



ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E-Office 1602.3/2076

ส่วนราชการ ส่วนบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๒๓๗๖

ที่ สบอ ๕๒๐๗/๒๕๖๖ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ทวนศึกษาของรัฐบาลอินเดีย หลักสูตร "Master of Technology in Dam Safety and Rehabilitation".

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙ บอ. และ หัวหน้าฝ่ายในส่วนบริหารทั่วไป

เพื่อโปรดทราบ หากมีผู้ที่มีคุณสมบัติประสงค์จะสมัครขอรับทุนดังกล่าว โปรดส่งรายชื่อพร้อมเอกสารการสมัคร ให้ฝ่ายบริหารบุคคลและสวัสดิการ ส่วนบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ก่อนเวลา ๑๔.๐๐ น. เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางสาวประทุมทิพย์ ลุณาวรรณ)  
นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ  
รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บอ.



ส่วนที่๑๓

## บันทึกข้อความ

๒๘ 1375

ส่วนราชการ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๙๓ - ๔

ที่ สบค ๐๖/๑๖๕๐

วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เลข 52071 ๒๐๖.๖๖

13:46น.

เรื่อง ทักษะการอ่านและการฟังอย่างน้อยระดับ B๑ หรือผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEFL IELTS TOEIC หรือ

๐๓/๑๕๕๘

เรียน ผส.บอ. และ ผส.ขบ. ๑ - ๑๗

ด้วยกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ มีหนังสือ ที่ กต ๑๖๐๒.๓/๒๐๗๖ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ แจ้งว่า ขอให้พิจารณาเสนอชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติการกิจที่เกี่ยวข้อง และมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษชุด DIFA TES ของสถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการ กระทรวงการต่างประเทศ ในทักษะการอ่านและการฟังอย่างน้อยระดับ B๑ หรือผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEFL IELTS TOEIC หรืออื่น ๆ อย่างไม่อย่างหนึ่ง และผลการทดสอบดังกล่าวมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับจากวันที่เข้ารับการทดสอบ สมัครรับทุนศึกษาของรัฐบาลอินเดีย หลักสูตร "Master of Technology in Dam Safety and Rehabilitation" ระดับปริญญาโท ภายใต้ ITEC Programme ระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ โดยแหล่งทุนรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ รวมทั้งค่าเดินทางระหว่างประเทศไป - กลับ ขึ้นประหยัด รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ขอให้ท่านพิจารณาส่งเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการกิจที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ คน สมัครรับทุนดังกล่าว โดยสามารถดูรายละเอียดและสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.itecgoi.in> พร้อมส่งรายชื่อผู้สมัคร โดยกรอกแบบฟอร์มรายละเอียดเกี่ยวกับผู้รับทุน (แบบพิมพ์ทุน ๑) และสำเนาใบสมัครรับทุนรัฐบาลอินเดีย รวมทั้งผลการทดสอบภาษาอังกฤษให้ฝ่ายฝึกอบรมภายนอกและจัดการความรู้ ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ก่อนเวลา ๑๔.๐๐ น. เพื่อเสนอกรมขออนุมัติตัวบุคคลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ว่าที่ร้อยตรี

(ยุทธนา จันทโรภาส)

ผพ.บค. ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.





กรมชลประทาน
เลขรับ ๘๑ 8761
วันที่ 25/06/2561
เวลา 16.05 น.

ที่ กต ๑๖๐๒.น/๒๐๓๖

กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ  
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา  
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๘ ทิศใต้  
ถนนแจ้งวัฒนะ กทม. ๑๐๒๑๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง ทุนศึกษาของรัฐบาลอินเดีย หลักสูตร "Master of Technology in Dam Safety and Rehabilitation"

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตร "Master of Technology in Dam Safety and Rehabilitation"  
๒. รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครรับทุน และข้อมูลเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุน

