

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
năm học 2022-2023

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo đúng quy định tuyển sinh hiện hành của Trường ĐHKHCNHN.	Theo đúng quy định tuyển sinh hiện hành của Trường ĐHKHCNHN.	Theo đúng quy định tuyển sinh hiện hành của Trường ĐHKHCNHN.				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	- Chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ tại Trường USTH được xây dựng với triết lý: nhà khoa học là một bộ phận tinh hoa của xã hội. Các nghiên cứu sinh được đào tạo để có khả năng nghiên cứu và sáng tạo	- Đáp ứng Khung trình độ quốc gia ban hành theo Quyết định số 1982/QĐ-TTg ngày 18/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ - Theo đúng quy chế đào tạo thạc sĩ ban hành kèm theo Quyết định số	- Đáp ứng Khung trình độ quốc gia ban hành theo Quyết định số 1982/QĐ-TTg ngày 18/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ - Theo đúng quy chế đào tạo đại học ban hành kèm theo Quyết định số				

		ra các giá trị mới phục vụ sự phát triển của xã hội và cộng đồng. - Luận án Tiến sĩ phải viết bằng tiếng Anh.	392/QĐ-ĐHKHCN ngày 14/8/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.	627/QĐ-ĐHKHCN ngày 10/9/2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	Các chính sách học bổng khuyến khích học tập; chế độ miễn, giảm học phí cho đối tượng chính sách. Ký hợp đồng lao động/thuê khoán chuyên môn đảm bảo quyền lợi về Bảo hiểm y tế, Bảo hiểm xã hội cho NCS; Nhiều chính sách hỗ trợ NCS tham gia giảng dạy, trợ giảng, coi thi. Tạo điều kiện cho NCS tham gia NCKH, các chương trình hội thảo khoa học trong và ngoài nước...	Chính sách học bổng khuyến khích học tập; chế độ miễn, giảm học phí cho đối tượng chính sách. Tạo điều kiện cho học viên tham gia hoạt động NCKH, các chương trình hội thảo khoa học trong và ngoài nước, thực tập năm 1 và thực tập cuối khóa ... Tham gia các hoạt động văn hóa, thể dục, thể thao, hoạt động Câu lạc bộ của Trường ...	Chính sách học bổng khuyến khích học tập; chế độ miễn, giảm học phí cho đối tượng chính sách. Tạo điều kiện cho sinh viên tham gia các hoạt động NCKH, các chương trình hội thảo trong và ngoài nước. Kết nối và cung cấp cho sinh viên các chương trình trao đổi văn hóa, trao đổi tín chỉ ở các nước Châu Âu. Tổ chức các chương trình tham quan thực tế tại doanh nghiệp, viện nghiên cứu. Chương trình thực tập cuối khóa từ 3-> 6 tháng có tính tín chỉ tại doanh nghiệp, viện nghiên cứu trong và ngoài nước. Khuyến khích và tạo điều kiện cho sinh viên tham				



				gia các hoạt động văn hóa, thể dục, thể thao, hoạt động Câu lạc bộ của Trường, các buổi workshop đào tạo kỹ năng ...				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<ol style="list-style-type: none"> 1. Công nghệ Sinh học nông, y, dược 2. Công nghệ thông tin và Truyền thông 3. Nước - Môi trường - Hải dương học 4. Khoa học vật liệu tiên tiến và Công nghệ Nano 5. Khoa học Vũ trụ và Ứng dụng 6. Năng lượng 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Công nghệ sinh học: Thực vật - Y sinh - Dược học 2. Công nghệ thông tin - Truyền thông 3. Khoa học Môi trường Ứng dụng 4. Khoa học vật liệu tiên tiến và Công nghệ Nano 5. Vũ trụ: Viễn thám - Vật lý Thiên văn - Công nghệ Vệ tinh 	<ol style="list-style-type: none"> 1. An toàn thông tin 2. Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử 3. Công nghệ sinh học – Phát triển thuốc 4. Công nghệ thông tin – Truyền thông 5. Hóa học 6. Khoa học dữ liệu 7. Khoa học Môi trường Ứng dụng 8. Khoa học và Công nghệ thực phẩm 9. Khoa học và Công nghệ y khoa 10. Khoa học vật liệu tiên tiến và Công nghệ Nano 11. Khoa học Vũ trụ và Công nghệ Vệ tinh 12. Kỹ thuật điện và Năng lượng tái tạo 13. Kỹ thuật Hàng không 				

				14. Kỹ thuật ô tô 15. Toán ứng dụng 16. Vật lý kỹ thuật – Điện tử				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	- Tham gia các chương trình đào tạo sau tiến sĩ trong và ngoài nước. - Tham gia hoặc chủ trì các đề tài nghiên cứu trong và ngoài nước.	- Có khả năng tiếp tục học chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ. - Tham gia các đề tài nghiên cứu trong và ngoài nước.	- Có khả năng tiếp tục học chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ. - Tham gia các khóa học nâng cao trình độ trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Nghiên cứu viên, giảng viên, ...	Nghiên cứu viên, giảng viên, nhân viên, ...	Nghiên cứu viên, nhân viên, ...				

Hà Nội, ngày 02 tháng 10 năm 2023 

HIỆU TRƯỞNG

Đinh Thị Mai Thanh

