

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

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

Số: **2194**/ĐHĐN-KHCNMT
V/v thông báo kết quả tuyển chọn
chủ trì và kinh phí đề tài
cấp ĐHĐN 2016

Đà Nẵng, ngày **27** tháng 5 năm 2016

Kính gửi:

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

Theo kết quả làm việc của các Hội đồng tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện các đề tài khoa học và công nghệ cấp Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) năm 2016, ĐHĐN thông báo kết quả như sau:

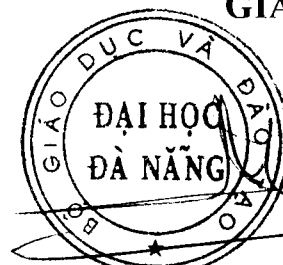
1. Tổ chức, cá nhân trúng tuyển chủ trì thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp ĐHĐN năm 2016 trong danh sách kèm theo.
2. Tổ chức, cá nhân trúng tuyển có trách nhiệm hoàn thiện hồ sơ đề tài theo biên bản của Hội đồng tuyển chọn và nộp cho ĐHĐN để thẩm định.
3. Hồ sơ bao gồm: Công văn đồng ý cho triển khai của thủ trưởng cơ quan chủ trì, thuyết minh đề tài, ... phải có chữ ký và đóng dấu theo quy định, đóng bìa mềm, không giấy bóng kính, ngoài bìa ghi rõ tên đề tài, tên tổ chức, cá nhân chủ trì.
4. Đề tài cấp Đại học Đà Nẵng năm 2016 thực hiện trong 24 tháng và phần dự toán kinh phí đề tài theo hướng dẫn tại Thông tư 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN, vì vậy trước khi nộp hồ sơ chính thức các chủ nhiệm đề tài in 01 bản gửi về Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường để kiểm tra lại phần dự toán kinh phí theo hướng dẫn của thông tư trên.
5. Thời hạn nộp hồ sơ chính thức: **trước ngày 15/6/2016**.
6. Số lượng hồ sơ: **05 bộ**.
7. Địa chỉ nhận hồ sơ: Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường, ĐHĐN,
Số 41 Lê Duẩn, Tp. Đà Nẵng.

Đại học Đà Nẵng đề nghị các đơn vị thông báo để các tổ chức, cá nhân trúng tuyển chủ trì đề tài khoa học và công nghệ cấp Đại học Đà Nẵng năm 2016 biết và thực hiện. /

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCNMT.

GIÁM ĐỐC



GS.TS. Trần Văn Nam

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYỂN CHỌN
(Kèm theo Công văn số 2194 /ĐHDN-KHCNMT ngày 2 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

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

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Đơn vị tính: triệu đồng	
			Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Nghiên cứu biến tính chức hóa cacbon cấu trúc nano nhằm tăng tính ứng dụng trong lĩnh vực vật liệu hữu cơ - polyme	ThS. Phan Thị Thúy Hằng	6/2016 – 5/2018	72
2.	Nghiên cứu chế tạo thế hệ sơn mới thân thiện với môi trường có khả năng chống ăn mòn và hà bám trên cơ sở các vật liệu nano dẫn điện	TS. Phan Thế Anh	6/2016 – 5/2018	72
3.	Cải thiện khả năng chống ăn mòn của sơn epoxy bằng ống nano TiO ₂ trên nền thép	ThS. Dương Thị Hồng Phán	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
6.	Giám phát thải khí nhà kính thông qua sử dụng nước hợp lý tại thành phố Đà Nẵng, Việt Nam	ThS. Nguyễn Lan Phương	6/2016 – 5/2018	72
7.	Nghiên cứu sơn chống ăn mòn thông minh	TS. Nguyễn Thị Diệu Hằng	6/2016 – 5/2018	72
8.	Nghiên cứu giải pháp kiểm thử hội quy cho các hệ thống phản ứng trong môi trường Lustre/Scade	PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình	6/2016 – 5/2018	72
9.	Nghiên cứu xây dựng hệ thống hỗ trợ chuẩn đoán tiên tự kỹ ở trẻ	TS. Nguyễn Văn Hiệu	6/2016 –	72