ด้วยรัฐบาลอินเดียเสนอให้ทุนศึกษาแก่รัฐบาลไทยเพื่อส่งเจ้าหน้าที่ศึกษาต่อในระดับปริญญาโท ภายใต้ ITEC Programme หลักสูตร "Master of Technology in Dam Safety and Rehabilitation" ระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ โดยแหล่งทุนรับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่าง ๆ รวมทั้งค่าเดินทางระหว่างประเทศไป - กลับ ชั้นประหยัด ดังรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กรมความร่วมมือระหว่างประเทศพิจารณาแล้วเห็นว่า หลักสูตรดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้และเสริมสร้างทักษะของบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ดังนั้น จึงขอเชิญพิจารณาเสนอชื่อเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติภารกิจที่เกี่ยวข้อง มีผลการทดสอบภาษาอังกฤษชุด DIFA TES ของสถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการ กระทรวงการต่างประเทศ ในทักษะการอ่าน และการฟังอย่างน้อยระดับ B1 หรือผลการทดสอบภาษาอังกฤษ TOEFL IELTS TOEIC หรืออื่น ๆ อย่างใดอย่างหนึ่ง และผลการทดสอบดังกล่าวต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับจากวันที่เข้ารับการทดสอบ โดยสามารถดูรายละเอียดและสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่ <https://www.itecgoi.in> ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องกรอกรายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุนตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และส่งให้กรมความร่วมมือระหว่างประเทศพร้อมสำเนาใบสมัครรับทุนรัฐบาลอินเดีย และผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นางสุรรัชต์ เจริญโต)  
อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ

กองความร่วมมือด้านทุน

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๐๐๐ ต่อ ๔๓๓๐๓ (สุรรัชต์)

โทรสาร ๐ ๒๒๔๓ ๙๓๒๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban1600@mfa.go.th และ sureerat.p@mfa.go.th

## **M. TECH. IN DAM SAFETY AND REHABILITATION**

(As approved by Senate in its 86<sup>th</sup> meeting held on February 9, 2021 and notified vide Notification no. Acd./ 1144/ senate-86 dated Mach 04, 2021 by IIT Roorkee and notification no. Acd./ 734/IAPC-107 dated July 13, 2021)

### **BACKGROUND**

India has 5334 large dams in operation and about 411 large dams are under construction. In addition to the large dams, there are more than 90,000 small and medium dams in the country. These dams have been built to ensure water safety, which in turn, is essential for the food and energy security of the country. IIT Roorkee is playing a major role in the design and execution of these dams since its inception in 1847.

The safety of these dams is of utmost importance. Many of the existing dams are very old and need rehabilitation. Keeping these concerns in view, Ministry of Water Resources, River Development & Ganga Rejuvenation through Central Water Commission initiated the DRIP project in April 2012 with the assistance of World Bank. IIT Roorkee is the academic partner in this programme.

Keeping the importance of the dams in view and to cover more number of dams in the project, phase II and phase III of the DRIP programme have been approved by Ministry of Jal Shakti, Government of India on October 29, 2020.

Dam Safety Bill 2019 was introduced in Lok Sabha on July 29, 2019 and was passed on August 2, 2019. The bill provides for the surveillance, inspection, operation, and maintenance of all specified dams across the country. The bill is likely to be passed by Rajya Sabha soon.

### **Who can Attend the Programme**

The programme will be meant for the sponsored officers of state implementing agencies of DRIP programme and other agencies within India and abroad with relevant experience of 2 years and fresh GATE qualified candidates having valid GATE score.

### **Eligibility for sponsored Candidates**

1. Graduation/ Post Graduation degree in Civil/ Mechanical/ Earthquake/ Hydrology/ Water Resources Engineering/ equivalent.
2. Post-graduation degree in Physics/ Mathematics/ Geology/ Geophysics; Environmental Engineering/ equivalent.
3. Any other degree acceptable to the State Implementing agencies for regular appointment in the dam safety wings.

### **Eligibility for GATE qualified Candidates**

1. Graduation engineering degree in Civil/ Mechanical engineering / equivalent.
2. Post-graduation degree in Geology/ Geophysics; equivalent.

### **Number of seats:**

30 with a minimum of 5 seats for GATE qualified candidates.

### **Faculty**

The programme will be jointly delivered by the faculty members of IIT Roorkee and the national and international experts. The national and international experts have been proposed with the delivery of the programme as the number of subjects proposed to be dealt with are new and the faculty members of IIT Roorkee need to develop the expertise of delivering the programme independently over a period of next five years through continuous interaction with international experts and exposure visits.

### **Financial Support:**

The programme shall be supported by Ministry of Jal Shakti under DRIP phase II and III and MHRD.

