

Sinh viên Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN GIÀNH HUY CHƯƠNG BẠC KỶ THI LẬP TRÌNH SINH VIÊN QUỐC TẾ (ICPC) CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG NĂM 2024



Tối ngày 02/3/2024, tại Khách sạn Pan Pacific, Hà Nội đã diễn ra Lễ trao giải Kỳ thi Lập trình sinh viên quốc tế ICPC châu Á - Thái Bình Dương năm 2024. Tham dự buổi lễ có đại diện lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Thông tin và Truyền thông, đại diện lãnh đạo nhiều trường đại học, cao đẳng cùng đại diện các nhà tài trợ quốc tế và Việt Nam, các doanh nghiệp công nghệ thông tin, truyền thông.

Sáng ngày 02/3/2024, các đội tuyển bắt đầu tham dự kỳ thi Lập trình sinh viên quốc tế từ 9h-14h theo chuẩn ICPC toàn cầu.

Trong khoảng thời gian này, các đội sẽ phải thực hiện giải 13 bài thuật toán để giành thứ hạng cao nhất và cũng là các vị trí đại diện châu Á - Thái Bình Dương tham dự Chung kết ICPC toàn cầu năm 2024 tại Kazakhstan.

Trải qua 5 tiếng tranh tài hết sức gay cấn, ngôi Vô địch đã thuộc về đội NewTrend của Đại học Quốc gia Seoul (Hàn Quốc) với tổng số bài giải được là 9 bài. Hôi tháng 12/2023, đội cũng đã giành ngôi Vô địch ICPC Asia Hue City 2023.

Huy chương Vàng thuộc về các đội:

Speed Star của Đại học Tokyo (Nhật Bản); KUB1sharp của Đại học Kyoto (Nhật Bản); Absinthe của Đại học Quốc gia Singapore.

Huy chương Bạc thuộc về các đội: Sudo của Trường ĐH Công nghệ - ĐHQGHN; Tonosama của Viện Công nghệ Tokyo (Nhật Bản); PS Akgwi, của Trường Đại học Soongsil (Hàn Quốc) và Rigor Mormist của Đại học Indonesia.

Huy chương Đồng thuộc về các đội: HCMUS-ExploringWorld của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQG TP.HCM; HUST Kite của Đại học Bách khoa Hà Nội; RngBased của Đại học Quốc gia Đài Loan; AllSolvedin1557 của Đại học Khoa học và Công nghệ Pohang (Hàn Quốc); UknoWho của Đại học Công nghệ Nanyang (Singapore).

Bày tỏ niềm vui khi nhận huy chương Bạc, sinh viên Phạm Quốc Hùng, đại diện đội Sudo, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN chia sẻ, huy chương Bạc chưa phải là đích cuối cùng của nhóm, tuy nhiên đây cũng là sự nỗ lực của cả team trong suốt hành trình chinh phục thử thách ở cuộc thi quy mô toàn cầu này.

Là sinh viên Viện Trí tuệ Nhân tạo

KỶ THI LẬP TRÌNH SINH VIÊN QUỐC TẾ ICPC CHÂU Á - THÁI BÌNH DƯƠNG NĂM 2024 DO TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN PHỐI HỢP VỚI HỘI TIN HỌC VIỆT NAM TỔ CHỨC TỪ NGÀY 29/2 - 2/3/2024 ĐÃ THÀNH CÔNG TỐT ĐẸP. CHUNG CUỘC, NGÔI VÔ ĐỊCH ĐÃ THUỘC VỀ ĐỘI NEWTREND CỦA ĐẠI HỌC QUỐC GIA SEOUL. ĐỘI TUYỂN SUDO, TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN GIÀNH HUY CHƯƠNG BẠC, LÀ ĐỘI CÓ THỨ HẠNG CAO NHẤT CỦA VIỆT NAM TẠI CUỘC THI.

TÙNG LÂM

thuộc Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN được tham gia đấu trường quốc tế là niềm tự hào và là trải nghiệm đáng quý đối với sinh viên năm thứ nhất. Quốc Hùng cho biết, đây là cơ hội để nhóm học hỏi các thí sinh giỏi đến từ các nước mạnh như Hàn Quốc, Singapore... Giải thưởng lần này cũng là bài học về sự nỗ lực làm việc nhóm để có được thành công trong học tập và cuộc sống.

Phạm Quốc Hùng bày tỏ, đội tuyển Sudo gửi lời cảm ơn sâu sắc tới thầy cô của Viện Trí tuệ Nhân tạo, Trường ĐH Công nghệ, đặc biệt là người thầy hướng dẫn đã tạo điều kiện thuận lợi cả chi phí, phòng thí nghiệm, thời gian đồng hành để cả đội có cơ hội học hỏi.

ICPC Asia Pacific Championship 2024 quy tụ 195 sinh viên công nghệ thông tin chia làm 65 đội tuyển, 50 huấn luyện viên đến từ 40 trường đại học danh tiếng nhất từ các quốc gia: Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Singapore, Thái Lan, Indonesia và Việt Nam. Các đội tuyển đến Việt Nam tham dự Chung kết được lựa chọn từ топ đầu tại các vòng loại ICPC khu vực tại: ICPC Asia Yokoham, Seoul, Jakarta và Hue City.

