



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน กลุ่มวิเทศสัมพันธ์ โทร. 0 2590 4288

ที่ สธ 0905.05/ ๑16๐2

วันที่ ๒ ตุลาคม 2552

เรื่อง ทูกรัฐบาลไทยหลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals

เรียน ผู้อำนวยการสำนักอนามัยสิ่งแวดล้อม

ผู้อำนวยการกองสุขภาพเทศบาลชุมชนและประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ

ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ 1 - 12

ผู้อำนวยการศูนย์ห้องปฏิบัติการกรมอนามัย

ด้วยสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ ได้ขอให้กรมอนามัยพิจารณาเสนอชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามหลักเกณฑ์ของสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ และสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ เพื่อสมัครรับทุนรัฐบาลไทยไปฝึกอบรมนานาชาติประจำปี 2553 ในหลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals ระหว่างวันที่ 6 – 18 ธันวาคม 2552 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ กรุงเทพฯ ทั้งนี้ ผู้สนใจสมัครรับทุนควรรับผิดชอบงานที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรอย่างน้อย 2 ปี และมีอายุไม่เกิน 50 ปี อีกทั้งมีความรู้ภาษาอังกฤษในระดับดี โดยผู้สนใจสมัครรับทุนซึ่งเคยได้รับทุน 1 ข (ทุนผ่านสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ) ไปศึกษาหรือฝึกอบรม ณ ต่างประเทศมาก่อนหน้านี้ จะต้องกลับมาปฏิบัติราชการไม่ต่ำกว่า 2 ปี และ 1 ปี ตามลำดับ หรือหากเคยได้รับทุน 1 ข เพื่อศึกษา หรือฝึกอบรม/สัมมนาในประเทศ จะต้องกลับมาปฏิบัติราชการไม่ต่ำกว่า 1 ปี และ 6 เดือน/3 เดือน

ในการนี้ ผู้สนใจสมัครรับทุนสามารถดูรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม อีกทั้งจัดทำใบสมัครรับทุนได้ที่ www.anamai.moph.go.th หัวข้อใหญ่ทางด้านต่างประเทศ หัวข้อย่อย การลาศึกษา ฝึกอบรม ดุงาน ประชุม และความร่วมมือกับต่างประเทศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอชื่อผู้สมัคร จำนวน 1 ราย พร้อมส่งแบบพิมพ์ ท. 1 จำนวน 1 ชุด ไปยังกองแผนงาน ภายในวันที่ 21 ตุลาคม 2552 (หากพ้นกำหนดนี้ถือว่าลบละสิทธิ์) เพื่อนำเสนอกรมฯ คัดเลือกผู้สมัครฯ จำนวน 2 ราย จะเป็นพระคุณ ทั้งนี้ กองแผนงาน จะแจ้งผลการคัดเลือกให้ทราบต่อไป

สร้อยทอง เตะระเสน

(นางสาวสร้อยทอง เตะระเสน)

ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมอนามัย

ด่วน

ที่ กต 1504.2/ 940 8

กองแผนงาน กรมอนามัย
เลขที่รับ 62684
วันที่ 27/09/2552 เวลา 09.25 น.

กรมอนามัย
เลขรับ 62684
วันที่ 27/09/2552
เวลา 14.42

สำนักงานความร่วมมือ
เพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ
ถนนกรุงเกษม กทม.10100

๒๘ กันยายน 2552

เรื่อง ทูกรัฐบาลไทยหลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals

เรียน อธิบดีกรมอนามัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
- | | |
|--|-------------|
| 1. รายละเอียดหลักสูตร | จำนวน 2 ชุด |
| 2. รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุน | จำนวน 2 ชุด |
| 3. ใบสมัครขอรับทุน | จำนวน 2 ชุด |

สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) กระทรวงการต่างประเทศร่วมกับสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ จะจัดหลักสูตรฝึกอบรมนานาชาติประจำปี 2553 หลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals ระหว่างวันที่ 6 – 18 ธันวาคม 2552 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ โดยจะอนุมัติทุนให้แก่ผู้รับทุนต่างชาติ 12 ราย และคนไทย 3 ราย

สพร. กระทรวงการต่างประเทศพิจารณาแล้วเห็นว่า หลักสูตรดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อกรมอนามัย ในการนี้ จึงขอให้กรมอนามัย พิจารณาเสนอชื่อผู้สมัครเข้ารับทุน จำนวน 2 ราย ดังรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร และการสมัครขอรับทุนปรากฏในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 – 3 ไปยัง สพร.ภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2552 ด้วย จักขอบคุณมาก

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ห้อง 4103 อ.

