

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

Số: 1345/ĐHĐN-KHCNMT
V/v triển khai nhiệm vụ KH&CN
cấp ĐHĐN năm 2016

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

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 3 năm 2016

Kính gửi:

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

Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) đã tổ chức họp các Hội đồng tư vấn xác định danh mục tuyển chọn các đề tài khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp ĐHĐN 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 tài cấp ĐHĐN năm 2016 (*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 (*sau đây gọi là đơn vị*) thông báo để các chủ nhiệm đề tài trong danh mục tuyển chọn lập thuyết minh đề tài (mỗi đề tài: 05 bản) và chuẩn bị slide báo cáo (theo mẫu quy định tại địa chỉ website <http://www.udn.vn/bcns/view/398/1328>) trước Hội đồng tuyển chọn. Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế tập hợp thuyết minh của đơn vị mình và gửi về Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, ĐHĐN **trước ngày 30 tháng 3 năm 2016** (*bản điện tử gửi theo email: bankhcnmt@ac.udn.vn*) để ĐHĐN thành lập Hội đồng tuyển chọn chủ nhiệm đề tài và xét duyệt kinh phí.

Dự toán kinh phí của đề tài KH&CN cấp ĐHĐN thực hiện theo Quyết định số 03/QĐ-QKHCN ngày 24 tháng 8 năm 2015 của Hội đồng Quản lý quỹ Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ của Quỹ phát triển KH&CN ĐHĐN./..

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (đề b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



GS.TS. Trương Bá Thanh

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

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

DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

Đơn vị: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

(Kèm theo công văn số K24/ĐHĐN-KHCNMT ngày 7 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Nghiên cứu biến tính chúc hóa cacbon cấu trúc nano nhằm tăng tính ứng dụng trong lĩnh vực vật liệu hữu cơ - polymé	ThS. Phan Thị Thúy Hằng
2.	Nghiên cứu chế tạo thế hệ sơn mới thân thiện với môi trường có khả năng chống ăn mòn và hàm bám trên cơ sở các vật liệu nano dẫn điện	TS. Phan Thế Anh
3.	Cải thiện khả năng chống ăn mòn của sơn epoxy bằng ống nano TiO ₂ trên nền thép	ThS. Dương Thị Hồng Phần
4.	Nghiên cứu áp dụng phương pháp tách từ tính sử dụng hạt γ-PGM trong xử lý nước thải nhiễm kim loại nặng	TS. Lê Thị Xuân Thùy
5.	Nghiên cứu sự thay đổi theo thời gian tính chất, thành phần nước thải ở các kiểu đô thị khác nhau nhằm tối ưu hóa trong việc xử lý nước thải đô thị đảm bảo hiệu quả về kinh tế và góp phần bảo vệ môi trường	TS. Lê Năng Định
6.	Giảm phát thải khí nhà kính thông qua sử dụng nước hợp lý tại thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	ThS. Nguyễn Lan Phương
7.	Sản xuất sơn chống ăn mòn thông minh	TS. Nguyễn Thị Diệu Hằng
8.	Nghiên cứu giải pháp kiểm thử hồi quy cho các hệ thống phản ứng trong môi trường Lustre/Scade	PGS.TS. Nguyễn Thành Bình
9.	Nghiên cứu xây dựng hệ thống hỗ trợ chuẩn đoán tiên tu ký ở trẻ	TS. Nguyễn Văn Hiệu
10.	Nghiên cứu một số thuật toán lấy cảm hứng từ tự nhiên và ứng dụng vào bài toán tối ưu nỗ lực, chí phí phát triển phần mềm	ThS. Lê Thị Mỹ Hạnh
11.	Nghiên cứu phát triển hệ thống hợp tiếng nói tiếng Việt dựa trên mô hình xác suất và đề xuất thuật toán cải thiện chất lượng tiếng nói của các thanh điệu bị ảnh hưởng của hiện tượng yết hầu hóa.	ThS. Ninh Khánh Duy
12.	Nghiên cứu mô hình nhận dạng hành động con người và những ứng dụng	ThS. Nguyễn Năng Hùng Vân