Cuộc thi sẽ tiếp tục khẳng định vị thế của Việt Nam trong khu vực Châu Á và thế giới về nguồn lực trẻ CNTT qua đó khẳng định khả

năng hội nhập của tuổi trẻ Việt Nam trong lĩnh vực CNTT-TT, trọng tâm là kỹ năng lập trình, thuật toán, hoàn thiện, làm việc nhóm và ngoại ngữ - những nền tảng cơ bản cho các chuyên gia CNTT tương lai. Kỳ thi ICPC với đẳng cấp toàn cầu sẽ từng bước đưa thương hiệu các trường đại học Việt Nam sánh vai trong топ 100 trường đại học có chất lượng sinh viên CNTT hàng đầu trên thế giới.

Trong quá trình diễn ra cuộc thi, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã đảm bảo cơ sở vật chất và phương tiện kỹ thuật đầy đủ, đáp ứng yêu cầu cho kỳ thi theo tiêu chuẩn thi ICPC toàn cầu. Trường đã nỗ lực để có một kỳ thi công nghệ - kỹ thuật tốt nhất, tạo không khí ấn tượng nhất với các bạn trẻ tài năng về thuật toán và lập trình - nguồn nhân lực trẻ về CNTT chất lượng cao. Kỳ thi được vận hành toàn bộ trên các hệ thống chấm trực tuyến theo tiêu chuẩn quốc tế, hệ thống giám sát online VNOJ do CLB Olympic Việt Nam vận hành, GS. Rie Shigetomi Yamaguchi (Nhật Bản) làm Giám đốc kỹ thuật. Ban ra đề, Hội đồng giám khảo (HĐGK) gồm đại diện các chuyên gia hàng đầu đến từ các quốc gia trong khu vực, chủ tịch HĐGK là ông Jonathan Irvin Gunawan (Indonesia).

Tại lễ trao giải, GS.TSKH Nguyễn Đình Đức, Chủ tịch Hội đồng Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN chia sẻ: "Chúng tôi vô cùng tự hào khi nhìn lại hành trình qua. Ngày hôm nay là lúc chúng ta tôn vinh những nỗ lực và sự

cố gắng không ngừng nghỉ của 65 đội tuyển. Điều thành công nhất là thông qua cuộc thi này, chúng tôi phát hiện được tài năng, thu hút và khuyến khích sinh viên trên toàn thế giới khám phá khả năng sáng tạo và niềm đam mê công nghệ của mình.

Đối với các thí sinh và huấn luyện viên, niềm đam mê và sự quyết tâm của các bạn chính là động lực tạo nên thành công của sự kiện này. Sự chăm chỉ và kiên trì của các bạn đã được chú ý và chúng tôi khen ngợi các bạn vì thành tích xuất sắc của các bạn".

Ông Nguyễn Thanh Thủy - Phó Chủ tịch Hội Tin học Việt Nam, Chủ tịch CLB các Khoa - Trường - Viện Công nghệ thông tin - Truyền thông Việt Nam bày tỏ vui mừng được chào đón tất cả các sinh viên đã quy tụ tại Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN để tham gia Chung kết kỳ thi ICPC châu Á - Thái Bình Dương năm 2024.

"Đây là niềm tự hào to lớn không chỉ của Nhà trường mà là của đất nước Việt Nam khi lần đầu tiên đăng cai tổ chức ICPC châu Á - Thái Bình Dương, sau khi chúng tôi tổ chức kỳ thi khu vực Châu Á tại Việt Nam vào năm 2006" - GS.

Nguyễn Thanh Thủy bày tỏ.

GS. Nguyễn Thanh Thủy tin rằng, những sinh viên có mặt ở đây sẽ có một tương lai tươi sáng ở phía trước và khuyến khích các bạn nuôi dưỡng niềm đam mê lập trình, tạo nên tình bạn quốc tế và duy trì những trải nghiệm vô giá khi các bạn bước vào thế giới rộng lớn.

GS. Nguyễn Thanh Thủy cho biết, 13 đội thi giành chiến thắng chung kết hôm nay sẽ tiếp tục tham gia vào Vòng Chung kết Thế giới ICPC diễn ra tại Kazakhstan vào tháng 9 năm 2024.

Bà Veronika Soboleva, Giám đốc phát triển ICPC toàn cầu bày tỏ cảm ơn các tình nguyện viên đã hỗ trợ sự kiện này, cùng các đội tuyển đã tham gia kỳ thi. Đồng thời, sự đóng góp quan trọng của hội đồng khoa học, ban giám khảo và các chuyên gia hệ thống, đặc biệt là đơn vị đăng cai tổ chức - Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN đã đem đến sự thành công cho kỳ thi lần này. Bà Veronika Soboleva hi vọng sau kỳ thi này, các bạn sẽ chia sẻ kinh nghiệm và trải nghiệm tại giải đấu với bạn học, để khuyến khích nhiều sinh viên tham gia những cuộc thi tiếp theo.

