

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC NĂM HỌC 2023 – 2024**

1. **Ngành đào tạo: AN TOÀN THÔNG TIN**
2. **Đơn vị Đào tạo: KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
I.	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Đối tượng và điều kiện tuyển sinh: Người học có bằng tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương và đáp ứng các tiêu chuẩn xét tuyển hoặc thi tuyển đầu vào của Trường. Người học có bằng tốt nghiệp cao đẳng cùng ngành hoặc ngành gần: Xét công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng để miễn trừ các học phần khi học chương trình đào tạo này. Người học đang học đại học ngành khác tại Trường thỏa mãn các điều kiện trong Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của Trường: Xét công nhận các học phần đã tích lũy trong chương trình đào tạo ngành thứ nhất để xem xét miễn học các học phần trong chương trình đào tạo của ngành này khi học ngành thứ hai theo chương trình đào tạo này. Người học có bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất ngành khác: Xét công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng để miễn trừ các học phần khi học văn bằng đại học thứ hai theo chương trình đào tạo này. Người học có bằng tốt nghiệp Cử nhân cùng ngành: tham gia học giai đoạn 2 của chương trình đào tạo này.</p> <p>2. Phạm vi tuyển sinh: Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài.</p> <p>3. Hình thức tuyển sinh: Phương thức 1: Xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2023</p>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>theo các tổ hợp môn (A00, A01, D01, D07) xét tuyển cho ngành Công nghệ thông tin.</p> <p>Trường dành tối đa 50%-60% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này, theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>Nguyên tắc xét tuyển: Xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:</p> <p>§ Tiêu chí phụ: thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <p>- Phương thức 2: xét tuyển học bạ THPT các năm. Trường dành khoảng 20% - 30% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p>Điều kiện xét tuyển:</p> <p>(1) Tốt nghiệp THPT;</p> <p>(2) Trung bình cộng của tổ hợp môn xét tuyển, ứng với từng ngành xét tuyển của 3 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 20 điểm trở lên.</p> <p>Nguyên tắc xét tuyển: Xét tuyển từ cao trở xuống đến đủ chỉ tiêu. Trường hợp xét tuyển đến một mức điểm nhất định vẫn còn chỉ tiêu nhưng số thí sinh cùng bằng điểm cao hơn số lượng chỉ tiêu còn lại, thực hiện xét tuyển theo các tiêu chí phụ sau:</p> <p>§ Tiêu chí phụ: thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sẽ trúng tuyển.</p> <p>- Phương thức 3: Xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2023. Trường dành khoảng 10% - 15% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p>Điều kiện xét tuyển: Điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM từ 700 điểm trở lên.</p> <p>- Phương thức 4: Xét tuyển thẳng và Ưu tiên xét tuyển thẳng Trường dành khoảng 5% - 10% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>Điều kiện xét tuyển: Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo hiện hành hoặc ưu tiên xét tuyển thẳng dành cho các thí sinh có học lực xếp loại giỏi các năm lớp 10, lớp 11, học kì I lớp 12 và điểm trung bình cộng môn anh văn của năm lớp 10, lớp 11 và học kì I lớp 12 đạt từ 8.0 trở lên.</p> <p>Lưu ý: - Đối với các ngành còn lại: nếu thí sinh có điểm TOEIC 500 trở lên, IELTS 4.5 trở lên, chứng chỉ VSTEP bậc 3 trở lên thì được quy điểm xét môn Tiếng Anh là 10.0 điểm.</p>
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Người học tốt nghiệp có kiến thức, kỹ năng, mức độ tự chủ và trách nhiệm:</p> <p>a. Kiến thức Đào tạo sinh viên có kiến thức cơ bản về lý luận chính trị, pháp luật, khoa học xã hội, khoa học tự nhiên và kiến thức chuyên môn về lĩnh vực an ninh, an toàn thông tin.</p> <p>b. Kỹ năng Sinh viên tốt nghiệp ngành An toàn thông tin có kỹ năng nghề nghiệp, kỹ năng thực hành, kỹ năng tư duy sáng tạo, kỹ năng giao tiếp để giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực an ninh và an toàn thông tin.</p> <p>c. Mức độ tự chủ và trách nhiệm Sinh viên tốt nghiệp ngành An toàn thông tin có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, có đạo đức nghề nghiệp, có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.</p>
III.	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>Các hoạt động của Khoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hoạt động Đoàn Hội. - Câu lạc bộ học thuật. - Tham gia cuộc thi học thuật tổ chức hàng năm. - Các hội nghị, hội thảo, seminar với các doanh nghiệp, đối tác. - Tham gia các đề tài, dự án với Viện chuyển đổi số và các nhóm nghiên cứu khoa học.



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://hufi.edu.vn/Images/Documents/N00CT/2022_c tdt-phu-luc-nganh-an-toan-thong-tin_1235_05092022_7480202.pdf
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên ngành An toàn thông tin được rèn luyện năng lực tự học, tự nghiên cứu, sáng tạo để đáp ứng được với sự phát triển của CNTT trong nước và thế giới. Đồng thời có đầy đủ kiến thức nền tảng để có thể học tập, nghiên cứu ở các cấp học cao hơn.
VI.	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Sinh viên tốt nghiệp ngành An toàn thông tin có thể làm việc tại các vị trí: <ul style="list-style-type: none"> - Chuyên viên An toàn thông tin có khả năng phân tích, ngăn chặn sự cố cho các hệ thống thông tin. - Chuyên viên thiết kế và đảm bảo an ninh cho các hệ thống thông tin trong các cơ quan, công ty, trường học,... - Cán bộ nghiên cứu và ứng dụng An ninh mạng và Bảo mật thông tin ở các viện, trung tâm nghiên cứu và các trường Đại học và Cao đẳng. - Giảng viên về An ninh mạng, Bảo mật thông tin và Công nghệ thông tin ở các trường Đại học và Cao đẳng.

Thành phố HCM, ngày 03 tháng 7 năm 2023



Châu Doãn Thanh