อ.อ. 1๓๑.๖๘
(นางสาวอชรี เกตุกลาง)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุชาดา ไทยบรรเทา)

รองผู้อำนวยการ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ

เรียน นก. 31๗๗๔
เรียน เลขาฯ กทพ. ๖๖๖๖๖
เรียน อ.อ. ๑๑๑๑๑
ส.
2 พ.ค. ๖๖

ภารกิจความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

โทร 0 2281 2747 โทรสาร 0 2281 4882



Ministry of Foreign Affairs



Chulabhorn Research Institute (CRI)

Annual International Training Course 2009

on

**Environmental and Health Risk Assessment and
Management of Toxic Chemicals**

December 6 - 18, 2009

Organized by

**Thailand International Development Cooperation Agency (TICA)
Ministry of Foreign Affairs of Thailand
in Collaboration with
Chulabhorn Research Institute (CRI)**

Background and Rational

It is evident that environmental pollution, involving the discharge of toxic and hazardous substances from various anthropogenic activities, have led to adverse effects on the environment and human health, which, if not properly managed, could hamper economic growth and sustainable development.

Effective management of toxic chemicals and hazardous wastes requires technical and management personnel with sufficient background knowledge covering both toxicology and environmental technology/management. Such trained and qualified personnel in toxicology are not sufficiently available in many developing countries.

The Chulabhorn Research Institute (CRI) is acutely aware of the importance of providing an education/training program to assist developing countries with human resource development in the field of environmental toxicology in general, and in particular risk assessment. The course on Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals was developed to train personnel to be capable of carrying out risk assessments of toxic chemicals for the protection of human health and the environment, and therefore serve the needs of the governmental, academic and industrial sectors.

In recognition of the exceptional quality of the Institutes' training courses in environmental and industrial toxicology, CRI was designated a UNEP Centre of Excellence in 1989 and a WHO Collaborating Centre for Capacity Building and Research in Environmental Health Science and Toxicology in 2005. One of the objectives is to bring together local and foreign scientists to promote scientific exchange and to act as a centre for international cooperation.

Closing Date for Applications: October 16, 2009

Number of Participants: 15

Objectives

The programme is designed to:

- provide basic scientific knowledge of the principles and concepts of risk assessment and the process involved;
- illustrate by using relevant examples, i.e. case studies, how risk assessment is conducted and what different issues are involved.

Qualifications

Applicants must fulfill the following requirement:

- should be nominated by their respective government;
- age: less than fifty (50) years old;
- related vocational history: at least two (2) years (the course requires basic knowledge in chemistry, biological sciences, medicine or engineering);
- education: equivalent to a bachelor degree of university/technical college;
- language: proficiency in English (speaking, reading and writing).
- be in good health both physically and mentally, each participant should have a health certificate provided by an authorized physician. This form is also attached together with the Nomination Form. Pregnancy is regarded as a disqualifying condition for participation in the course.

Course Content

The course is an integration of science and policy, and covers the fundamental basis of environmental impact assessment; the risk assessment and management processes, which start from identification of the hazard, assessment methods, the mode of action and human relevance framework, the inherent uncertainties in each step, and the relationship between risk assessment and risk management; as well as the need for open, transparent and participatory acceptance procedures and credible communication methods. Emphasis will be placed on potential adverse health effects of human exposure to environmental hazards, although the principles of ecological risk assessment will also be covered. The course also teaches the application of risk assessment methods to various problems and describes the policy context in which decisions to manage environmental health risks are made. The application of environmental impact assessment procedures for identifying and assessing risk are also covered. Importantly, the course teaches the practical application of risk assessment methods to various problems, e.g., hazardous waste site release, through the use of case studies relevant to problems faced in developing countries.

Topics to be covered include

- Environmental Impact Assessment (EIA) and case studies
- Ecological risk assessment
- Information for environmental health decision making
- Guideline derivation/standard setting
- International trends and initiatives for risk assessment
- Toxic effects of chemicals and factors influencing toxicity
- Mode of Action
- Human Relevance Framework
- Fate of chemicals in the environment and in the body
- Hazard identification: Human data/Epidemiology and Toxicity Testing
- Dose-response assessment (threshold, non-threshold effects)
- Exposure assessment – environmental monitoring and modeling
- Risk characterization
- Risk reduction
- Risk perception
- Risk communication
- Case studies in Risk Assessment

Country Report

To help maximize the relevance of the discussions to problems faced in developing countries, participants are requested to prepare at least one case or problem encountered in their countries for which a risk assessment may be conducted. The information needed is the exposure data for local populations at risk. Participants will be divided into groups and assigned a case study to work on. These case studies may be selected from cases that are suggested by the participants or from cases that the instructors have prepared. Each group of participants will use the principles they have learnt in this course to perform a basic risk assessment and will present their case studies to the other participants and to the course lecturers for feedback and discussion.

