

TỔNG HỢP CÁC CÂU HỎI ĐÓNG GÓP CỦA SINH VIÊN

I. CÔNG TÁC ĐÀO TẠO

1. *Khi đăng ký học phần môn thực tập doanh nghiệp, nhà trường sẽ hỗ trợ nơi thực tập cho em hay em tự tìm doanh nghiệp để thực tập.*

Nhà trường trả lời:

Các bạn sinh viên nên chủ động tìm kiếm doanh nghiệp thực tập phù hợp với khả năng, nếu gặp khó khăn Ban chủ nhiệm Khoa và Phòng Công tác Sinh viên sẽ hỗ trợ cho các bạn.

2. *Tại sao không đóng lệ phí phúc khảo online.*

Nhà trường trả lời:

Hiện nay Nhà trường đã thu học phí online, vấn đề đóng góp của SV Nhà trường ghi nhận.

II. CÔNG TÁC SINH VIÊN

1. *Về hoạt động không gian chia sẻ, Nhà trường nên tăng thêm thời gian hoạt động mỗi tuần để tiếp cận và hỗ trợ nhiều sinh viên hơn.*

Nhà trường trả lời:

Hiện tại chuyên gia tâm lý làm việc tại trường 6 buổi/tuần. Tuy nhiên, nếu sinh viên cần hỗ trợ vào các ngày khác, các bạn vẫn có thể liên hệ chuyên gia để được tư vấn trực tuyến, kể cả vào thứ Bảy và Chủ nhật. Nhà trường ghi nhận ý kiến đóng góp của sinh viên và sẽ nghiên cứu, xem xét.

III. CƠ SỞ VẬT CHẤT

1. *Phòng thực hành nhà B wifi yếu, sóng 4G cũng yếu đôi khi không kết nối dẫn đến một số ảnh hưởng trong quá trình học như: không thể tải file trong các buổi thuyết trình hoặc báo cáo môn học dẫn đến ảnh hưởng đến học tập.*

Nhà trường trả lời:

Nhà trường ghi nhận ý kiến đóng góp của sinh viên, nếu có gặp vấn đề về cơ sở vật chất sinh viên nên phản ánh trên diễn đàn cơ sở vật chất của Trường, vấn đề sẽ được giải quyết nhanh chóng. Bên cạnh đó năm vừa qua nhà trường đã chi hơn 2 tỷ đầu tư wifi để phục vụ tốt hơn cho sinh viên, tuy nhiên vẫn chưa đáp ứng được nhu cầu.

Khi phản ánh vấn đề nên phản ánh chính xác thực trạng, nhà Trường cam kết phục vụ mạng wifi một cách tốt nhất đến sinh viên Trường.

IV. CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO

1. *Hiện nay khoa có 2 chuyên ngành là Hệ thống thông tin y tế và Hệ thống thông tin quản lý, em muốn tư vấn rõ hơn về hai hướng chuyên ngành này.*

Khoa Hệ thống Thông tin trả lời:

Khoa Hệ thống Thông tin hiện nay có thêm chuyên ngành Hệ thống thông tin Y tế để có thêm kiến thức về y khoa, sẽ có đội ngũ giảng viên của Đại học Sức khỏe tham gia giảng dạy và sắp tới khoa sẽ có các buổi seminar để giới thiệu thêm cho sinh viên về định hướng ngành Hệ thống thông tin Y tế. Ngoài ra SV có thể đến VP Khoa để được Thầy, Cô tư vấn rõ hơn.

2. *Nhà trường hay Khoa hiện nay có thường xuyên cập nhật chương trình đào tạo để nâng cao kiến thức và các kỹ năng mềm cho sinh viên đặc biệt là khi AI phát triển vượt bậc để phù hợp với xu thế nghề nghiệp hiện nay.*

Khoa Hệ thống Thông tin trả lời:

Nhà trường thường xuyên rà soát và quản lý chương trình đào tạo của các Khoa. Trung bình một chương trình đào tạo sẽ được cập nhật 3 năm 1 lần. Riêng về các môn học có thể giảng viên trong quá trình giảng dạy có thể đề xuất cập nhật để phù hợp với xu thế công nghệ hiện tại và đề xuất Ban chủ nhiệm Khoa thay đổi. Sau đó Ban chủ nhiệm Khoa sẽ làm đề xuất trình Phòng Đào tạo để cập nhật, hiệu chỉnh đề cương chi tiết môn học.

Hiện nay các cập nhật đề cương chi tiết (cập nhật nhỏ) chỉ thông qua Hội đồng Khoa, những thay đổi lớn phải trình qua Hội đồng đào tạo Trường. Sinh viên cần tập trung phát triển bản thân để phù hợp với xu thế phát triển hiện nay và không cần quá lo lắng khi cơ hội nghề nghiệp đang trong tình trạng cạnh tranh mạnh.

3. *Quan tâm thị trường lao động hiện tại và xu thế hiện nay là độ tuổi IT đến khoảng 30 là dễ bị đào thải, em quan tâm vì tỷ lệ này đáng lo lắng vì độ tuổi bị đào thải dễ bị thu hẹp. CTĐT hiện nay có đáp ứng với ngành nghề trong tương lai?*

Khoa Hệ thống Thông tin trả lời:

Hiện nay chương trình đào tạo được thiết kế để sinh viên đáp ứng tốt các kiến thức, kỹ năng, thái độ với thị trường lao động. SV nên tham gia các cuộc thi học thuật và các CLB để tăng các kỹ năng mềm.

