบัติราชการชดใช้ทุนยังส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ โดยคำนึงถึงความจำเป็นเร่งด่วน จำนวนกำลังคนในสาขาวิชาเดียวกัน หรือใกล้เคียงกันที่มีอยู่แล้วในหน่วยงาน และการใช้ประโยชน์จากนักเรียนทุนรัฐบาล

โดยที่ นางสาวณัฏฐา สถาบันพงษ์ กำลังศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Physical Oceanography ณ Institute of Oceanology, University of Chinese Academy of Sciences สาธารณรัฐประชาชนจีน และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ในกรณีนี้ สำนักงาน ก.พ. พิจารณาเห็นว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหนึ่ง ที่สามารถใช้ประโยชน์จากนักเรียนทุนรัฐบาลในสาขาวิชาดังกล่าว จึงขอทราบว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความประสงค์และมีดำเนินการชดเชยค่าใช้จ่ายที่จะบรรจุนักเรียนทุนรัฐบาลรายนี้หรือไม่ ประการใด ทั้งนี้ หากมีความประสงค์จะขอรับการจัดสรรนักเรียนทุนรัฐบาลดังกล่าว ขอได้โปรดกรอกรายละเอียดในแบบแสดงความจำนำง ขอรับการจัดสรรนักเรียนทุนรัฐบาลที่จัดไว้เป็นทุนกลาง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ แล้วส่งให้สำนักงาน ก.พ. เพื่อประกอบการพิจารณาจัดสรรส่วนราชการ/หน่วยงานของรัฐ เพื่อให้นักเรียนทุนรัฐบาลไปปฏิบัติราชการชดใช้ทุนตามหลักเกณฑ์ที่ ก.พ. กำหนดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงาน ก.พ. ทราบ ภายในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ด้วย จดขอบคุณยิ่ง

เรียน..... ๘๘๗ :

ขอแสดงความนับถือ

เพื่อโปรดพิจารณา

เพื่อทราบ

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

.....

(นายอริยะ สกุลแก้ว)

ผู้อำนวยการศูนย์จัดการศึกษาในต่างประเทศและบริหารความรู้

ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการ ก.พ.

27 ม.ค. 2568

(นายศิทธิชัย เสรีสังเคราะห์)

ศูนย์จัดการศึกษาในต่างประเทศและบริหารความรู้

๑๙๙๙ บ้านท่าศาลา แขวงท่าศาลา เขตท่าศาลา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐

โทรศัพท์ ๐๘๑-๒๓๔๕๖๗๘๙ อีเมล์ saraban@oecd.go.th

四



ପ୍ରକାଶ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦିନାଂକରେ ହେଉଥିଲା ।

କାନ୍ତିର ପଦମାଲା

ถึง กรรมการบุนเดลพิช

## กรรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสึ่งแฉล้ม

กรมทรัพยากรธรรมชาติ

## กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

กรมป่าไม้

## กรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีบี และพันธุ์พิช

กรมทรัพยากรน้ำ

## กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๓๙.๑/๔๐ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ ขอให้พิจารณาการขอรับการจัดสรรนักเรียนทุนรัฐบาล (ก.พ.) ทุนรัฐบาลไปศึกษาในสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำปี ๒๕๖๐ (ทุนบุคคลทั่วไประดับปริญญา) ให้ไปปฏิบัติราชการชดใช้ทุนยังส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐ รายงานงastos ภานุพงษ์ กำลังศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาวิชา Physical Oceanography ณ Institute of Oceanology, University of Chinese Academy of Sciences สาธารณรัฐประชาชนจีน และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๘ ซึ่งสำนักงาน ก.พ. พิจารณาเห็นว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สามารถใช้ประโยชน์จากนักเรียนทุนรัฐบาลในสาขาวิชาดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงานปลัดกระทรวง  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ ภาย ในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

માનુષ કરું હતું કરી અને

๒๕๖๒/๘๙๔ (๘๗๙)

- 3 -

๕๖๘๔

กองกลาง

ส่วนทรัพยากรบุคคล

ໂກຣ. O ແມ່ນດີ ດັວຍເລືດ ຕະຫຼາມ ສຳເນົາ ມີຄະດີ ພູມພາບ ທີ່ມີຄະດີ ພູມພາບ

ໂກສາ ០ ២២៧៨ ដែល

**Gift Policy ทศ. ปีรังไสและเป็นธรรม”**