Fellowship Arrangements:

1. Application Procedures

1.1 Applicants interested in participating in the course must be nominated by their government and must submit three (3) completed nomination forms to the Royal Thai Embassy or Consulate in their respective countries before the closing date of application.

1.2 In general, each country may nominate up to four (4) nominees for the course. However, nomination for certain courses may be limited to one or two nominees from each country due to limited seat available for participation.

1.3 The Royal Thai Government will inform the nominating government (or relevant authority) whether or not nominee(s) have been accepted for the course, normally three weeks before the course starts.

1.4 Further information about training courses held under AITC can be obtained from TICA's Human Resources Development Bureau. (See Further Information and Contacts section for details).

2. Allowances and Expenses

The Royal Thai Government will be responsible for the following allowances and expenses:

2.1 An economy class electronic ticket from an appropriate international airport to Bangkok will be sent to each participant by a representative of the Thai Airways International, or through the National Airline Office in the participant's country. Each of the participants is not allowed to change the flights route and schedules.

Participants should not buy air tickets by themselves and should be advised that if they do so, the cost cannot be reimbursed from the Royal Thai Government. The Royal Thai Government will also arrange the domestic flight for participants, if any.

However, those participants who are from Brunei Darussalam, Oman, Republic of Korea and Singapore, the round trip international travel cost will be responsible by their respective country.

2.2 Each participant will receive a living allowance of 500 baht per day to cover meals, local transportation and other personal daily expenses. Accommodation will be arranged by the Royal Thai Government and all participants will stay at the same place. It is suggested that each participant should bring some pocket money approximately US\$ 100 to cover the expenses before the allowance is paid.

2.3 Minor medical treatment will be provided for participants who become ill during their stay in Thailand.

2.4 The Royal Thai Government will provide transportation for the authorized field trips undertaken as part of the course.

3. Regulations

Participants are required to observe the following regulations:

3.1 Participants must only stay at the places designated by the Royal Thai Government.

3.2 Participants must strictly attend classes as scheduled and should not change their training subjects.

3.3 Participants must not extend the training period.

3.4 Participants must not bring any family members with them to Thailand.

3.5 Participants must return to their home countries after the course completion (at the date as scheduled by the Royal Thai Government). Participants are required to fly only on the route designated by the Royal Thai Government and must not make any alterations. Please also be informed that the maximum allowable baggage that can be loaded on flights is 20 kilograms. Participants will be responsible for any cost incurred in exceeding this limit.

3.6 Participants must observe the rules and regulations of training institute(s).

3.7 Participants must refrain from engaging in political activities, or any form of employment for profit or gain.

4. Visa Procedures

Prior to departure from their home country to Thailand, all participants must first obtain the appropriate visa from the Royal Thai Embassy or Consular representative in their countries. Presentation of the acceptance letter is required when applying for VISA. A maximum of 2,000 baht VISA fee (approximately US\$ 60) must be paid by a participant to the Royal Thai Embassy or Consular representative. Participants must request for the original receipt which could be later on reimbursed from the Royal Thai Government upon presenting the original receipt.

Further relevant information is available at the following addresses:

I. Human Resource Development Bureau (HRD Branch 2)

Thailand International Development Cooperation Agency (TICA)
 Ministry of Foreign Affairs (MFA)
 962 Krung Kasem Road,
 Bangkok 10100, Thailand
 Tel.: (662) 282 1302, 281 2747
 Fax: (662) 282 8798
 E-mail: tica@mfa.go.th
 Website: <http://www.mfa.go.th>

II. The course will be conducted by:

Chulabhorn Research Institute (CRI),
 Vipavadee-Rangsit Highway, Lak Si,
 Bangkok 10210
 THAILAND
 Tel: (662) 574 0615
 Fax: (662) 574 0616
 E-mail: Mathuros@cri.or.th



Ministry of Foreign Affairs



Chulabhorn Research Institute (CRI)

Annual International Training Course 2009

on

**Environmental and Health Risk Assessment and
Management of Toxic Chemicals**

December 6 - 18, 2009

Organized by

**Thailand International Development Cooperation Agency (TICA)
Ministry of Foreign Affairs of Thailand
in Collaboration with
Chulabhorn Research Institute (CRI)**

Background and Rational

It is evident that environmental pollution, involving the discharge of toxic and hazardous substances from various anthropogenic activities, have led to adverse effects on the environment and human health, which, if not properly managed, could hamper economic growth and sustainable development.

