

THÔNG BÁO

Tuyển sinh khóa học thiết kế vi mạch “Thiết kế và kiểm chứng RTL số với System Verilog”

I. THÔNG TIN VỀ KHÓA HỌC:

1. Mục tiêu và nội dung khoá học:

a) Mục tiêu:

Khóa học cung cấp cho người học kiến thức chuyên sâu trong lĩnh vực thiết kế vi mạch, đáp ứng yêu cầu của thị trường lao động bán dẫn.

b) Nội dung:

Khóa học trang bị cho người học các kiến thức và kỹ năng sau: (i) nguyên tắc cốt lõi của thiết kế phần cứng số sử dụng SystemVerilog, bao gồm cú pháp và mô phỏng cơ bản đến mô hình RTL tổng hợp; (ii) kỹ năng mô tả, kiểm chứng và triển khai các hệ thống logic số thông qua các bài tập lập trình và mô phỏng thực hành; (iii) quy trình thiết kế chuẩn công nghiệp và thách thức thực tế trong thiết kế IC.

Tổng số tín chỉ: 04 (3,5 tín chỉ lý thuyết và 0,5 tín chỉ thực hành).

2. Đội ngũ giảng dạy:

Khóa học được giảng dạy bởi Mr. Tài Lê, thạc sĩ Khoa học máy tính - tốt nghiệp trường Đại học Santa Clara (Mỹ), là chuyên gia dày dặn kinh nghiệm trong lĩnh vực Tự động hóa Thiết kế Điện tử (EDA) và thiết kế bán dẫn, với hơn 30 năm kinh nghiệm toàn cầu trong lĩnh vực thiết kế ASIC, thiết kế tùy chỉnh và thiết kế tín hiệu hỗn hợp trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn tại Mỹ. Trong quá trình công tác, ông đã đóng vai trò then chốt trong thiết kế phần mềm, quản lý CAD tại các trung tâm thiết kế lớn ở Mỹ, Châu Âu và Châu Á. Ông đã từng đảm nhận vị trí chuyên gia kỹ thuật cấp cao tại các công ty hàng đầu như Micron, Hitachi America và Avant (nay thuộc Synopsys).

Ngoài ra, người học còn được hỗ trợ bởi các giảng viên của Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng.

3. Hình thức, địa điểm và ngôn ngữ giảng dạy:

- Hình thức giảng dạy: Kết hợp giữa trực tiếp và trực tuyến
- Địa điểm: Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng.
- Ngôn ngữ: Tiếng Anh.

4. Học phí:

- Học phí của khóa học: 894.000 đồng/tín chỉ.
- Sinh viên Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ được hoàn lại học phí nếu được xét công nhận kết quả học tập và chuyển đổi tín chỉ cho các học phần được chỉ định tại điểm a và b khoản 2 mục V dưới đây (sau khi đã đóng học phí ở học kỳ tương ứng).

5. Kế hoạch đào tạo:

- Thời gian đào tạo (dự kiến): 15 tuần từ ngày 03 tháng 9 năm 2025.
- Thời khóa biểu của khóa học: mỗi tuần 2 buổi, mỗi buổi từ 10h00 đến 12h00.

Thông tin chi tiết về khóa học: đính kèm thông báo.

II. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH:

- Sinh viên khóa 2021 và khóa 2022 của các chương trình đào tạo sau: (i) Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông; (ii) Kỹ thuật Máy tính; (iii) Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng và IoT; (iv) Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử - Viễn Thông; (v) Chương trình PFIEV ngành Kỹ thuật Điện – chuyên ngành Tin học công nghiệp.

III. YÊU CẦU ĐỐI VỚI SINH VIÊN ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN:

- Đã học hoặc có các kiến thức liên quan đến các module: Nguyên lý lập trình máy tính, Cơ sở kỹ thuật điện, Mạch điện, Mạch và hệ thống số, Kinh nghiệm thực hành cơ bản với môi trường hệ điều hành UNIX;
- Có điểm trung bình chung tích lũy (GPA) từ 2.80 điểm trở lên (theo thang 4) tại thời điểm đăng ký;
- Có khả năng đọc hiểu và giao tiếp bằng tiếng Anh; đạt năng lực tiếng Anh từ bậc 3 (theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) hoặc tương đương trở lên;
- Cam kết tham gia đầy đủ và hoàn thành chương trình khóa học.

IV. CHỈ TIÊU VÀ NGUYÊN TẮC XÉT TUYỂN:

- Chỉ tiêu xét tuyển: 40.
- Nguyên tắc xét tuyển: xét theo điểm GPA từ cao xuống thấp cho đến hết chỉ tiêu.

V. QUYỀN LỢI CỦA SINH VIÊN THAM GIA KHÓA HỌC:

Sinh viên đăng ký học và hoàn thành khóa học được các quyền lợi sau:

- 1. Đối với sinh viên thuộc khóa tuyển sinh 2021:** được Nhà trường cấp Chứng nhận hoàn thành khóa học.
- 2. Đối với sinh viên thuộc khóa tuyển sinh 2022:** Được xét công nhận kết quả học tập và chuyển đổi tín chỉ cho các học phần trong chương trình đào tạo.

a) Đối với CTTT Việt-Mỹ ngành Điện tử - Viễn thông: công nhận cho 02 học phần “Tự chọn 1” và “Tự chọn 2” ở Học kỳ 9.

b) Đối với CTTT Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng và IoT: công nhận cho 02 học phần “Tự chọn 1” ở Học kỳ 8 và “Tự chọn 2” ở Học kỳ 9.

c) Đối với Chương trình PFIEV ngành Kỹ thuật điện-chuyên ngành Tin học công nghiệp: công nhận cho 02 học phần “Tự chọn 1” ở Học kỳ 8 và “Tự chọn 2” ở Học kỳ 9.

d) Đối với ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông: công nhận một trong các học phần Chuyên đề Điện tử 2, Chuyên đề Viễn thông 2 hoặc Chuyên đề Máy tính 2 ở Học kỳ 9.

đ) Đối với ngành Kỹ thuật Máy tính: công nhận cho học phần Chuyên đề 2 ở học kỳ 9.

VI. ĐĂNG KÝ:

- Thí sinh vui lòng đăng ký theo đường dẫn <https://bit.ly/3HTREc9>.
- Hạn đăng ký: đến hết ngày 30/8/2025.
- Các thí sinh trúng tuyển sẽ được nhận thông báo qua email vào ngày 31/8/2025.
- Mọi thắc mắc xin liên hệ: TS. Nguyễn Lê Hòa – Trưởng khoa Khoa Khoa học Công nghệ tiên tiến (nlhoa@dut.udn.vn), PGS.TS. Phan Trần Đăng Khoa – Phó Trưởng khoa Khoa Điện tử - Viễn thông (ptdkhoa@dut.udn.vn).

Nơi nhận:

- Sinh viên Khoa FAST, Khoa ĐTVT khóa 2021 và 2022 (đăng website);
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các Phó Hiệu trưởng (để biết);
- Lưu: VT, Phòng ĐT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PGS.TS. Nguyễn Hồng Hải