

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

- Ngành đào tạo: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
- 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, điều kiện tuyển sinh</p> <p>Đối tượng:</p> <ul style="list-style-type: none">Học sinh là người Việt Nam đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.Học sinh là người nước ngoài có nguyện vọng học tập. <p>2) Phạm vi tuyển sinh</p> <ul style="list-style-type: none">Tất cả các thí sinh trong cả nước và các thí sinh là người nước ngoài. <p>3) Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển</p> <ul style="list-style-type: none">Phương thức 1: Xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2023 theo các tổ hợp môn (A00, A01, D01, D07) xét tuyển cho ngành Công nghệ thông tin. <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>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>Tiêu chí phụ: thí sinh có điểm thi môn Toán cao hơn sê 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 sê 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</p> <p>Trường dành khoảng 5% - 10% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <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</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<p>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:</p> <p>- <i>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.</i></p>
II.	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>a. Kiến thức</p> <p>Đào tạo sinh viên có kiến thức cơ bản về khoa học xã hội, khoa học tự nhiên, chính trị, pháp luật, kiến thức chuyên môn ngành Công nghệ thông tin.</p> <p>b. Kỹ năng</p> <p>Sinh viên tốt nghiệp ngành CNTT có kỹ năng thực hành, tư duy sáng tạo, kỹ năng nghề nghiệp, kỹ năng giao tiếp để giải quyết các vấn đề liên quan đến lĩnh vực Công nghệ thông tin.</p> <p>c. Mức độ tự chủ tự chịu trách nhiệm</p> <p>Sinh viên tốt nghiệp ngành CNTT có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, có đạo đức nghề nghiệp, có trách nhiệm, có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm.</p> <p>d. Ngoại ngữ</p> <p>Đạt chuẩn trình độ ngoại ngữ: Theo quy định 2212/QĐ – DCT ngày 19 tháng 10 năm 2021, sinh viên đại học phải có trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) hoặc tương đương.</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.



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> – Tham gia các đề tài, dự án với Viện chuyển đổi số và các nhóm nghiên cứu khoa học.
IV.	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	CTĐT ngành CNTT áp dụng cho khóa tuyển sinh ĐHCQ từ năm 2022 trở đi.
V.	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sinh viên ngành Công nghệ thông tin được hình thành và 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	<p>Sau khi tốt nghiệp sinh viên có khả năng làm việc tại các vị trí cụ thể như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Các tập đoàn, tổng công ty, hoặc công ty trong nước và nước ngoài về công nghệ thông tin, công nghệ phần mềm, quản lý hệ thống thông tin, thương mại điện tử, mạng máy tính và truyền thông, phân tích dữ liệu lớn, công nghệ Trí tuệ nhân tạo, công nghệ Big data. – Các cục, vụ, các viện và trung tâm về Công nghệ thông tin, viễn thông; Cục thương mại điện tử và Công nghệ thông tin; Viện nghiên cứu điện tử - tin học – tự động hóa, ... – Các phòng chức năng: công nghệ thông tin truyền thông, khoa học công nghệ trực thuộc cơ quan, sở ngành, các tỉnh, thành phố trong và ngoài nước.

Thành phố HCM, ngày 03 tháng 7 năm 2023



Chái Doãn Thành