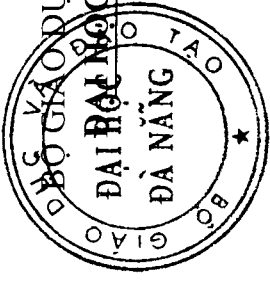
STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
13.	Phân tích định lượng luồng tin trong bảo mật phần mềm	TS. Ngô Minh Trí
14.	Nghiên cứu thiết kế lõi IP mạng nơ-ron nhân tạo ứng dụng trong hệ thống nhận dạng mẫu tốc độ cao trên phần cứng FPGA	TS. Huỳnh Việt Thắng
15.	Nghiên cứu kỹ thuật phân tích tín hiệu video hỗ trợ cho hệ thống giám sát chăm sóc sức khỏe	ThS. Hoàng Lê Uyên Thực
16.	Nghiên cứu và ứng dụng Intel Galileo để xây dựng các giải pháp tiết kiệm năng lượng và module hỗ trợ chăm sóc cho người già và trẻ em trong nhà thông minh dựa trên nền tảng Internet of Things	TS.Ngô Đình Thanh
17.	Xây dựng thuật toán tối ưu đánh giá tính bền vững (robustness) của hệ thống điều khiển được kết nối mạng (Networked control system-NeCS).	TS.Trần Thị Minh Dung
18.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống chuyên đổi năng lượng nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng tám pin năng lượng mặt trời	TS. Trịnh Trung Hiếu
19.	Nghiên cứu qui luật lan truyền sóng trong nền đất do hoạt động thi công xây dựng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	TS. Nguyễn Lan
20.	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Surface Response phân tích độ tin cậy công trình ngầm: áp dụng cho hệ thống đường ống cấp nước trên địa bàn TP Đà Nẵng	TS. Trần Trung Việt
21.	Nghiên cứu xác lập bảng giá trị tiêu chuẩn tính chất cơ lý và các kiểu cấu trúc nền vùng ven biển Quảng Nam – Đà Nẵng phục vụ qui hoạch, thiết kế công trình	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Yến
22.	Nghiên cứu thực nghiệm và tính toán khả năng ứng xử học thủng sàn phẳng bê tông cốt thép toàn khối theo một số tiêu chuẩn	ThS. Đinh Thị Như Thảo
23.	Nghiên cứu sử dụng rác thải thủy tinh y tế làm cốt liệu trong vật liệu xây dựng	PGS.TS. Trương Hoài Chính
24.	Nghiên cứu sự làm việc của vách cung bê tông cốt thép chịu tải trọng đồng đất	TS. Trần Anh Thiện
25.	Tối ưu hóa hình học trong việc thiết kế chi tiết cho công nghệ in ba chiều (Topology optimisation in Additive Manufacturing)	TS. Nguyễn Đình Sơn
26.	Mô hình hóa và mô phỏng ứng xử của vật liệu mềm chịu tải trọng liên kết nhiệt-hóa-cơ trong trường hợp biến dạng lớn	TS Nguyễn Văn Thiện Ân
27.	Nghiên cứu quy chế quản lý hình thể đô thị theo định hướng luật Smart Code cho TP. Đà Nẵng: ứng dụng cho khu vực hạ lưu Sông Trường	TS. Nguyễn Hồng Ngọc
28.	Nghiên cứu xây dựng bộ cơ sở dữ liệu mưa cục hạn phục vụ giảm nhẹ thiên tai trên địa bàn một số tỉnh Miền Trung và Tây Nguyên	TS. Nguyễn Chí Công
29.	Nghiên cứu tác động của Biển đổi khí hậu đến ngập lụt ở vùng hạ du lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn, Việt Nam.	TS. Võ Ngọc Dương

