

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 2020 - 2021**

1. Ngành Toán học

STT	Nội dung	Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy	Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Trình độ đào tạo				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	1.1. Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ. 1.2. 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 kỷ yếu hội nghị; hội thảo khoa học chuyên ngành có phân biên trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.	- Đã tốt nghiệp đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự thi; - Trường hợp ngành gần; ngành khác: Đã bổ túc kiến thức theo quy định; - Có đủ sức khoẻ để học tập; - Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định.	Học sinh đã tốt nghiệp THPT. Tham dự kỳ thi THPT quốc gia của năm tuyển sinh để lấy kết quả xét tuyển đại học hoặc tổng điểm các môn trong tổ hợp môn ĐKXT học bạ lớp 11 + HKI lớp 12 hoặc học bạ lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18.					

	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>cho người nước ngoài hoặc đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ theo quy định cụ thể của cơ sở đào tạo.</p> <p>1.5. 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>	<p>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</p>	<p>- Có chứng chỉ Tiếng Anh bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam hoặc tương đương (IELTS: 4.5; TOEFL: 450 PBT, 133 CBT, 45 iBT; TOEIC: 450; Cambridge Exam: Preliminary PET; BEC: Business Preliminary; BULATS:40, Khung châu Âu: B1);</p> <p>- Có chứng chỉ các ngoại ngữ khác như Tiếng Nga, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Trung, Tiếng Nhật đạt các trình độ được nêu trong Phụ lục II của Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT, nhưng học viên phải học Tiếng Anh nâng cao trong chương trình cao học</p>	<p>Trang bị cho sinh viên các kiến thức căn bản, tư duy chính xác về Toán học, Toán Ứng dụng và tư duy thuật toán trong Tin học nhằm có thể tiếp cận với các vấn đề thực tế cũng như chuyên sâu về Toán học và Tin học.</p> <p>Sinh viên có các khả năng: khả năng nghiên cứu và giảng dạy toán học và tin học, khả năng vận dụng toán học và tin học vào các vấn đề thực tiễn, khả năng phân tích và giải quyết các vấn đề trong khoa học kỹ thuật và xã hội, khả năng cập nhật kiến thức, tự học để hoàn thiện, bổ sung, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ phục vụ xã hội, cộng đồng, khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp, nghiên cứu khoa học, khả năng làm việc độc lập, khả năng phối hợp và làm việc nhóm, khả năng nhận biết và thực hiện các trách nhiệm</p>		
II							

III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học					Các đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, hội nghị khoa học, hội thảo chuyên môn, thực tập nghề nghiệp.													
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện					Đào tạo theo tín chỉ, áp dụng chuẩn đầu ra CDIO.													
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường					Sinh viên có cơ hội học lên các trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.													
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Có thể tham gia giảng dạy, nckh, làm việc trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp...	Có thể tham gia giảng dạy, nckh, làm việc trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp...			Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể tiếp tục nâng cao năng lực của mình thực hiện công tác giảng dạy ở các trường đại học, cao đẳng, phổ thông trung học; tiếp tục nghiên cứu trong các viện, hoặc học ở các bậc học Thạc sĩ, Tiến sĩ; công tác tại các cơ quan, công ty có sử dụng kiến thức về Toán.													

2. Ngành Vật lý học

STT	Nội dung	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Trình độ đào tạo					
				Đại học		Liên thông chính quy	Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy	
				Chính quy	Văn bằng 2 chính quy				
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	1.1. Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ.	- Đã tốt nghiệp đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự thi;	Học sinh đã tốt nghiệp THPT. Tham dự kỳ thi THPT quốc gia của năm					

		<p>1.2. 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 kỷ 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>1.3. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ.</p> <p>1.4. 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>1.5. 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>	<p>- Trường hợp ngành gần; ngành khác: Đã bỏ túc kiến thức theo quy định;</p> <p>- Có đủ sức khoẻ để học tập;</p> <p>- Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định.</p>	<p>tuyển sinh để lấy kết quả xét tuyển đại học hoặc tổng điểm các môn trong tổ hợp môn ĐKXT học bạ lớp 11 + HKI lớp 12 hoặc học bạ lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18.</p>		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>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</p>	<p>- Có chứng chỉ Tiếng Anh bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam hoặc tương đương (IELTS: 4.5; TOEFL: 450 PBT, 133 CBT, 45 iBT; TOEIC: 450; Cambridge Exam: Preliminary PET; BEC:</p>	<p>Mục tiêu đào tạo là đào tạo lực lượng cử nhân Vật lý có phẩm chất chính trị vững vàng, có tư cách đạo đức và sức khỏe tốt; có kiến thức về khoa học xã hội và nhân văn; có kiến thức vững vàng về lý thuyết và ứng dụng, có khả năng giải quyết trọn vẹn</p>		