Bên cạnh đó, sinh viên nên tìm các quyển sách để đọc cách tiếp cận với các định hướng nghề nghiệp trong tương lai. Sinh viên cần tập trung học tập, tốt nghiệp đúng hạn vì UIT là một trong những trường hàng đầu về công nghệ thông tin thì không lo về tình trạng thất nghiệp.

4. *Đối với các sinh viên mong muốn tham gia NCKH thì sinh viên cần phải làm gì? Khoa hiện nay có các hoạt động nào để hỗ trợ giúp sinh viên đạt học bổng và đi du học.*

Khoa Hệ thống Thông tin trả lời:

Sinh viên cần tìm giảng viên hướng dẫn, chủ động gửi email cho giảng viên. Hiện nay có các hoạt động hỗ trợ từ cấp Trường và cấp Khoa, nhà Trường có chính sách rõ ràng và các chính sách khuyến khích sinh viên làm NCKH và chỉ khoảng 5% sinh viên thật sự đam mê NCKH.

Sinh viên năm 1 đã nghĩ đến NCKH là điều rất khích lệ, sinh viên thường xuyên xem thông tin trên website và website của Khoa để cập nhật thông tin. Trước tiên là sinh viên cần chủ động xác định hướng nghiên cứu để Khoa có hỗ trợ thêm. Khoa vẫn luôn có các chính sách hỗ trợ giảng viên và sinh viên NCKH. Hiện nay Khoa có liên thông BS-MS và giúp sinh viên rút ngắn thời gian đào tạo để nâng cao NCKH.

5. *Sinh viên muốn kết hợp cùng một sinh viên trường ngoài để làm Đồ án tốt nghiệp/khóa luận tốt nghiệp có được không.*

Khoa Hệ thống Thông tin trả lời:

Hiện nay Khoa và Nhà trường chưa có hệ thống quản lý dữ liệu sinh viên trường ngoài vì vậy không thể kiểm soát dữ liệu sinh viên thực hiện khóa luận tốt nghiệp. Sinh viên có thể kết hợp với sinh viên khoa khác để cùng thực hiện khóa luận tốt nghiệp, tuy nhiên rất khó nếu sinh viên khác chuyên ngành để thỏa điều kiện thực hiện khóa luận tốt nghiệp. Tuy nhiên Khoa sẽ ghi nhận và nghiên cứu về ý kiến này.

6. *Khoa có thể tái khởi động Ban học tập không?*

Khoa Khoa học & Kỹ thuật Thông tin trả lời:

Ban chủ nhiệm Khoa ghi nhận ý kiến của em và rất vui khi các bạn sinh viên có chủ ý khởi động Ban học tập. Tuy nhiên, để tái khởi động sinh viên cần liên hệ gặp thầy Trưởng khoa và định hướng hoạt động cho Ban theo nhiệm vụ đặt hàng từ khoa. Vì khoa mong muốn các bạn sinh viên có thể được trau dồi kiến thức thật phục vụ cho vấn đề học tập và làm việc chứ không phải để đối phó qua môn/kỳ thi.

7. *Sinh viên mong muốn được NCKH, vấn đề này sẽ được hỗ trợ từ khoa như thế nào.*

Khoa Khoa học & Kỹ thuật Thông tin trả lời:

Sinh viên cũng có thể chọn một GVHD có chuyên môn phù hợp với lĩnh vực sinh viên mong muốn tham gia NCKH, để định hướng nghiên cứu cho sinh viên. Sinh viên có thể liên hệ qua email hoặc gặp trực tiếp theo lịch của giảng viên để trình bày ý tưởng, mong muốn thực hiện nghiên cứu.

8. *Hiện tại chương trình đào tạo khóa 2024 có thêm phương thức tốt nghiệp là đồ án tốt nghiệp và thực tập tốt nghiệp tại doanh nghiệp, vậy các khóa trước có được áp dụng hai phương thức này không.*

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Từ năm 2024, Nhà trường đã ban hành quy định về việc làm đồ án tốt nghiệp tại doanh nghiệp nhằm tạo điều kiện cho sinh viên có thể phát triển đồ án từ quá trình thực tập tại doanh nghiệp thành đồ án tốt nghiệp. Phương thức này áp dụng từ năm 2024 và hiện đã triển khai cho các khóa trước. Đặc biệt, sinh viên Nguyễn Thị Thùy Trinh (năm 4) hiện đang thực hiện đồ án tốt nghiệp tại doanh nghiệp tại học kỳ này.

Bên cạnh đó, sinh viên năm 3 và 4 thường đi làm, có thể dẫn đến bỏ học khi chỉ còn vài môn học. Do đó, Cô Nguyễn Hoàng Tú Anh - Hiệu trưởng nhà trường đề xuất phương thức này nhằm tạo cơ hội cho các bạn đi làm sớm vẫn có thể tốt nghiệp.