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
30.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo bộ cánh tuốc bin gió cỡ nhỏ bằng vật liệu composite, tối ưu cho vùng gió tốc độ thấp ven biển Miền Trung	TS. Phan Thành Long
31.	Nghiên cứu giải pháp nâng cao an toàn và giảm tiêu hao nhiên liệu cho ôtô sử dụng hộp số tự động	TS. Lê Văn Tụy
32.	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy tiện có trực chính truyền động bằng thủy lực	ThS. Trần Ngọc Hải
33.	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị cân bằng động	TS. Bùi Minh Hiển
34.	Mô hình hóa và mô phỏng hardware-in-the-loop ứng dụng xác định thông số động lực học ô tô.	TS. Nguyễn Văn Đông
35.	Nghiên cứu quá trình cháy động cơ sử dụng lưỡng nhiên liệu Xăng - Butanol trên động cơ đánh lửa cưỡng bức	ThS. Huỳnh Tân Tiến
36.	Nghiên cứu xây dựng mô hình tính toán tối ưu hóa đa mục tiêu cho việc tối ưu cân bằng nguồn tài nguyên trong tiến độ dự án.	TS. Trần Đức Hộc
37.	Xây dựng mô hình dịch vụ công tác xã hội trong nhà trường nhằm nâng cao kỹ năng cho sinh viên khi Việt Nam gia nhập cộng đồng kinh tế ASEAN	ThS. Phan Minh Thắng

- *Danh sách này có 37 đề tài.*

- *Kinh phí để thực hiện từ 50 triệu đến 70 triệu đồng/1 đề tài.*





KHOA ĐÀO TẠO
VÀ ĐẦU TƯ
ĐẠI HỌC
ĐÀ NẴNG

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

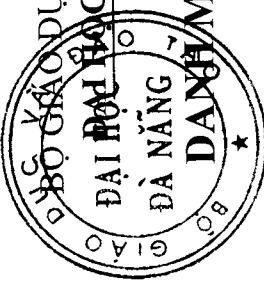
DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

Đơn vị: Trường Đại học Kinh tế, Đại học Đà Nẵng

(Kèm theo công văn số A345./ĐHHĐN-KHCNMT ngày 4 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

Số	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Nghiên cứu ảnh hưởng của quản trị công ty đến công bố thông tin về phát triển bền vững: Trường hợp các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	TS. Đoàn Ngọc Phi Anh
2.	Tác động của quản trị công ty đến khủng hoảng tài chính – Minh chứng thực nghiệm tại các nước Châu Á	PGS.TS. Võ Thị Thúy Anh
3.	Các nhân tố tác động đến sự thành công của hệ thống thông tin kế toán: Nghiên cứu thực tiễn tại các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	TS. Huỳnh Thị Hồng Hạnh
4.	Marketing thương hiệu Thành phố Đà Nẵng với các nhà đầu tư: Cách tiếp cận từ chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh PCI	PGS.TS. Lê Văn Huy
5.	Trách nhiệm sản phẩm theo pháp luật Châu Âu, Anh và Nhật Bản: Những vấn đề pháp lý và kinh nghiệm cho Việt Nam	ThS. Nguyễn Hữu Phúc
6.	Nghiên cứu tác động của hệ thống tài chính đến hoạt động đầu tư của doanh nghiệp Việt Nam	ThS. Nguyễn Trần Thuần
7.	Mối quan hệ giữa các yếu tố cấu thành tài sản thương hiệu và sự hài lòng của du khách đối với điểm đến: Trường hợp thành phố Đà Nẵng Việt Nam	TS. Trần Trung Vinh
8.	Phân tích tác động của việc thay đổi giá dầu mỏ đối với nền kinh tế Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Toàn

- *Danh sách này có 08 đề tài.*
- *Kinh phí để thực hiện từ 50 triệu đến 70 triệu đồng/1 đề tài.*



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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC PHÊ DUYỆT

Đơn vị: Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng

(Kèm theo công văn số M&T/KHCNMT ngày 17 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