Effective management of toxic chemicals and hazardous wastes requires technical and management personnel with sufficient background knowledge covering both toxicology and environmental technology/management. Such trained and qualified personnel in toxicology are not sufficiently available in many developing countries.

The Chulabhorn Research Institute (CRI) is acutely aware of the importance of providing an education/training program to assist developing countries with human resource development in the field of environmental toxicology in general, and in particular risk assessment. The course on *Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals* was developed to train personnel to be capable of carrying out risk assessments of toxic chemicals for the protection of human health and the environment, and therefore serve the needs of the governmental, academic and industrial sectors.

In recognition of the exceptional quality of the Institutes' training courses in environmental and industrial toxicology, CRI was designated a UNEP Centre of Excellence in 1989 and a WHO Collaborating Centre for Capacity Building and Research in Environmental Health Science and Toxicology in 2005. One of the objectives is to bring together local and foreign scientists to promote scientific exchange and to act as a centre for international cooperation.

Closing Date for Applications: October 16, 2009

Number of Participants: 15

Objectives

The programme is designed to:

- provide basic scientific knowledge of the principles and concepts of risk assessment and the process involved;
- illustrate by using relevant examples, i.e. case studies, how risk assessment is conducted and what different issues are involved.

Qualifications

Applicants must fulfill the following requirement:

- should be nominated by their respective government;
- age: less than fifty (50) years old;
- related vocational history: at least two (2) years (the course requires basic knowledge in chemistry, biological sciences, medicine or engineering);
- education: equivalent to a bachelor degree of university/technical college;
- language: proficiency in English (speaking, reading and writing).
- be in good health both physically and mentally, each participant should have a health certificate provided by an authorized physician. This form is also attached together with the Nomination Form. Pregnancy is regarded as a disqualifying condition for participation in the course.

Course Content

The course is an integration of science and policy, and covers the fundamental basis of environmental impact assessment; the risk assessment and management processes, which start from identification of the hazard, assessment methods, the mode of action and human relevance framework, the inherent uncertainties in each step, and the relationship between risk assessment and risk management; as well as the need for open, transparent and participatory acceptance procedures and credible communication methods. Emphasis will be placed on potential adverse health effects of human exposure to environmental hazards, although the principles of ecological risk assessment will also be covered. The course also teaches the application of risk assessment methods to various problems and describes the policy context in which decisions to manage environmental health risks are made. The application of environmental impact assessment procedures for identifying and assessing risk are also covered. Importantly, the course teaches the practical application of risk assessment methods to various problems, e.g., hazardous waste site release, through the use of case studies relevant to problems faced in developing countries.

Topics to be covered include

- Environmental Impact Assessment (EIA) and case studies
- Ecological risk assessment
- Information for environmental health decision making
- Guideline derivation/standard setting
- International trends and initiatives for risk assessment
- Toxic effects of chemicals and factors influencing toxicity
- Mode of Action
- Human Relevance Framework
- Fate of chemicals in the environment and in the body
- Hazard identification: Human data/Epidemiology and Toxicity Testing
- Dose-response assessment (threshold, non-threshold effects)
- Exposure assessment – environmental monitoring and modeling
- Risk characterization
- Risk reduction
- Risk perception
- Risk communication
- Case studies in Risk Assessment

Country Report

To help maximize the relevance of the discussions to problems faced in developing countries, participants are requested to prepare at least one case or problem encountered in their countries for which a risk assessment may be conducted. The information needed is the exposure data for local populations at risk. Participants will be divided into groups and assigned a case study to work on. These case studies may be selected from cases that are suggested by the participants or from cases that the instructors have prepared. Each group of participants will use the principles they have learnt in this course to perform a basic risk assessment and will present their case studies to the other participants and to the course lecturers for feedback and discussion.

Fellowship Arrangements:

1. Application Procedures

1.1 Applicants interested in participating in the course must be nominated by their government and must submit three (3) completed nomination forms to the Royal Thai Embassy or Consulate in their respective countries before the closing date of application.

1.2 In general, each country may nominate up to four (4) nominees for the course. However, nomination for certain courses may be limited to one or two nominees from each country due to limited seat available for participation.