9. *Trong quy trình thực tập doanh nghiệp, có một bước là kiểm tra thông tin về nơi thực tập có phù hợp hay không? Vậy doanh nghiệp phù hợp phải có những tiêu chí nào.*

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Ban chủ nhiệm Khoa sẽ xem xét duyệt và có thông báo cho sinh viên khi sinh viên gửi thông tin cho khoa.

10. *Hiện tại, em đang thực hiện một dự án hỗ trợ trẻ em bị tự kỉ dưới sự hướng dẫn của cô Nguyễn Thị Thanh Trúc. Để triển khai dự án, em đã khảo sát tại các trung tâm và bệnh viện. Em mong muốn nhà trường hỗ trợ em liên lạc trực tiếp với bác sĩ chuyên môn để quá trình làm việc được thuận lợi hơn*

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Nhà trường sẽ xem xét vấn đề này. Trước tiên, Nhà trường sẽ cấp giấy giới thiệu để em làm việc với bác sĩ chuyên môn nếu em cần.

11. *Có phải thị trường lao động hiện nay, đặc biệt là nhà tuyển dụng thường chú trọng vào kinh nghiệm hơn là những kiến thức lý thuyết mà em đã học phải không.*

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Ngoài kinh nghiệm, nhà tuyển dụng cũng rất coi trọng khả năng tự học. Nếu sinh viên có khả năng học nhanh và tự cập nhật kiến thức mới, doanh nghiệp sẽ đánh giá cao. Sinh viên cần theo dõi các tin tuyển dụng để biết mình thiếu gì để bổ sung. Nghề này đòi hỏi phải tự học suốt đời vì công nghệ luôn thay đổi. Vì vậy, quan trọng nhất là khả năng tự học và luôn cập nhật kiến thức mới.

Trong lĩnh vực công nghệ, mỗi người có một con đường riêng, và chương trình học của trường giúp các bạn chuẩn bị nền tảng vững chắc để phát triển tương lai. Quan trọng nhất là các bạn phải học liên tục.

12. Có nên tham gia các cuộc thi về game hoặc web hay không khi bản thân hiện tại chưa có kiến thức gì.

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Khi tham gia các cuộc thi này các bạn sẽ học được nhiều điều hay. Nếu như các bạn có hứng thú với cuộc thi các bạn cứ tham gia và học hỏi.

13. Ban chủ nhiệm Khoa đánh giá thế nào về nhóm ngành điện toán đám mây (cloud computing), một lĩnh vực khá rộng? Liệu kiến thức về phần mềm (software) có đủ để sinh viên có thể chuyển hướng sang ngành này một cách hiệu quả không.

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Khi phát triển phần mềm, việc chú trọng đến kiến trúc phần mềm là điều vô cùng quan trọng. Trong các dự án sinh viên tham gia, các bạn sẽ tích lũy được kinh nghiệm về lĩnh vực này. Sinh viên cũng có thể cân nhắc chuyển hướng sang điện toán đám mây (cloud computing). Hiện tại, khoa đang có kế hoạch mở môn học xây dựng phần mềm theo hướng dịch vụ để tạo điều kiện học tập cho sinh viên.

14. Sinh viên năm nhất, khi mới nhập học còn rất bỡ ngỡ với các môn học. Bên cạnh đó, số lượng nam đông hơn nữ nên việc trao đổi và hợp tác trong học tập cũng gặp phải một số khó khăn nhất định.

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Các bạn tự tin vào bản thân, đừng để tỉ lệ giới tính ảnh hưởng đến việc sự tự tin và khả năng học tập của mình. Cũng như hãy mạnh dạn trao đổi, giao tiếp tốt sẽ giúp việc học được hiệu quả hơn.

15. Ngành học của khoa yêu cầu tự học rất nhiều, vậy các môn chuyên ngành có thực sự quan trọng và bao quát hết kiến thức cần thiết không.

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Các môn chuyên ngành rất quan trọng, tuy nhiên kiến thức khá rộng nên không thể bao quát hết tất cả. Vì vậy, các bạn cần phát triển khả năng tự học của mình.

Chương trình đào tạo được thiết kế sao cho sinh viên sau khi hoàn thành môn học, các bạn có thể tự học và tiếp tục nâng cao kiến thức.

16. Sinh viên nên chuẩn bị những gì cho CV của bản thân.

Khoa Công nghệ Phần mềm trả lời:

Sinh viên nên tập trung học để hoàn thành chương trình và tốt nghiệp đúng tiến độ của chương trình đào tạo vì tỉ lệ tốt nghiệp của SV cao nhất là 61% và SV năm 3, năm 4 hầu hết có việc làm.

17. Ngành An toàn thông tin sau 4 năm tương lai như thế nào về cơ hội nghề nghiệp và sự phát triển.

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Với sự phát triển của AI vị thế của một số ngành thay đổi, theo nghiên cứu An toàn thông tin không bị thay đổi mà còn sẽ phát triển, công nghệ thông tin càng phát triển thì vấn đề an toàn thông tin sẽ càng phát triển.

Ngoài ra, mong các bạn tốt nghiệp đúng hạn, hơn 90% sinh viên có việc làm sau tốt nghiệp.

