

## THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2022-2023

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p><b>XÉT TUYỂN:</b></p> <p><b>1. Đối tượng tuyển sinh:</b> Người dự tuyển phải đáp ứng các điều kiện sau:</p> <p>a. Người đã tốt nghiệp (hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp) chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, người đã tốt nghiệp hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp trình độ đại học chính quy loại giỏi có điểm trung bình tích lũy từ 8.0 trở lên (theo thang điểm 10) ngành phù hợp với ngành đăng ký dự tuyển trình độ tiến sĩ, hoặc người đã tốt nghiệp (hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp) trình độ tương đương bậc 7 theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành</p>	<p>Yêu cầu chung:</p> <p>Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận. Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p><b>1. XÉT TUYỂN THĂNG:</b> người đã tốt nghiệp hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp chương trình đào tạo (CTĐT) trình độ đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành phù hợp với ngành đăng ký xét tuyển thăng, có năng lực ngoại ngữ được quy định tại mục X của</p>	<p>Các phương thức xét tuyển:</p> <p>- <b>Phương thức 1: Tuyển thăng và ưu tiên xét tuyển</b> + Xét tuyển thăng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (Điều 8) – Mã phương thức: 301 • Xét tuyển thăng vào tất cả các ngành: Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật; thí sinh trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển; Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển; Thí sinh đạt</p>	<p>- Xét tuyển thí sinh đã tốt nghiệp THPT, Cao đẳng ngành đúng hoặc ngành gần theo quy định của Trường ĐH CNTT, Đại học. Trường hợp văn bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài hoạt động hợp pháp ở nước ngoài cấp thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>	<p>- Văn bằng 2: Xét tuyển thí sinh đã có bằng tốt nghiệp Đại học. Trường hợp văn bằng thứ nhất do cơ sở giáo dục nước ngoài hoạt động hợp pháp tại Việt Nam hoặc cơ sở giáo dục hoạt động hợp pháp ở nước ngoài cấp thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p> <p>- Liên thông Đại học: xét tuyển thí sinh đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng cùng ngành, nhóm ngành hoặc ngành</p>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
	<p>đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với ngành đào tạo tiến sĩ.</p> <p>b. Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu; hoặc bài báo, báo cáo khoa học đã công bố; hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ.</p> <p>c. Có năng lực ngoại ngữ được quy định như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Người dự tuyển là công dân Việt Nam được miễn thi đánh giá năng lực ngoại ngữ khi đáp ứng yêu cầu về năng lực ngoại ngữ được minh chứng bằng một trong các văn bằng, chứng chỉ sau:</li> <li>- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên được đào tạo toàn thời gian ở nước ngoài mà trong đó ngôn</li> </ul>	<p>thông báo này và thỏa một trong những điều sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốt nghiệp CTĐT từ 150 tín chỉ trở lên đúng thời hạn thiết kế theo Quy chế đào tạo trình độ đại học hiện hành;</li> <li>• Tốt nghiệp CTĐT chính quy loại giỏi (có điểm trung bình tích lũy từ 8.0 trở lên theo thang điểm 10);</li> <li>• Tốt nghiệp CTĐT chính quy và là thủ khoa của ngành;</li> <li>• Đạt giải nhất, nhì, ba các kỳ thi Olympic sinh viên, giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học của Bộ Giáo dục và Đào tạo; giải thưởng Eureka và các giải thưởng khoa học công nghệ cấp quốc gia, quốc tế được tổ chức ở trong nước và ngoài nước.