

**CÔNG KHAI CAM KẾT CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO
CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC
Năm học 2021-2022**

1. **Ngành đào tạo:** Công nghệ 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 tuyển sinh: Học sinh tốt nghiệp THPT.</p> <p>2. Phạm vi tuyển sinh: Tất cả các thí sinh trong cả nước.</p> <p>3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển; – Phương thức 1: xét tuyển thí sinh theo kết quả điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2020 theo các tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học. Trường dành tối đa 40% 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 thí sinh theo kết quả điểm học bạ lớp 12 theo tổ hợp môn xét tuyển từng ngành học. Trường dành tối đa 40% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p><i>Điều kiện xét tuyển:</i> Tốt nghiệp THPT và tổng điểm trung bình cả năm của 03 môn trong tổ hợp môn xét</p>

		<p>tuyển lớp 12 đạt từ 18 điểm trở lên.</p> <p><i>Điểm xét tuyển</i> = (Điểm TB cả năm lớp 12 môn X + Điểm TB cả năm lớp 12 môn Y + Điểm TB cả năm lớp 12 môn Z) + Điểm ưu tiên.</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 2020. Trường dành tối đa 10% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p><i>Điều kiện xét tuyển:</i> điểm bài thi đánh giá năng lực ĐHQG – HCM từ 700 điểm trở lên.</p> <p>– Phương thức 4: Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục & Đào tạo và xét học bạ lớp 10, 11 và học kỳ 1 lớp 12. Trường dành tối đa 10% chỉ tiêu cho phương thức xét tuyển này.</p> <p><i>Điều kiện xét tuyển:</i> Xét tuyển thẳng theo Quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và học sinh xếp loại giỏi các năm lớp 10, 11 và học kỳ 1 lớp 12.</p> <p>4. Phương án định điểm trúng tuyển</p> <p>- Ngành có nhiều tổ hợp xét tuyển nhưng chỉ có duy nhất một mức điểm trúng tuyển cho các tổ hợp xét tuyển (thí sinh nên chọn tổ hợp môn xét tuyển tương ứng với ngành xét tuyển để có điểm cao nhất.)</p> <p>- Tổ hợp môn xét tuyển của ngành: A00 (Toán, Vật lí, Hóa học), A01 (Toán, Vật lí, Tiếng Anh), D01 (Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh), D07 (Toán, Hóa học, Tiếng Anh).</p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>hệ thống và giải quyết các vấn đề thực tế; có khả năng xây dựng, vận hành và quản trị các hệ thống CNTT đáp ứng nền kinh tế tri thức; có năng lực tự học, tự nghiên cứu, sáng tạo, nhanh chóng thích nghi với sự phát triển CNTT trong, ngoài nước và có khả năng thích ứng với cuộc Cách mạng công</p>

ng nghiệp 4.0.

- Sinh viên tốt nghiệp ngành CNTT có sức khỏe, có phẩm chất chính trị tốt, có đạo đức nghề nghiệp, có ý thức tổ chức kỷ luật, có tác phong làm việc nghiêm túc, có tinh thần trách nhiệm cao, có khả năng vượt qua áp lực để hoàn thành công việc, có khả năng làm việc nhóm với tinh thần hợp tác.

Mục tiêu cụ thể

Sinh viên tốt nghiệp ngành CNTT có khả năng

- Nắm vững kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội, tự nhiên để hình thành phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp và đạo đức cách mạng;
- Vận dụng kiến thức khoa học cơ bản làm cơ sở giải quyết các bài toán trong lĩnh vực CNTT;
- Có khả năng hình thành ý tưởng, phân tích, thiết kế, giải quyết và vận hành các hệ thống CNTT;
- Sử dụng các công cụ, phương pháp, quy trình và kỹ thuật công nghệ để xây dựng, vận hành và quản trị các hệ thống CNTT tổng thể cho các đơn vị, công ty và doanh nghiệp;
- Hình thành năng lực tự học, tự nghiên cứu, sáng tạo, thích nghi với sự phát triển CNTT trong nước và thế giới. Đồng thời hình thành năng lực thích ứng với cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0
- Có sức khỏe, có ý thức tổ chức kỷ luật, tác phong làm việc nghiêm túc, trách nhiệm, hợp tác làm việc nhóm và vượt qua áp lực để hoàn thành công việc.

Chuẩn đầu ra

Về Kiến thức:

- (1). Có kiến thức cơ bản về lý luận chính trị, khoa học xã hội và nhân văn, hiểu biết về pháp luật Việt Nam, hiểu biết về an ninh quốc phòng, rèn luyện thể chất;
- (2). Có kiến thức cơ bản về công nghệ thông tin trong

lĩnh vực hệ thống thông tin, công nghệ phần mềm, khoa học phân tích dữ liệu và hệ thống mạng máy tính;

(3). Có kiến thức về lập trình cơ bản và chuyên sâu;

(4). Hình thành ý tưởng, thiết lập yêu cầu, xác định chức năng, xây dựng mô hình cho các hệ thống công nghệ thông tin;

(5). Có kiến thức về các vấn đề đương thời;

(6). Có đủ kiến thức đáp ứng nhu cầu học tập ở bậc sau đại học ngành công nghệ thông tin.

