

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo cho năm học 2024-2025

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		
Sinh lý học thực vật								
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Văn bằng: Người dự tuyển cần thoả mãn một trong các điều kiện sau: Có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng (thạc sĩ sinh lý học thực vật, thạc sĩ sinh học thực nghiệm hướng nghiên cứu sinh lý học thực vật) hoặc phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển. Có bằng thạc sĩ chuyên ngành gần (thạc sĩ Sinh học thực nghiệm hướng hóa sinh học hoặc hướng sinh lý người và động vật; thạc sĩ thực vật học; thạc sĩ động vật học; thạc sĩ sinh thái học và thạc sĩ nông học,...) và có bằng tốt nghiệp ĐH chính quy ngành đúng hoặc ngành phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển. Có bằng thạc sĩ chuyên ngành khác với điểm học tập trung bình toàn khóa từ 7,0 trở lên (thang điểm 10) và có bằng tốt nghiệp ĐH ngành đúng hoặc ngành phù hợp với ngành đăng ký dự tuyển. Có bằng tốt nghiệp ĐH hệ chính quy đạt loại khá trở lên, ngành phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</p> <p>2. Kinh nghiệm nghiên cứu khoa học Người dự tuyển phải có ít nhất 01 bài báo khoa học đã công bố (hoặc có xác nhận đăng) trên các tạp chí có chỉ số ISSN hoặc toàn văn tại kỳ yếu Hội nghị, Hội thảo cấp quốc gia với nội dung phù hợp với đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu đăng kí xét tuyển đã được công bố trước khi nộp hồ sơ dự tuyển.</p> <p>3. Bài luận về vấn đề dự định nghiên cứu</p> <p>4. Thư giới thiệu Hai thư giới thiệu của hai nhà khoa học có chức danh khoa học (giáo sư, phó giáo sư) hoặc tiến sĩ cùng chuyên ngành, hoặc một thư giới thiệu của một nhà khoa học có chức danh khoa học hoặc học vị tiến sĩ cùng chuyên ngành và một thư giới thiệu của thủ trưởng cơ quan công tác của thí sinh. Những người giới thiệu này cần có ít nhất 06 tháng cùng công tác hoặc hoạt động chuyên môn với thí sinh. Thư giới thiệu phải có những nhận xét, đánh giá về năng lực và phẩm chất của người dự tuyển.</p> <p>5. Ngoại ngữ</p>						