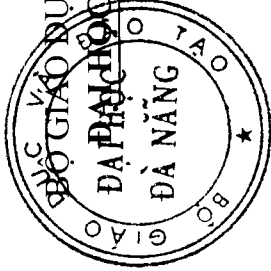
STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Nghiên cứu điều chế phức $[Cu(CH_3CN)_4]PF_6$ và ứng dụng làm xúc tác trong phản ứng đóng vòng giữa azide và ankin-1	TS. Đinh Văn Tặc
2.	Xây dựng quy trình thu sinh khối nấm vân chi (<i>Trametes versicolor</i>) bằng phương pháp nuôi cây lồng	ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng
3.	Nghiên cứu hoạt tính sinh học bảo vệ gan của lá chùm ruột (<i>Phyllanthus acidus</i>) phân bố ở Việt Nam	ThS. Nguyễn Công Thùy Trâm
4.	Nghiên cứu quy trình sản xuất giống in vitro hai loài phong lan có giá trị cao, cẩm bao (<i>Hygrophilus parishii</i>) và huyết nhung tron (<i>Renanthera imschootiana Rolfe</i>)	ThS. Trần Quang Dần
5.	Rèn luyện kỹ năng dạy học cho sinh viên ngành Sư phạm Sinh học bằng Dạy học vi mô	ThS. Trương Thị Thanh Mai
6.	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của thủy tinh pha tạp nguyên tố đất hiếm ứng dụng trong lĩnh vực thông tin quang và vật liệu chiếu sáng	TS. Trần Thị Hồng
7.	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của vật liệu $REMnO_3$ pha tạp đất hiếm	ThS. Nguyễn Thị Mỹ Đức
8.	Bài toán tối ưu không tron: lý thuyết, giải thuật và ứng dụng	TS. Phạm Quý Mười
9.	Nghiên cứu về sự ngắt quãng trong nhận thức Toán học của học sinh đầu cấp tiểu học	TS. Hoàng Nam Hải
10.	Đổi mới đào tạo kỹ năng thực hành nghề cho sinh viên sư phạm mầm non đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục hiện nay	TS. Bùi Việt Phú
11.	Phát triển năng lực quan sát cho trẻ 5-6 tuổi thông qua trò chơi toán học trực tuyến – elearning	ThS. Nguyễn Thị Triều Tiên
12.	Nghiên cứu văn học Nhật Bản từ những ký hiệu văn hóa	TS. Nguyễn Phương Khánh

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
13.	Sự tương tác các mã văn bản trong tiêu thuyết Việt Nam đầu thế kỷ XXI	TS. Bùi Bích Hạnh
14.	Vận dụng Rubrics xây dựng chuẩn đánh giá năng lực tiếng việt cho sinh viên người nước ngoài thuộc Đại học Đà Nẵng	ThS. Lê Thị Thanh Tịnh
15.	Vận dụng lý thuyết ba bình diện vào việc phân tích câu tiếng Việt (Ứng dụng vào việc giảng dạy học phần Ngữ pháp tiếng Việt cho sinh viên ngành Sư phạm Ngữ văn tại trường ĐHSP-DH Đà Nẵng)	TS. Trần Văn Sáng
16.	Nghiên cứu chỉ số hạnh phúc của cán bộ công nhân viên chức thuộc Đại học Sư phạm, DH Đà Nẵng	ThS. Bùi Văn Vân
17.	Công tác xã hội trong hỗ trợ phụ nữ và trẻ em gái bị quấy rối tình dục nói công cộng.	ThS. Lê Thị Lâm
18.	Bảo tồn và phát huy giá trị tín ngưỡng của cư dân ven biển Đà Nẵng trong quá trình đô thị hóa hiện nay	ThS. Lê Thị Thu Hiền
19.	Hoạt động của cuồng biển ở biển đảo Nam Trung Bộ Việt Nam và biện pháp đối phó của Triều Nguyễn (1802-1884)	ThS. Nguyễn Duy Phương

- *Danh sách này có 19 đề tài.*

- *Kinh phí để thực hiện từ 50 triệu đến 70 triệu đồng/1 đề tài (những đề tài cần mua vật tư thiết bị).*

- *Kinh phí để thực hiện 50 triệu đồng/1 đề tài (những đề tài không có mua vật tư thiết bị).*



ĐỘC GIẢO HỌC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016

ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

Đơn vị: Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Đà Nẵng

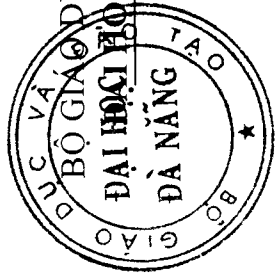
(Kèm theo công văn số A345./DHHN-KHCNMT ngày 27 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

