

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: 1269 /ĐHĐN-KHCNMT
V/v thông báo danh mục đề xuất đề tài
KH&CN cấp Bộ năm 2017

Đà Nẵng, ngày 11 tháng 3 năm 2016

Kính gửi:

- Các cơ sở giáo dục đại học thành viên;
- Các đơn vị trực thuộc Đại học Đà Nẵng.

Thực hiện Quyết định số 453/QĐ-BGDĐT ngày 05 tháng 02 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao đề xuất đề tài khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp Bộ năm 2017, Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) đã tổ chức họp Hội đồng xác định danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2017 do ĐHĐN chủ trì vào ngày 10 tháng 3 năm 2016.

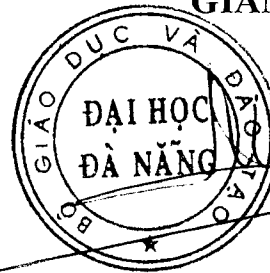
Trên cơ sở tổng hợp ý kiến của các thành viên Hội đồng tư vấn và kết luận của Giám đốc ĐHĐN, ĐHĐN thông báo danh sách các đề tài được đưa vào danh mục tuyển chọn đề xuất đề tài (KH&CN) cấp Bộ năm 2017 *(theo danh mục đính kèm công văn này)*.

ĐHĐN đề nghị các cơ sở giáo dục đại học thành viên, các đơn vị trực thuộc ĐHĐN thông báo để các chủ nhiệm đề tài trong danh mục tuyển chọn viết lại đề xuất *(theo biên bản hội đồng gửi kèm)* và gửi về Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, ĐHĐN **trước 10h00 ngày 14 tháng 3 năm 2016** *(bản điện tử gửi theo email: bankhcnmt@ac.udn.vn)* để ĐHĐN tổng hợp danh mục đề xuất gửi Bộ Giáo dục và Đào tạo theo đúng kế hoạch. /.

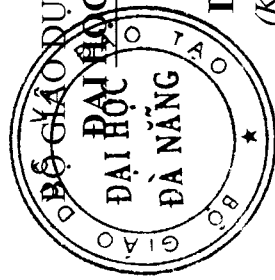
Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCNMT.

GIÁM ĐỐC



GS. TS. TRẦN VĂN NAM



TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2017

(Kèm theo Công văn số 1265/QĐ-DHĐN ngày 11 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

STT	Tên đề tài	Tổ chức, cá nhân đề xuất
1.	Đánh giá sức bền của vỏ thuyền du lịch cỡ nhỏ được chế tạo từ vật liệu composite cốt tre	TS. Trần Văn Luận
2.	Nghiên cứu phương pháp chẩn đoán phát hiện sớm hư hỏng, sự cố của động cơ ô tô khi vận hành	TS. Phan Minh Đức
3.	Nghiên cứu hệ thống tự động nhận dạng và phân tích khuôn mặt sinh viên nhằm hỗ trợ việc học tập tương tác trong lớp học	TS. Phạm Minh Tuấn
4.	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển đồng bộ thích nghi cho tay máy robot song song phẳng	TS. Lê Tiến Dũng
5.	Oxy hóa chọn lọc các hydrocarbon nhẹ trên xúc tác oxit hỗn hợp để tổng hợp các hợp chất hữu cơ chứa oxy có giá trị kinh tế cao	TS. Nguyễn Đình Minh Tuấn
6.	Tổng hợp và xác định đặc tính copolymer block trên cơ sở poly (dimethylsiloxane) và poly(trialkylsilyl methacrylate)	TS. Dương Thế Hy
7.	Nghiên cứu bằng phương pháp hóa tính toán hoạt tính chống oxy hóa của các hợp chất thiên nhiên chiết xuất từ nụ cây vối (Cleistanthus operculatus)	PGS.TS. Phạm Cẩm Nam
8.	Đánh giá mức độ an toàn về kháng chấn các công trình xây dựng trên địa bàn miền Trung	TS. Đặng Công Thuật
9.	Nghiên cứu sự làm việc của liên kết đối đầu dùng mặt bích và bulông cường độ cao trong kết cấu sử dụng ống thép dưới tác động của tải trọng phức tạp	TS. Lê Anh Tuấn
10.	Nghiên cứu liên kết cột ống thép nhồi bê tông với sàn phẳng bê tông cốt thép	TS. Đào Ngọc Thế Lực
11.	Nghiên cứu sàng lọc và tìm hiểu cơ chế gây chết tế bào ung thư của thực vật tự nhiên và dược liệu ở vùng Quảng Nam, Đà Nẵng trong điều trị bệnh ung thư tuyến tụy	TS. Trần Mạnh Hùng
12.	Khảo sát thành phần hoạt chất, một số tác dụng sinh học của hoa đu đủ đực thu hái ở khu vực Quảng Nam – Đà Nẵng và bảo chế chế phẩm để điều trị bệnh	TS. Giang Thị Kim Liên