18. Ngành Truyền thông đa phương tiện so với các ngành khác như thế nào, có thể chuyển ngành được không.

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Ngành Truyền thông đa phương tiện phát triển trên nền công nghệ thông tin. Bên cạnh đó sinh viên năm 2 không được chuyển ngành nhưng có thể học song ngành.

19. Máy tính lượng tử có được mở thêm không.

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Khoa và Bộ môn đã mở môn Tính toán lượng tử, sẽ triển khai lại trong các học kỳ tới nếu sinh viên quan tâm có thể đăng ký học.

20. Khả năng ứng dụng AI trong ngành Mạng máy tính và truyền thông.

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Khoa đã đưa các môn học ứng dụng AI trong các ngành của khoa, mỗi ngành có những ứng dụng đặc thù khác nhau, sinh viên có 6-8 tín chỉ tự do, nếu sinh viên quan tâm có thể đăng ký môn học này ở các khoa khác để có kiến thức ứng dụng AI vào các ngành khác nhau.

21. *Ngành Mạng không còn hot nhưng chỉ tiêu tuyển sinh cao nhất trường, quý Thầy Cô có suy nghĩ gì.*

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Hàng năm Nhà Trường tuyển sinh dựa trên đề xuất của Khoa và Ban Giám hiệu sẽ xem xét phê duyệt chỉ tiêu. Ngoài ra, khảo sát nhu cầu nhân lực trước khi mở ngành dựa trên nhu cầu tuyển dụng trong và ngoài nước. Sau khi ngành được mở 2 năm sẽ có khảo sát về nhà tuyển dụng và cựu sinh viên để có thể cập nhật và bổ sung kịp thời về công nghệ và nhu cầu tuyển dụng.

Hiện nay, đất nước chú trọng phát triển an toàn thông tin, những nền tảng ảo hóa, đổi mới công nghệ số, đều ứng dụng Mạng nên nhu cầu ngành mạng ngày càng cao.

22. *Học ở đại học như thế nào? Tự học và làm việc nhóm như thế nào cho hiệu quả.*

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Đầu năm nhất, Nhà Trường đã tổ chức một buổi trao đổi về việc học đại học như thế nào, các bạn phải vận động, học theo nhóm, sinh viên có thể tham khảo các blog chia sẻ, kỹ thuật note, kỹ thuật về sự tập trung, kỹ năng lắng nghe.

Phải thành lập nhóm có hiệu quả, phân chia công việc cho từng thành viên. Bên cạnh đó có Môn kỹ năng nghề nghiệp, khóa học Học đại học ở Course Sarah.

23. *Cloud kiến thức và công việc.*

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Trong chương trình đào tạo của Khoa đã có một số môn đã mở sinh viên có thể học như Quản trị mạng và hệ thống, Mạng máy tính phân bổ, Công nghệ Devop, sinh viên có thể tự học trên microsoft. Mỗi một nhà dịch vụ yêu cầu một mảng riêng. Khoa sẽ cung cấp về kiến thức nền tảng, cơ sở hạ tầng, sinh viên phải có định hướng cốt lõi theo đuổi. Về thực tập thì AWS VN (Amazon Web Services VN) sẽ giới thiệu chương trình thực tập vào ngày NetSec trong chương trình Cloud first training.

24. *Ngành IoT, vị trí việc làm như thế nào.*

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Sinh viên ngành Mạng máy tính và truyền thông không nên đóng khung vào ngành của mình, sinh viên có thể tham gia tất cả các công việc trong quy trình Phát triển phần mềm. Sản xuất thiết bị IoT, dự án Phát triển Thành phố thông minh, một số sinh viên tốt nghiệp đã có việc làm.

25. *Chương trình đào tạo được xây dựng trên cơ sở nào, thời gian cập nhật chương trình đào tạo.*

Khoa Mạng máy tính & Truyền thông trả lời:

Thiết kế chương trình đào tạo được khảo sát các bên liên quan, dựa trên các chương trình đào tạo cùng ngành trong nước và thế giới, từ 3-6 tháng chương trình đào tạo sẽ được Hội đồng trường xem xét các đề xuất cập nhật.

26. *Tại sao ngành Thiết kế vi mạch không cho phép chuyển ngành.*

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Trường đang làm theo quy định về đào tạo nguồn nhân lực theo chiến lược phát triển của quốc gia. Nhà trường đã rất vất vả để xin được chỉ tiêu tuyển sinh hằng năm. Hiện tại chỉ tiêu tuyển sinh cho ngành này rất ít, các bạn đã được tuyển sinh vào ngành Thiết kế vi mạch là một trong những cơ hội để phục vụ cho quốc gia là điều rất quan trọng. Cho nên một trong những điều giảng viên nói với sinh viên là hạn chế chuyển ngành vì nếu chuyển ngành thì Trường sẽ không đào tạo đủ số lượng đã cam kết với ĐHQG với Chính phủ về đào tạo nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn. Chính vì vậy, một trong những điều quan trọng là hạn chế sinh viên chuyển ngành.