</li> </ul> <p><b>2. XÉT TUYỂN DỰA TRÊN ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ:</b> người đã tốt nghiệp hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp CTĐT trình độ đại học ngành</p>	<p>giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc gia; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển; Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba các nghề Cơ điện tử, Tự động hóa công nghiệp, Robot di động, Điện tử, Thiết kế và phát triển trang Web, Giải pháp phần mềm Công nghệ thông tin, Lắp ráp mạng thông tin, Thiết kế đồ họa, Quản trị hệ thống mạng CNTT trong kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế, nếu có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp, đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định của pháp luật; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ưu tiên xét tuyển vào tất cả các ngành: Thí sinh đạt giải các môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới</li> </ul>	<p>gắn với ngành đào tạo. Trường hợp bằng tốt cao đẳng do cơ sở giáo dục nước ngoài hoạt động hợp pháp tại Việt Nam hoặc cơ sở giáo dục hoạt động hợp pháp ở nước ngoài cấp thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</p>		

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
		<p>ngữ giảng dạy là ngôn ngữ của môn thi ngoại ngữ, được cơ quan có thẩm quyền công nhận văn bằng theo quy định hiện hành.</p> <p>- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài là Anh, Pháp, Nga, Đức, Trung, Nhật, Hàn.</p> <p>- Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên mà chương trình giảng dạy bằng ngôn ngữ nước ngoài (gồm các môn thuộc kiến thức cơ sở ngành; kiến thức chuyên ngành; kiến thức bổ trợ và luận văn/đề án/khóa luận) được Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc ĐHQG-HCM công nhận.</p> <p>- Một trong các chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương bậc 4 trở lên theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam được Bộ Giáo</p>	<p>phù hợp với ngành đăng ký xét tuyển và thỏa một trong những điều sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tốt nghiệp các chương trình đạt chuẩn kiểm định hoặc đánh giá theo các bộ tiêu chuẩn khu vực và quốc tế như AUN-QA, AACSB, ACBSP, ABET, EUR-ACE, FIBAA, CTI.</li> <li>• Tốt nghiệp chính quy từ các cơ sở đào tạo đạt chuẩn kiểm định hoặc đánh giá theo các bộ tiêu chuẩn khu vực và quốc tế như AUN-QA, HCERES có điểm trung bình tích lũy từ 7.0 điểm trở lên (theo thang điểm 10);</li> <li>• Tốt nghiệp chương trình kỹ sư tài năng, cử nhân tài năng của ĐHQG-HCM;</li> <li>• Tốt nghiệp chương trình tiên tiến theo Đề án của Bộ Giáo dục và Đào tạo ở một số trường đại học của Việt Nam, có điểm trung bình tích lũy từ 7.0 điểm trở lên (theo thang điểm 10);</li> </ul>	<p>thời điểm xét tuyển; Thí sinh đạt giải trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia đã tốt nghiệp THPT; thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;</p> <p>- Xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT – Mã phương thức 303 (Ưu tiên xét tuyển thẳng thí sinh giỏi nhất trường THPT năm 2023 (theo quy định ĐHQG-HCM))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Đối tượng: Áp dụng cho tất cả các trường THPT trên cả nước (bao gồm trường Tiểu học-THCS-THPT, trường THCS-THPT và trường THPT, không bao gồm Trung tâm Giáo dục thường xuyên).</li> <li>• Điều kiện: Hiệu trưởng/Ban Giám hiệu giới thiệu 01 thí sinh giỏi nhất trường THPT theo các tiêu chí sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Đảm bảo 02 tiêu chí chính: Học lực Giỏi và hạnh kiểm Tốt trong 3 năm THPT Và có điểm trung bình cộng 3 năm THPT thuộc nhóm 3 học sinh cao nhất.</li> </ul> </li> </ul>		

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
