

Số 618 /TTr-ĐHĐN

Đà Nẵng, ngày 29 tháng 01 năm 2016

TỜ TRÌNH

**Đề nghị cho phép tuyển sinh và đào tạo thạc sĩ ứng dụng tại
Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum**

Kính gửi: Bộ Giáo dục và Đào tạo

Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) ra đời theo Nghị định 32/CP ngày 04/4/1994 của Chính phủ. Hoà chung vào truyền thống 40 năm đào tạo và nghiên cứu khoa học của các trường thành viên (1975 - 2015), ĐHĐN đến nay đã trải qua 20 năm xây dựng và phát triển.

Đại học Đà Nẵng là một trong những đại học đầu tiên ở Việt Nam tham gia hệ thống kiểm định chất lượng đào tạo của Việt Nam và một số chương trình theo tiêu chuẩn quốc tế. Không ít công trình nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ của ĐHĐN đã được cấp bằng phát minh sáng chế và ứng dụng hiệu quả cao trong thực tiễn. Hơn 20 năm xây dựng và phát triển, Đại học Đà Nẵng đã gặt hái nhiều thành tích trong đào tạo, trong đó đã đào tạo hàng chục vạn sinh viên có chất lượng cao cho cả nước. Đến nay Đại học Đà Nẵng là Đại học vùng trọng điểm quốc gia, đào tạo đa lĩnh vực, đa cấp, đa ngành ở khu vực miền Trung-Tây Nguyên

Trong thời gian qua, được sự chỉ đạo và cho phép của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Đà Nẵng đã hợp tác với một số trường đại học thuộc khu vực Tây Nguyên và Tây Nam Bộ đào tạo sau đại học để phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao cho các khu vực này.

Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum là một trong 11 đơn vị thành viên của Đại học Đà Nẵng, được thành lập ngày 14 tháng 02 năm 2007 theo Quyết định số 893/QĐ-BGD&ĐT của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo. Sau 9 năm thành lập, Phân hiệu ngày càng khẳng định được vai trò, vị trí của mình trong hệ thống giáo dục đại học quốc gia, đóng góp tích cực vào việc đào tạo nguồn nhân lực có phẩm chất chính trị vững vàng, có trình độ chuyên môn đáp ứng được yêu cầu phát triển kinh tế xã hội cho khu vực Tây Nguyên, Đông Nam Lào và Đông Bắc Campuchia. Tính đến nay, Phân hiệu đã có 2 cơ sở khá khang trang với đội ngũ 82 cán bộ và hơn 2000 sinh viên các trình độ đang theo học.

Kon Tum là một trong 5 đơn vị hành chính của khu vực Tây Nguyên, được tái lập vào ngày 12 tháng 8 năm 1991, theo Nghị quyết kỳ họp thứ 9 của Quốc hội khoá VIII, trên cơ sở tách Gia Lai - Kon Tum thành hai tỉnh là Gia Lai và Kon Tum. Hiện nay, nhiều cán bộ, công chức, viên chức của tỉnh Kon Tum có nguyện vọng theo học các lớp đào tạo sau đại học nhằm nâng cao trình độ, kiến thức phục vụ công tác. Nếu học tại Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum sẽ rất thuận lợi trong việc sắp xếp thời gian trong việc học tập, đi lại và tiết kiệm chi phí học tập.

Theo định hướng phát triển Đại học Đà Nẵng thành đại học nghiên cứu, hàng năm Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum được bổ sung cơ sở vật chất, đội ngũ chất lượng cao để đáp ứng nhu cầu đào tạo ngày càng cao.

Đề tạo điều kiện cho Phân hiệu, Đại học Đà Nẵng xây dựng đề án tuyển sinh trình độ thạc sĩ theo định hướng ứng dụng giai đoạn 2016-2020 các ngành với chỉ tiêu như sau:

STT	Chuyên ngành	Mã số	2016	2017	2018	2019	2020
1	Kỹ thuật điện tử	60520203		20		20	
2	Kỹ thuật XD CT thủy	60580202			20		
3	Kỹ thuật XDCT DD và CN	60580208		20			20
4	Khoa học máy tính	60480101			20		
5	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	60580205		20			
6	Kỹ thuật cơ khí	60520103			20		
7	Quản trị kinh doanh	60340102	30	40	40	40	40
8	Kế toán	60340301	20				20
9	Tài chính - Ngân hàng	60340201	20		20		20
10	Kinh tế phát triển	60310105		20		30	
11	Quản lý kinh tế	60340410	40	40	40	40	40
12	Quản lý giáo dục	60140114	25		20		20
13	Văn học Việt Nam	60220121	20				20
14	Phương pháp Toán sơ cấp	60460113	20				20
15	Hệ thống thông tin	60480104		20		20	
16	Toán giải tích	60460102			20		
17	Lý luận và PP dạy Vật lý	60140111	25			30	
18	Ngôn ngữ Anh	60220201		20		20	
Tổng			200	200	200	200	200

Đại học Đà Nẵng gửi kèm theo Tờ trình này bản Đề án chi tiết. Kính đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo xem xét phê duyệt cho Đại học Đà Nẵng được tuyển sinh và đào tạo thạc sĩ tại Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum. *TL*

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phân hiệu ĐHQĐN tại Kon Tum;
- Lưu: VT, ĐT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PGS.TS. Đoàn Quang Vinh