Tuy nhiên, vẫn sẽ có một số trường hợp đặc biệt và những trường hợp này sẽ do Ban Giám hiệu quyết định. Nếu sinh viên có những lý do chuyển ngành chính đáng thì có thể làm đơn xin chuyển ngành và Ban chủ nhiệm khoa sẽ hỗ trợ giải quyết. Hiện tại khoa được ĐHQG giao nhiệm vụ về đào tạo nguồn nhân lực vi mạch bán dẫn.

27. *Khoa có nhiều câu lạc bộ, cụ thể là câu lạc bộ CEEC và ICC nhưng tại sao không thấy các câu lạc bộ này hoạt động sôi nổi, gần nhất chỉ thấy UIT Car racing 2024, trong thời gian sắp tới khoa có dự kiến tổ chức thêm cuộc thi nào nữa không.*

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Ban chủ nhiệm Khoa luôn luôn khuyến khích sinh viên tham gia vào các CLB, tham gia vào các sự kiện chung của khoa, sự kiện chuyên môn học thuật, seminar khi khoa tổ chức, đặc biệt là hoạt động tổ chức Hội nghị sinh viên hằng năm.

Bên cạnh đó Khoa có các hoạt động liên quan đến sinh viên là các cuộc thi học thuật, cuộc thi UIT Car Racing. Trong tháng 2 khoa cũng lên kế hoạch tổ chức ngày hội CE Day thường niên và đồng thời cũng tuyên truyền với sinh viên bên Đoàn TN, Hội SV và CLB hay cuộc thi quốc tế AMO được tổ chức thường niên liên quan đến lĩnh vực bán dẫn và thiết kế vi mạch. Sinh viên yêu thích lĩnh vực bán dẫn và thiết kế vi mạch có thể

tham gia cuộc thi này. Sau đó, các đội tham gia cuộc thi AMO sẽ tham gia luôn cuộc thi Thiết kế vi mạch và dự kiến vòng chung kết sẽ kết thúc vào tháng 11. Cuộc thi Thiết kế vi mạch được triển khai sau cuộc thi AMO.

Các sự kiện này đều diễn ra hằng năm, có kế hoạch và lộ trình tổ chức rõ ràng. Qua câu hỏi của sinh viên, thì BCN khoa nhận thấy hoạt động tuyên truyền về các sự kiện này còn hạn chế. BCN khoa sẽ làm việc với Đoàn khoa, hội sinh viên và hai CLB để cải tiến và đẩy mạnh công tác truyền thông cho sinh viên biết và tham gia.

Đầu năm CLB ICC có tổ chức tuyển thành viên CLB. Tuy nhiên, sinh viên lại có nhu cầu gia nhập vào CLB CEEC, nhưng năm nay CLB chưa tổ chức tuyển thành viên. BCN khoa đề nghị Đoàn khoa chuyển thông tin đến CLB CEEC để CLB triển khai việc tuyển thành viên CLB.

Về cuộc thi UIT Car Racing tổ chức từ tháng 9 đến tháng 11. Tuy nhiên, để chuẩn bị cho cuộc thi diễn ra trong 2 tháng này thì Ban tổ chức cuộc thi phải chuẩn bị cho cuộc thi rất sớm, hiện tại câu lạc bộ CEEC đang chuẩn bị cho UIT Car Racing 2025 từ nhân sự, tập huấn cho thành viên CLB, lên bài truyền thông cho cuộc thi. Để cuộc thi lớn diễn ra trong 2 tháng thì khâu chuẩn bị mất hết 5 tháng. Về cuộc thi Thiết kế vi mạch thì cần rất nhiều thời gian để tập huấn cho sinh viên tham gia cuộc thi. Do đó, để chuẩn bị cho 2 cuộc thi lớn là UIT Car Racing và Thiết kế vi mạch thì hai câu lạc bộ là CEEC và ICC đã dồn hết toàn lực để chuẩn bị cho hai cuộc thi này.

28. *Em vẫn chưa định hình được tiềm năng của ngành mình đang theo học mặc dù đã theo học hơn nửa năm.*

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Ban chủ nhiệm Khoa ghi nhận ý kiến của em và sẽ phản hồi câu hỏi của em trong group Giới thiệu ngành Kỹ thuật Máy tính do thầy Trưởng khoa giảng dạy.

29. *Hiện tại khoa của chúng ta đang tập trung theo hướng về phát triển Thiết kế vi mạch, không biết trong tương lai khoa có tập trung vào hướng Bán dẫn cụ thể là Vật liệu bán dẫn không.*

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Trong 20 năm phát triển về Bán dẫn, Vi mạch tại Việt Nam, Việt Nam phát triển mạnh ở lĩnh vực IC Design. Trong bán dẫn có 3 khâu quan trọng: Thiết kế, chế tạo và đóng gói kiểm tra. Trường chúng ta nền tảng dựa trên lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông và không đi nhiều đến khối ngành kỹ thuật cơ bản, nên chúng ta không có thể mạnh

về lĩnh vực này. Do đó, Trường chúng ta lựa chọn thế mạnh cho mình là lĩnh vực thiết kế, mà lĩnh vực thiết kế sẽ tạo giá trị gia tăng là 53% trong chuỗi giá trị cung ứng. Những người làm trong lĩnh vực thiết kế sẽ đóng góp giá trị gia tăng rất cao cho quốc gia. Nên chúng ta tập trung vào lĩnh vực IC Design nằm trong 1 phần của chuỗi bán dẫn. Chính phủ cũng sẽ tập trung vào lĩnh vực này.