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

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Áp dụng phương pháp học tập phục vụ cộng đồng cho chương trình đào tạo ngành Đông phương học, Khoa Quốc tế, Trường Đại học Ngoại ngữ Đà Nẵng	ThS. Lê Thị Kim Oanh
2.	Quản lý phát triển chương trình đào tạo tiếp cận chuẩn AUN – QA tại Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Đà Nẵng	ThS. Lê Minh Hiệp
3.	Ngôn ngữ học Tri nhận và những ứng dụng có thể trong nghiên cứu Ngôn ngữ tại Việt Nam	TS. Trần Quang Hải
4.	Nghiên cứu đánh giá về thực trạng giảng dạy tiếng Anh tại các cơ sở giáo dục thành viên Đại học Đà Nẵng. Đề xuất hướng đi cho tương lai dưới định hướng chung của Đề án NNQG 2020	TS. Huỳnh Ngọc Mai Kha
5.	Đặc trưng lượt lời của người học tiếng Pháp trong cuộc thoại không có người bản ngữ: Phân tích các yếu tố ngôn ngữ và phi ngôn ngữ	ThS. Đỗ Kim Thành
6.	Khảo sát thực trạng dạy – học – sử dụng từ đếm (trợ số từ-助数詞) trong tiếng Nhật đối với giảng viên, sinh viên ngành tiếng Nhật	ThS. Ngô Quang Vinh
7.	Khảo sát việc chấp nhận ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông trong học ngoại ngữ của sinh viên Đại học Đà Nẵng	TS. Nguyễn Hữu Bình
8.	Nghiên cứu xây dựng và tổ chức triển khai mô hình trực tuyến đánh giá tiếng Anh xếp lớp đầu vào và chuẩn đầu ra cho sinh viên không chuyên ngữ tại Đại học Đà Nẵng	PGS.TS. Nguyễn Văn Long
9.	Nghiên cứu ý niệm cảm xúc tích cực của tiếng Pháp trong tác phẩm văn học của Marc Levy	ThS. Nguyễn Hữu Tâm Thu
10.	Nghiên cứu phương pháp học tiếng Nhật tùy theo năng lực người học - Ứng dụng xây dựng chương trình học tập tiếng Nhật trực tuyến	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Liên

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
11.	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Content-based Instruction trong giảng dạy tiếng Anh chuyên ngành (ESP) cho sinh viên không chuyên tiếng Anh tại trường Đại học Kinh tế thuộc Đại học Đà Nẵng	TS Đinh Thị Minh Hiền
12.	Nghiên cứu trạng ngữ tiếng Việt dưới một hướng tiếp cận khác	TS. Nguyễn Thị Minh Trang

- *Danh sách này có 12 đề tài.*
- *Kinh phí để thực hiện từ 50 triệu đến 60 triệu đồng/1 đề tài.*



ỦY CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

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

DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

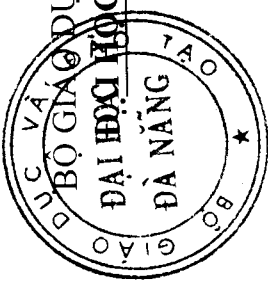
Đơn vị: Trường Cao đẳng Công nghệ, Đại học Đà Nẵng

(Kèm theo công văn số 1345./ĐHHĐN-KHCNMT ngày 17 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Nghiên cứu điều khiển cảm biến tốc độ động cơ đồng bộ từ trổ tốc độ cao	TS. Nguyễn Đức Quận
2.	Thiết kế chế tạo hệ thống phân phối và đóng gói bánh hải sản cho các doanh nghiệp đông lạnh thủy hải sản	TS. Hồ Trần Anh Ngọc
3.	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu năng giao thức định tuyến trên mạng tùy biến di động	ThS. Lê Vũ
4.	Xây dựng quy trình dự báo nhu cầu vận tải hành khách theo mô hình 04 bước cho một số tỉnh khu vực Miền Trung	TS. Cao Thị Xuân Mỹ
5.	Nghiên cứu sử dụng muội silic trong sản xuất bê tông cường độ cao	TS. Bạch Quốc Sĩ