### **Reference Material:**

A number of guidelines have been prepared by CPMU of CWC in consultation with National and International subject matter specialists during the last 6 years. These guidelines document the best National and International practices in the area. The M. Tech. programme will give the participants enough exposure to follow these guidelines and implement the best practices in the field. So far, the following 14 guidelines have been prepared and are available online.

1. Guidelines for developing Emergency action plans for dams, February 2016;
2. Guidelines for safety inspections of dams, January 2018.
3. Guidelines for instrumentation of large dams, January 2018.
4. Guidelines for preparing operation and maintenance manual for dams, January 2018.
5. Guidelines for mapping flood risks associated with dams, January 2018.
6. Manual for rehabilitation of large dams, January 2018.
7. Inspection Manual for Dam Field Engineers After Seismic Events, Ichari Dam, Uttarakhand, January 2018.
8. Technical Specifications of Hydro-meteorological, Geodetic, Geotechnical and Seismic Instruments, January 2018.
9. Guidelines for Assessing and Managing Risks Associated with Dams; February 2019.
10. Handbook for Assessing and Managing Reservoir Sedimentation, February 2019.
11. Inspection Manual for Dam Field Engineers after Seismic Events, Maithon Dam, Damodar Valley Corporation, Jharkhand, February 2019.
12. Guidelines for Classifying the Hazard Potential of Dams, November 2020.
13. Operational Procedures for Assessing and Managing Environmental Impacts in Existing Dam Projects, November 2020.
14. Manual for Assessing Structural Safety of Existing Dams, November 2020.

Apart from the above guidelines, few more guidelines have been prepared by other organisations:

1. Guidelines for community-based ecotourism development, WWF International, 2001.
2. Guidelines for maintaining longitudinal connectivity through dams, 2017.
3. ICOLD, "Selecting Seismic Parameters for Large Dams, Guidelines", Bulletin 148 Committee on Seismic Aspects of Dam Design, International Commission on Large Dams (ICOLD), Paris, 2014.

---

4. National Disaster Management Guidelines, 2007.

## **COURSE OBJECTIVES, STRUCTURE AND THE SYLLABUS**

### **Course Objectives**

The course objective is to train the sponsored officers to deal with the complete life cycle of the dam and take up the challenges of safety and rehabilitation of the older dams and the design of new dams. To develop analytical, operational, and sectoral understanding, M. Tech. students will be exposed to a plethora of courses related to dam safety which would enhance the qualitative and quantitative research methodology, policy aspects, and skills to device appropriate solutions.

แบบพิมพ์ทุน ๑  
กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ

คำกรุ่บอ่บ

รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครรับทุน  
(โปรดกรอกรายละเอียดให้ละเอียดและตัวบรรจง)

ส่วนที่ ๑: แหล่งผู้ให้ทุน/หลักสูตร (นำส่งเพียงคนละ ๑ ชุด)

แหล่งผู้ให้ทุน.....  
ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา/ระยะเวลา.....  
.....  
.....  
ณ ประเทศ.....

ล่ำหรับเจ้าหน้าที่กรมความร่วมมือ  
ระหว่างประเทศ  
ได้ตรวจสอบคุณสมบัติขั้นต้นแล้ว  
 มีคุณสมบัติถูกต้องตามที่กรมฯ  
และแหล่งทุนกำหนด

ส่วนที่ ๒: สังกัดของผู้สมัครรับทุน

ชื่อหน่วยงาน (ภาษาไทย).....  
(ภาษาอังกฤษ).....  
ที่อยู่ติดต่อได้.....  
แผนก/ฝ่าย/กอง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร..... โทรศัพท์(บ้าน).....  
โทรศัพท์มือถือ..... E-mail Address: .....

บุคคลที่ผู้สมัครประสงค์จะให้ติดต่อในกรณีเร่งด่วน : ชื่อ..... โทรศัพท์.....

ส่วนที่ ๓: ประวัติส่วนบุคคลและการศึกษา

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....  
Name (Mr./Mrs./Miss).....Surname.....  
ชื่อ/นามสกุลเดิม (ในกรณีที่มีการเปลี่ยนชื่อ/นามสกุล)  
นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....  
Name (Mr./Mrs./Miss).....Surname.....  
อายุ.....ปี.....เดือน (เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....)  
สถานภาพสมรส:  โสด  สมรส  อื่น ๆ .....