			Business Preliminary; BULATS:40, Khung châu Âu: B1); - Có chứng chỉ các ngoại ngữ khác như Tiếng Nga, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Trung, Tiếng Nhật đạt các trình độ được nêu trong Phụ lục II của Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT, nhưng học viên phải học Tiếng Anh nâng cao trong chương trình cao học	các vấn đề về vật lý, các hiện tượng liên quan đến môi trường tự nhiên và môi trường sống, có khả năng sử dụng cũng như nghiên cứu các cơ chế của thiết bị hiện đại, có khả năng tiếp cận và nghiên cứu những lĩnh vực mới trong vật lý hiện đại để đáp ứng nhu cầu về nhân lực khoa học công nghệ cho các Viện nghiên cứu, các trường Đại học về khoa học công nghệ và các cơ sở liên ngành liên quan đến lĩnh vực Vật lý.					
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		Theo định hướng nghiên cứu	Các đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, hội nghị khoa học, hội thảo chuyên môn, thực tập nghề nghiệp, thực tập doanh nghiệp.					
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Có thể học tiếp lên trình độ tiến sĩ	Sinh viên có cơ hội học lên các trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.					
V	Khả năng học tập, năng cao trình độ sau khi ra trường		Có thể tham gia giảng dạy, nckh, làm việc trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp...	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm công tác nghiên cứu khoa học tại các viện, cơ sở, trung tâm nghiên cứu khoa học kỹ thuật; giảng dạy vật lý tại các trường Đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và dạy nghề					
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp		Có thể tham gia giảng dạy, nckh, làm việc trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp...						

									hoặc giảng dạy vật lý tại các trường phổ thông trung học. Ngoài ra các cử nhân ngành Vật lý có thể học tiếp các chương trình đào tạo cao hơn như Thạc sĩ và Tiến sĩ trong và ngoài nước.		

3. Ngành Công nghệ thông tin trình độ đại học; mã ngành 7480201.

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			<p>Học sinh đã tốt nghiệp PTTH. Tham dự kỳ thi THPT quốc gia của năm tuyển sinh để lấy kết quả xét tuyển đại học hoặc tổng điểm các môn trong tổ hợp môn ĐKXXT học bạ lớp 11 + HKI lớp 12 hoặc học bạ lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18.</p>					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Đào tạo nhân lực chất lượng cao, bồi dưỡng nhân tài; nghiên cứu khoa học, công nghệ tạo ra tri thức mới, sản phẩm mới, phục vụ yêu cầu phát triển con người và xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế. Đào tạo người học có phẩm chất chính trị, đạo đức; có kiến thức cơ sở và chuyên môn vững vàng; có kỹ năng thực hành nghề nghiệp; có năng lực nghiên cứu và khả năng sáng tạo để giải quyết những vấn đề liên quan đến phân tích, thiết kế, xây dựng, triển khai và vận hành các hệ thống phần mềm cũng như hệ thống mạng máy tính tương xứng với trình độ đại học; có trách nhiệm nghề nghiệp, sẵn sàng thích nghi với môi trường làm việc đa dạng; có ý thức và khả năng tự học để thích ứng với sự phát triển không ngừng của khoa học và công nghệ. Chuẩn đầu ra ngoại ngữ: bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.</p>					
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Tổ chức giao lưu các công ty, doanh nghiệp Công nghệ thông tin.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tổ chức tham quan thực tế tại các doanh nghiệp Công 					

				<ul style="list-style-type: none"> nghệ thông tin. Tổ chức các cuộc thi sáng tạo phần mềm, Công nghệ mạng. Tham gia các cuộc thi quốc gia và quốc tế như: Imagine cup, NetRider,.... Trao học bổng cho sinh viên từ các nguồn: Quỹ học bổng của Cựu sinh viên, của các cơ quan tài trợ thông qua trường hay trực tiếp với Khoa... Tổ chức thực tập nghề nghiệp tại các cơ quan doanh nghiệp công nghệ thông tin hay có ứng dụng công nghệ thông tin. Tổ chức hội nghị sinh viên cốt cán, hội nghị toàn thể sinh viên để tiếp nhận các thông tin phản hồi góp ý về Khoa, trường. Tổ chức các hoạt động văn nghệ, thể thao ... 					
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo theo tin chỉ, áp dụng chuẩn đầu ra CDIO.					
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sinh viên có cơ hội học lên các trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước trong các ngành đúng, ngành gần với lĩnh vực CNTT					
	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Sau khi tốt nghiệp, kỹ sư công nghệ thông tin có thể làm lập trình viên phần mềm, chuyên viên phân tích thiết kế hệ thống, bảo mật thông tin, quản trị mạng... tại các công ty phần mềm, công ty cung cấp giải pháp về công nghệ thông tin. Sinh viên tốt nghiệp cũng có thể trở thành chuyên gia quản lý, điều phối dự án công nghệ thông tin tại tập đoàn, doanh nghiệp, tổ chức thương mại điện tử trong và ngoài nước.					
VI				Một điểm thuận lợi của sinh viên khoa Công nghệ Thông tin Đại học Đà Lạt là: với mục tiêu đào tạo gắn liền với nhu cầu thực tế của xã hội, Khoa Công nghệ Thông tin Đại học Đà Lạt có rất nhiều các chương trình hợp tác với các công ty tin học hàng đầu Việt Nam cũng như quốc tế như TMA, FSoft Đà Nẵng, CISCO, IBM, KMS, TDA... Việc hợp tác này thực hiện thông qua việc tích hợp các học phần trong chương trình đào tạo của khoa với các nội dung xây dựng từ thực tế các công ty. Ngoài ra, hàng năm rất nhiều sinh viên khoa Công nghệ Thông tin có thể tham gia thực tập nghề nghiệp, tham					

