

Vấn lâu và dài, học đại học công nghệ là điều cần thiết

Tác Giả: Vann Phan

Thứ Hai, 25 Tháng 10 Năm 2010 11:25

Theo một báo tin trên tờ Los Angeles Times và theo một nguồn tin của thông tin xã AP, số học sinh bỏ học năm đầu tiên tại các trường đại học công nghệ ở California đang lên cao,

và có tới 70% sinh viên thu học các đại học này, sau sáu năm đi học tại hai trường đại học hai năm, đã không có đủ tiền để tiếp tục học lên các đại học bốn năm.



Bên trong sân trường Orange Coast College ở Costa Mesa. (Hình: OCC)

Các nguồn tin nói trên còn cho biết thêm rằng số sinh viên bỏ học năm đầu tiên là các sinh viên gốc thiểu số, đặc biệt là sinh viên gốc Latino (đến từ các quốc gia Trung và Nam Mỹ) và sinh viên gốc Phi Châu.

Chỉ có 22% sinh viên gốc Latino và 26% sinh viên gốc Phi Châu hoàn tất văn bằng đại học hay có đủ tiền để tiếp tục học lên các đại học bốn năm.

Hầu hết các đại học công nghệ đều có phạm vi tiếp cận giáo dục tốt

Các thông tin trên, trong khi đưa ra một số số liệu đáng lo ngại liên quan tới việc học hành tại các trường đại học công nghệ, cũng đã chỉ rõ rằng nguyên do của tình trạng đó không phải là

Vấn đề lâu dài, học đại học và học công nghệ để làm việc trong ngành công nghệ

Tác Giả: Vann Phan

Thứ Hai, 25 Tháng 10 Năm 2010 11:25

do phạm vi giảng dạy không hoàn toàn bao gồm các trường đại học và công nghệ như là do khả năng yếu kém của các sinh viên theo học, bản thân là các sinh viên chính sách (đa trường) và sinh viên ngườ i Mỹ gốc Á Châu-Thái Bình Dương vốn dĩ không quen thuộc với các đại học công nghệ.

So với các trường college và university thu nhập bình năm, việc theo học các trường đại học công nghệ xem ra vốn dĩ đáng hơn. Tuy nhiên, nếu mà sinh viên không đạt được thành công khi theo học các trường đại học công nghệ thì dĩ nhiên là họ càng không thể thành công nếu họ đi theo vào các đại học bình năm. Điều này chứng tỏ yếu tố con người chỉ không phải yếu tố bản chất hay môi trường học tập đã đưa tới kết quả không mấy khích lệ với các trường đại học công nghệ.

Đại học công nghệ cung cấp một nền giáo dục nhanh chóng và dễ dàng tiếp cận

Đầu tiên, các đại học công nghệ vốn là nơi đem lại một nền giáo dục nhanh chóng và dễ dàng tiếp cận cho sinh viên qua các hình thức linh hoạt với các trường này.

Nếu việc theo học một trường đại học truyền thống bình năm thường quá tốn kém hoặc chi phí nhiều thì giờ quá mà trong khi đó các bình sinh viên vốn muốn trau dồi kỹ năng hoặc để lấy bằng thì trường đại học công nghệ chính là giải pháp thực tế và có hiệu quả kinh tế cao hơn hết cho các bình này.

Nhiều sinh viên chỉ cần học một vài năm ở trường đại học công nghệ để lấy bằng cấp mà mình cần cho việc đi làm. Trong khi theo học một trường đại học hai năm, sinh viên có thể lo tìm học nghề hoặc môn học nào mà học trình đại học bình năm đòi hỏi, để học thì họ cũng có thể lấy bằng cấp mà tiếp tục nghiên cứu bằng Associate's Degree (cao đẳng hai năm, gọi tắt là AA, tức Associate in Arts, và AS, tức Associate in Science).

Có một số ngành chuyên môn ngoài xã hội chỉ đòi hỏi kỹ năng làm việc có bằng cấp cao đẳng hai năm là đủ rồi.

Về mặt học phí và chi phí học tập trung bình hàng năm là 2,076 đô-la, trường đại học công nghệ cung cấp cho các bình sinh viên chi phí chìa khóa mở cửa vào thành công trong nghề

Vấn lâu vấn dài, học đi học cõng đi học lại để cõng nhõu mõt

Tác Giả: Vann Phan

Thứ Hai, 25 Tháng 10 Năm 2010 11:25

ngiõp mà chõ tõn mõt phõn nhõ so vớ chi phí theo học tõi mõt trõng đõ i học bõn năm.

Cuõc đõ u tõ không mõi hao tõn này tõi mõt trõng đõ i học cõng đõng, xét trên chiõ u dài cõ a mõt đõ i ngõõ i, có khõ năng làm cho sõ lõõng học năm cõ a các bõn sinh viên xuõt thân tõ đõ i học cõng đõng tăng thêm đõõ c 250,000 đõ-la so vớ nhõng ngõõ i võ a tõt nghiõp trung học là bõõc chân ra đõ làm liõn.

Nõu bõn đã biõt ngành nghề chuyên môn mà mình muõn theo sau này thì viõc bõn đõ học đõ i học cõng đõng lại càng thêm có ý nghĩa. Trái ngõõc vớ chuyên đõ i học đõ i học bõn năm võn đõ i học i mõt sõ lõõng học khóa (courses) thõt nhiõu, đõ học các trõng đõ i học cõng đõng đõ lõy bõng Associate's degree và đõ lõy chõng chõ tõt nghiõp ngành nghề trong vòng 2 năm hay ngõõn học nhõn thõt ra nhanh học và đõ đõt tõi học, đõng thõ i cũng tiõt kiõm đõõc thì giõ và tõi bõc nhiõu học cho học viên.

Thõ i biõu học hành tõi trõng đõ i học cõng đõng có tính cách uyõn chuyên

Trong lúc học u học các đõ i học bõn năm đõ i sõ cam kết thõt nhiõu võ thì giõ thì trõng đõ i học cõng đõng không đõ i nhõ võy. Đõ i học cõng đõng cung õng cho bõn thõ i khóa biõu học tõp uyõn chuyên và tõi n lõi, cho phép bõn lõy các lõp học phù học võ i thõ i giõ có đõõc cõ a bõn. Mõt ví đõ là các chõõng trình học đõ lõy bõng Associate's degree đã đõõc học ch đõ nh đõ có sõ co giãn tõi đã giúp sinh viên có thõ theo học bõt cõ khi nào và bõt cõ nõi đõu tõi n lõi nhõt cho sinh viên thì thôi.

Các trõng đõ i học cõng đõng đõy các chõõng trình học thuõc nhiõu lĩnh võc nghề nghiõp đang có nhu cõu ngoài đõ i, bao gồm Kinh Doanh, Kế Toán, Hình Sõ, Quõn Trõ Y Tõ, Truyõn Thông và nhiõu ngành nghề khác nõ a. Nhiõu trõng đõ i học cõng đõng còn có giao õõc chuyên sinh viên lên các đõ i học truyõn thõng tõi đõ a phõõng đõ tõi o đõ dàng cho các sinh viên muõn tiõp tõi học lõy bõng đõ i học bõn năm.

Bõn thân ngõõ i sinh viên, chõ không phõ i trõng đõ lõp, quyõt đõ nh kết quõ viõc học hành

Hõn nay, trên toàn cõi liên bang Hoa Kỳ, có tõi 11.6 triõu sinh viên đang theo học tõi các trõng

