



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนผลิตกล้าไม้  
เลขที่รับ ๕๐๐๕  
วันที่ ๒๑ พ.ค. ๒๕๖๘

สำนักส่งเสริมการปลูกป่า  
รับที่ 6639  
วันที่ 20 พ.ค. 2568  
เวลา

ฝ่ายบริหารทั่วไป  
เลขที่รับ ๑๖๓๖  
วันที่ ๒๒ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนการเจ้าหน้าที่ โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๑๘๒-๓ ต่อ ๕๖๒๘  
ที่ ทส.๑๖๑๑.๗/ว ๒๕๕๖ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘  
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ควรรับนักเรียนทุน รายงานยอนินันท์ ชมเชย เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน

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

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด่วนที่สุด ที่ ฮว ๐๒๐๘.๗/ว ๘๕๑๘ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ การรับผู้รับทุน รายงานยอนินันท์ ชมเชย เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน ซึ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชา ความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์ ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนที่กรมป่าไม้ ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <https://www.forest.go.th/person/> และหากหน่วยงานใด จะรับนักเรียนทุนรายดังกล่าว มาบรรจุและแต่งตั้งเข้ารับราชการในสังกัดเพื่อเข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน โปรดแจ้ง ให้สำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เรียน

  
(นายอนันต์ ปิ่นน้อย)  
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการปลูกป่า  
21 พ.ค. 2568

  
(นายอนาญ สุธงษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

  
(นายชาญวิทย์ ประชุมรักษ์)  
ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ  
๒๐ พ.ค. ๒๕๖๘

ฝ่ายบริหารทั่วไป  
  
(นายราวุธ ธานัน)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนผลิตกล้าไม้

  
(นายราวุธ ธานัน)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ  
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

"No Gift Policy ทส. โปร่งใสและเป็นธรรม"

ฝ่ายบริหารและธุรการ  
เลขที่รับ 1569  
วันที่ ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๘



ส่วนการเจ้าหน้าที่  
เลขที่รับ 4541  
วันที่ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา

กรมป่าไม้  
รับที่ 17448  
วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๘  
เวลา 10.52 น.

# ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๒๐๘.๓/ว๘๕๑๘

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม  
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

๒๙ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์การรับผู้รับทุน ราย นายนิธินันท์ ชมเชย เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน  
เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารประกอบการพิจารณาของ นายนิธินันท์ ชมเชย  
๒. แบบตอบรับ  
๓. สำเนาหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๒/๙๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ดำเนินการ  
โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) โดยสนับสนุนเงินทุนอุดหนุน  
การศึกษาให้แก่ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการในระดับปริญญาตรีต่อเนื่องจนสำเร็จการศึกษา  
ระดับปริญญาเอก และกำหนดเงื่อนไขในการชดใช้ทุนเมื่อสำเร็จการศึกษาให้ปฏิบัติงานชดใช้ทุน  
ในหน่วยงานของรัฐ ทั้งนี้ ผู้รับทุนโครงการฯ ราย นายนิธินันท์ ชมเชย สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก  
สาขาวิชาความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาชาติพันธุ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
ได้แจ้งความประสงค์ขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนที่กรมป่าไม้

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงขอความอนุเคราะห์กรมป่าไม้  
พิจารณาการขอปฏิบัติงานชดใช้ทุนของผู้รับทุน ราย นายนิธินันท์ ชมเชย โดยมีรายละเอียดประวัติ  
และผลงานย่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ หากผลการพิจารณาเป็นประการใดโปรดแจ้งสำนักงานปลัดกระทรวง  
การอุดมศึกษา ทราบภายใน ๔๕ วัน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ขอเรียนให้ทราบว่า ก.พ. ได้มีมติว่า  
โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนของรัฐบาล  
ตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ซึ่งส่วนราชการสามารถดำเนินการคัดเลือก  
ผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการฯ เพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลการพิจารณาภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

สิ่ง สบก (ส่วนการเจ้าหน้าที่)