				Chuẩn đầu ra ngoại ngữ: bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Học bổng khuyến khích của Trường, của Nhà nước và của các cơ quan, tổ chức ngoài Trường. Các đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên, hội nghị khoa học, hội thảo chuyên môn, thực tập nghề nghiệp, thực tập doanh nghiệp.				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Đào tạo theo tín chỉ, áp dụng chuẩn đầu ra CDIO.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sinh viên có cơ hội học lên các trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp			Viện nghiên cứu, trung tâm ứng dụng hạt nhân trong công nghiệp, các trung tâm bức xạ, y học hạt nhân. Đi học tập nâng cao trình độ ở nước ngoài.				

5. Ngành Công nghệ Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông trình độ đại học; mã ngành 7510302.

STT	Nội dung	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Trình độ đào tạo					
				Đại học		Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy	Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Học sinh đã tốt nghiệp THPT. Tham dự kỳ thi THPT quốc gia của năm tuyển sinh để lấy kết quả xét tuyển đại học hoặc tổng điểm các môn trong tổ hợp môn ĐKXT học bạ lớp 11 + HKI lớp 12 hoặc học bạ lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18.					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Đào tạo các kỹ sư ngành Công nghệ Kỹ thuật điện tử- viễn thông có đầy đủ kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành và kiến thức ngành hiện đại để phát triển toàn diện; có khả năng áp dụng những nguyên lý kỹ thuật cơ bản và nắm vững các kỹ năng để đảm đương công việc của người kỹ sư công nghệ: vận hành, bảo trì, sửa chữa, cải tiến, nâng cấp các hệ thống, thiết bị điện tử-viễn thông, tìm hiểu, nghiên cứu, phát triển ứng dụng công nghệ kỹ thuật điện tử-viễn thông trong công nghiệp và trong đời sống dân dụng đồng thời có khả năng mau chóng thích ứng với sự thay đổi của công nghệ trong tương lai đáp ứng nhu cầu của công nghiệp và xã hội.					

	tuyển sinh	<p>học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ.</p> <p>1.2. 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 kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phân biên trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</p> <p>1.3. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ.</p> <p>1.4. 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>1.5. 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>	<p>đúng ngành hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự thi;</p> <p>- Trường hợp ngành gần; ngành khác: Đã bỏ túc kiện thức theo quy định;</p> <p>- Có đủ sức khoẻ để học tập;</p> <p>- Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định.</p>	<p>PTTH. Tham dự kỳ thi THPT quốc gia của năm tuyển sinh để lấy kết quả xét tuyển đại học hoặc tổng điểm các môn trong tổ hợp môn ĐKXT học bạ lớp 11 + HKI lớp 12 hoặc học bạ lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18.</p>				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>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</p>	<p>- Có chứng chỉ Tiếng Anh bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam hoặc tương đương (IELTS: 4.5; TOEFL: 450 PBT, 133 CBT, 45 iBT; TOEIC: 450; Exam: Cambridge</p>	<p>Có những kiến thức chung về khoa học xã hội, nhân văn, khoa học tự nhiên, giáo dục quốc phòng và thể chất; hiểu và nắm vững các kiến thức chuyên sâu về lĩnh vực hóa học ứng với một trong các chuyên</p>				

