



MEDIA CLIPPING

**Event: AMCHAM AND II-VI FOUNDATION ENGINEERING SCHOLARSHIP 2015
AWARD CEREMONY**

Date: JUNE 5TH, 2015 | 09:30 am to 11:00 am

Venue: II-VI VIETNAM OFFICE. 36, STREET 4, VSIP1, THUAN AN, BINH DUONG.

Content:

- I. Press Release**
- II. Summarized Report**
- III. Content of Clipping**



I. PRESS RELEASE:

AMCHAM II-VI FOUNDATION ENGINEERING SCHOLARSHIP FOR 2015

Highlight:

- 2015 marks the 2nd year of AmCham II-VI Foundation Engineering Scholarship. The Program will award 12 scholarships (VND 10 million each). Total value of whole scholarships is worth 120 million VND.

Ho Chi Minh City, 05 June 2015, The American Chamber of Commerce in Vietnam (AmCham Vietnam – HCM City Chapter) in cooperation with II-VI Foundation will award 12 merit-based scholarships (VND 10 million each) to engineering students who achieved excellent academic results and participated in many social activities. At the first step, the candidates are required to write 3 English essays and submit at least 2 reference letters from their lecturers or supervisors/managers. All the application packages will be screened and selected based on the scholarship's standard. The second phase of the assessment process is an interview with HR specialists from AmCham and II-VI Company.

The Program has achieved those note-worthy outcomes thanks to the significant support from 4 leading Universities in training high-tech human resources in the South, including:

1. HCMC University of Technology (UT):

- Faculty of Electrical and Electronic Engineering;
- Faculty of Materials Technology (Division of Silicate Materials);
- Faculty of Mechanical Engineering (Division of Physico-Chemical Engineering, Division of Inorganic Chemical Engineering, Division of Organic Chemical Engineering);

2. University of Technical Education HCMC (UTE):

- Faculty of Machinery Manufacturing Technology;
- Faculty of Electrical & Electronic Engineering;



MEDIA CLIPPING

I. PRESS RELEASE:

3. Cao Thang Technical College:

- Faculty of Mechanical Engineering Technology;
- Faculty of Electrical & Electronic Engineering Technology;
- Faculty of Refrigeration Thermo-Electrical Engineering Technology;
- Faculty of Automation Technology;

4. Thu Duc College of Technology:

- Faculty of Electrical & Electronic Engineering;
- Faculty of Mechanical Engineering; Faculty of Foundation Sciences; Faculty of Automation Technology.

A special remark from AmCham II-VI Foundation Engineering Scholarship is that the scholarship recipients have opportunities to be considered for the upcoming years, as long as they satisfy those following conditions: GPA higher than 7.0; awarding money being used for academic purposes; working or taking internship for 9 weeks/year at any factory and last but not least, having 3 reference letters from their lecturers or supervisors.

AmCham II-VI Foundation Engineering Scholarship not only provides students with financial aids but also brings more chances for them to know about AmCham and II-VI Company including internship and job opportunities. The Program also supports the candidates to have clear and practical vision for future endeavour. The undeniable benefits from this scholarship attract more and more engineering students to submit their application package.

Mr. Peter Sognefest – Director of II-VI Foundation, shared: “AmCham II-VI Foundation Engineering Scholarship marks the new direction in qualified human resources seeking activities of AmCham Vietnam’s members. The target candidates not only come from universities but also from colleges in Ho Chi Minh City. During one year of training, some of AmCham II-VI Scholars in 2014 impress us with improvement and development; satisfy our expectations.



MEDIA CLIPPING

I. PRESS RELEASE:

Turning to the next year, we anticipate supporting the dream, nurturing the talent and standing by the side of 12 winners this year. We hope AmCham II-VI Foundation Engineering Scholarship can encourage and inspire more engineering students to follow their chosen paths”

INFORMATION FOR REPORTERS

AmCham II-VI Foundation Engineering Scholarship was founded in 2014. Part of AmCham’s community activities and under the sponsor of II-VI Foundation, the Program aims to develop high-tech human resources in Vietnam. Beside financial aids, the Program also offers more chance for engineering students to take training and internship at II-VI Company. Further details: <http://www.amchamvietnam.com/30447048/aciivi-2015-en/>