1.3 The Royal Thai Government will inform the nominating government (or relevant authority) whether or not nominee(s) have been accepted for the course, normally three weeks before the course starts.

1.4 Further information about training courses held under AITC can be obtained from TICA's Human Resources Development Bureau. (See Further Information and Contacts section for details).

2. Allowances and Expenses

The Royal Thai Government will be responsible for the following allowances and expenses:

2.1 An economy class electronic ticket from an appropriate international airport to Bangkok will be sent to each participant by a representative of the Thai Airways International, or through the National Airline Office in the participant's country. Each of the participants is not allowed to change the flights route and schedules.

Participants should not buy air tickets by themselves and should be advised that if they do so, the cost cannot be reimbursed from the Royal Thai Government. The Royal Thai Government will also arrange the domestic flight for participants, if any.

However, those participants who are from Brunei Darussalam, Oman, Republic of Korea and Singapore, the round trip international travel cost will be responsible by their respective country.

2.2 Each participant will receive a living allowance of 500 baht per day to cover meals, local transportation and other personal daily expenses. Accommodation will be arranged by the Royal Thai Government and all participants will stay at the same place. It is suggested that each participant should bring some pocket money approximately US\$ 100 to cover the expenses before the allowance is paid.

2.3 Minor medical treatment will be provided for participants who become ill during their stay in Thailand.

2.4 The Royal Thai Government will provide transportation for the authorized field trips undertaken as part of the course.

3. Regulations

Participants are required to observe the following regulations:

3.1 Participants must only stay at the places designated by the Royal Thai Government.

3.2 Participants must strictly attend classes as scheduled and should not change their training subjects.

3.3 Participants must not extend the training period.

3.4 Participants must not bring any family members with them to Thailand.

3.5 Participants must return to their home countries after the course completion (at the date as scheduled by the Royal Thai Government). Participants are required to fly only on the route designated by the Royal Thai Government and must not make any alterations. Please also be informed that the maximum allowable baggage that can be loaded on flights is 20 kilograms. Participants will be responsible for any cost incurred in exceeding this limit.

3.6 Participants must observe the rules and regulations of training institute(s).

3.7 Participants must refrain from engaging in political activities, or any form of employment for profit or gain.

4. Visa Procedures

Prior to departure from their home country to Thailand, all participants must first obtain the appropriate visa from the Royal Thai Embassy or Consular representative in their countries. Presentation of the acceptance letter is required when applying for VISA. A maximum of 2,000 baht VISA fee (approximately US\$ 60) must be paid by a participant to the Royal Thai Embassy or Consular representative. Participants must request for the original receipt which could be later on reimbursed from the Royal Thai Government upon presenting the original receipt.

Further relevant information is available at the following addresses:

I. Human Resource Development Bureau (HRD Branch 2)

Thailand International Development Cooperation Agency (TICA)
 Ministry of Foreign Affairs (MFA)
 962 Krung Kasem Road,
 Bangkok 10100, Thailand
 Tel.: (662) 282 1302, 281 2747
 Fax: (662) 282 8798
 E-mail: tica@mfa.go.th
 Website: <http://www.mfa.go.th>

II. The course will be conducted by:

Chulabhorn Research Institute (CRI),
 Vipavadee-Rangsit Highway, Lak Si,
 Bangkok 10210
 THAILAND
 Tel: (662) 574 0615
 Fax: (662) 574 0616
 E-mail: Mathuros@cri.or.th

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุน

หลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals

ระหว่างวันที่ 6 – 18 ธันวาคม 2552 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน และ ผลการพิจารณาให้ทุน จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

1. วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน

1.1. หน่วยงานเจ้าสังกัดที่ได้รับการจัดสรรจะต้องมีหนังสือเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน พร้อมทั้งส่งแบบพิมพ์รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครขอรับทุน (แบบพิมพ์ทุน 1) ที่ติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป จำนวน 2 ชุด ไปยังสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) ภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2552 ในกรณีที่จำเป็นให้แจ้งรายชื่อและรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุนได้ทางโทรศัพท์ และ / หรือโทรสารเป็นการล่วงหน้า ทั้งนี้ สพร.จะไม่อนุญาตให้ผู้สมัครขอรับทุนที่ไม่มีหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ

1.2. จำนวนผู้สมัครขอรับทุนที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องไม่เกิน 2 ราย ในกรณีที่หน่วยงานเสนอชื่อผู้สมัครมากกว่าจำนวนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น สพร.จะพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อเรียงตามลำดับที่ปรากฏในหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานตามจำนวนที่กำหนดไว้ข้างต้นเท่านั้น บุคคลที่ปรากฏชื่ออยู่ในลำดับหลังซึ่งเกินจำนวนที่กำหนดไว้ สพร.ไม่อาจพิจารณาให้เป็นผู้สมัครขอรับทุนได้