วุฒิการศึกษา/สาขา.....  
.....  
สถาบัน/ประเทศ.....  
.....  
คะแนนรวมซึ่งได้รับจากการศึกษาระดับปริญญาตรี (เฉพาะผู้ขอรับทุนการศึกษา).....



ส่วนที่ ๔: ประวัติการรับทุน

เคยได้รับทุนที่ดำเนินการผ่านกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ (เฉพาะ ๒ ครั้งสุดท้าย) คือ

๑. แหล่งผู้ให้ทุน.....เพื่อไป  ศึกษา  ฝึกอบรม  สัมมนา  ทำงาน  ประชุม  
สาขาวิชา/หลักสูตร.....  
ระหว่างวันที่..... ณ ประเทศ.....

๒. แหล่งผู้ให้ทุน.....เพื่อไป  ศึกษา  ฝึกอบรม  สัมมนา  ทำงาน  ประชุม  
สาขาวิชา/หลักสูตร.....  
ระหว่างวันที่..... ณ ประเทศ.....

นอกเหนือจากการสมัครรับทุนครั้งนี้ อยู่ในระหว่างการสมัครรับทุนจากองค์การ/รัฐบาลอื่นหรือไม่

ไม่อยู่ระหว่างการสมัครรับทุนอื่น

อยู่ระหว่างการสมัครรับทุน.....

ส่วนที่ ๕: ประวัติการทำงาน (อดีตและปัจจุบัน)

ตำแหน่ง	ระยะเวลา (วัน/เดือน/ปี)	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนที่กรมความร่วมมือระหว่างประเทศได้แจ้งเวียนให้ทราบ และข้อความที่แจ้งไว้ในแบบพิมพ์นี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ หากปรากฏภายหลังว่าไม่เป็นไปตามที่ข้าพเจ้ารับรองไว้ ให้ถือว่าข้าพเจ้าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครรับทุนครั้งนี้

(ลงชื่อผู้สมัครรับทุน).....

(.....)

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

ข้อมูลเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุน

ชื่อหลักสูตร “Master of Technology in Dam Safety and Rehabilitation”

วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน และผลการพิจารณาให้ทุน จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

๑. วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน

๑.๑ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรจะต้องมีหนังสือเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน พร้อมทั้งส่งแบบพิมพ์รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครรับทุน (แบบพิมพ์ทุน ๑) ที่ติดรูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว หรือ ๒ นิ้ว จำนวน ๑ รูป ไปยัง กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ ภายในวันที่ .....๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖.....

ในกรณีที่จำเป็นให้แจ้งรายชื่อและรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุนได้ทางโทรศัพท์ และ / หรือ โทรสารเป็นการล่วงหน้า

๑.๒ จำนวนผู้สมัครขอรับทุนที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องไม่เกิน .....๒..... ราย ในกรณีที่หน่วยงานเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุนมากกว่าจำนวนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น กรมความร่วมมือฯ จะพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อเรียงตามลำดับที่ปรากฏในหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานตามจำนวนที่กำหนดไว้ข้างต้นเท่านั้น บุคคลที่ปรากฏชื่ออยู่ในลำดับหลังซึ่งเกินจำนวนที่กำหนดไว้ กรมความร่วมมือฯ ไม่อาจพิจารณาให้เป็นผู้สมัครขอรับทุนได้

๑.๓ ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อต้องแนบผลการทดสอบภาษาอังกฤษ ชุด DIVA TES ของสถาบันการต่างประเทศ เทเวศรควีโรปการ กระทรวงการต่างประเทศ หรือผลการทดสอบภาษาอังกฤษอื่น ๆ เช่น TOEFL IELTS หรือ TOEIC ซึ่งมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับจากวันที่เข้ารับการทดสอบ

๒. คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน

๒.๑ ก. สำหรับผู้ที่ป็นข้าราชการ

- ผู้สมัครขอรับทุนจะต้องเป็นเจ้าของหน้าที่ที่ปฏิบัติภารกิจที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร หรือเทียบเท่า หรือมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบว่าด้วยการให้ข้าราชการไปศึกษา ฝึกอบรม และดูงาน ต่างประเทศ (กขต.)
- จะต้องได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการหรือโอนมาปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เสนอชื่อสมัครรับทุนแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันปีครบสมัครของกรมความร่วมมือฯ

