



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 2019 – 2020



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Người dự tuyển trình độ tiến sĩ cần thỏa điều kiện về văn bằng và bài báo khoa học như sau:</p> <p>1. Điều kiện văn bằng: thỏa 1 trong các điều kiện văn bằng sau</p> <ul style="list-style-type: none">a. Có bằng thạc sĩ (thuộc phương thức có thực hiện luận văn) hoặc tốt nghiệp đại học chính qui loại giỏi có điểm trung bình tích lũy từ 8.0 điểm trở lên (thang điểm 10) đúng ngành hay ngành phù hợp với ngành đăng ký dự tuyểnb. Có bằng thạc sĩ ngành gần với ngành dự tuyển và phải học bổ sung kiến thức. Trường hợp này người dự tuyển phải được xét môn học BTKT trước khi dự tuyển- <i>phụ lục 2</i>c. Có bằng thạc sĩ (thuộc phương thức không thực hiện luận văn) hoặc tốt nghiệp đại học chính qui loại khá có điểm trung bình tích lũy từ 7.5 điểm trở lên (thang điểm 10) đúng ngành hay ngành phù hợp với ngành đăng ký dự tuyển. <p>2. Bài báo khoa học</p> <ul style="list-style-type: none">a. <i>Người dự tuyển thuộc đối tượng 1.a và 1.b nêu trên</i>	<p>Người dự tuyển trình độ thạc sĩ cần thỏa 1 trong các điều kiện về văn bằng tốt nghiệp như sau:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Có bằng tốt nghiệp đại học đúng ngành hay ngành phù hợp thì được dự thi vào các ngành cao học tương ứng mà không cần học bổ túc kiến thức trước khi dự thib. Có bằng tốt nghiệp đại học ngành gần với ngành dự thi và phải học bổ sung kiến thức cùng với chương trình đại học sau khi trúng tuyển và trước khi tốt nghiệp thạc sĩ. Trường hợp này thí sinh phải được xét môn học BTKT trước khi dự tuyển.c. Có bằng tốt nghiệp đại học ngành khác với ngành dự thi và phải học chuyên đổi ngành trước khi dự thi. Trường hợp này thí sinh phải được xét môn chuyên đổi, đăng ký học và thi đạt các môn chuyên đổi.

NV

		<p>phải có ít nhất 1 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỳ 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>b. Người dự tuyển thuộc đối tượng 1.c nêu trên phải có ít nhất 01 công bố khoa học chuyên ngành thuộc danh mục được Hội đồng chức danh Giáo sư nhà nước qui định và có ít nhất 1 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỳ 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>	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - NCS sẽ có khả năng tự nghiên cứu, khả năng làm việc độc lập, làm việc theo nhóm; Đáp ứng yêu cầu cung cấp nguồn lực chuyên gia theo lĩnh vực ngành, nghề. - NCS sau khi tốt nghiệp có đủ năng lực nghiên cứu, giảng dạy các chương trình đào tạo trong nước và quốc tế; tham gia hội nghị, hội thảo khoa học trong nước và quốc tế <p>Mục tiêu kiến thức từng ngành xem tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/chuan-dau-ra-sau-dai-hoc/</p> <p>- NCS đạt trình độ ngoại ngữ tối thiểu cấp độ B2 theo khung năng lực ngoại ngữ Châu Âu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên cập nhật được kiến thức chuyên môn sâu trong lĩnh vực khoa học tự nhiên; đạt yêu cầu nguồn nhân lực trình độ cao của xã hội; - Học viên có khả năng tự học, tự nghiên cứu. <p>Mục tiêu kiến thức từng ngành xem tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/chuan-dau-ra-sau-dai-hoc/</p> <p>- Học viên đạt tối thiểu bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (tương đương B1 theo CEFR)</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Kênh điện tử: Fanpage; website; email. * website: https://sdh.hcmus.edu.vn/ * fanpage: https://www.facebook.com/ogs.hcmus/ * email: dtsaudaihoc@hcmus.edu.vn - Đội ngũ hỗ trợ học vụ, hỗ trợ chuyên môn trực tiếp và trực tuyến. - Ban hành các văn bản hướng dẫn học vụ liên quan (phát trực tiếp và công khai trên website tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/quy-dinh-cua-truong-dhkhtn/ 	<ul style="list-style-type: none"> - Kênh điện tử: Fanpage; website; email. * website: https://sdh.hcmus.edu.vn/ * fanpage: https://www.facebook.com/ogs.hcmus/ * email: dtsaudaihoc@hcmus.edu.vn - Đội ngũ hỗ trợ học vụ, hỗ trợ chuyên môn trực tiếp và trực tuyến. - Ban hành các văn bản hướng dẫn học vụ liên quan (phát trực tiếp và công khai trên website tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/quy-dinh-cua-truong-dhkhtn/

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình chính quy, tổng số tín chỉ tối thiểu 90 tín chỉ - Khung chương trình chi tiết từng ngành tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/khung-chuong-trinh-cac-hoc-phan-tien-si/ 	<ul style="list-style-type: none"> - Chương trình chính quy, tổng số tín chỉ tối thiểu 60 tín chỉ - Khung chương trình chi tiết từng ngành: https://sdh.hcmus.edu.vn/khung-chuong-trinh-dao-tao-cao-hoc-cac-chuyen-nganh/
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none"> - NCS có khả năng tự đào tạo, nâng cao và mở rộng năng lực chuyên môn - NCS đáp ứng được yêu cầu tuyển dụng nghiên cứu, hậu tiến sĩ ở các đơn vị trong và ngoài nước - Khả năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường cụ thể từng ngành xem tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/chuan-dau-ra-sau-dai-hoc/ 	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên có khả năng học tiếp bậc tiến sĩ trong và ngoài nước - Học viên có khả năng học các khóa đào tạo kỹ năng chuyên nghiệp trong lĩnh vực chuyên môn - Khả năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường cụ thể từng ngành xem tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/chuan-dau-ra-sau-dai-hoc/
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - NCS có thể đảm nhiệm vai trò chủ chốt trong các công tác nghiên cứu, giảng dạy tại các Trường Đại học, Viện nghiên cứu; Đảm nhiệm công tác quản lý chuyên môn trong các Sở Khoa học, Cơ quan, ban ngành chức năng liên quan; - Đảm nhiệm các vị trí chủ chốt trong nghiên cứu phát triển sản phẩm như trưởng/ phó phòng RD tại các công ty, nhà máy, phân xưởng sản xuất có liên quan đến chuyên môn được đào tạo - Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp cụ thể từng ngành xem tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/chuan-dau-ra-sau-dai-hoc/ 	<ul style="list-style-type: none"> - Học viên có thể làm việc trong các cơ sở đào tạo, nghiên cứu như Trường Đại học, Trung học chuyên nghiệp, trung học cơ sở, Viện nghiên cứu; Đảm nhiệm công tác quản lý chuyên môn trong các cơ quan, ban ngành chức năng liên quan; - Đảm nhiệm công tác chuyên môn, kỹ thuật hay nghiên cứu phát triển sản phẩm trong các công ty, nhà máy, phân xưởng sản xuất có liên quan đến chuyên môn được đào tạo; Đảm nhiệm công tác kỹ thuật - Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp cụ thể từng ngành xem tại link: https://sdh.hcmus.edu.vn/chuan-dau-ra-sau-dai-hoc/



N