1.3 ให้ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อไปเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ ณ สถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการ ถนนกรุงเกษม ในวันที่ 30 ตุลาคม 2552 เวลา 8.30 น. ทั้งนี้ ขอได้ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ หมายเลขที่นั่ง และห้องสอบก่อนเวลาทดสอบ โดยนำบัตรประจำตัวข้าราชการ/พนักงานหรือบัตรประจำตัวประชาชนไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่ในวันทดสอบด้วย

2. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุน

2.1 สำหรับผู้ที่ข้าราชการ

จะต้องเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญระดับปฏิบัติการ โดยปฏิบัติงานเป็นข้าราชการมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร และในกรณีที่โอนมาจากหน่วยราชการแห่งอื่น จะต้องโอนมาครบ 1 ปีแล้ว

สำหรับผู้ที่พนักงานรัฐวิสาหกิจ

จะต้องเป็นพนักงานตั้งแต่ระดับปฏิบัติการขึ้นไป โดยปฏิบัติงานเป็นพนักงานมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร

2.2 ไม่อยู่ในระหว่างการสมัครขอรับทุนจากแหล่งทุนอื่นใด

2.3 ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามหลักเกณฑ์ที่ สพร.กำหนด (50 %) หรืออยู่ในเกณฑ์ผ่านผัน

2.4 มีคุณสมบัติตามรายละเอียดที่ปรากฏในรายละเอียดหลักสูตร (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

2.5 ไม่อยู่ในระหว่างการเกณฑ์ทหาร

2.6 มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

3. หลักเกณฑ์ ...

3. หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน

3.1 จำนวนผู้รับทุนที่ได้รับการคัดเลือกให้ฝึกอบรมหลักสูตรนี้ มีผู้รับทุนคนไทยจำนวน 3 ราย

3.2 สพร.จะพิจารณาคัดเลือกผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นผู้สมัครรับทุน ตามลำดับดังนี้

ก. ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ สพร.กำหนด หรืออยู่ในเกณฑ์ผ่อนผัน

ข. พิจารณาคัดเลือกผู้สมัครที่ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด หรืออยู่ในเกณฑ์ผ่อนผัน

ค. ในกรณีที่ผู้สมัครผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดเพียงรายเดียวหรือมากกว่า แต่มีจำนวนน้อยกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 3.1 สพร.อาจจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครที่มีผลทดสอบเป็นลำดับรองลงมา และอยู่ในเกณฑ์ผ่อนผันของ สพร.เป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อให้ครบจำนวนตามข้อ 3.1

4. ผลการพิจารณาให้ทุน

เมื่อ สพร.ได้เสนอชื่อและใบสมัครของผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไปยังหน่วยงานผู้จัดหลักสูตรแล้ว ผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนในขั้นสุดท้ายขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของหน่วยงานผู้จัดหลักสูตร โดยจะพิจารณาผลการทดสอบภาษาอังกฤษและคุณสมบัติทางวิชาการ /หน้าที่การงานที่เกี่ยวข้องเป็นเกณฑ์การตัดสิน

5. ผู้รับทุนจะได้รับค่ากินอยู่ ดังนี้

- ค่าเบี้ยเลี้ยงวันละ 500.- บาท

- ค่าที่พักเท่าที่จ่ายจริงไม่เกินวันละ 1,500.- บาท ตลอดหลักสูตร

รวมทั้งในกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องเดินทางไปฝึกอบรม / ดูงานในจังหวัดอื่นเป็นครั้งคราว

- ค่าพาหนะเดินทางไป-กลับเพื่อเข้าหลักสูตร กรณีอยู่ต่างท้องที่กับสถานที่จัดหลักสูตร ให้เบิกจ่ายได้

เท่าที่จ่ายจริงไม่เกินอัตราเทียบเท่าข้าราชการพลเรือนระดับ 6 โดยอนุโลม ตามพระราชกฤษฎีกา

ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ ผู้รับทุนจะเบิกค่าใช้จ่ายตาม

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ (ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก และพาหนะ)

จากหน่วยงานต้นสังกัดอีกไม่ได้

หน่วยงานที่ สพร.แจ้งเวียนทุนหลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ สนง.คณะกรรมการอาหารและยา กรมอนามัย และกรมวิชาการเกษตร