Về Kỹ năng

(7). Áp dụng các kiến thức khoa học cơ bản để giải quyết các vấn đề thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin;

(8). Vận dụng các công cụ để xây dựng các phần mềm đáp ứng được nền kinh tế tri thức;

(9). Xây dựng, vận hành và quản trị các hệ thống công nghệ thông tin tổng thể cho các đơn vị, công ty, doanh nghiệp;

(10). Tạo các sản phẩm phần mềm đáp ứng yêu cầu người dùng;

(11). Có khả năng tổ chức và điều hành làm việc nhóm hiệu quả;

(12). Ứng dụng các giải pháp công nghệ mới nhằm tạo ra những sản phẩm công nghệ phần mềm;

(13). Khả năng nhận diện, diễn đạt và giải quyết các vấn đề công nghệ thông tin trong bối cảnh kinh tế - xã hội toàn cầu;

(14). Có khả năng giao tiếp bằng văn bản, lời nói; khả năng xác định và sử dụng tài liệu kỹ thuật phù hợp; trình độ tiếng Anh tối thiểu TOEIC 450 và tương đương;

(14). Có khả năng giao tiếp bằng văn bản, lời nói; khả năng xác định và sử dụng tài liệu kỹ thuật phù hợp; trình độ tiếng Anh tối thiểu TOEIC 450 và tương đương;

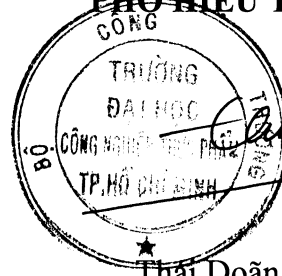
		<p>(15). Thành thạo các phương pháp và mô hình lập trình cơ bản và chuyên sâu;</p> <p>Về Thái độ</p> <p>(16). Có đầy đủ sức khỏe, lý luận chính trị, đạo đức cách mạng và các phẩm chất cần thiết để phục vụ cho sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước;</p> <p>(17). Có ý thức tôn trọng nội qui, qui định văn hóa nơi công tác;</p> <p>(18). Có ý thức chấp hành pháp luật Nhà nước;</p> <p>(19). Có nhận thức luôn tìm tòi, sáng tạo trong lĩnh vực công nghệ thông tin;</p> <p>(20). Có trách nhiệm và đạo đức hành nghề trong lĩnh vực công nghệ thông tin;</p> <p>(a) (21). Nhận thức về sự cần thiết và khả năng học tập suốt đời;</p> <p>Trình độ ngoại ngữ:</p> <p>Trình độ ngoại ngữ sinh viên cần đạt được:</p> <p>+ Chứng nhận ngoại ngữ tối thiểu bậc 3 (B1) theo đánh giá trình độ năng lực chung về ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam theo quy định đào tạo tại Điều 5, Chương 2</p> <p>+ Hoặc sinh viên có thể nộp chuẩn năng lực ngoại ngữ bằng các ngôn ngữ khác ngoài tiếng Anh thì căn cứ theo Phụ lục chuyển đổi trong quy định (căn cứ Quyết định số 66/2008/QĐ-BGDĐT ngày 02/12/2008); và Thông tư số 01/2014/ QĐ-BGDĐT ngày 24/01/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam). Riêng sinh viên sử dụng Chứng chỉ Tiếng Nhật làm Chuẩn đầu ra ngoại ngữ thì phải đạt trình độ N4.</p>
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<p>- CTĐT ngành CNTT áp dụng cho khóa tuyển sinh ĐHCQ từ năm 2017 đến năm 2019.</p> <p>https://hufi.edu.vn/images/documents/n00ct/1-ctdt-nganh-cntt_nam-2017.pdf</p>

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Các hoạt động của Khoa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Văn nghệ chào mừng ngày 20/11 - Gala chào mừng tân sinh viên - Tổ chức bóng đá IT Cup
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Sau khi tốt nghiệp đại học, sinh viên có thể học tiếp lên trình độ sau đại học ngành CNTT tại các trường đại học, viện nghiên cứu trong và ngoài nước.
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhận tốt các vị trí là cán bộ kỹ thuật, quản lý, điều hành trong lĩnh vực công nghệ thông tin; - Trở thành các lập trình viên, các nhà quản trị dự án công nghệ thông tin; - Trở thành cán bộ nghiên cứu, cán bộ giảng dạy về công nghệ thông tin tại các viện, trung tâm nghiên cứu và các cơ sở đào tạo; - Tiếp tục học tiếp lên trình độ sau đại học ở trong nước và nước ngoài. - Làm việc tại các vị trí cụ thể: <ul style="list-style-type: none"> + Các tập đoàn, tổng công ty, hoặc công ty trong nước và ngoài nước 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. + Các Cục, Vụ, các Viện và Trung tâm về Công nghệ thông tin, viễn thông, ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ tin học nghiệp vụ, Cục thương mại điện tử và công nghệ thông tin, Viện Nghiên cứu điện tử - tin học - tự động hóa, Viện chiến lược thông tin và truyền thông, ... - Các phòng chức năng: công nghệ thông tin, truyền thông, quản lý công nghệ, khoa học công nghệ, hệ thống quản trị, an ninh mạng trực thuộc cơ quan, Sở, Ngành ở các tỉnh, thành phố và các công ty trong và ngoài nước.

Tp.HCM, ngày 30 tháng 6 năm 2021

KT. HIỆU TRƯỞNG

~~PHÓ HIỆU TRƯỞNG~~



★
Thái Doãn Thanh

THƯỜNG

