

Bàn sinh viên Việt Nam đoạt giải Cornell Cup USA

Tác Giả: Ng&#i Việt

Thứ Bảy, 02 Tháng 6 Năm 2012 04:49

Cornell Cup USA là một cuộc thi cấp đại học toàn Hoa Kỳ, khuyến khích sinh viên sáng tạo và ứng dụng kỹ thuật để giải quyết các vấn đề thực tế cho một công việc nhất định nào đó.

PORTLAND, Oregon (NV) - Bàn sinh viên Việt Nam ngành kỹ thuật điện tử của đại học Portland State University vừa đoạt giải nhì tại cuộc thi Cornell Cup USA, do công ty Intel bảo trợ, qua việc sáng tạo máy đo nhiệt độ, hồi đầu Tháng Năm, theo báo The Oregonian.



Bàn sinh viên Việt Nam đoạt giải Cornell Cup USA 2012. (Hình: Portland State University)

Bàn sinh viên này, Thang Duy Vo, Anh Viet Ngo, Hoa Van Nguyen và Hung Minh Nguyen, đầu tiên là sinh viên năm cuối của đại học PSU, qua chương trình “Intel Vietnam Scholars Program,” vượt qua 23 đội khác, trong đó có đội mạnh của các đại học như UC Berkeley và MIT, trong vòng thi chung kết tại Walt Disney World, Florida, và được thưởng \$10,000.

“Chúng tôi rất tự hào tham gia giải nhất tại cuộc thi đầy khó khăn này,” Giáo sư Renjeng Su, khoa kỹ thuật của Maseeh College of Engineering and Computer Science, thuộc PSU, được trích dẫn nói. “Đội này cho thấy Maseeh College là nơi sinh viên có thể thể hiện ý tưởng của mình và đạt thành tích cao nhất.”

Cornell Cup USA là một cuộc thi cấp đại học toàn Hoa Kỳ, khuyến khích sinh viên sáng tạo và ứng dụng kỹ thuật để giải quyết các vấn đề thực tế cho một công việc nhất định nào đó.

Đội tuyển của PSU, không liên quan gì đến công ty Intel, sáng tạo một thiết bị có thể xác định

Bên sinh viên Việt Nam đoạt giải Cornell Cup USA

Tác Giả: Ng&#i Việt

Thứ Bảy, 02 Tháng 6 Năm 2012 04:49

Đ&#c hình đ&#ng c&#a m&#t viên thu&#c đ&#a trên đ&# li&#u c&#a 16,000 lo&#i thu&#c khác nhau và đ&#a ra thông tin m&#i nh&#t v&# lo&#i thu&#c này.

Thi&#t b&# này đ&#c ch&# t&#o cho các phòng c&#p c&#u b&#n r&#n và văn phòng y khoa, n&#i mà b&#nh nhân th&#ng không bi&#t tên thu&#c mình đang u&#ng là gì.

“Chúng tôi v&#n không ng&# là mình th&#ng gi&#i,” sinh viên Hung Minh Nguyen nói. “Ngay c&# đ&#c vào vòng chung k&#t c&#a cu&#c thi cũng là vinh đ&# l&#m r&#i. Chúng tôi r&#t hài lòng khi đ&#c th&#ng gi&#i. Đây không ch&# là m&#t cu&#c thi mà còn là c&# h&#i cho chúng tôi g&#p nh&#ng sinh viên gi&#i khác đ&# h&#c h&#i nh&#ng đ&#i u m&#i l&#.”

Đ&#i tuy&#n này làm vi&#c r&#t chăm ch&#, Giáo S&# Mark Faust nói. Ông cùng v&#i Giáo S&# Marek Perkowski là c&# v&#n c&#a các sinh viên Việt Nam. Không nh&#ng th&#c hi&#n ngày công thi&#t b&# này, các sinh viên còn v&#t qua đ&#c rào c&#n ngôn ngữ trong lúc trình bày đ&# tài cho ban giám kh&#o, v&# giáo s&# này nói.

Bên sinh viên này thu&#c m&#t nhóm 24 sinh viên trong trong ch&#ng trình “Intel Vietnam Scholars Program,” đ&#c h&#c b&#ng hai năm, do công ty Intel tài tr&#, đ&# h&#c k&# thu&#t t&#i PSU. (Đ.D.)