(นางช่อทิพย์ อานันท์รัตนกุล)  
นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารการอนุรักษ์

๑๓ พ.ค. ๒๕๖๘

กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน

กลุ่มบริหารทุนการศึกษา

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๗๘

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๐ ๔๙๗ ๒๘๔๙

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววราภรณ์ รุ่งตระกูล)

รองปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ช่อทิพย์ อานันท์รัตนกุล

(นางสาวมุกตภา นิ่มมอญงค์)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ

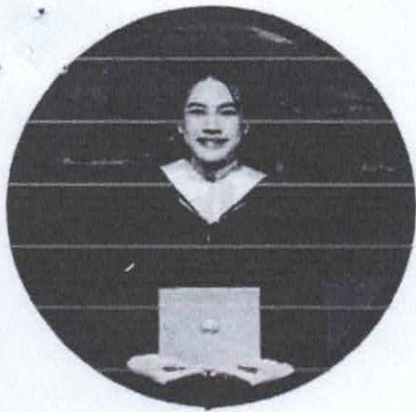
๑๖ พ.ค. ๒๕๖๘

ฝ้ายพรรณและบรรจงแต่งตั้ง

(นางช่อทิพย์ อานันท์รัตนกุล)

ผู้อำนวยการส่วนการเจ้าหน้าที่

๑๖ พ.ค. ๒๕๖๘



# NITHINAN CHOM-CHOEI

Ph.D. in Biodiversity and Ethnobiology

## CONTACT

- +66 80-497-2849
- nithinan\_c@yahoo.com;  
s204.grandthame@gmail.com
- 36 Moo 2, Santisuk,  
Phan, Chiang Rai, 57120

## RESEARCH AREAS

- Systematics and Taxonomy
- Malacology
- Helminthology
- Protozoology
- Host-parasite relationship
- Snail-borne parasitic diseases
- Molecular phylogeny
- Ecology, Biodiversity and Evolution
- Population genetic structure
- Microtechniques

## TECHNICAL SKILLS

- Phylogenetic software (e.g., PAUP, MEGA, phyML, mrBayes, BEAST etc.)
- Manuscript writing
- Adobe (e.g., photoshop, illustrator)
- Microsoft office (e.g., word, excel, power point)

## LABORATORY SKILLS

- Land and aquatic species survey
- Invertebrate investigation
- Parasitic investigation and epidemiology
- Histology (permanent, semi-permanent slides and serial section)
- Scanning electron microscope (SEM) sample preparation
- Molecular biology (e.g., DNA extraction, PCR amplification, gel electrophoresis etc.)

## LANGUAGES

- Thai (Native)
- English (IELTS overall band score: 6.0)

## PROFILE

Passionate biologist with one year of experience as a teaching and research assistant at Chiang Mai University, specializing in invertebrate animals, particularly mollusks and parasites. Research interests include taxonomy, systematics, ecology, biodiversity, adaptation, phylogeny, evolution, and host-parasite relationships. Skilled in both morphological techniques (e.g., dissection, histology, scanning electron microscopy) and molecular approaches (e.g., DNA barcoding, phylogenetics, population genetics, species delimitation). Experienced in disseminating and analyzing results in peer-reviewed literature, with a proven track record of publishing scientific papers. Adept at delivering both oral and poster presentations at academic conferences. A conscientious communicator, empathetic listener, and driven problem solver.

## EDUCATION

### 2019 – 2024 Doctor of Philosophy in Biodiversity and Ethnobiology (International Program)

Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand

- Dissertation: 'Taxonomy and molecular systematics of assassin snail genus *Anentome* Cossmann, 1901 in Thailand'
- Supervisor: Asst. Prof. Dr. Nattawadee Nantararat
- Co-supervisors: Prof. Dr. Thierry Backeljau  
Assoc. Prof. Dr. Chalobol Wongsawad

