

มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แทบ นีละนิตี

สำนักงาน: คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทร.0-2218-5020 โทรสาร 0-2218-5000



The Professor Dr. Tab Nilanidhi Foundation

Office: Faculty of Science, Chulalongkorn University

Pathumwan, Bangkok 10330

Tel. (66) 0-2218-5020 โทรสาร 0-2218-5000

15 สิงหาคม 2560

รับที่ 846/2560 เวลา 14.30น...

วันที่ 15/8/60

เรื่อง ขอความร่วมมือให้ส่งนิสิตนักศึกษาและคณาจารย์เข้าร่วมอบรมเรื่อง “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”

เรียน ท่านคณบดี/หัวหน้าภาควิชา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดเกี่ยวกับการอบรม พร้อมใบลงทะเบียน

เนื่องด้วย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แทบ นีละนิตี ได้เชิญ Dr. Jim A. Kaufman, President ของ LSI (Laboratory Safety Institute) ซึ่งเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการระดับโลก ให้เดินทางมาประเทศไทย เพื่อให้ความรู้ในเรื่องนี้ ซึ่งไม่มีการเรียนการสอนในสถาบันการศึกษาของประเทศไทย ทั้งๆ ที่เป็นเรื่องที่นักเรียน นิสิต นักศึกษา และคณาจารย์ควรจะต้องเข้าใจและปฏิบัติให้เป็นนิสัย เพื่อที่จะได้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความสำคัญอย่างมากต่อชีวิตและทรัพย์สินในห้องปฏิบัติการ ทั้งบุคลากรและเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ซึ่งล้วนมีคุณค่ามหาศาล การที่จะได้รับความรู้ในเรื่องนี้จากผู้ที่มีความเชี่ยวชาญชำนาญการเป็น “มืออาชีพ” ระดับโลกเช่นนี้ ย่อมมีคุณค่าและหาโอกาสไม่ถี่ยัก อีกทั้งยังสามารถเก็บสะสมความรู้ไว้ใช้ได้ตลอดเวลาในอนาคตโดยไม่มีการล้าสมัย

เพื่อให้ Dr. Jim A. Kaufman ได้ทำประโยชน์แก่สังคมไทยในวงการห้องปฏิบัติการให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ คณะกรรมการจัดการอบรมจึงเห็นสมควรขอความร่วมมือมายังสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัย ซึ่งมูลนิธิฯ ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีในการคัดเลือกนิสิตนักศึกษา ผู้สมควรได้รับรางวัลยอดเยี่ยมเป็นที่ 1 เป็นประจำทุกปีมาเป็นเวลา 50 ปีแล้ว เพื่อขอให้ส่งนิสิตนักศึกษา รวมทั้งคณาจารย์และข้าราชการเข้าร่วมอบรมในครั้งนี้ ซึ่งมีอยู่ 2 Courses ตามรายละเอียดการอบรมที่แนบมาด้วยแล้ว

ในการนี้ มูลนิธิฯ ยินดีลดค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเป็นพิเศษ ดังต่อไปนี้

- 1) นิสิต นักศึกษา ลด 50% เหลือคนละ 2,700 บาท (สองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
- 2) คณาจารย์และข้าราชการ ลด 30% เหลือคนละ 3,780 บาท (สามพันเจ็ดร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

โดยขอให้ถ่ายบัตรนิสิตนักศึกษา หรือบัตรข้าราชการแนบไปกับใบลงทะเบียน เพื่อจะได้รับส่วนลดเป็นพิเศษในครั้งนี้ ซึ่งมูลนิธิฯ จะมีใบเสร็จรับเงินมอบให้ นอกเหนือจากประกาศนียบัตรของ LSI ซึ่งใช้ได้ทั่วโลก และจะจารึกชื่อในฐานะผู้มีอุปการคุณต่อมูลนิธิฯ ในหนังสือรายงานประจำปีถัดไปอีกด้วย

จึงเรียนมาเพื่อขอความกรุณาให้ความร่วมมือในเรื่องนี้ และขอขอบคุณท่านเป็นอย่างมากมา ณ ที่นี้ด้วย หากท่านต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมประการใด กรุณาแจ้งให้ผมทราบได้ตลอดเวลา

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.พิชัย โตวิชิษฐ์)

กรรมการผู้จัดการมูลนิธิฯ

ประธานคณะกรรมการจัดงาน

ขอเชิญเข้าร่วมอบรมวิชาการ

- Course No. 1** เรื่อง “หลักการ 4G: นวัตกรรมสำหรับห้องปฏิบัติการที่ดี”
(4G Principles for a Good Laboratory)
- และ **Course No. 2** เรื่อง “ความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ”
(Laboratory Safety)

มีประกาศนียบัตร ของ LSI มอบให้ผู้เข้าร่วมอบรมทุกราย

(Certificate)

