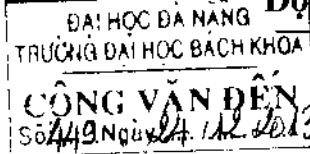


Số: 4.2.1./QĐ-ĐHĐN



Đà Nẵng, ngày 20 tháng 12 năm 2013

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép Trường Đại học Bách khoa  
đổi tên ngành Công nghệ vật liệu thành tên ngành Kỹ thuật hóa học

### GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

Căn cứ Nghị định số 32/CP ngày 04 tháng 4 năm 1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Đà Nẵng;

Căn cứ Quy chế tổ chức hoạt động của Đại học Đà Nẵng ban hành kèm theo Quyết định số 2455/GD-ĐT ngày 21 tháng 6 năm 1996 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

Căn cứ Quyết định số 3360/QĐ-BGD&ĐT-TCCB ngày 21 tháng 6 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc ban hành Quy định phân cấp quản lý cho Đại học Thái Nguyên, Đại học Huế và Đại học Đà Nẵng;

Căn cứ Thông tư số 14/2010/TT-BGDĐT ngày 27 tháng 4 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc Ban hành Danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ cao đẳng, đại học;

Căn cứ Quyết định số 940/QĐ-ĐHĐN-ĐT ngày 25 tháng 02 năm 2011 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc Ban hành Danh mục ngành đào tạo của Đại học Đà Nẵng theo Danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ cao đẳng, đại học;

Xét Công văn số 1391/ĐHBK-ĐT/2013 ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa về việc xin đổi tên ngành đào tạo đối với ngành Công nghệ vật liệu và ngành Kỹ thuật điện tử, truyền thông;

Theo đề nghị của Ông Trưởng ban Ban Đào tạo,

### QUYẾT ĐỊNH :

**Điều 1.** Nay cho phép Trường Đại học Bách khoa từ năm học 2014-2015 được đổi tên ngành Công nghệ vật liệu, mã ngành 52510402, thành tên ngành Kỹ thuật hóa học, mã ngành 52520301.

**Điều 2.** Trường Đại học Bách khoa chịu trách nhiệm đảm bảo mục tiêu, nội dung chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật hóa học và thực hiện nghiêm chỉnh các quy chế, quy định hiện hành về tổ chức đào tạo của Bộ GD&ĐT và của Đại học Đà Nẵng.

**Điều 3.** Các Ông Chánh Văn phòng, Trưởng các Ban thuộc Đại học Đà Nẵng và Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận: Lưu

- Như Điều 3;
- Lưu VT, Ban ĐT.

Ưg: - BKT

- K. Hòa
- Cai đm v. (để biết)
- Lưu

GIÁM ĐỐC



PGS.TS. TRẦN VĂN NAM