### 2016 – 2019 Master of Sciences in Biology

Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand

- Thesis: 'Morphological and genetic variations of assassin snail *Anentome helena* populations in northern part of Thailand'
- Supervisor: Asst. Prof. Dr. Nattawadee Nantararat
- Co-supervisor: Assoc. Prof. Dr. Chalobol Wongsawad

### 2012 – 2016 Bachelor of Sciences in Zoology

Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand

- Special project: 'Comparative radular and shell morphology in some freshwater gastropods along Chiang Mai province'
- Supervisor: Asst. Prof. Dr. Nattawadee Nantararat

## SCHOLARSHIP

2016 – 2021 Science Achievement Scholarship of Thailand (SAST)

## PEER-REVIEWED PUBLICATIONS

---

- Chomchoei, N., Wongsawad, C. and Nantarat, N. (2018)** Investigation of cryptic diversity and occurrence of echinostome metacercariae infection in *Anentome helena* (von dem Busch, 1847). *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 11(10): 590-596. (ISI: Q2, Impact factor: 1.9)
- Chomchoei, N. and Nantarat, N. (2019)** Differences in radular morphology in relation to microhabitat of assassin snails *Anentome helena* from Northern Thailand (Mollusca: Gastropoda). *Microscopy and Microanalysis Research*, 32(1): 18-22.
- Chomchoei, N., Backeljau, T., Segers, B., Wongsawad, C., Butboonchoo, P. and Nantarat, N. (2022)** Morphological and molecular characterization of larval trematodes infecting the assassin snail genus *Anentome* in Thailand. *Journal of Helminthology*, 96: e52. (ISI: Q2, Impact factor: 1.3)
- Chomchoei, N., Backeljau, T., Pimvichai, P., Ng, T.H. and Nantarat, N. (2023)** Morphological and DNA analyses reveal cryptic diversity in *Anentome wykoffi* (Brandt, 1974) (Gastropoda: Nassariidae), with descriptions of two new species from Thailand. *Invertebrate Systematics*, 37(11): 755-771. (ISI: Q1, Impact factor: 1.8)
- Chomchoei, N., Wongsawad, C., Butboonchoo, P. and Nantarat, N. (2024)** Genetic diversity and population structure of the helminths intermediate host *Anentome helena* (von dem Busch, 1847) in northern Thailand. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 17(12): 536-544. (ISI: Q2, Impact factor: 1.9)

## ACADEMIC CONFERENCES

---

- Chomchoei, N. and Nantarat, N. (2016)** Diversity, ecology and geometric morphometrics of freshwater snails (Gastropoda) in Chiang Mai province. Abstract and poster presented in the 42nd Congress on Science and Technology of Thailand (STT 42), 30 November - 2 December 2016, Bangkok, Thailand. 1-6.
- Chomchoei, N. and Nantarat, N. (2018)** Patterns in the radular morphology and diversity of freshwater gastropods along Chiang Mai province, Thailand. Proceedings and poster presented in the 35th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST35), 30 January - 2 February 2018, Chiang Mai, Thailand. 299-303.
- Chomchoei, N. and Nantarat, N. (2019)** Differences in radular morphology in relation to microhabitat of assassin snails *Anentome helena* from Northern Thailand (Mollusca: Gastropoda). Abstract and poster presented in the 36th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST36), 26-29 March 2019, Bangkok, Thailand. 155.
- Chomchoei, N., Wongsawad, C., and Nantarat, N. (2019)** Diversity, morphological and genetic variation of assassin snail *Anentome helena* from Chiang Mai province. Abstract and poster presented in the 9th Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand (TST9), 2-4 October 2019, Chiang Mai, Thailand. 241.
- Chomchoei, N., Backeljau, T., and Nantarat, N. (2021)** Geometric morphometric analysis and genetic variation of assassin snail *Anentome helena* (von dem Busch, 1847) from Chiang Mai province, Thailand. Proceedings and oral presented in the 38th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST38), 23-26 March 2021, Chonburi, Thailand. 161-167.
- Chomchoei, N., Backeljau, T., Segers, B., Lombal, A., Vanderheyden, A., Wongsawad, C., Butboonchoo, P. and Nantarat, N. (2022)** Survey of parasitic larval trematodes in the assassin snails *Anentome helena* and *A. wykoffi* from Thailand. Abstract and poster presented in the 22nd conference of the European Society for Vector Ecology (ESOVE), 11-14 October 2022, Sofia, Bulgaria. 107.
- Chomchoei, N., Backeljau, T., Pimvichai, P., Ng, T.H. and Nantarat, N. (2023)** Molecular and morphological inference of cryptic species within *Anentome wykoffi* (Brandt, 1974) (Gastropoda: Nassariidae) from Thailand. Abstract and poster presented in the Molluscs of South Asia conference, 10-13 December 2023, Bangalore, India.
- Backeljau, T., Budha, P. B., Chomchoei, N., Nantarat, N., Raheem, D. and Pimvichai, P. (2023)** What's in a name? Reflections on defining and naming genera using molluscs as examples. Plenaries presented in the Molluscs of South Asia conference, 10-13 December 2023, Bangalore, India.

