

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
				Chinh 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.					

		<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>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>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>				

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		Theo định hướng nghiên cứu	Đào tạo theo tín 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, 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					