American Chamber of Commerce in Vietnam (AmCham Vietnam) is an independent association of American and international businesses. With nearly 500 companies, and over 1,000 representatives, our membership of manufacturing, transportation, logistics, tourism firms and specialized services is unified by a common objective to promote trade and investment between Vietnam and the United States. Since 1996, AmCham Vietnam (HCM City) has been a Member of the U.S. Chamber of Commerce. AmCham Vietnam – HCMC Chapter is also an association member of the Vietnam Chamber of Commerce & Industry – HCMC Branch (VCCI-HCMC), and an association member of the HCM City Union of Business Associations (HUBA). Further information: www.amchamvietnam.com

II-VI Vietnam Co., Ltd.: is a 100% foreign capital company from II-VI Incorporated (USA), which is the world leader in manufacturing high-tech, optical, infrared and high thermo-electrical engineering products. Further details: <http://www.ii-vi.com.sg/>



MEDIA CLIPPING

I. PRESS RELEASE:

II-VI Foundation, was established in 2007 in the United States, has the mission to encourage and enable students to pursue a career in engineering, science and mathematics while maintaining a standard of excellence in that pursuit. Programs supported by the II-VI Foundation are designed to create a stronger population of new engineering-, science- and mathematics- educated individuals that will ultimately increase and improve the pool of engineers and scientists seeking to tackle the tough and ever more complicated technical problems facing our nation and the world. Further details: <http://ii-vifoundation.com/index.html>

CONTACT INFORMATION:

Ms. Lily Nguyen – Event Manager – AmCham Vietnam

Tel: 0838243563 Mob: 0976 882 688

Email: lily.nguyen@amchamvietnam.com

Address: AmCham Vietnam – Suite 323, New World Saigon Hotel, 76 Le Lai, District 1, HCMC



I. PRESS RELEASE:

LỄ TRAO HỌC BỔNG SINH VIÊN KỸ THUẬT AMCHAM VÀ QUỸ KHUYẾN HỌC II-VI 2015

Thông tin nổi bật:

- Năm 2015 đánh dấu năm thứ 2 của Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến học II-VI. Chương trình sẽ trao tặng 12 suất học bổng (10 triệu đồng/suất), với tổng trị giá 120 triệu VND.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 06 năm 2015 - Hiệp hội Thương mại Mỹ tại Việt Nam (AmCham Việt Nam - Chi hội TP. Hồ Chí Minh) phối hợp cùng Quỹ Khuyến Học II-VI (II-VI Foundation) trao tặng 12 suất học bổng (10 triệu đồng/suất) cho các sinh viên kỹ thuật có thành tích học tập, hoạt động xã hội xuất sắc. Đầu tiên, các bạn sinh viên được tuyển chọn qua yêu cầu viết 3 bài luận tiếng Anh, có ít nhất 2 thư giới thiệu từ giảng viên hoặc người giám sát, quản lý trong công việc. Hồ sơ của các bạn được Ban Tổ Chức xem xét và chọn lọc dựa trên tiêu chí của chương trình. Ở vòng tiếp theo, những ứng viên đạt yêu cầu có buổi phỏng vấn với đại diện AmCham và các cán bộ nhân sự của công ty II-VI.

Những thành công đáng khích lệ của Chương trình có phần đóng góp tích cực từ sự hợp tác của 04 trường Đại học và Cao đẳng đầu ngành về đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật cao ở phía Nam, bao gồm:

1. Trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh

- Khoa Điện – Điện Tử;
- Khoa Cơ Khí (trừ ngành Kỹ thuật dệt may);
- Bộ môn Vật liệu Silicat: Khoa Công nghệ Vật liệu;
- Khoa Kỹ thuật Hóa học: Ngành Hóa Lý, Hóa Hữu cơ và Vô cơ;

2. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh

- Khoa Cơ Khí Chế Tạo Máy;
- Khoa Điện - Điện Tử;



MEDIA CLIPPING

I. PRESS RELEASE:

3. Trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng

- Khoa Kỹ thuật Cơ Khí;
- Khoa Kỹ thuật Điện – Điện tử;
- Khoa Kỹ thuật Nhiệt;
- Khoa Kỹ thuật Điều khiển và Tự động Hóa

4. Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức

- Khoa Điện – Điện tử;
- Khoa Cơ Khí;
- Khoa Khoa học cơ bản;
- Khoa Công nghệ tự động

Điểm đặc biệt của Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến Học II-VI là sinh viên nhận học bổng có cơ hội tiếp tục được xem xét trao học bổng trong năm tiếp theo nếu đảm bảo các yêu cầu của chương trình: giữ vững thành tích học tập trên 7.0; sử dụng học bổng cho mục đích học tập; làm việc hay thực tập 9 tuần mỗi năm trong bất kì các nhà máy nào; có được 3 thư giới thiệu từ giáo viên hay người quản lý, giám sát tại nơi làm việc.

Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến Học II-VI không chỉ hỗ trợ các bạn sinh viên về mặt tài chính, mà còn là cơ hội để các bạn tìm hiểu thông tin về AmCham và công ty II-VI, cơ hội được huấn luyện, thực tập và làm việc tại công ty. Chương trình cũng cung cấp nhiều thông tin hữu ích giúp các bạn định hướng và có góc nhìn thực tế về nghề nghiệp trong tương lai. Nhận thức được lợi ích quý giá ấy, các bạn sinh viên kỹ thuật đã nhiệt tình ứng tuyển cho Học bổng.

Ông Peter Sognefest, Giám đốc Quỹ Khuyến học II-VI, chia sẻ: “Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến Học II-VI đánh dấu hướng đi mới của hoạt động tìm kiếm nguồn nhân lực cho tương lai của các công ty hội viên AmCham Việt Nam. Đối tượng tham dự không chỉ là sinh viên đại học mà còn đến từ các trường cao đẳng. Suốt một năm rèn luyện, một số bạn sinh viên đạt học bổng năm 2014 cho thấy sự tiến bộ và phát triển, đáp ứng kỳ vọng của chúng tôi.



MEDIA CLIPPING

I. PRESS RELEASE:

Qua năm tiếp theo, chúng tôi mong muốn sát cánh lâu dài, nuôi dưỡng tài năng và viết tiếp ước mơ cho 12 bạn năm nay. Hi vọng chương trình Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến Học II-VI có thể khuyến khích và truyền cảm hứng cho thật nhiều sinh viên kỹ thuật vững bước trên con đường các em đã chọn.”

THÔNG TIN DÀNH CHO BIÊN TẬP VIÊN

Về Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến Học II-VI: Chương trình Học bổng Sinh viên Kỹ thuật AmCham và Quỹ Khuyến Học II-VI ra đời năm 2014. Nằm trong khuôn khổ các hoạt động đóng góp vì cộng đồng của AmCham, với sự tài trợ của Quỹ II-VI (II-VI Foundation), chương trình có mục đích phát triển nguồn nhân lực trong lĩnh vực kỹ thuật cao ở Việt Nam. Ngoài hỗ trợ về mặt tài chính, Chương trình còn tạo cơ hội để các bạn tìm hiểu thông tin và tham gia nhiều buổi huấn luyện, thực tập tại công ty II-VI Việt Nam. Thông tin chi tiết về chương trình có tại địa chỉ:

<http://www.amchamvietnam.com/30447048/aciivi-2015-en/>

Về Hiệp hội Thương mại Mỹ tại Việt Nam (AmCham Việt Nam): Hiệp hội Thương mại Mỹ tại Việt Nam là một tổ chức độc lập của các doanh nghiệp Hoa Kỳ và quốc tế. Với gần 500 công ty hội viên và hơn 1.000 đại diện hoạt động đa dạng trong lĩnh vực sản xuất, vận tải, hậu cần, du lịch và các dịch vụ chuyên nghiệp. Mục tiêu của AmCham Việt Nam là thúc đẩy hoạt động thương mại, đầu tư giữa Việt Nam và Hoa Kỳ. Từ năm 1996, Hiệp hội Thương mại Mỹ tại Việt Nam đã trở thành thành viên của Hiệp hội Thương mại Hợp chủng quốc Hoa Kỳ - đại diện cho 3 triệu doanh nghiệp, 2.800 phòng thương mại địa phương và các bang, 830 hội liên hiệp doanh nghiệp, và 102 Hiệp hội Thương mại Hoa Kỳ tại 82 quốc gia. AmCham Việt Nam, chi hội Thành phố Hồ Chí Minh hiện còn là hội viên của Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh) và Hiệp hội Doanh nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh. Thông tin chi tiết về AmCham Việt Nam có tại trang web www.amchamvietnam.com.

Về Công ty TNHH II-VI Việt Nam: Công ty TNHH II-VI Vietnam là công ty 100% vốn nước ngoài thuộc Tập đoàn II-VI (Mỹ) đứng hàng đầu thế giới trong công nghệ kỹ thuật cao, sản xuất kính quang học, kính hồng ngoại và sản phẩm nhiệt điện kỹ thuật cao. Thông tin chi tiết về II-VI có tại trang web <http://www.ii-vi.com.sg/>.