Còn về bán dẫn, vật liệu bán dẫn không phải thế mạnh của chúng ta. Tuy nhiên, trong tương lai tùy vào định hướng của ĐHQG và những điều kiện chúng ta vẫn có thể tập trung thêm về lĩnh vực bán dẫn. Bạn vẫn có thể tìm hiểu và học thêm về lĩnh vực này vì nó cho thấy được tầm nhìn xa của bạn. Theo thống kê năm 2025, Việt Nam cần khoảng 300 vị trí việc làm liên quan đến lĩnh vực IC Design. Hiện khu vực phía nam chỉ có 4 trường đào tạo mạnh về lĩnh vực IC Design trong đó có Trường Đại học Công nghệ Thông tin.

30. *Thời gian tới em dự định nộp CV để phỏng vấn công việc ở công ty. Em hỏi về quy trình để xin thư giới thiệu của giảng viên, của khoa và xin chữ ký như thế nào để điền CV.*

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Nếu sinh viên có nhu cầu cần Khoa giới thiệu đến các doanh nghiệp hoặc phòng Lab các trường đại học trong và ngoài nước để làm việc, thực tập và nghiên cứu thì sinh viên có thể gửi email trực tiếp đến Khoa, Ban chủ nhiệm Khoa sẽ phản hồi và hỗ trợ cho các sinh viên. Tuy nhiên, cần tổng hợp đầy đủ các thông tin các tài liệu liên quan đến CV.

31. *Bản thân là một sinh viên nữ, em muốn nghe thêm về những đặc quyền của các sinh viên nữ Khoa Kỹ thuật Máy tính.*

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Đối với sinh viên nữ của khoa hiện đang có nhiều ưu đãi và chính sách ưu tiên như đồ án môn học, trang thiết bị thực hành, thậm chí Ban chủ nhiệm Khoa sẽ cử giảng viên hỗ trợ sinh viên nữ khi có nhu cầu,...Học bổng nữ sinh hằng năm được trao tại CE Day, các bạn tham gia Hội trại của Đoàn - Hội khoa tổ chức cũng sẽ được giảm giá.

32. *Em có tìm hiểu trước khi vào UIT là hiện tại khoa chúng ta đang đào tạo 2 hướng ngành là Hệ thống nhúng & IoT và Thiết kế vi mạch. Nhưng khi học vào khoa KTMT thì em thấy ngành Kỹ thuật máy tính chỉ có hướng ngành Hệ thống nhúng & IoT và Hệ thống nhúng & AI. Vậy với ngành học Kỹ thuật máy tính thì khi ra trường em có thể làm việc liên quan đến ngành Thiết kế Vi mạch ra thì ngành Kỹ thuật Máy tính có đủ điều kiện để làm vi mạch hay không. Nếu học ngành Kỹ thuật máy tính không làm về Vi mạch được thì có*

cách nào khác học thêm về ngành Vi mạch nhưng không phải chuyển ngành hay không. Trong tương lai, hướng IoT và hướng Vi mạch thì hướng nào sẽ có ưu thế hơn.

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Sinh viên tốt nghiệp ngành Kỹ thuật máy tính có thể làm việc liên quan đến ngành Thiết kế vi mạch. Trong chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật máy tính và Thiết kế vi mạch, nếu sinh viên có ý tưởng từ ban đầu nhưng không thể chuyển ngành được, nhưng sinh viên muốn làm kỹ sư Vi mạch thì trong khối kiến thức tự chọn chuyên ngành và khối kiến thức tự chọn tự do, sinh viên nên đăng ký môn tự chọn chuyên ngành là Thiết kế Vi mạch và những môn liên quan để có thêm kiến thức và cố vấn học tập là người có thể hỗ trợ sinh viên trong việc đăng ký học phần này sao cho phù hợp. Trong quá trình thiết kế chương trình đào tạo, khoa đã có nghĩ đến kịch bản làm sao sinh viên ngành Kỹ thuật máy tính có thể học những môn tự chọn tự do và tự chọn chuyên ngành để đủ kiến thức cơ bản để làm trong công ty Thiết kế vi mạch. Và ngành Kỹ thuật máy tính là một trong những ngành gần với lĩnh vực Bán dẫn trong 75 ngành được Bộ Giáo dục công bố.

Trong sự phát triển của công nghệ Bán dẫn thì IoT và Nhúng là ngành ứng dụng đầu cuối và cần những kỹ sư liên quan đến chuyên ngành IoT và nhúng. Số lượng về IC Design đang rất cần, mỗi năm cần 1200 kỹ sư về IC Design. Sau đại dịch các công ty đang tái cấu trúc lại và các nhân viên bị sa thải hàng loạt từ 2022-2024. Tuy nhiên, sau năm 2024 các tập đoàn đã tái cấu trúc xong và trong chu kỳ 2025-2027 là chu kỳ của sự phát triển. Như vậy trong ngành công nghiệp này trong lĩnh vực về IT, Chip Design, bán dẫn thì chắc chắn nhu cầu nhân lực sắp tới sẽ tăng trưởng và các doanh nghiệp lớn rất cần nguồn lực tại Việt Nam. Sinh viên chỉ cần trang bị tốt kiến thức về chuyên môn và tiếng anh.

