



## CHƯƠNG TRÌNH THỰC TẬP NĂM 2023

Công ty Dolphin Technology INC. hoạt động trong lĩnh vực thiết kế IP bán dẫn, bộ nhớ SRAM tốc độ cao, trình biên dịch và kiểm tra bộ nhớ, cổng logic Input/Output, các bộ điều khiển giao tiếp ngoại vi (DDRx SDRAM, USB, PCIe, ...). Vì vậy, chúng tôi luôn tìm kiếm những người sẵn sàng vượt qua những thách thức của lĩnh vực thiết kế mạch ở những công nghệ tiên tiến nhất (3nm).

Dolphin Technology Vietnam Center là một trong những trung tâm thiết kế ngoài nước Mỹ của Dolphin Technology INC từ năm 2010. Trong năm 2023 chúng tôi mở ra cơ hội phát triển nghề nghiệp cho các bạn sinh viên với chương trình “Internship Program” vào vị trí như sau:

### THỰC TẬP SINH THIẾT KẾ LAYOUT

- **Đối tượng:** Sinh viên các trường đại học năm thứ 4 trở lên các chuyên ngành Điện – Điện tử, Điện tử viễn thông, Cơ điện tử, khoa học máy tính, công nghệ thông tin
- **Mục tiêu:** Giúp các sinh viên năm thứ 4 trở lên được biết, tiếp cận với lĩnh vực thiết kế chip, hiểu được quá trình thiết kế IC, tham gia vào các quy trình thiết kế Layout cho các cổng logic trong bộ thư viện cell của IC. Từ đó, sinh viên có thêm lựa chọn, định hướng về việc làm sau khi tốt nghiệp.
- **Quyền & lợi ích của sinh viên khi tham gia chương trình:**
  - + Được tiếp cận và tìm hiểu về công nghệ thiết kế vi mạch mới nhất trong ngành công nghệ bán dẫn, IC, chip,... như 16nm, 7nm, 5nm, 3nm,...
  - + Được tìm hiểu, đào tạo chuyên sâu và nâng cao kiến thức về flip-flops, các thư viện cell, các cổng logic cơ bản như AND, OR, XOR, NOT, XNOR,...
  - + Được trực tiếp hướng dẫn, đào tạo bài bản bởi các kỹ sư giàu kinh nghiệm tại Dolphin, được tham gia làm việc thực tế tại các dự án công ty đang triển khai.
  - + Được học tập, làm việc trong môi trường trẻ, năng động, hòa đồng, vui vẻ.
  - + Được nâng cao kỹ năng làm việc nhóm, làm việc cá nhân, nâng cao kỹ năng giao tiếp, xử lý tình huống.
  - + Được nhận mức hỗ trợ thực tập hấp dẫn, tương xứng với năng lực.



- + Cơ hội trở thành nhân viên chính thức ngay sau thời gian thực tập hoặc làm việc theo hình thức Cộng tác viên bán thời gian nếu cân đối được thời gian học tập và làm việc
  - + Thời gian thực tập linh hoạt, cân đối với việc học tập tại trường.
  - + Ngoài ra, bạn sẽ nhận được phần thưởng khi bạn đạt Tốt nghiệp loại Giỏi hoặc Xuất Sắc nếu sau khi hoàn thành kỳ thực tập bạn vẫn tiếp tục làm việc tại công ty đến thời điểm nhận bằng tốt nghiệp (phần thưởng trị giá bằng 1 tháng trợ cấp thực tập nếu bạn đạt bằng Giỏi, bằng 2 tháng trợ cấp thực tập nếu bạn đạt bằng Xuất sắc)
  - **Yêu cầu đối với sinh viên:**
    - + Có đam mê làm việc trong lĩnh vực điện tử, thiết kế mạch, vi mạch và ngành công nghệ bán dẫn.
    - + Nắm chắc kiến thức về Điện tử số, có kiến thức cơ bản về logic gates, flops. Có kinh nghiệm làm việc trên môi trường Linux là 1 lợi thế.
    - + Đọc hiểu tài liệu tiếng Anh, nói viết tốt là 1 lợi thế.
    - + Chăm chỉ, ham học hỏi, không ngại khó, năng động, sáng tạo.
  - **Thời gian thực tập:** 2 tháng từ ngày 09/01/2023 đến ngày 09/03/2023
  - **Số lượng tuyển dụng:** 20 người.
  - **Mức hỗ trợ thực tập:** 4.000.000đ/tháng.
  - **Cách thức tham gia:**
    - + **Cách 1:** Đăng ký trực tiếp với Khoa điện tử Trường đại học công nghiệp Hà Nội
    - + **Cách 2:** Nộp hồ sơ ứng tuyển qua mail: [jobs@dolphin-vc.com](mailto:jobs@dolphin-vc.com)
- Hồ sơ ứng tuyển bao gồm:**
- CV có ảnh (ưu tiên CV viết bằng Tiếng Anh), nêu rõ kinh nghiệm làm việc (nếu có), các dự án nghiên cứu, bài tập lớn, đồ án,...
  - Bảng điểm chi tiết các môn học tính đến thời điểm hiện tại. Có thể download từ trang web của nhà trường.
  - Chứng chỉ, bằng cấp khác (nếu có).
- **Thông tin liên hệ:**

Phòng nhân sự - Công ty TNHH Dolphin Technology Việt Nam Center  
Địa chỉ: Tầng 2, Tòa nhà Lilama, 124 Minh Khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội



Email: [jobs@dolphin-vc.com](mailto:jobs@dolphin-vc.com)

Điện thoại: 0243 624 9784 (Ms Huệ)

Skype: honghue2110@gmail.com

Website: <http://dolphin-vc.com>

Fanpage: <https://www.facebook.com/dolphin.jobs>