MEDIA CLIPPING

I. PRESS RELEASE:

Về Quỹ Khuyến Học II-VI (II-VI Foundation): Được thành lập vào năm 2007 tại Mỹ, Quỹ Khuyến Học II-VI mang sứ mệnh khuyến khích và giúp đỡ các sinh viên theo ngành kỹ sư, khoa học và toán học. Những chương trình được Quỹ hỗ trợ có mục đích xây dựng và phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao trong các lĩnh vực kỹ thuật, khoa học và toán và giải quyết được những vấn đề phức tạp liên quan đến kỹ thuật trên toàn thế giới. Thông tin chi tiết về Quỹ Khuyến Học II-VI có tại trang web <http://ii-vifoundation.com/index.html>.

LIÊN HỆ TRUYỀN THÔNG:

Cô Lily Nguyễn - Trưởng phòng Sự kiện AmCham Việt Nam

ĐT: 08 3824 3563 ĐTDĐ: 0976 882 688

Email: lily.nguyen@amchamvietnam.com

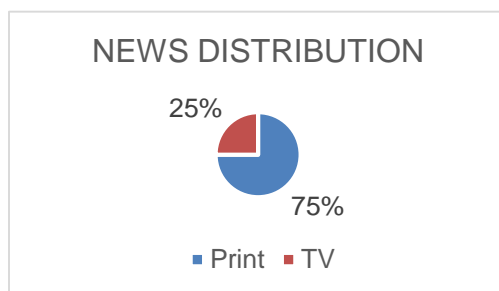
Địa chỉ: AmCham Việt Nam - Suite 323, Khách sạn New World Saigon, 76 Lê Lai, Quận 1, Tp. HCM



MEDIA CLIPPING

II. SUMMARIZED REPORT:

NO.	PUBLICATION	CIRCULATION	DATE	PAGE
Communicative Channels				
1	AmCham Vietnam Website	4,600 subscribers	N/A	http://www.amchamvietnam.com/30447048/aciivi-2015-en/
TV Station				
1	HTV9	Broadcasting	June 05, 2015	News – 15:00
Print News				
1	Thanh Niên	400,000	June 10, 2015	10
2	Tuổi Trẻ	500,000	June 08, 2015	11
3	Văn Hóa	100,000	June 08, 2015	12





MEDIA CLIPPING

III. CONTENT OF CLIPPING

Channel	HTV9	Date	JUNE 05, 2015
Headline	LỄ TRAO HỌC BỔNG SINH VIÊN KỸ THUẬT VÀ QUỸ KHUYẾN HỌC II-VI 2015	TIME	15:00
Link	https://youtu.be/F18R1wOL9fc	Language	VIETNAMESE





MEDIA CLIPPING

III. CONTENT OF CLIPPING

Publication	THANH NIÊN	Date	JUNE 01, 2015
Headline	AMCHAM VIỆT NAM TRAO HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN XUẤT SẮC	Frequency	DAILY
Page	10	Language	VIETNAMESE
Circulation	400,000		



AMCHAM VIỆT NAM TRAO HỌC BỔNG CHO SINH VIÊN XUẤT SẮC

Hiệp hội Thương mại Mỹ tại Việt Nam (AmCham Việt Nam, Chi hội TP.HCM) phối hợp với Quỹ Khuyến học II-VI vừa trao 12 suất học bổng (10 triệu đồng/suất) cho 12 sinh viên có thành tích học tập xuất sắc của 4 trường đại học-cao đẳng gồm: ĐH Bách khoa TP.HCM, ĐH Sư phạm kỹ thuật TP.HCM, CĐ Kỹ thuật Cao Thắng, CĐ Công nghệ Thủ Đức. **LÊ THANH**



MEDIA CLIPPING

III. CONTENT OF CLIPPING

Publication	TUỔI TRẺ	Date	JUNE 08, 2015
Headline	TRAO HỌC BỔNG SINH VIÊN KỸ THUẬT AMCHAM 2015	Frequency	DAILY
Page	11	Language	VIETNAMESE
Circulation	500,000		





MEDIA CLIPPING

III. CONTENT OF CLIPPING

Publication	VĂN HÓA	Date	JUNE 08, 2015
Headline	HỌC BỔNG THỨC ĐẨY TIẾN BỘ GIỚI	Frequency	DAILY
Page	12	Language	VIETNAMESE
Circulation	100,000		