	<p>đục và Đào tạo và ĐHQG-HCM công nhận tại Phụ lục V. Các chứng chỉ này có thời hạn 2 năm tính từ ngày cấp chứng chỉ đến ngày đăng ký dự tuyển.</p> <p>- Người dự tuyển là công dân nước ngoài, lưu học sinh Hiệp định (là người nước ngoài được tiếp nhận học tập tại Việt Nam và được Chính phủ Việt Nam cấp học bổng theo các điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên) nếu đăng ký theo học các chương trình đào tạo bằng ngôn ngữ tiếng Việt phải đạt trình độ tiếng Việt tối thiểu từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài (đơn vị được tổ chức đánh giá năng lực tiếng Việt gồm: các cơ sở giáo dục đại học có đào tạo ngành Văn học, Sư phạm Ngữ văn, Tiếng</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tốt nghiệp chính quy ngành phù hợp với ngành đăng ký xét tuyển loại giỏi có điểm trung bình tích lũy từ 8.0 điểm trở lên (theo thang điểm 10);</li> <li>Sinh viên các ngành đào tạo liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ của ĐHQG-HCM;</li> <li>Người tốt nghiệp đại học có chứng chỉ quốc tế GMAT (Graduate Management Admission Test), GRE (The Graduate Record Examination) hoặc đạt kỳ thi đánh giá năng lực sau đại học của ĐHQG-HCM còn trong thời gian hiệu lực;</li> <li>Người nước ngoài.</li> </ul> <p><b>3. XÉT TUYỂN DỰA TRÊN ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ VÀ PHỎNG VẤN CHUYÊN MÔN:</b> người đã tốt nghiệp hoặc có quyết định công nhận tốt nghiệp trình độ đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành</p>	<p>+ Xét kết hợp giữa tuyển thẳng theo Đề án và các phương thức khác – Mã phương thức 302 (Ưu tiên xét tuyển theo quy định của ĐHQG-HCM</p> <p>-Tốt nghiệp THPT năm 2023.</p> <p>- Có hạnh kiểm tốt trong 3 năm lớp 10, lớp 11 và lớp 12 và đáp ứng một trong các điều kiện sau: Học sinh của <b>83</b> trường chuyên, năng khiếu của các trường đại học thuộc các tỉnh, thành trên toàn quốc đạt tối thiểu <b>2 năm học sinh giỏi</b> trong các năm học ở bậc THPT (lớp 10, 11, 12); Học sinh của <b>66</b> trường trung học phổ thông theo danh sách do ĐHQG- HCM công bố đạt <b>3 năm học sinh giỏi</b> ở bậc THPT (lớp 10, 11, 12); Là thành viên đội tuyển của trường hoặc tỉnh thành tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia môn Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ văn, Tiếng Anh, Tiếng Nhật.</p> <p>+ Ưu tiên xét tuyển thẳng theo Đề án của CSĐT – Mã phương thức 304 (Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy định của Trường ĐH.CNTT): Thí sinh đạt giải đặc biệt, giải 1, 2, 3 kỳ thi Olympic Tin học sinh viên Việt Nam/ Olympic</p>			

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
	<p>Việt và văn hóa Việt Nam; các đơn vị được cơ quan nhà nước có thẩm quyền giao nhiệm vụ đào tạo, bồi dưỡng tiếng Việt cho người nước ngoài) hoặc đã tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) mà chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Việt; đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai theo quy định ngoại ngữ của Trường (nếu có).</p> <p><b>2. Bài luận về hướng nghiên cứu:</b></p> <p>- Bài luận trình bày rõ ràng về hướng nghiên cứu, đề tài hoặc chủ đề nghiên cứu; tổng quan tình hình nghiên cứu liên quan; mục tiêu, nhiệm vụ và kết quả nghiên cứu dự kiến; kế hoạch học tập và nghiên cứu trong thời gian đào tạo; những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như sự</p>	<p>phù hợp với ngành dự tuyển không thuộc đối tượng xét tuyển thẳng và xét tuyển dựa trên đánh giá hồ sơ hoặc chưa trúng tuyển theo 2 phương thức trên.</p>	<p>phần mềm mã nguồn mở (Procon) năm 2021, 2022; Thí sinh đạt giải đặc biệt, giải 1, 2, 3 Kỳ thi “Lập trình Châu Á - ICPC Asia” (cấp quốc gia) năm 2021, 2022; Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba từ kỳ thi tháng trở lên trong cuộc thi “Đường lên đỉnh Olympia” năm 2021, 2022.