- *Danh sách này có 05 đề tài.*

- *Kinh phí để thực hiện từ 50 triệu đến 70 triệu đồng/1 đề tài.*



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

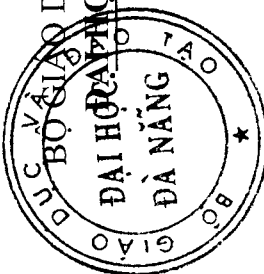
DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016

ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

Đơn vị: Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin, Đại học Đà Nẵng
(Kèm theo công văn số A45.5/DHĐN-KHCNMT ngày 03 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Nghiên cứu xây dựng chương trình tính toán độ tin cậy hệ thống điện phân phối trên cờ sở phuơng pháp không gian trạng thái	TS. Trần Tân Vinh
2.	Nghiên cứu giải pháp đánh giá chất lượng dịch vụ động tiếng Việt	ThS. Nguyễn Văn Bình
3.	Nghiên cứu về mối quan hệ giữa trách nhiệm xã hội và hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp trên địa bàn thành phố Đà Nẵng	ThS. Lê Hà Như Thảo

- Danh sách này có 03 đề tài.
- Kinh phí để thực hiện 50 triệu đồng/1 đề tài.



ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC

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

DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

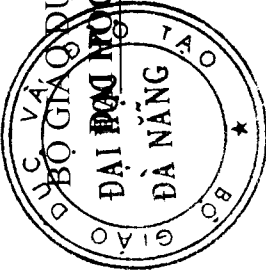
Đơn vị: Cơ quan Đại học Đà Nẵng, Đại học Đà Nẵng

(Kèm theo công văn số 1345/DHĐN-KHCNMT ngày 17 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Điều trị tim bẩm sinh bằng Phẫu thuật và Xquang can thiệp tại bệnh viện Đà Nẵng	ThS.BS. Hồ Xuân Tuấn
2.	Ứng dụng hiệu quả công nghệ mới về chì báo đường đi sự cố (Fault Passage Indicator – FPI) nhằm nâng cao độ tin cậy cung cấp điện cho lưới điện phân phối thông minh	PGS.TS. Đinh Thành Việt
3.	Nghiên cứu xác lập mô hình hệ thống quản lý chất lượng theo quan điểm TQM (Total Quality Management) áp dụng cho các trường đại học nước ta	TS. Lê Đình Sơn
4.	Nghiên cứu mức độ lo lắng của sinh viên Đại học Đà Nẵng đối với môn học giáo dục thể chất	ThS. Nguyễn Xuân Hiền
5.	Điều biến phát triển thể lực và ảnh hưởng của môn học Thể dục Aerobic tới thể lực của sinh viên nữ trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Đà Nẵng	CN. Trần Thị Thanh Mai

- *Danh sách này có 05 đề tài.*

- *Kinh phí để thực hiện từ 50 triệu đến 70 triệu đồng/1 đề tài (nhưng để tài cần mua vật tư thiết bị).*
- *Kinh phí để thực hiện 50 triệu đồng/1 đề tài (nhưng để tài không có mua vật tư thiết bị).*



VĂN BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

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

DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016
ĐƯỢC PHÊ DUYỆT DANH MỤC

Đơn vị: Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum, Đại học Đà Nẵng
(Kèm theo công văn số AB45./ĐHĐN-KHCNMT ngày 27 tháng 3 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm
1.	Nghiên cứu tính toán độ lún nền đường sét pha có xét tới hiện tượng từ biến của đất	ThS. Phạm Kiên
2.	Giảm nghèo cho đồng bào dân tộc thiểu số ở Kon Tum bằng mô hình sinh kế dựa vào chuỗi giá trị của OXFAM	ThS. Nguyễn Lê Bảo Ngọc
3.	Giải pháp marketing cho các sản phẩm nông nghiệp đặc trưng huyện Kon Plông – tỉnh Kon Tum	ThS. Lê Thị Hồng Nghĩa
4.	Giải pháp hạn chế vi phạm pháp luật của người chưa thành niên ở Việt Nam	ThS. Nguyễn Thị Trúc Phương

- Danh sách này có 04 đề tài.
- Kinh phí để thực hiện 50 triệu đồng/1 đề tài.