

-----  
**THÔNG BÁO  
ANNOUNCEMENT**

**VỀ VIỆC TUYỂN SINH VIÊN THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH TEEP  
TẠI ĐẠI HỌC QUỐC GIA CHUNG HSING, ĐÀI LOAN  
ON THE RECRUITMENT OF STUDENTS FOR TEEP PROGRAM  
AT NATIONAL CHUNG HSING UNIVERSITY, TAIWAN**

**"Biomedical, Agriculture, and Technology Collaboration Program"**

Qua thỏa thuận hợp tác trực tiếp giữa "Bộ môn Vật lý điện tử, Khoa Vật lý – Vật lý kỹ thuật, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh" và "Viện Kỹ thuật Y sinh, Đại học Quốc gia Chung Hsing, Đài Loan" về việc tuyển sinh viên tham gia chương trình Taiwan Experience Education Program (TEEP) do Bộ Giáo dục Đài Loan tài trợ.

*Through the direct collaboration agreement between "Department of Physics and Electronic Engineering, Faculty of Physics - Engineering Physics, University of Science, Vietnam National University Ho Chi Minh City" and "Graduate Institute of Biomedical Engineering, National Chung Hsing University, Taiwan" on the recruitment of students for Taiwan Experience Education Program (TEEP) sponsored by Taiwan Ministry of Education.*

**THÔNG BÁO / ANNOUNCEMENT**

**1. Nội dung.** Sinh viên tham gia chương trình thực tập nghiên cứu:

*Content. Students participating in the research internship program:*

- Thời gian: Tối thiểu 3 tháng – Tối đa 6 tháng (bắt đầu thực tập từ 07/2026)  
*Duration: Minimum 3 months – Maximum 6 months (starting from July 2026)*
- Tại "Phòng thí nghiệm Thiết bị và Cảm biến Y sinh" (Biomedical Instrumentation and Sensors Laboratory), do Giáo sư Congo Tak Shing Ching quản lý.  
*At the "Biomedical Instrumentation and Sensors Laboratory", managed by Professor Congo Tak Shing Ching.*
- Hướng nghiên cứu: Cảm biến y sinh và thiết bị đo lường ứng dụng trong Y tế và Nông nghiệp (biosensors, bioimpedance, biomedical instrumentation, AIoT healthcare, agricultural sensors).  
*Research directions: Biosensors and biomedical instrumentation applied in Healthcare and Agriculture.*

**2. Quyền lợi.** Trong quá trình tham gia, sinh viên được hỗ trợ:

*Benefits. During the participation, students are supported with:*

- **Hỗ trợ sinh hoạt phí:** 12.000 NTD/tháng (chi phí vé máy bay và chỗ ở do sinh viên tự chi trả)  
*Monthly stipend: 12,000 NTD/month (The airfare and accommodation fee are at students' own expense)*
- Miễn hoàn toàn học phí và phí đăng ký tại NCHU  
*No registration fee and tuition fee at NCHU*
- Được hướng dẫn nghiên cứu trực tiếp bởi giáo sư đầu ngành trong lĩnh vực Kỹ thuật Y sinh  
*Direct research supervision by leading professor in Biomedical Engineering*
- Cơ hội tham gia viết bài báo khoa học quốc tế (SCI/Scopus)  
*Opportunity to co-author international scientific publications (SCI/Scopus)*
- Tham gia các hoạt động văn hóa, học tiếng Hoa, và trải nghiệm cuộc sống tại Đài Loan  
*Participate in cultural activities, Mandarin courses, and experience life in Taiwan*

### 3. Yêu cầu đối với sinh viên ứng tuyển / Requirements for Applicants

Sinh viên ứng tuyển cần đáp ứng các yêu cầu sau:

*Candidates must meet the following requirements:*

- **Là sinh viên Khoa Vật lý – Vật lý kỹ thuật, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM**  
*Students of Faculty of Physics - Engineering Physics, University of Science, VNU-HCM*
- Đang theo học bậc Đại học hoặc Sau đại học (chưa có bằng Tiến sĩ)  
*Undergraduate or Postgraduate students (without Doctoral degree)*
- Chưa từng du học tại Đài Loan (bao gồm trao đổi sinh viên và học theo bằng cấp)  
*Have not studied in Taiwan before (including exchange and degree programs)*
- Khả năng ngoại ngữ / Language proficiency:
  - o Chứng chỉ TOEIC (2 kỹ năng): từ 375 điểm trở lên / TOEIC (2 skills): 375 or higher
  - o Chứng chỉ IELTS: từ 4.5 điểm trở lên / IELTS: 4.5 or higher
- **Ưu tiên sinh viên có các kỹ năng sau / Priority for students with the following skills:**
  - o Kỹ năng thiết kế mạch điện tử / Electronic circuit design skills
  - o Kỹ năng về trí tuệ nhân tạo (AI/ML) / Artificial Intelligence skills (AI/ML)
  - o Kỹ năng thí nghiệm wetlab cho cảm biến y sinh / Wetlab skills for biosensors

#### Hồ sơ ứng tuyển bao gồm / Application documents include:

- Lý lịch cá nhân / Personal CV
- Bảng điểm tính đến thời điểm hiện tại / Newest available transcript
- Chứng chỉ Anh văn / English Certificate

### 3. Thông tin liên hệ và nộp hồ sơ / Contact and Application Submission

Hồ sơ nộp tại Bộ môn Vật lý điện tử, Phòng 304 nhà E, cơ sở 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán, TP.HCM, trước ngày 25/05/2026.

*Submit applications to Department of Physics and Electronic Engineering, Room 304 Building E, 227 Nguyen Van Cu St., Cho Quan ward, Ho Chi Minh City, before May 25, 2026.*

Liên hệ / Contact: TS. Phan Thiên Luân – Email: [ptluan@hcmus.edu.vn](mailto:ptluan@hcmus.edu.vn)

**Chairman of Graduate Institute of  
Biomedical Engineering  
Trưởng Viện Kỹ thuật Y sinh**

**Prof. Dr. Congo Tak Shing Ching**

**Head of Department of Physics and Electronic  
Engineering  
Trưởng Bộ môn Vật lý điện tử**

**TS. Nguyễn Chí Nhân**