

**THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2017-2018**

**Ngành: Kỹ Thuật Điều Khiển và Tự Động Hoá, Mã ngành: 62 52 02 16**

TT	Nội dung	Trình độ: Tiến sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	<p>1. Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc có bằng thạc sĩ;</p> <p>2. Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỹ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>3. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:</p> <p>a) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a hoặc điểm b có ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương theo quy định tại điểm c khoản này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).</p> <p>4. Người dự tuyển là công dân nước ngoài phải có trình độ tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ theo quy định cụ thể của cơ sở đào tạo.</p> <p>5. Đạt đủ điều kiện về kinh nghiệm quản lý và thâm niên công tác theo yêu cầu cụ thể của từng ngành dự tuyển do thủ trưởng cơ sở đào tạo quy định.</p>
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng học: Trường Đại học Cần thơ được trang bị 11 phòng học đa phương tiện với các thiết bị nghe nhìn, máy chiếu, projector, Tivi LCD, Ampli, Micro, máy tính,...</li> <li>- Thư viện: Trung tâm học liệu Trường và Thư viện của Khoa, tủ sách Bộ môn. Thư viện chuyên ngành của Khoa công nghệ với phòng đọc rộng rãi thoáng mát, hiện đang có gần 12.000 đầu sách, tạp chí khoa học chuyên ngành, trong đó có khoảng 1.200 đầu sách ngoại văn.</li> <li>- Phòng thí nghiệm: Khoa Công nghệ hiện có tổng cộng 58 phòng Thí nghiệm, thực hành trải đều ở tất cả các bộ môn. Trong đó có 37 phòng thí nghiệm, thực hành được trang bị, nâng cấp mới trong khoảng thời</li> </ul>

		gian từ 2013 đến nay. Bên cạnh đó, Khoa cũng có các phòng học dành riêng cho cao học, nghiên cứu sinh, hội trường, phòng seminar chuyên ngành,...
III	Đội ngũ giảng viên	<b>PGS: 02; TS: 06</b>
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NCS được cấp mã số NCS, thẻ NCS, tài khoản thư điện tử.</li> <li>- Chương trình đào tạo, tóm tắt học phần, đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường, Khoa, Bộ môn; Thư viện có đầy đủ giáo trình, bài giảng, sách, tài liệu tham khảo liên quan đến môn học, chuyên đề, đề tài nghiên cứu của NCS.</li> <li>- Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu.</li> </ul>
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc, có ý thức kỷ luật và tác phong nhanh nhẹn; có khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm.</li> <li>- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.</li> <li>- Tham gia hoạt động trợ giảng, nghiên cứu, sinh hoạt chuyên môn, tham dự các báo cáo chuyên đề, thuyết trình đề tài có liên quan đến chuyên ngành đào tạo.</li> </ul>
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức tiên tiến, chuyên sâu ở vị trí hàng đầu của lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; kiến thức cốt lõi, nền tảng thuộc lĩnh vực chuyên ngành đào tạo;</li> <li>- Có kiến thức tổ chức nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ mới;</li> <li>- Có kiến thức về quản trị tổ chức;</li> </ul> <p><b>Kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kỹ năng làm chủ các lý thuyết khoa học, phương pháp, công cụ phục vụ nghiên cứu và phát triển;</li> <li>- Có kỹ năng tổng hợp, làm giàu và bổ sung tri thức chuyên môn; kỹ năng suy luận phân tích các vấn đề khoa học và đưa ra những hướng xử lý một cách sáng tạo, độc đáo;</li> <li>- Có kỹ năng quản lý, điều hành chuyên môn trong nghiên cứu và phát triển;</li> <li>- Có kỹ năng tham gia thảo luận trong nước và quốc tế thuộc ngành hoặc lĩnh vực nghiên cứu và phổ biến các kết quả nghiên cứu;</li> </ul> <p><b>Ngoại ngữ:</b> Có chứng chỉ ngoại ngữ TOELF iBT từ 45 trở lên hoặc IELTS từ 5.0 trở lên hoặc tương đương.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Các Viện, Trường, Trung tâm nghiên cứu, các công ty hay các đơn vị nghiên cứu và chế tạo có hoạt động liên quan đến lĩnh vực Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá.

*Cần Thơ, ngày 03 tháng 05 năm 2018*