</p> <p><b>Phương thức 2: Xét tuyển dựa trên điểm thi</b></p> <p>+ Thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy do CSĐT tự tổ chức để xét tuyển – Mã phương thức 401 (Kỳ thi đánh giá năng lực (ĐGNL) do ĐHQG-HCM tổ chức năm 2023)</p> <p>+ Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT – Mã phương thức 100 (Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023)</p> <p><b>- Phương thức 3: Xét tuyển dựa trên các chứng chỉ quốc tế uy tín</b></p> <p>+ Chỉ sử dụng chứng chỉ quốc tế để xét tuyển – Mã phương thức 408 - Có hạnh kiểm tốt và tối thiểu đạt danh hiệu học sinh khá (hoặc tương đương) trong các năm học THPT. - Có chứng chỉ quốc tế thỏa một trong những điều kiện sau: Chứng chỉ SAT có điểm từ 510 trở lên cho mỗi</p>			

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo										
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học								
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông						
		<p>chuẩn bị của người dự tuyển trong vấn đề hay lĩnh vực dự định nghiên cứu; lý do lựa chọn cơ sở đào tạo; đề xuất người hướng dẫn. Bài luận được trình bày tối đa 10 trang trên khổ A4 (Phụ lục II).</p> <p><b>3. Cán bộ hướng dẫn:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi nghiên cứu sinh có 01 hoặc 02 người hướng dẫn, trong đó có 01 người là cán bộ cơ hữu của cơ sở đào tạo trong ĐHQG-HCM hoặc có hợp đồng giảng dạy, nghiên cứu khoa học với Trường theo quy định của pháp luật, với thời hạn của hợp đồng phù hợp với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa của nghiên cứu sinh.</li> <li>- Trường hợp người dự tuyển đề nghị người hướng dẫn thuộc các cơ sở đào tạo khác, người dự tuyển phải xin ý kiến và phải được Hiệu trưởng</li> </ul>		<p>phần thi; Chứng chỉ ACT có điểm trung bình từ 21 trở lên; AS/A level có điểm từ C-A cho mỗi môn thi; Tú tài quốc tế (IB) có tổng điểm từ 21 trở lên; Các văn bằng, chứng chỉ quốc tế uy tín khác được Hội đồng tuyển sinh chấp thuận.</p> <p>+ Kết hợp kết quả học tập cấp THPT với chứng chỉ quốc tế để xét tuyển - Mã phương thức 410</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có hạnh kiểm tốt và tối thiểu đạt danh hiệu học sinh khá (hoặc tương đương) trong các năm học THPT.</li> <li>- Tổng điểm trung bình 3 năm THPT của 3 môn học trong tổ hợp xét tuyển thí sinh đăng ký lớn hơn hoặc bằng 24.</li> <li>- Có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế thỏa bảng sau:</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>IELTS</th> <th>TOEL IBT</th> <th>JLPT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 5.5</td> <td>≥ 60</td> <td>≥ N3</td> </tr> </tbody> </table>	IELTS	TOEL IBT	JLPT	≥ 5.5	≥ 60	≥ N3		
IELTS	TOEL IBT	JLPT										
≥ 5.5	≥ 60	≥ N3										

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
		<p>Trường Đại học Công nghệ Thông tin chấp nhận trước khi nộp hồ sơ dự tuyển. Tiêu chuẩn người hướng dẫn nghiên cứu sinh phải đáp ứng các quy định tại Phụ lục III.</p> <p>- Danh sách cán bộ khoa học và hướng nghiên cứu tham khảo tại website: <a href="https://sdh.uit.edu.vn/huong-nghien-cuu-cua-ncs">https://sdh.uit.edu.vn/huong-nghien-cuu-cua-ncs</a></p> <p><b>4. Thư giới thiệu:</b></p> <p>- Có hai thư giới thiệu của hai giảng viên hoặc nghiên cứu viên có chức danh giáo sư hoặc phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học hoặc học vị tiến sĩ cùng ngành với ngành dự tuyển.