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		
		<p>Người dự tuyển phải đáp ứng một trong các yêu cầu về ngoại ngữ như sau: Có bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ được đào tạo ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng là Tiếng Anh Có bằng tốt nghiệp đại học ngành Tiếng Anh. Có một trong các chứng chỉ Tiếng Anh tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam hoặc cấp độ B1 Khung Châu Âu chung do một trung tâm khảo thí quốc tế cấp: IELTS 4.5; TOEFL PBT 450, CBT 133, iBT 45; TOEIC 450; Cambridge Exam Preliminary PET; BEC Business Preliminary; BULATS 40 trở lên, trong thời hạn 2 năm kể từ ngày cấp. Chứng chỉ Tiếng Anh xác nhận trình độ dự tuyển NCS tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam hoặc cấp độ B1 Khung Châu Âu chung do Trường ĐHSP Hà Nội 2 (hoặc các trường đại học trong nước có đào tạo ngành Tiếng Anh trình độ đại học) cấp, trong thời hạn 2 năm kể từ ngày cấp.</p> <p>6. Cam kết thực hiện các nghĩa vụ học tập, nghiên cứu và chế độ tài chính.</p> <p>7. Đủ sức khỏe và không bị truy cứu trách nhiệm hình sự.</p>						
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Người học phải có mục tiêu, động cơ học tập rõ ràng, luôn tích cực, chủ động sáng tạo trong quá trình học tập;- Có thái độ nghiêm túc, trung thực trong học tập, thi cử và nghiên cứu khoa học.- Tôn trọng nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên của nhà trường- Nghiêm túc chấp hành mọi nội quy, quy định của Nhà trường, Bộ Giáo dục và Đào tạo- Có trình độ chuyên môn sâu, có khả năng nghiên cứu và lãnh đạo nhóm nghiên cứu trong các lĩnh vực của chuyên ngành, có tư duy khoa học, có khả năng tiếp cận và giải quyết các vấn đề khoa học của chuyên ngành, có khả năng trình bày và giới thiệu các nội dung khoa học.- Có khả năng tham gia đào tạo với chất lượng cao các bậc đại học và sau đại học ở các trường Đại học, Cao đẳng và tham gia nghiên cứu ở các viện khoa học.- Có năng lực phối hợp với các nhà khoa học trong cơ quan trong nước và Quốc tế trong nghiên cứu khoa học.- Đạt trình độ Tiếng Anh tương đương cấp độ B2 khung châu Âu trở lên.</p>						
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<p>- Được thông tin đầy đủ về chương trình đào tạo toàn khóa, đề cương chi tiết các học phần trong chương trình, kế hoạch học tập, kiểm tra, thi, thi lại; thời gian tổ chức seminar, bảo vệ luận án và các quy định khác.- Tham gia báo cáo tại hội nghị khoa học (trong nước hoặc quốc tế)- Tham gia giảng dạy, hướng dẫn thực tập, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đại học - NCS được sử dụng miễn phí máy tính công, được tiếp cận các nguồn tài liệu, sử dụng các dịch vụ của thư viện, các trang thiết bị thí nghiệm phục vụ cho học tập, nghiên cứu khoa học và thực hiện luận án; Sử dụng kí túc xá.</p>						

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiên 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		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện							
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Là chuyên gia trong lĩnh vực sinh học nói chung và chuyên ngành sinh lý học thực vật nói riêng, có thể độc lập sáng tạo, phát hiện và giải quyết các vấn đề mới, có ý - Có thể đảm nhiệm tốt vị trí việc làm là giảng viên, nghiên cứu viên, chuyên gia, cố vấn... làm việc tại các cơ sở nghiên cứu, các trường phổ thông, các trường cao đẳng, dạy nghề; các cơ sở đào tạo đại học và sau đại học; các cơ quan quản lý nhà nước;						
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	Sau khi tốt nghiệp nghiên cứu sinh không chỉ đáp ứng tốt công việc giảng dạy, nghiên cứu sinh học, đặc biệt là sinh lý học thực vật tại các cơ sở nghiên cứu, các trường Đại học, Cao đẳng.... Đảm nhiệm tốt vị trí chuyên gia, nhà nghiên cứu thuộc lĩnh vực sinh học, sinh lý học thực vật; nông nghiệp công nghệ cao.						
Sinh lý học thực vật (Áp dụng từ năm học 2021-2022)								
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Đối tượng là công dân nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam hoặc người nước ngoài có nhu cầu học tiên sĩ tại Việt Nam đáp ứng được những điều kiện sau:</p> <p>1. Văn bằng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng thạc sĩ chuyên ngành đúng, chuyên ngành phù hợp hoặc chuyên ngành gần với chuyên ngành Sinh lý học thực vật. - Có bằng thạc sĩ chuyên ngành khác và có bằng tốt nghiệp đại học đúng ngành hoặc ngành phù hợp với chuyên ngành Sinh lý học thực vật. - Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy ngành đúng hoặc ngành phù hợp với chuyên ngành Sinh lý học thực vật đạt loại giỏi. <p>2. Kinh nghiệm nghiên cứu khoa học</p> <p>Người dự tuyển phải là tác giả của 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</p> <p>3. Trình độ ngoại ngữ</p> <p>3.1. 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 bằng 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</p>						

