

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH TIẾN SĨ
NGÀNH DỊCH TỄ HỌC

1. Đối tượng dự thi:

Thí sinh chưa có bằng thạc sĩ hoặc có bằng thạc sĩ ngành phù hợp chỉ được tham gia xét tuyển khi có bằng đại học thuộc nhóm ngành y học trong danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ đại học ban hành tại Thông tư số 24/2017/TT-BGDĐT ngày 10 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Danh mục các ngành đúng, ngành phù hợp đối với thí sinh có bằng thạc sĩ được qui định trên cơ sở danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ thạc sĩ, tiến sĩ ban hành tại Thông tư số 25/2017/TT-BGDĐT ngày 10 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo:

Ngành đúng	Ngành phù hợp
Dịch tễ học	Các ngành khác thuộc nhóm ngành Y học quy định tại Thông tư số 25/2017/TT-BGDĐT ngày 10 tháng 10 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo

2. Khung Chương trình đào tạo tiến sĩ Dịch tễ học

TT	Mã số HP	Khung chương trình	Số tín chỉ	Năm học
1		Các học phần bổ sung		1
1.1		Đối với NCS chưa có bằng Thạc sĩ	Tối thiểu 30 tín chỉ	
		Toàn bộ chương trình thạc sĩ ngành Dịch tễ học		
1.2		Đối với NCS có bằng ThS ngành phù hợp hoặc TN > 10 năm	Theo quy định của cơ sở đào tạo Thạc sĩ	
	ThS.1	Dịch tễ học nâng cao		
	ThS.2	Dịch tễ học các bệnh phổ biến		
	ThS.3	Thống kê và tin học y học		
	ThS.4	Sức khỏe môi trường		
2		Các học phần trình độ Tiến sĩ	12	1-2
2.1		Học phần bắt buộc	10	
	TS.1	Phương pháp nghiên cứu khoa học và phương pháp giảng dạy nâng cao	4	

TT	Mã số HP	Khung chương trình	Số tín chỉ	Năm học
	TS.2	Đánh giá sức khỏe cộng đồng và đánh giá can thiệp	3	
	TS.3	Đánh giá nguy cơ	3	
2.2	<i>Học phần tự chọn (chọn 1 trong các học phần)</i>		2	
	TS.4a	Giám sát dịch tễ học và điều tra vụ dịch	2	
	TS.4b	Dịch tễ học các bệnh truyền nhiễm	2	
	TS.4c	Dịch tễ học các bệnh không lây nhiễm	2	
	TS.4d	Dịch tễ học lâm sàng	2	
	TS.4e	Dịch tễ học sức khỏe môi trường, sức khỏe nghề nghiệp	2	
	TS.4f	Quản lý và phân tích số liệu	2	
3	<i>Tiểu luận tổng quan và Đề cương chi tiết</i>		6	
4	<i>Chuyên đề Tiến sĩ</i>		6	
	CD1	Chuyên đề 1: Thực trạng vấn đề sức khỏe	2	
	CD2	Chuyên đề 2: Các yếu tố nguy cơ đối với bệnh tật	2	
	CD3	Chuyên đề 3: Hiệu quả các biện pháp/mô hình can thiệp	2	
5	<i>Luận án Tiến sĩ</i>		80	