

CẢ 4 HỌC SINH ĐOÀN VIỆT NAM ĐỀU GIÀNH HUY CHƯƠNG TẠI OLYMPIC TIN HỌC QUỐC TẾ 2022



sinh lớp 12, Trường THPT chuyên Phan Bội Châu, tỉnh Nghệ An.

Olympic Tin học quốc tế lần thứ 34 năm 2022 do Indonesia đăng cai, được tổ chức theo hình thức thi trực tuyến và trực tiếp với sự tham gia của 349 thí sinh đến từ 89 quốc gia và vùng lãnh thổ. Đội tuyển Việt Nam tham gia thi trực tuyến tại Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN.

Phát biểu cảm nghĩ tại buổi lễ, học sinh Trần Xuân Bách, lớp 11 chuyên Tin học, Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN – thí sinh đạt huy chương Vàng đã gửi lời cảm ơn đến các thầy cô, gia đình và bạn bè. Để có thành tích ngày hôm nay, các thí sinh ngoài việc nỗ lực trong học tập, các bạn còn nhận được sự quan tâm, dạy bảo, giúp đỡ, hỗ trợ, tạo điều kiện của các thầy cô, gia đình.

“Mỗi một trải nghiệm ra biển lớn đều giúp chúng em trưởng thành hơn. Em cảm thấy mình nhỏ bé và cần có thêm nhiều nỗ lực, phấn đấu, quyết tâm hơn nữa trên hành trình chinh phục tri thức để sau này góp sức xây dựng đất nước Việt Nam” – học sinh Trần Xuân Bách chia sẻ.

Với 100% học sinh đạt huy chương, trong đó có 01 huy chương Vàng, 03 huy chương Bạc, đội tuyển quốc gia Việt Nam đứng thứ 9 trong bảng tổng sắp huy chương, sau các đoàn: Trung Quốc, Nhật Bản, Mỹ, Hàn Quốc, Iran, Ukraina, Croatia, Đài Loan.

Kết quả dự thi Olympic Tin học quốc tế lần thứ 34 năm 2022 của đội tuyển quốc gia Việt Nam, cả 4/4 thí sinh dự thi đều giành huy chương, trong đó có 01 huy chương Vàng, 03 huy chương Bạc.

Trong số này, cả 2 học sinh của Trường THPT chuyên Khoa học Tự nhiên, thuộc Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN mang về 01 huy chương Vàng và 01 huy chương Bạc. Huy chương Vàng thuộc về học sinh Trần Xuân Bách, học sinh lớp 11; và học sinh Dương Minh Khôi, học sinh lớp 12 giành Huy chương Bạc.

2 học sinh khác giành huy chương Bạc gồm: Lê Hữu Nghĩa, học sinh lớp 12, Trường THPT chuyên Bình Long, tỉnh Bình Phước; Trương Văn Quốc Bảo, học

TỐI 14/8/2022, TẠI TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN, BỘ GD&ĐT TỔ CHỨC LỄ BẾ MẠC KỶ THI OLYMPIC TIN HỌC QUỐC TẾ NĂM 2022.

LÊ LAN

TRƯỜNG THPT KHOA HỌC GIÁO DỤC GIÀNH HUY CHƯƠNG VÀNG CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT PHÁT MINH SÁNG CHẾ HÀN QUỐC 2022

triển mạnh mẽ của công nghệ vi điện tử và công nghệ vật liệu mới, các linh kiện và thiết bị điện tử ngày càng phát triển và cải thiện mạnh mẽ về mật độ, công suất, tốc độ hoạt động.

Các linh kiện điện tử khi hoạt động với công suất cao trong một thời gian dài sẽ tiêu thụ nhiều điện năng và tỏa ra một nhiệt lượng lớn. Để nâng cao tuổi thọ, hiệu suất hoạt động của các linh kiện điện tử thì việc nâng cao hiệu quả tản nhiệt đóng vai trò rất quan trọng. Nghiên cứu này nhằm mục tiêu thực hiện chế tạo và ứng dụng kem tản nhiệt nền silicon chứa đồng thời vật liệu Graphen và CNT (Si-Gr-CNT) để nâng cao hiệu quả tản nhiệt cho các linh kiện và thiết bị điện tử công suất lớn.

Trong quá trình thực hiện dự án, học sinh được tiếp cận nhiều phương pháp học tập hiện đại, thực nghiệm tại các phòng thí nghiệm với sự hướng dẫn sát sao của các giảng viên Trường ĐH Giáo dục, cán bộ Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Thành tích của học sinh khẳng định rõ định hướng sứ mệnh của Trường THPT Khoa học Giáo dục, thuộc Trường ĐH Giáo dục, ĐHQGHN "đào tạo các tài năng trẻ dựa trên việc thụ hưởng các công nghệ giáo dục tiên tiến, góp phần tiên phong trong đổi mới giáo dục phổ thông". Đây cũng là một phần trong định hướng phát triển của Nhà trường, kết hợp chặt chẽ đào tạo với nghiên cứu khoa học và công nghệ, là điểm sáng trong đổi mới giáo dục Việt Nam.