</p>		<p><b>- Phương thức 4: Xét tuyển theo tiêu chí riêng của chương trình liên kết với Đại học Birmingham City – Anh Quốc, do ĐH Birmingham City cấp bằng (không tính vào tổng chỉ tiêu)</b></p> <p><b>- Đối với Đề án tuyển chọn và phát triển sinh viên Tài năng</b> ngành Khoa học Máy tính và ngành An toàn Thông tin, <b>30 chỉ tiêu/ngành:</b> xét tuyển từ những sinh viên đã trúng tuyển vào hệ chính quy của Trường không phân biệt phương thức trúng tuyển, tiêu chí tuyển ưu tiên thí sinh có giải quốc tế, quốc gia về Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học. Bên cạnh đó, thí sinh phải viết 01 bài luận để trình bày về mục tiêu nghề nghiệp, định hướng phát triển bản thân trong tương lai khi đăng ký xét tuyển vào chương trình tài năng.</p>		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại	- Theo chuẩn đầu ra được thực hiện theo Quy chế giảng dạy môn ngoại ngữ tiếng Anh của ĐHQG-HCM. Có khả năng giao tiếp thành thạo với người nước ngoài, nghiên	- Theo chuẩn đầu ra của ĐHQG-HCM. có khả năng giao tiếp tiếng Anh, nghiên cứu, dịch thuật các tài liệu khoa học...	- Về kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp: được quy định trong từng chương trình đào tạo của ngành học , bậc học tương ứng. - Về kỹ năng mềm: tất cả sinh viên đại học được đào tạo một số kỹ năng mềm như	- Về kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp: được quy định trong từng chương trình đào tạo của ngành học , bậc học tương ứng. - Về kỹ năng mềm: tất cả sinh viên đại học được	- Về kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp: được quy định trong từng chương trình đào tạo của ngành học , bậc học tương ứng.

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
	ngữ đạt được	cứu và dịch thuật các tài liệu tiếng Anh.		<p>quản lý thời gian, kỹ năng giao tiếp,... trong chương trình học.</p> <p>- Về thái độ học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của Trường</li> <li>+ Thực hiện chương trình học tập và nghiên cứu khoa học trong thời gian quy định.</li> <li>+ Trung thực trong học tập, thi, kiểm tra và nghiên cứu khoa học.</li> <li>+ Đóng học phí đầy đủ và đúng thời gian quy định</li> <li>+ Tôn trọng giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên của Trường</li> </ul> <p>+ Không dùng bất cứ áp lực nào đối với giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên để có kết quả học tập, nghiên cứu khoa học theo ý muốn chủ quan.</p> <p>+ Thường xuyên theo dõi và cập nhật thông tin thông báo trên trang web của Trường</p> <p>+ Giữ gìn và bảo vệ tài sản của nhà Trường.</p> <p>- Về ngoại ngữ: Người học được được yêu cầu đạt chuẩn đầu ra theo quy định về giảng dạy và học tập ngoại ngữ của Trường.</p>	<p>đào tạo một số kỹ năng mềm như quản lý thời gian, kỹ năng giao tiếp,... trong chương trình học.</p> <p>- Về thái độ học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của Trường</li> <li>+ Thực hiện chương trình học tập và nghiên cứu khoa học trong thời gian quy định.</li> <li>+ Trung thực trong học tập, thi, kiểm tra và nghiên cứu khoa học.</li> <li>+ Đóng học phí đầy đủ và đúng thời gian quy định</li> <li>+ Tôn trọng giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên của Trường</li> </ul> <p>+ Không dùng bất cứ áp lực nào đối với giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên để có kết quả học tập, nghiên cứu khoa học theo ý muốn chủ quan.</p> <p>+ Thường xuyên theo dõi và cập nhật thông tin thông báo trên trang web của Trường</p> <p>+ Giữ gìn và bảo vệ tài sản của nhà Trường.</p>	<p>- Về kỹ năng mềm: tất cả sinh viên đại học được đào tạo một số kỹ năng mềm như quản lý thời gian, kỹ năng giao tiếp,... trong chương trình học.</p> <p>- Về thái độ học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của Trường</li> <li>+ Thực hiện chương trình học tập và nghiên cứu khoa học trong thời gian quy định.</li> <li>+ Trung thực trong học tập, thi, kiểm tra và nghiên cứu khoa học.</li> <li>+ Đóng học phí đầy đủ và đúng thời gian quy định</li> <li>+ Tôn trọng giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên của Trường</li> </ul> <p>+ Không dùng bất cứ áp lực nào đối với giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên để có kết quả học tập, nghiên cứu khoa học theo ý muốn chủ quan.</p>



TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
						<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Thường xuyên theo dõi và cập nhật thông tin thông báo trên trang web của Trường</li> <li>+ Giữ gìn và bảo vệ tài sản của nhà Trường.</li> <li>- Về ngoại ngữ: Người học được được yêu cầu đạt chuẩn đầu ra theo qui định về giảng dạy và học tập ngoại ngữ của Trường.</li> </ul>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo chuyên đề, seminar, hội nghị, hội thảo; tiếp xúc, trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước. Trong quá trình học tập, NCS được tham gia hoạt động chuyên môn, trợ giảng, nghiên cứu, hướng dẫn sinh viên thực tập hoặc NCKH tại Trường.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo chuyên đề, seminar, hội nghị, hội thảo; tiếp xúc, trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia, nhà khoa học trong và ngoài nước.</li> <li>- Chính sách hỗ trợ học bổng khuyến khích học tập, nghiên cứu khoa học</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mỗi lớp sinh hoạt của sinh viên có một cố vấn học tập, có nhiệm vụ tư vấn cho sinh viên về học tập, sinh hoạt.</li> <li>- Phòng Đào tạo hỗ trợ, tư vấn cho người học các vấn đề về học vụ.</li> <li>- Phòng công tác sinh viên hỗ trợ, tư vấn cho người học về các vấn đề sinh hoạt.</li> <li>- Dịch vụ dành cho sinh viên đa dạng và hầu hết đều có thể thực hiện qua online như: xem thông báo, đăng ký học phần, đăng ký bảng điểm/các loại giấy xác nhận sinh viên, xem điểm, xem học phí,....</li> <li>- Trường thường xuyên tổ chức các báo cáo chuyên đề, hội thảo để tạo điều kiện cho người học tiếp xúc, trao đổi kinh nghiệm với các chuyên gia trong và ngoài nước</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng Đào tạo hỗ trợ, tư vấn cho người học các vấn đề về học vụ.</li> <li>- Người học có thể kết nối, thảo luận với nhau thông qua diễn đàn.</li> <li>- Lãnh đạo nhà Trường luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin như: diễn đàn, hộp thư góp ý, email,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng Đào tạo hỗ trợ, tư vấn cho người học các vấn đề về học vụ.</li> <li>- Người học có thể kết nối, thảo luận với nhau thông qua diễn đàn.</li> <li>- Lãnh đạo nhà Trường luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin như: diễn đàn, hộp thư góp ý, email,...</li> </ul>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trường thường xuyên tổ chức các khóa huấn luyện kỹ năng mềm, các đợt tham quan, kiến tập,....</li> <li>- Có nhiều câu lạc bộ sinh viên hoạt động thường xuyên hiệu quả: CLB tiếng Anh, CLB võ thuật,...</li> <li>- Người học có thể kết nối, thảo luận với nhau thông qua diễn đàn.</li> <li>- Lãnh đạo nhà Trường luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin như: diễn đàn, hộp thư góp ý, email,...</li> </ul>		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Các ngành đào tạo hiện nay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoa học Máy tính.</li> <li>- Công nghệ Thông tin</li> <li>- Công nghệ Thông tin</li> </ul>	<p>Các ngành đào tạo hiện nay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khoa học Máy tính.</li> <li>- Công nghệ Thông tin</li> <li>- Hệ thống Thông tin</li> <li>- An toàn Thông tin(tuyển sinh đợt 2 năm 2020).</li> </ul>	<p>Các ngành đào tạo hiện nay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Khoa học máy tính</li> <li>- Trí tuệ nhân tạo</li> <li>- Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu</li> <li>- Kỹ thuật phần mềm</li> <li>- Hệ thống thông tin</li> <li>- Hệ thống thông tin (tiên tiến)</li> <li>- Thương mại điện tử</li> <li>- Công nghệ thông tin</li> <li>- Công nghệ thông tin (Việt Nhật)</li> <li>- Khoa học dữ liệu</li> <li>- An toàn thông tin</li> <li>- Kỹ thuật máy tính</li> <li>- Kỹ thuật máy tính (chuyên ngành Thiết kế Vi mạch)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin</li> </ul>