จัดโดย

Laboratory Safety Institute (LSI), USA

บริษัท นีโอแลบ อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด

รายได้สมทบทุน มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ

วันเวลาและสถานที่

วัน	เวลา	Course	สถานที่
อังคารที่ 5 กันยายน 2560	8.00 – 16.30 น.	No.1	ห้อง Ballroom Foyer ชั้น 2 โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ดินแดง กทม
พุธที่ 6 กันยายน 2560	8.00 – 16.30 น.	No.1	MR 220 BITEC บางนา กทม ในงาน Thailand Lab 2017
พฤหัสบดีที่ 7 กันยายน 2560	8.00 – 16.30 น.	No.2	MR 220 BITEC บางนา กทม ในงาน Thailand Lab 2017
ศุกร์ที่ 8 กันยายน 2560	8.00 – 16.30 น.	No.2	ห้องรัชดา 1 ชั้น 2 โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ดินแดง กทม

ภาษาที่ใช้

Course No.1 “หลักการ 4G: นวัตกรรมสำหรับห้องปฏิบัติการที่ดี”
(4G Principles for a good Laboratory)
โดย Dr. Prapaipit C. Ternai
Innovalab Design Co., Ltd.

ใช้ภาษาไทยในการอบรม ยกเว้น ถ้ามีชาวต่างประเทศเข้าร่วม จะใช้ภาษาอังกฤษ

Course No.2 “Laboratory Safety”
โดย Dr. James A. Kaufman
Laboratory Safety Institute, USA

ใช้ภาษาอังกฤษในการอบรม

Course No.1 4G Principles for a Good Laboratory

What is a good laboratory?

To find out whether your laboratory is considered and accepted as a good laboratory. Can your laboratories support international quality standards, such as ISO/IEC 17025, ISO 9001, GLP, and other quality assurance program?

Introduction to the 4G Principles

To learn 4 essential methodology to make your laboratories safe and standard compliant. You will realize how important they are, better look at yourselves, as well as positively improve the understanding of your own laboratories.

Laboratory Design and Installation

To acquire the knowledge and strategies to obtain a good laboratory. You will be able to better prepare for new installation or upgrading your own laboratories.

Maintaining your laboratories for standard-compliance

To realize what you have to do to keep your laboratories safe and efficient. You will better understand seven major laboratory systems and their correlation. This will provide you with some ideas how to uphold the quality of your laboratories.

Course No.2 Laboratory Safety

Effect of Safety on your Organization

To find out why we have to increase our concern on laboratory safety. This will include several issues, such as scope of problems, accident minimization and legal aspects.

PPEs

To learn about the importance of choosing the right PPEs and to use them correctly such as gloves, lab coats, eye and face protection, etc.

Electrical Safety and Planning for Emergency Responses

To provide knowledge on electrical safety for your laboratories and yourself including how to plan for emergency responses.

Biological and Animal Hazards

To emphasize knowledge on biological hazards:- how to handle these types of laboratories, appropriate animal handling & their facilities.

Chemical handling, chemical storage and disposal of chemicals

To discuss and increase knowledge on chemical hazards:- how to handle, store and dispose them appropriately.

Planning for Laboratory Safety Program

To provide a direction how to prepare for your own laboratory safety program.

REGISTRATION FORM

for attending training course

Your information:

Name:

Position:

Company:

Address:

E-mail address:

Phone:

Fax.:

Course No.1
"4 Principles for a Good Laboratory"

Course No.2
"Laboratory Safety"

5 September 2017, 8.00 – 16.30 hrs.,
ห้อง Ballroom Foyer ชั้น 2
โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ดินแดง กทม

7 September 2017, 8.00 – 16.30 hrs.,
MR 220 BITEC บางนา กทม.
ในงาน Thailand Lab 2017

6 September 2017, 8.00 – 16.30 hrs.,
MR 220 BITEC บางนา กทม.
ในงาน Thailand Lab 2017

8 September 2017, 8.00 – 16.30 hrs.,
ห้องรัชดา 1 ชั้น 2
โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค ดินแดง กทม

Registration Fee:

Thai

Foreigner

Student in Thailand

2,700 THB/person

300 USD/person

University Staff/Government

3,780 THB/person

Payment by

Crossed Check payable to "**Professor Dr.Tab Nilanidhi Foundation**"

Transfer into the serving account of Professor Dr.Tab Nilanidhi Foundation

Bank Name: **Siam Commercial Bank**, Thai Red Cross Branch,

Henry Dunant Rd., Patumwan, Bangkok 10330, Thailand

Account No.: 0452990348

Swift Code: SICOTHBK

To be paid at site

Applicant's Signature

Date

Remark: For In-House Training and further information please contact:
Dr.Phichai Tovivich Managing Director of the Foundation
Tel.: +(66)81 901 2903, Fax.: +(66)2 159 9777 – 80 ext.780