Nhằm khuyến khích các học sinh trung học nghiên cứu, sáng tạo khoa học, công nghệ, kỹ thuật và vận dụng kiến thức đã học vào giải quyết những vấn đề thực tiễn cuộc sống, đồng thời, góp phần thúc đẩy đổi mới hình thức tổ chức và phương pháp dạy học theo hướng phát triển năng lực học sinh, các trường phổ thông trong nhiều năm trở lại đây đã tổ chức cho học sinh tham gia các cuộc thi Khoa học kỹ thuật, phát minh sáng tạo trong và ngoài nước.

Dự án "Nghiên cứu nâng cao hiệu quả tản nhiệt cho linh kiện điện tử công suất lớn sử dụng kem tản nhiệt chứa thành phần Graphen và CNT" được thầy và trò Trường THPT Khoa học Giáo dục, ĐHQGHN thực hiện trên cơ sở sự phát

DỰ ÁN "NGHIÊN CỨU NÂNG CAO HIỆU QUẢ TẢN NHIỆT CHO LINH KIỆN ĐIỆN TỬ CÔNG SUẤT LỚN SỬ DỤNG KEM TẢN NHIỆT CHỨA THÀNH PHẦN GRAPHEN VÀ CNT" CỦA TRƯỜNG THPT KHOA HỌC GIÁO DỤC, ĐHQGHN ĐÃ ĐẠT HUY CHƯƠNG VÀNG TẠI CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT PHÁT MINH SÁNG CHẾ NĂM 2022 ĐƯỢC TỔ CHỨC TẠI HÀN QUỐC TỪ NGÀY 04 - 06/08/2022.

 BÌNH AN

CHÍNH SÁCH MỚI

ĐHQGHN BAN HÀNH VĂN BẢN HƯỚNG DẪN CÔNG TÁC SINH VIÊN NĂM HỌC 2022-2023



Ngày 2/8/2022, ĐHQGHN đã ban hành văn bản số 2583/HD-ĐHQGHN về việc triển khai nhiệm vụ công tác sinh viên và lịch trình đào tạo năm học 2022-2023.

Theo đó, các đơn vị đào tạo triển khai công tác tổ chức nhập học cho sinh viên năm thứ nhất (SV khóa QH.2022) theo lịch trình đào tạo năm học 2022-2023 tại văn bản số 2064/ĐHQGHN-ĐT ngày 21/6/2022 của ĐHQGHN.

Căn cứ tình hình thực tiễn, các đơn vị chủ động xây dựng phương án tổ chức nhập học cho SV khóa QH.2022 phù hợp, trong đó ưu tiên giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin, phát huy lợi thế của các phần mềm hành chính một cửa; bảo đảm thu đúng, đủ hồ sơ, các mức lệ phí, bảo hiểm y tế theo quy định hiện hành. Các đơn vị đào tạo chủ động phối hợp với Trung tâm Hỗ trợ Sinh viên trong việc hướng dẫn SV đủ tiêu chuẩn và có nguyện vọng đăng ký nội trú tại các ký túc xá của ĐHQGHN.

Đối với SV khóa QH.2022 và các khóa khác được bố trí học tập ở Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc, các đơn vị đào tạo cần thành lập văn phòng thường trực triển khai công tác hỗ trợ, chăm sóc SV; phổ biến đầy đủ thông tin liên quan đến tiện ích học tập, sinh hoạt, rèn luyện của SV tại Khu đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc; chủ động liên thông, phối hợp với Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh, Trung tâm Phát triển ĐHQGHN tại Hòa

Lạc trong công tác bố trí, sắp xếp chỗ ở nội trú tại ký túc xá, hỗ trợ giới thiệu địa chỉ thuê trọ ngoại trú tiện ích cho SV có nhu cầu; liên hệ với chính quyền địa phương để thực hiện thủ tục khai báo tạm trú và bảo đảm an ninh, trật tự, an toàn cho SV cả trong và ngoài giảng đường.

Các đơn vị đào tạo tổ chức Lễ khai giảng năm học 2022-2023 theo lịch trình chung của ĐHQGHN, bảo đảm an toàn, thống nhất, nghiêm túc theo các quy định về phòng, chống dịch bệnh. Các đơn vị đào tạo có SV học tập ở Khu đô thị ĐHQGHN Hòa Lạc chủ động xây dựng các phương án trong đó ưu tiên tổ chức Lễ khai giảng năm học 2022-2023 và các hoạt động liên quan khác tại Hòa Lạc.

Các đơn vị đào tạo chủ động xây dựng kế hoạch phù hợp và tổ chức hiệu quả "Tuần lễ hội nhập" đầu năm học 2022-2023 cho SV theo hướng tiếp tục đổi mới về cách thức, ưu tiên tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin trong tổ chức các hoạt động trực tiếp hoặc trực tiếp kết hợp với trực tuyến, cung cấp những thông tin gần gũi, thiết thực, hữu ích cho SV thông qua các phương thức truyền tải sinh động, sáng tạo, khuyến khích các hoạt động giao lưu, tương tác, trao đổi thông tin giữa SV đặc biệt là SV khóa QH.2022 với đại diện đơn vị đào tạo.