13.	Nghiên cứu ứng dụng mô hình toán dự báo chất lượng nước cho hệ thống sông thành phố Đà Nẵng có xét đến ảnh hưởng Biến đổi khí hậu và nước biển dâng	TS. Hoàng Hải
14.	Nghiên cứu khả năng ứng dụng hệ thống giao thông thông minh trong hoạt động quản lý GTVT ở một số đô thị lớn Miền Trung Việt Nam	PGS.TS. Phan Cao Thọ
15.	Nghiên cứu về cấu trúc nghiên cứu của hệ điều khiển mô tả	TS. Lê Hải Trung
16.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu phát quang ứng dụng trong việc sản xuất LED trắng	TS. Đinh Thanh Khản
17.	Nghiên cứu xây dựng hệ thống hỗ trợ khung nhìn thực cho các hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ nguồn mở (triển khai thực tế với PostgreSQL)	TS. Nguyễn Trần Quốc Vinh
18.	Tổ chức phòng thủ và thực thi chủ quyền biển đảo Đảng Trong dưới thời chúa Nguyễn (1558 – 1777)	PGS.TS Lưu Trang
19.	Phát triển năng lực DHTH cho đội ngũ giáo viên các trường Trung học cơ sở khu vực miền Trung – Tây Nguyên.	TS. Lê Thanh Huy
20.	Ảnh hưởng của nhà đầu tư tổ chức đến thanh khoản của cổ phiếu công ty niêm yết trên TTCK Việt Nam	TS. Đặng Tùng Lâm
21.	Phát triển mô hình trải nghiệm đồng sáng tạo cho du lịch Đà Nẵng (Develop co-creation experience model for Da Nang tourism)	PGS.TS. Phạm Thị Lan Hương
22.	Định hướng và giải pháp phát triển quan hệ hợp tác giữa các doanh nghiệp xuất nhập khẩu và doanh nghiệp logistics Việt Nam	TS. Đặng Thị Thu Trang
23.	Nghiên cứu tác động của dịch vụ logistic đến hiệu quả kinh doanh của doanh nghiệp sản xuất – Khảo sát tại Vùng kinh tế trọng điểm miền Trung	GS.TS. Nguyễn Trường Sơn
24.	Khảo sát từ xung hô của bộ đội Cụ Hồ trong Nhật Ký Đặng Thùy Trâm đối chiếu với tiếng Nga trong cuốn “Дневник врача на войне”	PGS.TS. Dương Quốc Cường
25.	Nghiên cứu việc sử dụng tài liệu sống trong giảng dạy ngoại ngữ ở các Trường Đại học Ngoại ngữ tại miền Trung	TS. Đào Thị Thanh Phương
26.	Nghiên cứu giải pháp và xây dựng hệ thống tạo nguồn tài nguyên lớn và đồng nhất phục vụ xử lý ngôn ngữ tự nhiên	TS. Huỳnh Công Pháp

Danh sách này có 26 đề xuất đề tài.

*ll**