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		
		<p>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 khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại điểm b khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành 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 mục c 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 được 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>3.2. Người dự tuyển là công dân nước ngoài có trình độ Tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài.</p>						
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu chung: Đào tạo tiến sĩ chuyên ngành Sinh lý học thực vật có trình độ cao về lý thuyết và ứng dụng kiến thức chuyên ngành, có năng lực nghiên cứu độc lập, sáng tạo, phát triển tri thức, kỹ thuật mới, hướng dẫn nghiên cứu khoa học và hoạt động chuyên môn liên quan đến chuyên ngành. Đáp ứng yêu cầu cao trong các cơ sở nghiên cứu và ứng dụng chuyên ngành ở các cơ sở công tác.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể M1: Có kiến thức nền tảng liên ngành và kiến thức chuyên sâu, tiên tiến về sinh lý học thực vật để giải thích có cơ sở khoa học các thành tựu khoa học, kỹ thuật liên quan đến chuyên ngành sinh lý học thực vật.</p> <p>M2: Có năng lực phân tích, tổng hợp lý thuyết, thực tiễn để phát hiện, đề xuất, xây dựng hướng nghiên cứu phát triển tri thức hay ứng dụng vào thực tiễn sản xuất.</p> <p>M3: Có năng lực nghiên cứu độc lập, hướng dẫn, quản lý nhóm nghiên cứu và công bố, phổ biến kết quả nghiên cứu trên các tạp chí, sách chuyên ngành và ứng dụng kết quả nghiên cứu vào giảng dạy và sản xuất.</p> <p>M4: Có năng lực phản biện và phối hợp nghiên cứu khoa học với các nhà khoa học ở trong và ngoài nước.</p> <p>3. Chuẩn đầu ra</p>						

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		
		<p>C1: Vận dụng được hệ thống kiến thức liên ngành, chuyên sâu, tiên tiến và toàn diện thuộc lĩnh vực Sinh lý học thực vật trong nghiên cứu, thuyết trình.</p> <p>C2: Vận dụng được các phương pháp nghiên cứu cơ bản trong sinh học nói chung và phương pháp nghiên cứu sinh lý học thực vật nói riêng để thực hiện có hiệu quả các nghiên cứu về sinh lý học thực vật.</p> <p>C3: Tổng hợp được các hướng nghiên cứu chuyên ngành để xác định nhóm nghiên cứu phù hợp cho bản thân hoặc cho nhóm nghiên cứu và quản lý được nhóm nghiên cứu có hiệu quả.</p> <p>C4: Đã công bố tối thiểu 02 bài báo về kết quả nghiên cứu của luận án trong đó có 01 bài đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục các tạp chí ISI-Scopus hoặc đã công bố tối thiểu 02 bài báo bằng tiếng nước ngoài trong kỳ yếu hội thảo quốc tế có phân biện hoặc 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài có phân biện.</p> <p>C5: Sử dụng thành thạo tiếng Anh trong nghiên cứu tài liệu, thuyết trình, công bố sản phẩm khoa học.</p> <p>C6: Phối hợp nghiên cứu hiệu quả với các nhà khoa học trong nước và quốc tế.</p>						
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Được thông tin đầy đủ về chương trình đào tạo toàn khóa, đề cương chi tiết các học phần trong chương trình, kế hoạch học tập, kiểm tra, thi, thi lại; thời gian tổ chức seminar, bảo vệ luận án và các quy định khác. - Tham gia báo cáo tại hội nghị khoa học (trong nước hoặc quốc tế) - Tham gia giảng dạy, hướng dẫn thực tập, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đại học - NCS được sử dụng miễn phí máy tính công, được tiếp cận các nguồn tài liệu, sử dụng các dịch vụ của thư viện, các trang thiết bị thí nghiệm phục vụ cho học tập, nghiên cứu khoa học và thực hiện luận án; Sử dụng kí túc xá. 						
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện							