ข. สำหรับพนักงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน และหน่วยงานเอกชน

- จะต้องปฏิบัติงานหรือโอนมาปฏิบัติงานในหน่วยงานที่เสนอชื่อสมัครรับทุนแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถึงวันปีครบสมัครของกรมความร่วมมือฯ

๒.๒ ไม่อยู่ในระหว่างการสมัครขอรับทุนอื่นที่อยู่ในความดูแลของกรมความร่วมมือฯ (ทุนประเภท ๑ (ข))

๒.๓ ผู้สมัครขอรับทุนจะต้องมีอายุไม่เกิน ๕๐ ปี หรือตามที่หลักสูตรกำหนด

๒.๔ กรณีเคยได้รับทุนประเภท ๑ (ข) ไปศึกษา ฝึกอบรม ต่างประเทศ จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า ๒ ปี

(ยกเว้นอาจารย์ในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาที่เทียบเท่ามหาวิทยาลัย ต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า ๑ ปี) และในกรณีที่เคยได้รับทุนไปฝึกอบรม จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า ๑ ปี และในกรณีที่เคยได้รับทุนสัมมนา / ดูงาน ที่มีระยะเวลาเกินกว่า ๑ เดือน จะต้องกลับมาปฏิบัติงานแล้วไม่ต่ำกว่า ๑ ปี นับถึงวันปีครบสมัครของกรมความร่วมมือฯ

๒.๕ กรณีเคยลละสิทธิการสมัครรับทุนที่ดำเนินการผ่านกรมความร่วมมือฯ จะต้องลละสิทธิมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๑ ปี นับแต่วันที่ที่ยินยอมให้ลละสิทธิถึงวันปีครบสมัครของกรมความร่วมมือฯ

๒.๖ กรณีที่เคยได้รับทุนและได้ยุติการรับทุนก่อนที่จะสำเร็จหลักสูตร โดยไม่มีเหตุผลอันสมควรและไม่ได้รับอนุญาตจากกรมความร่วมมือฯ และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง จะไม่มีสิทธิสมัครรับทุนใด ๆ เป็นเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ผู้รับทุนได้ยุติการรับทุน ถึงวันปีครบสมัครของกรมความร่วมมือฯ และในกรณีที่แหล่งทุนแจ้งยุติการให้ทุนศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน/สัมมนา หรือปฏิบัติการวิจัย จะไม่มีสิทธิสมัครรับทุนใด ๆ เป็นเวลา ๕ ปี นับจากวันที่กรมความร่วมมือฯ แจ้งหน่วยงานที่ผู้รับทุนสังกัด

๒.๗ ต้องมีคุณสมบัติตามที่รัฐบาลและสถาบันของต่างประเทศกำหนดไว้ในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๒.๘ กรณีที่แหล่งผู้ให้ทุนกำหนดระดับของผู้สมัครรับทุนไว้ ให้ถือเกณฑ์เปรียบเทียบระดับ ดังนี้

- |                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| - ระดับต้น (Junior Level)       | เทียบเท่าข้าราชการระดับปฏิบัติการ    |
| - ระดับกลาง (Middle Level)      | เทียบเท่าข้าราชการระดับชำนาญการ      |
| - ระดับอาวุโส (Senior Level)    | เทียบเท่าข้าราชการระดับชำนาญการพิเศษ |
| - ระดับบริหาร (Executive Level) | เทียบเท่าข้าราชการระดับเชี่ยวชาญ     |

๓. หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน

จำนวนผู้สมัครที่จะได้รับการเสนอชื่อให้แหล่งทุนพิจารณาในชั้นสุดท้ายสำหรับหลักสูตรนี้ มีจำนวน ไม่เกิน ..... ราย

๔. ผลการพิจารณาให้ทุน

เมื่อกรมความร่วมมือฯ ได้เสนอชื่อและใบสมัครของผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไปยังแหล่งผู้ให้ทุนแล้ว ผลการพิจารณา คัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนในชั้นสุดท้ายขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของแหล่งผู้ให้ทุน