## AWARDS RECEIVED

---

- 2021** 2nd runner-up Oral Presentation Awards in biological sciences section from the 38th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST38)
- 2019** Outstanding Poster Presentation Awards from the 9th Conference on Taxonomy and Systematics in Thailand (TST9)
- 2016** Best Atom of Zoology division, Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University (Popular vote from zoology student)
- 2016** 2nd runner-up Poster Presentation Awards in Zoology division, Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University



# CHIANG MAI UNIVERSITY

The University Council has granted this degree to certify that

Nithinan Chom-choei

has successfully completed a course of study leading to the degree of

Doctor of Philosophy (Biodiversity and Ethnobiology)

and is entitled to enjoy in full measure  
the privileges, rights and honors pertaining to this degree

from this 16<sup>th</sup> day of May, 2024 henceforward.

*Kasem Watanachai*  
Chairman of the University Council

*P. Subodhrajit*  
President

*Prasit Anusorn*  
Dean



## Official Transcript

Name Nithinan Chom-choei  
 ID 610555942  
 Faculty Science  
 Degree Doctor of Philosophy (Biodiversity and Ethnobiology)  
 Program International Program

Date of Birth October 03, 1993  
 Admitted January 2, 2019  
 Granted May 16, 2024

**2018 - 2nd Semester**

220-702	Biosystematics					3	A
	610555942	3	3	3	4.00		

**2019 - 1st Semester**

202-776	Insect Ecology					3	A
220-701	Biodiversity					3	A
	610555942	6	6	6	4.00		

**2019 - 2nd Semester**

220-890	Seminar in Biodiversity and Ethnobiology 1					1	S
220-898	Doctoral Thesis					12	T
	610555942	13	1	0	0.00		

**2020 - 1st Semester**

220-898	Doctoral Thesis					12	T
	610555942	12	0	0	0.00		

**2020 - 2nd Semester**

220-892	Seminar in Biodiversity and Ethnobiology 2					1	S
220-898	Doctoral Thesis					12	T
	610555942	13	1	0	0.00		

**2021 - 1st Semester**

220-898	Doctoral Thesis					12	T
	610555942	12	0	0	0.00		

**2021 - 2nd Semester**

220-893	Seminar in Biodiversity and Ethnobiology 3					1	S
	610555942	1	1	0	0.00		

**2022 - 1st Semester**

	Enrollment for Service						
	610555942	0	0	0	0.00		

**2022 - 2nd Semester**

	Enrollment for Service						
	610555942	0	0	0	0.00		

**2023 - 1st Semester**

	Enrollment for Service						
	610555942	0	0	0	0.00		

**2023 - 2nd Semester**

220-898	Doctoral Thesis					48	S
	610555942	48	48	0	0.00		

== End of Record ==

Total Credits Earned = 60

Grade Point Average = None



## Official Transcript

Name Nithinan Chom-choei  
ID 610555942  
Faculty Science  
Degree Doctor of Philosophy (Biodiversity and Ethnobiology)  
Program International Program

Date of Birth October 03, 1993  
Admitted January 2, 2019  
Granted May 16, 2024

## Title of Thesis

Taxonomy and Molecular Systematics of Assassin Snail Genus *Anentome* Cossmann, 1901 in Thailand

Phrut S.