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		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Học viên có thể học trình độ sau tiến sĩ						
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên tại các trường cao đẳng, đại học có Giảng dạy, đào tạo các môn thuộc Chuyên ngành Sinh học và đặc biệt là Sinh lý học thực vật. - Nghiên cứu viên, Chuyên gia tại các Viện, trung tâm Nghiên cứu về thực vật, công nghệ Sinh học, các cơ sở sản xuất có sử dụng kiến thức Sinh lý học thực vật. - Giảng dạy môn Sinh học, Khoa học tự nhiên, công nghệ tại các cơ sở giáo dục. 						
Sinh lý học thực vật (Áp dụng từ năm học 2024-2025)								
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Yêu cầu chung</p> <p>Người dự tuyển phải đạt được các yêu cầu được quy định tại Điều 7, chương II, Thông tư 18/2021/TT-BGDĐT, ngày 28/6/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>Người học có kinh nghiệm nghiên cứu khoa học 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>Người học là công dân Việt Nam phải có trình độ ngoại ngữ bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam (hoặc trình độ tương đương trở lên); người học 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 và phải đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ thứ hai do Trường quy định, trừ trường hợp là người bản ngữ của ngôn ngữ được sử dụng trong chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.</p> <p>2. Danh mục ngành phù hợp</p> <p>a) NCS đã có bằng thạc sĩ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Danh mục: Sinh lý học thực vật, sinh học thực nghiệm (hướng sinh lý học thực vật). - Những NCS có bằng thạc sĩ thuộc ngành phù hợp không phải bổ sung kiến thức. <p>b) NCS chưa có bằng thạc sĩ</p> <p>NCS có bằng tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp. Những NCS chưa có bằng thạc sĩ cần học bổ sung các học phần trong chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ</p>						

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		
		<p>định hướng nghiên cứu của ngành tương ứng, gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Học phần Triết học; - Các học phần thuộc khối kiến thức cơ sở; - Các học phần thuộc khối kiến thức chuyên ngành. <p>2. Danh mục ngành phải học bổ sung kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Danh mục: Sinh học, nhân chủng học, động vật học, vi sinh vật học, thủy sinh vật học, thực vật học, hóa sinh học, sinh thái học, di truyền học, sinh học thực nghiệm (không theo hướng sinh lý học thực vật). - Những NCS có bằng thạc sĩ chuyên ngành gần cần học bổ sung những học phần chuyên ngành của chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành sinh học thực nghiệm (hướng sinh lý học thực vật) theo quy định của Trường ĐHSP Hà Nội 2. Khối lượng cần học bổ sung được xác định bởi Hội đồng chuyên môn chuyên ngành sinh lý học thực vật do Trường ĐHSP Hà Nội 2 thành lập. Hội đồng có trách nhiệm phân tích, đối chiếu các môn học ở các trình độ khác (cử nhân, thạc sĩ) mà ứng viên NCS đã tốt nghiệp, đề xuất học bổ sung. 						
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>1. Mục tiêu chung: Đào tạo tiến sĩ chuyên ngành Sinh lý học thực vật có trình độ cao về lý thuyết và ứng dụng kiến thức chuyên ngành, có năng lực nghiên cứu độc lập, sáng tạo, phát triển tri thức, kỹ thuật mới; có khả năng kết nối, xây dựng, quản lý nhóm nghiên cứu; tổ chức, quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và hoạt động chuyên môn liên quan đến chuyên ngành; đáp ứng yêu cầu cao trong các cơ sở nghiên cứu và ứng dụng chuyên ngành ở các cơ sở công tác.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể</p> <p>PO1: Có kiến thức nền tảng liên ngành và kiến thức chuyên sâu, tiên tiến về sinh lý học thực vật để giải thích cơ sở khoa học của các thành tựu khoa học, kỹ thuật liên quan đến chuyên ngành sinh lý học thực vật.</p> <p>PO2: Có năng lực phân tích, tổng hợp lý thuyết, thực tiễn để phát hiện, đề xuất và xây dựng hướng nghiên cứu phát triển tri thức hay ứng dụng vào thực tiễn sản xuất.</p> <p>PO3: Có năng lực nghiên cứu độc lập, hướng dẫn, quản lý nhóm nghiên cứu, giải quyết vấn đề thực tiễn một cách sáng tạo; công bố, phổ biến kết quả nghiên cứu trên các tạp chí, sách chuyên ngành; ứng dụng hiệu quả kết quả nghiên cứu vào giảng dạy và sản xuất.</p> <p>PO4: Có năng lực phân biệt các vấn đề xã hội liên quan đến chuyên ngành và phối hợp nghiên cứu khoa học với các nhà khoa học ở trong và ngoài nước.</p> <p>Chuẩn đầu ra</p>						

