

Ch ng trnh h tr gi o c c a Hoa K mang t n Li n k t o K s Ch t l ng cao (HEEAP) s đ c m r ng đ n n m 2014

nh m đ y m nh o o đ i h c và phát tri n công ngh t i Vi t Nam.



ĐH Bách khoa tpHCM là m t trong các tr ng n m trong ch ng trnh

Ch ng trnh - v i s tài tr c a C quan phát tri n Qu c t Hoa K , USAID, đ i h c ti u bang Arizona, ASU, t p đ o n Intel và Siemens - li n k t v i tám tr ng đ i h c và cao đ ng c a Vi t Nam nh m t ng c ng ch t l ng gi ng đ y đ i h c.

Tr ng tâm là phát tri n c s h t ng đ h tr trang thi t b o, nâng cao ch ng trnh gi ng đ y và kinh nghi m th c hành cho sinh viên.

Mở giúp VN đào tạo kỹ thuật lập trình cao

Tác Giả: BBC

Thứ Hai, 18 Tháng 4 Năm 2011 08:43

Với hai triệu đôla để mở rộng, chương trình mở đầu sẽ cho phép các đối tác liên kết bổ sung học phí và hỗ trợ nghiên cứu để nâng cao chất lượng pháp lý và kỹ thuật và để nâng cao phẩm.

Phó giáo sư, tiến sĩ Phan Đình Tuấn, hiệu trưởng trường ĐH Bách Khoa thành phố Hồ Chí Minh - một trong các trường tham gia chương trình - cho đài BBC biết hôm 18/4 rằng trường đã nhận được giấy phép sẽ được gói phần mềm cung cấp cho năm trường đối tác trị giá tới 71 triệu đôla để hỗ trợ cho công tác dạy học và nghiên cứu.

Ông Phan Đình Tuấn cho biết các bước hợp tác là trao đổi giảng viên sinh viên, giúp đào tạo cán bộ cho Việt Nam và bước tiến sĩ cũng như cán bộ sang thực tập theo định kỳ hàng năm.

Lợi ích

Lợi ích thực tiễn, theo ông Tuấn, là cán bộ kỹ thuật của Việt Nam có điều kiện tiếp xúc với chương trình đào tạo tiên tiến hiện nay của Mỹ, được tiếp cận với các công nghệ mới, và với việc Intel đầu tư vào Việt Nam, hỗ trợ các sinh viên Việt Nam sẽ được tiếp cận với công nghệ mới của Intel.



Mở giúp VN đào tạo kỹ thuật lập trình cao

Tác Giả: BBC

Thứ Hai, 18 Tháng 4 Năm 2011 08:43

Chức năng giáo dục của Mĩ là tiêu chuẩn mà nhiều sinh viên VN mong đợi để đạt

Thông qua việc hiện đại hóa các chương trình giáo dục hàng nghiệp, các nguồn lực và kỹ thuật công nghệ, chương trình hiện vọng “sắp trang bị cho các sinh viên để họ đạt được thành công trong nền kinh tế toàn cầu”.

Thông cáo báo chí của đội sứ quán Mĩ tại Việt Nam trích lời Francis Donovan, giám đốc USAID tại Việt Nam, nói: “Chúng tranh giành các nền kinh tế đòi hỏi phải có nguồn lực lao động có kỹ năng để đạt được hiệu quả hoạt động trong bối cảnh toàn cầu”.

“HEEAP không chỉ nâng cao đào tạo kỹ thuật lập trình cao tại Việt Nam hiện nay mà còn thúc đẩy mối quan hệ dài hạn giữa giáo dục - công nghiệp”.

HEEAP được bắt đầu năm 2010, với sự tài trợ của USAID, Intel và ASU, với các đối tác chính ban đầu là ba trường Đại học Bách Khoa của Hà Nội, Đà Nẵng và tp Hồ Chí Minh, cùng đội ngũ chuyên gia và đội ngũ chuyên gia Spharm Kät thuät TPHCM.