33. Mong muốn học môn Điều khiển tự động nhưng không thấy khoa mở lớp. Thêm vào đó, sau khi đăng ký học phần xong thì khoa có form xin mở môn, nhưng em không thể kêu gọi đủ số lượng để đề nghị mở lớp Điều khiển tự động được, nhóm của em chỉ có 10 sinh viên nên không đủ số lượng, và sau khi đăng ký học phần thì đa số sinh viên đã đăng ký đủ số lượng lớp và ít đăng ký thêm môn. Học kỳ tới em sẽ đăng ký các môn khác của khoa để bù vô môn tự chọn chuyên ngành và mong muốn khoa sẽ mở môn Điều khiển tự động vào học kỳ sau.

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Ban chủ nhiệm khoa ghi nhận ý kiến của em, tuy nhiên cách mở môn cũng rất linh hoạt, phòng Đào tạo Đại học cũng sẽ công bố các môn dự kiến mở trong học kỳ đó. Nếu sinh viên không thấy mở lớp môn mình muốn học thì có thể phản hồi với phòng Đào tạo Đại học hoặc Khoa quản lý đề nghị mở môn. Nếu như đã mở môn mà các bạn đăng ký ít quá, không đủ sĩ số tối thiểu thì phải hủy môn.

Môn Điều khiển tự động ở các khóa trước là môn học bắt buộc, sau này được chuyển sang là môn học tự chọn chuyên ngành. Tuy nhiên, khoa cũng có mở môn học này nhưng do số lượng đăng ký ít nên bị hủy lớp. Các bộ môn trong khoa chịu trách nhiệm lập kế hoạch giảng dạy, việc mở môn học tùy thuộc vào bộ môn nhìn nhận tầm quan trọng của môn học đối với sinh viên. Thầy sẽ làm việc lại với thầy phụ trách quản lý về mảng đào tạo để phân luồng môn học và chọn thời điểm mở môn sao cho sinh viên thuận lợi trong đăng ký môn học. Học kỳ tới Ban chủ nhiệm khoa sẽ đề nghị bộ môn mở môn học Điều khiển tự động để các bạn có thể theo học. Sinh viên nên chủ động trao đổi thêm với cố vấn học tập và chia sẻ trong các group của lớp học về tầm quan trọng của môn học để tuyên truyền cho nhiều sinh viên đăng ký.

34. Có thắc mắc về việc sử dụng phòng Open Lab. Từ tháng 12/2024 khoa đã không cho sử dụng phòng Open Lab (E6.1), mặc dù trước đó thì sinh viên được vô sử dụng phòng rất nhiều. Tại sao hiện tại không mở phòng này nữa và vấn đề về việc mượn Kit của khoa.

Khoa Kỹ thuật Máy tính trả lời:

Phòng Open Lab em đang miêu tả là phòng ASIC Lab. Phòng này sắp tới là phòng Lab nghiên cứu của Nhà trường, là một đơn vị độc lập với Khoa và phối hợp với khoa trong các hoạt động chuyên môn, là một phòng Lab chuyên sâu. Cho nên phòng này hiện tại đang có nhiều trang thiết bị đắt tiền để phục vụ cho việc nghiên cứu. Khi sinh viên tham gia vào các nhóm nghiên cứu của giảng viên thì có thể đăng ký sử dụng các trang thiết bị trong đó và vào trong phòng ASIC Lab để nghiên cứu. Phòng này phục vụ cho việc nghiên cứu, không phải phòng Open Lab. Còn phòng Open Lab là phòng E6.8, là phòng các sinh viên CLB CEEC đang dùng. Sinh viên có thể vào CLB CEEC hoặc ICC để làm việc.

35. Khi học chuyên ngành nghe giảng viên giảng dạy giới thiệu về việc thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, cho em hỏi về quy trình về việc liên hệ Giảng viên hướng dẫn và đăng ký thực hiện như thế nào.

Khoa Khoa học Máy tính trả lời:

Nhà trường luôn khuyến khích sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học tuy nhiên sinh viên cần chủ động liên hệ với Giảng viên hướng dẫn để xin hướng dẫn và được định hướng nghiên cứu phù hợp cho mình.

36. *Xin Thầy/Cô tư vấn về việc muốn học về chuyên ngành khác do cảm thấy phù hợp thì có nên xin chuyển Khoa hay chỉ nên học thêm các môn tự chọn.*

Khoa Khoa học Máy tính trả lời:

Sinh viên có thể học thêm các môn tự chọn theo định hướng yêu thích hoặc mở rộng kiến thức tại các Khoa khác, còn nếu muốn định hướng hẳn thì có thể xin chuyển Khoa và tham khảo quy trình chuyển Khoa theo quy định.

37. *Chương trình học của Khoa hiện nay học trong 3,5 năm, vậy thì theo học chương trình Khoa có lợi thế gì hơn.*

Khoa Khoa học Máy tính trả lời:

Chương trình học ở nước ngoài có nơi học chỉ 3 năm, chương trình học của khoa học 3,5 năm do cần học các môn lịch sử Đảng, môn chính trị,..... Khoa Khoa học Máy tính là khoa đầu tiên của Trường rút ngắn thời học còn 3,5 năm để tạo điều kiện có lộ trình học tập hợp lý.