			<p>Preliminary PET; BEC; Business Preliminary; BULATS:40, Khung châu Âu: B1); -Có chứng chỉ các ngoại ngữ khác như Tiếng Nga, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Trung, Tiếng Nhật đạt các trình độ được nêu trong Phụ lục II của Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT, nhưng học viên phải học Tiếng Anh nâng cao trong chương trình cao học</p>	<p>ngành sau: hóa vô cơ, phân tích, hữu cơ, hóa lý. - Kỹ năng cứng: Có kỹ năng chuyên môn có thể giải quyết một vấn đề hóa học đặt ra, kỹ năng tiến hành các thực nghiệm hóa học, nắm bắt các phương pháp nghiên cứu khoa học hóa học và bước đầu có khả năng tư duy sáng tạo trong hoạt động nghề nghiệp. - Kỹ năng mềm: Có kỹ năng giao tiếp với cấp trên, đồng nghiệp..., kỹ năng làm việc theo nhóm, khả năng ngoại ngữ: tiếng Anh (giao tiếp thông thường và tham khảo tài liệu chuyên ngành), tin học...để có thể giải quyết các vấn đề nói chung và vấn đề hóa học đặt ra. Chuẩn đầu ra ngoại ngữ: bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.</p>		
<p>III</p>	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>			<p>Có đội ngũ giáo viên chủ nhiệm làm vai trò cố vấn học tập, các trợ lý giáo vụ, công tác sinh viên hướng dẫn các quy chế về học tập và công tác sinh viên; sinh viên là các đảng viên, đoàn viên... sinh hoạt trong tổ chức chi bộ, chi đoàn, hội sinh viên...; ngoài ra sinh viên có thể tham gia vào các hoạt động theo sở thích ở</p>		

IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Theo định hướng nghiên cứu		Đào tạo theo tin chỉ, áp dụng chuẩn đầu ra CDIO.				
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường		Có thể học tiếp lên trình độ tiến sĩ		Sinh viên có cơ hội học lên các trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ trong và ngoài nước.				
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	Có thể tham gia giảng dạy, nekh, làm việc trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp...	Có thể tham gia giảng dạy, nekh, làm việc trong các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp...		Sau khi hoàn thành chương trình học tập, cử nhân ngành Hóa học có thể đảm trách công tác giảng dạy hóa học ở các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, dạy nghề và trung học phổ thông; làm công tác nghiên cứu tại các viện, trong các trung tâm, các nhà máy, xí nghiệp.				

7. Ngành Sinh học

		Trình độ đào tạo					
STT	Nội dung	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1.1. Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ.</p> <p>1.2. 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 kỷ 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>1.3. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ.</p> <p>1.4. 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>1.5. 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>	<ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành đăng ký dự thi; - Trường hợp ngành gần; ngành khác: Đã bổ túc kiến thức theo quy định; - Có đủ sức khoẻ để học tập; - Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định. 	<p>Học sinh đã tốt nghiệp THPT. Tham dự kỳ thi THPT quốc gia của năm xét tuyển đại học hoặc tổng điểm các môn trong tổ hợp môn ĐKXT học bạ lớp 11 + HKI lớp 12 hoặc học bạ lớp 12 lớn hơn hoặc bằng 18.</p>			

	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p>	<p>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</p>	<p>- Có chứng chỉ Tiếng Anh bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam hoặc tương đương (IELTS: 4.5; TOEFL: 450 PBT, 133 CBT, 45 iBT; TOEIC: 450; Cambridge Exam: Preliminary/ PET; BEC: Business Preliminary; BULATS:40, Khung châu Âu: B1);</p> <p>- Có chứng chỉ các ngoại ngữ khác như Tiếng Nga, Tiếng Pháp, Tiếng Đức, Tiếng Trung, Tiếng Nhật đạt các trình độ được nêu trong Phụ lục II của Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT, nhưng học viên phải học Tiếng Anh nâng cao trong chương trình cao học</p>	<p>1. Về kiến thức</p> <p>Chương trình cung cấp cho sinh viên những kiến thức cơ bản về các nguyên lý và quá trình sinh học ở các mức độ khác nhau của khoa học sự sống (phân tử, tế bào, cơ quan, cơ thể, quần xã), mối quan hệ của chúng với nhau và với môi trường ngoài; những kiến thức khoa học và phương pháp nghiên cứu chuyên sâu về một trong các lĩnh vực: Sinh học phân tử và tế bào, sinh học cơ thể thực vật, động vật và người, sinh học quần thể, quần xã, hệ sinh thái và đa dạng sinh học.</p> <p>2. Về kỹ năng, thái độ và đạo đức nghề nghiệp:</p> <p>Chương trình nhằm đào tạo cử nhân Sinh học có phẩm chất chính trị, đạo đức và sức khỏe tốt, say mê nghề nghiệp.</p> <p>Đào tạo sinh viên có khả năng áp dụng lý thuyết; kỹ năng thực hành; năng lực phân tích, tổng hợp và xử lý số liệu một cách khoa học, chính xác và trung thực; có khả năng tư duy sáng tạo, tính chủ động cao, có phương</p>
<p>II</p>				