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
				<ul style="list-style-type: none"> <li>-Kỹ thuật máy tính (chuyên ngành hệ thống nhúng và IoT)</li> <li>-Khoa học máy tính (Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City do Đại học Birmingham City cấp bằng)</li> <li>-Mạng máy tính và An toàn thông tin (Chương trình liên kết với Đại học Birmingham City do Đại học Birmingham City cấp bằng)</li> </ul>		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	-Sau khi tốt nghiệp tiến sĩ học viên có thể tiếp tục tự nghiên cứu, hướng dẫn học viên làm luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ và có thể học tiếp nghiên cứu ở bậc cao hơn tại các trường quốc tế.	-Sau khi tốt nghiệp thạc sĩ học viên có thể tiếp tục tự nghiên cứu và có thể học tiếp làm nghiên cứu sinh tại Trường hoặc các trường quốc tế.	-Sau khi tốt nghiệp đại học sinh viên có thể tiếp tục học cao học và nghiên cứu sinh tại Trường hoặc chuyên tiếp đến các trường quốc tế	- Sau khi tốt nghiệp đại học sinh viên có thể tiếp tục học cao học và nghiên cứu sinh tại Trường hoặc chuyên tiếp đến các trường quốc tế	- Sau khi tốt nghiệp đại học VB2/ liên thông đại học, sinh viên có thể tiếp tục học cao học và nghiên cứu sinh tại Trường hoặc chuyên tiếp đến các trường quốc tế
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	-Tham gia công tác giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường Đại học, Cao Đẳng, các Viện, Trung tâm nghiên cứu về IT hoặc ứng dụng IT, các cơ quan, đơn vị đang nghiên cứu và hoạt động trong lĩnh vực IT; Chủ trì các nhóm nghiên cứu, triển khai về IT hoặc ứng dụng IT. Giữ vị trí chủ chốt trong các công ty phần mềm, phần cứng, đặc biệt là các bộ phận R&D	-Tham gia công tác giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường Đại học, Cao Đẳng, các Viện, Trung tâm nghiên cứu về IT hoặc ứng dụng IT, các cơ quan, đơn vị đang nghiên cứu và hoạt động trong lĩnh vực IT; Tham gia hoặc chủ trì các nhóm nghiên cứu, triển khai về IT hoặc ứng dụng IT. Giữ vị trí chủ chốt trong các công ty phần mềm, phần cứng, đặc biệt là các bộ phận R&D có khả năng xây	-Sinh viên tốt nghiệp đại học có thể làm việc tại các cơ quan, công ty hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin (về phần mềm, phần cứng) hoặc các phòng quản lý công nghệ thông tin của các cơ quan, công ty hoạt động trong các lĩnh vực khác.  -Sinh viên, học viên tốt nghiệp của Trường có tư duy logic và toán học khá tốt, do đó có thể làm các công việc đòi hỏi tư duy logic và toán học.  -Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp cụ thể của từng ngành được ghi rõ trong chương	-Sinh viên tốt nghiệp đại học có thể làm việc tại các cơ quan, công ty hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin (về phần mềm, phần cứng) hoặc các phòng quản lý công nghệ thông tin của các cơ quan, công ty hoạt động trong các lĩnh vực khác.	-Sinh viên tốt nghiệp đại học có thể làm việc tại các cơ quan, công ty hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin (về phần mềm, phần cứng) hoặc các phòng quản lý công nghệ thông tin của các cơ quan, công ty hoạt động trong các lĩnh vực khác.

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Từ xa	VB 2 (CQ), liên thông
			dựng kế hoạch, lập dự án, tổ chức, điều hành và quản lý các dự án CNTT, có khả năng phát triển nghiên cứu sâu ở trình độ Tiến sĩ.	trình đào tạo của ngành học, bậc học tương ứng.		