(Associate Professor Dr. Phrut Sakulchangsatjatai)

Registrar

June 6, 2024

แบบตอบรับ

การพิจารณารับนิสิตนักศึกษาทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์  
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)  
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนหลังสำเร็จการศึกษา

\*\*\*\*\*

หน่วยงาน : .....

ตามที่ นายนิธินันท์ ชมเชย ผู้รับทุนโครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์  
(ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ได้แจ้งความประสงค์เข้าปฏิบัติงานชดใช้ทุน  
ณ.....

หน่วยงานได้พิจารณาแล้วและขอแจ้งผลให้ทราบ ดังนี้

ไม่สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุน

เนื่องจาก .....

สามารถรับผู้รับทุน เพื่อปฏิบัติงานชดใช้ทุนได้ โดยดำเนินการ ดังนี้

แจ้งวัน เวลา สถานที่ นัดสัมภาษณ์ไปยังผู้รับทุนโดยตรง

ให้ผู้รับทุนติดต่อกลับ เพื่อนัดสัมภาษณ์ โดยติดต่อไปยัง

ชื่อ : ผู้ประสานงาน .....

หมายเลขโทรศัพท์ .....

อีเมล .....

อื่น ๆ โปรดระบุ .....

รายละเอียดตำแหน่งที่จะให้ปฏิบัติงาน .....

สังกัด .....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

...../...../.....

ติดต่อผู้รับทุนได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๐ ๔๙๗ ๒๘๔๙

กรุณาส่งแบบตอบรับกลับที่ นางสาวณัฐชนก คงระบำ, นายนิพัทธ์พนธ์ คล้ายทอง, นางสาวสปีนธ์หยก สินสุขเลิศ, นางสาวพิมพ์นารา มาลาต  
กองส่งเสริมและพัฒนากำลังคน สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ ๓๒๘ ถนนศรีอยุธยา ราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๖๙๙, ๕๕๗๑๙, ๕๕๘๘๑ โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๔ Email : scholar1@mhesi.go.th



ที่ นร ๑๐๐๔๒/๙๐

สำนักงาน ก.พ.

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย)

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อว ๐๒๐๘.๒/๕๖๘๖ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณาของ ก.พ. ว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) ถือเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ หรือไม่ ความแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน ก.พ. ขอเรียนว่า ก.พ. ได้พิจารณาแล้วมีมติว่า โครงการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย) เป็นทุนที่ดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณแผ่นดิน จึงเป็นทุนของรัฐบาลตามระเบียบ ก.พ. ว่าด้วยทุนของรัฐบาล พ.ศ. ๒๕๕๑ ในการนี้ เพื่อความถูกต้องในการดำเนินการของส่วนราชการ สำนักงาน ก.พ. ขอความร่วมมือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรณีที่ประสานให้ส่วนราชการพิจารณาการบรรจุผู้ได้รับทุนตามโครงการดังกล่าวเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญ โปรดแจ้งให้ส่วนราชการทราบด้วยว่า ส่วนราชการสามารถดำเนินการคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาจากทุนตามโครงการดังกล่าวเพื่อบรรจุเข้ารับราชการได้ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๑๖ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๑ ข้อ ๑ (๑) กรณีเป็นผู้ได้รับทุนเล่าเรียนหลวง หรือทุนรัฐบาล เพื่อศึกษาวิชาในประเทศหรือต่างประเทศที่สำเร็จการศึกษาแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่จะเห็นสมควรต่อไปด้วย  
จะขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยวัฒน์ ทิวรักษ์)

รองเลขาธิการ ก.พ. ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการ ก.พ.

ศูนย์สรรหาและเลือกสรร

โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๔๑

โทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๑๙๕๔