รายละเอียดเกี่ยวกับการสมัครขอรับทุน

หลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals

ระหว่างวันที่ 6 – 18 ธันวาคม 2552 ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน คุณสมบัติของผู้สมัครขอรับทุน หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน และ ผลการพิจารณาให้ทุน จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

1. วิธีการเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน

1.1. หน่วยงานเจ้าสังกัดที่ได้รับการจัดสรรจะต้องมีหนังสือเสนอชื่อผู้สมัครขอรับทุน พร้อมทั้งส่งแบบพิมพ์รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครขอรับทุน (แบบพิมพ์ทุน 1) ที่ติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป จำนวน 2 ชุด ไปยังสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (สพร.) ภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2552 ในกรณีที่จำเป็นให้แจ้งรายชื่อและรายละเอียดของผู้สมัครขอรับทุนได้ทางโทรศัพท์ และ / หรือโทรสารเป็นการล่วงหน้า ทั้งนี้ สพร.จะไม่อนุญาตให้ผู้สมัครขอรับทุนที่ไม่มีหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ

1.2. จำนวนผู้สมัครขอรับทุนที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องไม่เกิน 2 ราย ในกรณีที่หน่วยงานเสนอชื่อผู้สมัครมากกว่าจำนวนที่ได้กำหนดไว้ข้างต้น สพร.จะพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อเรียงตามลำดับที่ปรากฏในหนังสือเสนอชื่อจากหน่วยงานตามจำนวนที่กำหนดไว้ข้างต้นเท่านั้น บุคคลที่ปรากฏชื่ออยู่ในลำดับหลังซึ่งเกินจำนวนที่กำหนดไว้ สพร.ไม่อาจพิจารณาให้เป็นผู้สมัครขอรับทุนได้

1.3 ให้ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อไปเข้ารับการทดสอบภาษาอังกฤษ ณ สถาบันการต่างประเทศเทวะวงศ์วโรปการ ถนนกรุงเกษม ในวันที่ 30 ตุลาคม 2552 เวลา 8.30 น. ทั้งนี้ ขอได้ตรวจสอบรายชื่อผู้เข้ารับการทดสอบ หมายเลขที่นั่ง และห้องสอบก่อนเวลาทดสอบ โดยนำบัตรประจำตัวข้าราชการ/พนักงานหรือบัตรประจำตัวประชาชนไปแสดงต่อเจ้าหน้าที่ในวันทดสอบด้วย

2. คุณสมบัติของผู้สมัครรับทุน

2.1 สำหรับผู้ที่เป็นข้าราชการ

จะต้องเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญระดับปฏิบัติการ โดยปฏิบัติงานเป็นข้าราชการมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร และในกรณีที่โอนมาจากหน่วยราชการแห่งอื่น จะต้องโอนมาครบ 1 ปีแล้ว

สำหรับผู้ที่เป็นพนักงานรัฐวิสาหกิจ

จะต้องเป็นพนักงานตั้งแต่ระดับปฏิบัติการขึ้นไป โดยปฏิบัติงานเป็นพนักงานมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันปิดรับสมัคร

2.2 ไม่อยู่ในระหว่างการสมัครขอรับทุนจากแหล่งทุนอื่นใด

2.3 ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามหลักเกณฑ์ที่ สพร.กำหนด (50 %) หรืออยู่ในเกณฑ์ผ่าน

2.4 มีคุณสมบัติตามรายละเอียดที่ปรากฏในรายละเอียดหลักสูตร (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

2.5 ไม่อยู่ในระหว่างการเกณฑ์ทหาร

2.6 มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ

3. หลักเกณฑ์ ...

3. หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้สมัครขอรับทุน

3.1 จำนวนผู้รับทุนที่ได้รับการคัดเลือกให้ฝึกอบรมหลักสูตรนี้ มีผู้รับทุนคนไทยจำนวน 3 ราย

3.2 สพร.จะพิจารณาคัดเลือกผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นผู้สมัครรับทุน ตามลำดับดังนี้

ก. ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ สพร.กำหนด หรืออยู่ในเกณฑ์ผ่อนผัน

ข. พิจารณาคัดเลือกผู้สมัครที่ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด หรืออยู่ในเกณฑ์ผ่อนผัน

ค. ในกรณีที่ผู้สมัครผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนดเพียงรายเดียวหรือมากกว่า แต่มีจำนวนน้อยกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 3.1 สพร.อาจจะพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครที่มีผลทดสอบเป็นลำดับรองลงมา และอยู่ในเกณฑ์ผ่อนผันของ สพร.เป็นผู้ได้รับการเสนอชื่อเพื่อให้ครบจำนวนตามข้อ 3.1