VI. ĐOÀN THANH NIÊN - HỘI SINH VIÊN

1. *Việc kết nạp Đảng, em muốn hỏi có phải chỉ xét Kết nạp Đảng đối với Đoàn viên ưu tú? Em muốn hỏi thêm Các tiêu chí được kết nạp Đảng sau khi đã hoàn thành hồ sơ.*

Đoàn Thanh niên - Hội sinh viên trả lời:

Hiện nay có hai đợt xét Đoàn viên ưu tú, nếu sinh viên có nguyện vọng mong muốn kết nạp Đảng sẽ làm hồ sơ để Ban chấp hành Đoàn Khoa xem xét và trình Đoàn trường thông qua hồ sơ.

Đoàn viên ưu tú sẽ học qua lớp cảm tình Đảng -> viết Lý lịch -> Xác nhận nơi cư trú -> đủ hồ sơ sẽ thông qua Chi Bộ sinh viên và trình qua Đảng ủy trường xem xét kết nạp Đảng. Hiện nay quy trình và các tiêu chuẩn đã được công bố rộng rãi trên website Đoàn trường.

2 *SV mong muốn tham gia làm tình nguyện viên cho các chương trình, trong đó có chương trình “Mảnh ghép mới” sắp tới.*

Đoàn Thanh niên - Hội sinh viên trả lời:

Đoàn trường và Đoàn khoa sẽ tạo cơ hội cho bạn trở thành tình nguyện viên của chương trình này.

VII. MỘT SỐ VẤN ĐỀ KHÁC

1. Mạng nội bộ UIT có cho sinh viên truy cập không.

Nhà trường trả lời:

Mạng nội bộ được sử dụng để tiếp khách, các cán bộ giảng viên của trường hiện đang sử dụng mạng này. Vậy nên sinh viên không được phép truy cập.

2. Các sách và tài liệu đang học hiện nay có phải là những giáo trình cập nhật mới nhất không.

Nhà trường trả lời:

Các giáo trình hiện tại luôn được cập nhật mới, tuy nhiên thường là bản tiếng Anh. Ngoài ra các giáo trình cũ vẫn còn phù hợp và có giá trị sử dụng.

3. Năm 2025, nhà trường có mở thêm ngành Truyền thông đa phương tiện: Khoa học truyền thông, thiết kế và Marketing. Em muốn hỏi Khoa nào quản lý và đội ngũ giảng viên tham gia giảng dạy là của UIT hay mời giảng viên của trường khác tham gia giảng dạy.

Nhà trường trả lời:

Hội đồng Trường đã thông qua nhiều phiên họp để đề xuất mở ngành này. Nhà trường cũng đã tuyển dụng được 02 giảng viên là Tiến sĩ ngành Truyền thông Đa phương tiện, 02 giảng viên là Thạc sĩ ngành Truyền thông Đa phương tiện và 06 giảng viên là Thạc sĩ tốt nghiệp ngành gần Truyền thông Đa phương tiện. Dự kiến Khoa Công nghệ Phần mềm sẽ đơn vị quản lý ngành này.

4. Thức ăn tại căn tin trường có vấn đề trong bữa cơm trưa vào thứ 7 ngày 15/3/2025 cụ thể cá có mùi tanh và thức ăn có thể để qua ngày (thức ăn cũ).

Nhà trường trả lời:

Nhà trường ghi nhận và tiếp thu ý kiến của sinh viên, bên cạnh đó Nhà trường thường xuyên lập các Đoàn kiểm tra để kiểm tra đột xuất để kiểm tra và nhắc nhở vệ sinh an toàn thực phẩm, tuy nhiên không tránh khỏi sai sót, nếu sinh viên gặp vấn đề về thức ăn vui lòng phản ánh nhanh trên diễn đàn của Ban Quản lý Cơ sở để kịp thời xử lý.

Hiện nay căn tin luôn lưu mẫu thức ăn hằng ngày, nhà trường và người Quản lý căn tin chịu trách nhiệm hoàn toàn về vấn đề an toàn Vệ sinh thực phẩm trong nhà trường.

5. Đến hiện tại khóa 2024 vẫn chưa được nhận Balo từ Trường.

Nhà trường trả lời:

Balo là quà tặng của Nhà trường cho tân SV với mong muốn đây là quà tặng chất lượng để SV sử dụng trong suốt thời gian học tập tại trường.

Năm vừa qua vì quy trình thực hiện thay đổi, phải thông qua đấu thầu để chọn đơn vị sản xuất. Khi nhận hàng, Nhà trường phát hiện sản phẩm không đúng yêu cầu, không đạt chuẩn nên việc phát quà chưa thể thực hiện.

Hiện nay, Nhà trường đang hết sức cố gắng để có được balo chất lượng tặng SV. Tuy nhiên vì lý do bất khả kháng SV khóa 2024 có thể không nhận được quà tặng.

Nhà trường ghi nhận ý kiến của SV.