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		
		<p>PLO1: Vận dụng được hệ thống kiến thức liên ngành, chuyên sâu, tiên tiến và toàn diện thuộc lĩnh vực Sinh lý học thực vật trong nghiên cứu, giảng dạy.</p> <p>PLO2: Vận dụng được các phương pháp nghiên cứu chuyên ngành để giải quyết hiệu quả, sáng tạo các vấn đề thuộc lĩnh vực sinh lý học thực vật.</p> <p>PLO3: Tổng quan được các kết quả nghiên cứu chuyên ngành, để phát hiện, xác định hướng nghiên cứu phù hợp cho bản thân hoặc nhóm nghiên cứu.</p> <p>PLO4: Công bố được kết quả nghiên cứu trong các tạp chí, hội nghị, hội thảo,... chuyên ngành trong nước và quốc tế (các công bố phải đạt tổng điểm từ 2,0 điểm trở lên tính theo điểm tối đa do Hội đồng Giáo sư nhà nước quy định cho mỗi loại công trình (không chia điểm khi có đồng tác giả), có liên quan và đóng góp quan trọng cho kết quả nghiên cứu được trình bày trong luận án).</p> <p>PLO5: Sử dụng thành thạo tiếng Anh trong nghiên cứu tài liệu, thuyết trình, công bố sản phẩm khoa học.</p> <p>PLO6: Phối hợp nghiên cứu có hiệu quả với các nhà khoa học trong nước và quốc tế.</p>						
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Được thông tin đầy đủ về chương trình đào tạo toàn khóa, đề cương chi tiết các học phần trong chương trình, kế hoạch học tập, kiểm tra, thi, thi lại; thời gian tổ chức seminar, bảo vệ luận án và các quy định khác. - Tham gia báo cáo tại hội nghị khoa học (trong nước hoặc quốc tế) - Tham gia giảng dạy, hướng dẫn thực tập, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp đại học - NCS được sử dụng miễn phí máy tính công, được tiếp cận các nguồn tài liệu, sử dụng các dịch vụ của thư viện, các trang thiết bị thí nghiệm phục vụ cho học tập, nghiên cứu khoa học và thực hiện luận án; Sử dụng kí túc xá. 						
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện							
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Khả năng học tập nâng cao trình độ: có khả năng tự học, tự nghiên cứu một cách độc lập, sáng tạo; thiết lập mạng lưới nghiên cứu trong nước và quốc tế, dẫn dắt hoạt động chuyên môn thuộc chuyên ngành sinh lý học thực vật.						

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		
VI	Vị trí việc làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên tại các trường cao đẳng, đại học có giảng dạy, đào tạo các môn, thuộc chuyên ngành Sinh học và đặc biệt là Sinh lý học thực vật. - Nghiên cứu viên, chuyên gia tại các viện, trung tâm nghiên cứu về thực vật; công nghệ sinh học, các cơ sở sản xuất có sử dụng kiến thức sinh lý học thực vật. - Giảng dạy môn Sinh học tại các cơ sở giáo dục phổ thông. - Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ (postdoc), trợ lý nghiên cứu, trưởng nhóm nghiên cứu tại các cơ sở giáo dục, viện nghiên cứu hoặc các chương trình, dự án khoa học công nghệ, ... 						

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2024

PHIẾU TRƯỞNG



Bùi Kiên Cường