

Số: 1406 /TB-KHTN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2025

THÔNG BÁO

Về việc tuyển dụng tại Khoa Điện tử - Viễn thông

I. VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG

1. Giảng viên: 04 người.

2. Trợ giảng: 05 người, bao gồm:

+ Bộ môn Viễn thông – Mạng: 01 người.

+ Bộ môn Máy tính - Hệ thống nhúng: 02 người.

+ Bộ môn Điện tử: 02 người.

- Nơi làm việc: Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM (cơ sở 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán và cơ sở tại Khu Đô thị ĐHQG, Phường Đông Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh)

II. MÔ TẢ CÔNG VIỆC

A. Giảng viên

Thực hiện nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học liên quan đến kỹ thuật điện tử, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật máy tính, thiết kế vi mạch, linh kiện bán dẫn, đóng gói và kiểm thử vi mạch bán dẫn.

B. Trợ giảng

1. Bộ môn Viễn thông – Mạng:

- Giảng dạy thực hành, giải bài tập, hướng dẫn đồ án về viễn thông, hạ tầng mạng và IoT.

- Tham gia nghiên cứu về xử lý tín hiệu số trong viễn thông, tối ưu và máy học trong viễn thông, mạng và phân tích dữ liệu.

- Tham gia các công việc khác theo sự phân công của Trưởng đơn vị.

2. Bộ môn Máy tính - Hệ thống nhúng:

- Tham gia trợ giảng và nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực Máy tính – Hệ thống nhúng (như IoT, Embedded Systems, SoC...).

- Tham gia các công việc khác theo sự phân công của Trưởng đơn vị.

3. Bộ môn Điện tử:

- Hướng dẫn bài tập, bài tập lớn, thực hành, thí nghiệm, đồ án và thực tập các môn học chuyên ngành tại Bộ môn Điện tử và các môn học khác ở giai đoạn đại cương, cơ sở



ngành của ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông và Thiết kế vi mạch tại Khoa Điện tử - Viễn thông.

- Viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học, tạp chí khoa học.
- Tham gia các hoạt động nghiên cứu và hợp tác.
- Tham gia các công việc khác theo sự phân công của Trưởng đơn vị.

III. YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

A. Giảng viên

- Tốt nghiệp Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật máy tính, thiết kế vi mạch hoặc các chuyên ngành gần có liên quan.
- Có chuyên môn nghiên cứu về: thiết kế vi mạch tương tự, thiết kế vi mạch số, linh kiện bán dẫn, kỹ thuật máy tính, kỹ thuật điện tử, kỹ thuật điện tử - viễn thông.
- Có chứng chỉ Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên đại học (nếu có thì được ưu tiên, nếu không thì phải học bổ sung ngay sau khi được tuyển dụng).
- Có khả năng định hướng nghiên cứu và phát triển nhóm nghiên cứu liên quan đến chuyên môn ở trên.
- Trình độ Ngoại ngữ: có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày nộp hồ sơ). Nếu học tập ở nước ngoài, luận án, luận văn được viết bằng Tiếng Anh thì được miễn chứng chỉ nói trên.
- Cam kết làm việc ít nhất 03 năm trở lên.
- Có sức khỏe tốt.

B. Trợ giảng

1. Bộ môn Viễn thông – Mạng:

- Tốt nghiệp Đại học loại Giới.
- Trình độ Ngoại ngữ: có chứng chỉ Tiếng Anh trình độ B2 trở lên hoặc tương đương (có thời hạn 02 năm tính đến ngày nộp hồ sơ).
- Có kinh nghiệm thực hiện đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học hoặc công bố khoa học trong kỷ yếu hội nghị hoặc tạp chí.

2. Bộ môn Máy tính – Hệ thống nhúng:

- Tốt nghiệp Đại học (cử nhân/kỹ sư) loại Giới hoặc Xuất sắc chuyên ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông, ngành Kỹ thuật máy tính hoặc các chuyên ngành gần có liên quan.
- Có chuyên môn về kỹ thuật lập trình nhúng, IoT, AI hoặc tích hợp hệ thống (SoC).
- Cam kết làm việc ít nhất 03 năm trở lên và học Sau Đại học trong thời gian 12 tháng tính từ thời điểm được tiếp nhận làm việc.
- Có sức khỏe tốt.

3. Bộ môn Điện tử:

- Tốt nghiệp Đại học loại Giỏi hoặc bậc cao hơn ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông hoặc các chuyên ngành Thiết kế vi mạch, có điểm trung bình toàn khóa > 8.0.
- Sử dụng được ngoại ngữ Tiếng Anh trong lĩnh vực chuyên môn.
- Có năng lực nghiên cứu, công bố bài báo khoa học quốc tế, tham gia đề tài nghiên cứu khoa học các cấp.
- Có sức khỏe tốt.

IV. QUYỀN LỢI

- Được ưu tiên thời gian để học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ.
- Làm việc trong môi trường năng động, thân thiện, có nhiều cơ hội phát triển.
- Hưởng mức lương và các chế độ phụ cấp theo quy định của Nhà nước.
- Tham gia bảo hiểm xã hội và các quyền lợi khác theo quy định.
- Tham gia các hoạt động ngoại khóa: văn nghệ, thể thao, du lịch của Trường.
- Được ưu tiên thời gian để tham gia phát triển các đề tài nghiên cứu khoa học, được tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp trong nước và quốc tế.

V. HỒ SƠ DỰ TUYỂN

- Hồ sơ xin việc gồm:
 - + Thư ứng tuyển.
 - + Sơ yếu lý lịch có dán ảnh 4x6 (không quá 06 tháng, có xác nhận của địa phương).
 - + Lý lịch khoa học.
 - + Bản sao văn bằng, các chứng chỉ (có sao y công chứng); trường hợp văn bằng do cơ sở nước ngoài cấp thì phải có Giấy công nhận văn bằng của cơ quan có thẩm quyền cấp (theo Thông tư số 13/2021/TT-BGDĐT ngày 15/4/2021 và Thông tư số 07/2024/ TT-BGDĐT ngày 02/5/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).
 - + Bản sao căn cước công dân (có sao y công chứng).
 - + Giấy xác nhận thông tin về cư trú (của cơ quan công an địa phương nơi cư trú theo mẫu CT07 hoặc CT08 Thông tư số 66/2023/TT-BCA ngày 17/11/2023).
 - + Giấy khám sức khỏe không quá 06 tháng (bản có đóng dấu đỏ của nơi khám).
- Bìa hồ sơ ghi rõ “**Hồ sơ ứng tuyển vị trí:**”
- Các hồ sơ đủ theo yêu cầu mới nhận và sau khi các đơn vị xét tuyển đủ điều kiện sẽ được liên hệ phỏng vấn. Không trả lại hồ sơ khi không đạt yêu cầu.

VI. NƠI NỘP HỒ SƠ

Các ứng viên nộp Hồ sơ dự tuyển trực tiếp tại Phòng Tổ chức - Hành chính (**Phòng F.01**) Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM, số 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường Chợ Quán (Phường 4, Quận 5 cũ), Thành phố Hồ Chí Minh.



Hạn cuối nộp hồ sơ: **27/10/2025.**

Trân trọng./
hàn

Nơi nhận:

- Các đơn vị liên quan;
- Các ứng viên;
- Lưu: VT, TCHC.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC- HÀNH CHÍNH



Phùng Quán