4. ผลการพิจารณาให้ทุน

เมื่อ สพร.ได้เสนอชื่อและใบสมัครของผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไปยังหน่วยงานผู้จัดหลักสูตรแล้ว ผลการพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนในขั้นสุดท้ายขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของหน่วยงานผู้จัดหลักสูตร โดยจะพิจารณาผลการทดสอบภาษาอังกฤษและคุณสมบัติทางวิชาการ /หน้าที่การงานที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นเกณฑ์การตัดสิน

5. ผู้รับทุนจะได้รับค่ากินอยู่ ดังนี้

- ค่าเบี้ยเลี้ยงวันละ 500.- บาท

- ค่าที่พักเท่าที่จ่ายจริงไม่เกินวันละ 1,500.- บาท ตลอดหลักสูตร

รวมทั้งในกรณีที่มีความจำเป็นจะต้องเดินทางไปฝึกอบรม / ดูงานในจังหวัดอื่นเป็นครั้งคราว

- ค่าพาหนะเดินทางไป-กลับเพื่อเข้าหลักสูตร กรณีอยู่ต่างท้องที่กับสถานที่จัดหลักสูตร ให้เบิกจ่ายได้

เท่าที่จ่ายจริงไม่เกินอัตราเทียบเท่าข้าราชการพลเรือนระดับ 6 โดยอนุโลม ตามพระราชกฤษฎีกา

ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้ ผู้รับทุนจะเบิกค่าใช้จ่ายตาม

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ (ค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก และพาหนะ)

จากหน่วยงานต้นสังกัดอีกไม่ได้

หน่วยงานที่ สพร.แจ้งเวียนทุนหลักสูตร Environmental and Health Risk Assessment and Management of Toxic Chemicals ได้แก่ กรมควบคุมมลพิษ สนง.คณะกรรมการอาหารและยา กรมอนามัย และกรมวิชาการเกษตร

แบบพิมพ์ทุน 1
สำนักงานความร่วมมือเพื่อ
การพัฒนาระหว่างประเทศ

รายละเอียดเกี่ยวกับผู้สมัครรับทุน
(โปรดกรอกรายละเอียดให้ละเอียดและตัวบรรจง)

ติดรูปถ่าย

ส่วนที่ 1: แหล่งผู้ให้ทุน/หลักสูตร

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

สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานความร่วมมือ
เพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ
ได้ตรวจสอบคุณสมบัติขั้นต้นแล้ว
 มีสิทธิ์สอบ ไม่มีสิทธิ์สอบ
.....

ส่วนที่ 2: สังกัดของผู้สมัครรับทุน

ชื่อหน่วยงาน (ภาษาไทย).....
(ภาษาอังกฤษ).....
ที่อยู่ติดต่อได้.....
แผนก/ฝ่าย/กอง.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....โทรศัพท์ (มือถือ).....
Email address

บุคคลที่ผู้สมัครรับทุนประสงค์จะให้ติดต่อในกรณีเร่งด่วน : ชื่อ.....โทรศัพท์.....

ส่วนที่ 3: 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 อื่นๆ

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

ส่วนที่ 4: ประวัติการรับทุน

เคยได้รับทุนที่ดำเนินการผ่านสำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (เฉพาะ 2 ครั้งสุดท้าย) คือ

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

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

นอกเหนือจากการสมัครรับทุนครั้งนี้ อยู่ในระหว่างการสมัครรับทุนจากองค์การ/รัฐบาลอื่นหรือไม่

ไม่อยู่ระหว่างการสมัครรับทุนอื่น

อยู่ระหว่างการสมัครรับทุน.....

ส่วนที่ 5: ประวัติการทำงาน (อดีตและปัจจุบัน)

ตำแหน่ง	ระยะเวลา (วัน/เดือน/ปี)	หน่วยงาน	หน้าที่ความรับผิดชอบ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติของผู้สมัครรับทุนที่สำนักงานความร่วมมือเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศได้แจ้งเวียนให้ทราบ และข้อความที่แจ้งไว้ในแบบพิมพ์นี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ หากปรากฏภายหลังว่าไม่เป็นไปตามที่ข้าพเจ้ารับรองไว้ ให้ถือว่าข้าพเจ้าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครรับทุนครั้งนี้

(ลงชื่อผู้สมัครรับทุน).....
(.....)
...../...../.....