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
			5/2018	
10.	Nghiên cứu một số thuật toán lấy cảm hứng từ tự nhiên và ứng dụng vào bài toán tối ưu nỗ lực, chi phí phát triển phần mềm	ThS. Lê Thị Mỹ Hạnh	6/2016 – 5/2018	72
11.	Nghiên cứu phát triển hệ tổng 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	6/2016 – 5/2018	72
12.	Nghiên cứu mô hình nhận dạng hành động con người và những ứng dụng	ThS. Nguyễn Năng Hùng Vân	6/2016 – 5/2018	72
13.	Phân tích định lượng luồng tin trong bảo mật phần mềm	TS. Ngô Minh Trí	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
18.	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo hệ thống chuyển đổi năng lượng nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng tấm pin năng lượng mặt trời	TS. Trịnh Trung Hiếu	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
20.	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Surface Reponse 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	6/2016 – 5/2018	72
21.	Xây dựng bảng giá trị tiêu chuẩn tính chất cơ lý và bản đồ cấu trúc nền vùng	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Yến	6/2016 – 5/2018	72

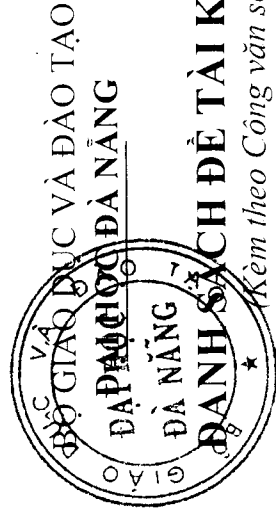
STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
	đồng bằng Quảng Nam – Đà Nẵng.		5/2018	
22.	Nghiên cứu thực nghiệm và tính toán khả năng ứng xử chọc thủng sàn phẳng bê tông cốt thép toàn khối theo một số tiêu chuẩn	ThS. Đinh Thị Như Thảo	6/2016 – 5/2018	72
23.	Nghiên cứu sử dụng rác thải thủy tinh y tế làm cốt liệu trong vật liệu xây dựng	PGS.TS. Trương Hoài Chính	6/2016 – 5/2018	72
24.	Nghiên cứu sự làm việc của vách cứng bê tông cốt thép chịu tải trọng động đất	TS. Trần Anh Thiện	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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 Thiên Ân	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
28.	Nghiên cứu xây dựng bộ cơ sở dữ liệu mưa cực hạn phục vụ giám nhẹ thiên tai trên địa bàn một số tỉnh Miền Trung và Tây Nguyên	TS. Nguyễn Chí Công	6/2016 – 5/2018	72
29.	Nghiên cứu tác động của Biến đổi khí hậu đến ngập lụt ở vùng hạ du lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn, Việt Nam.	TS. Võ Ngọc Dương	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
31.	Nghiên cứu giải pháp nâng cao an toàn và giảm tiêu hao nhiên liệu cho ô tô sử dụng hộp số tự động	TS. Lê Văn Tụy	6/2016 – 5/2018	72
32.	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy tiện có trục chính truyền động bằng thủy lực	ThS. Trần Ngọc Hải	6/2016 – 5/2018	72
33.	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị cân bằng động	TS. Bùi Minh Hiền	6/2016 – 5/2018	72

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
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	6/2016 – 5/2018	72
35.	Nghiên cứu quá trình cháy động cơ sử dụng lượng nhiên liệu Xăng - Butanol trên động cơ đánh lửa cưỡng bức	ThS. Huỳnh Tấn Tiến	6/2016 – 5/2018	72
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 Học	6/2016 – 5/2018	72
37.	Nghiên cứu xây dựng mô hình dịch vụ công tác xã hội trong các cơ sở giáo dục đại học thành viên của Đại học Đà Nẵng.	ThS. Phan Minh Thảng	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 37 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 2644 triệu đồng.

Ư





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

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
ĐANH SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYÊN CHỌN
(Kèm theo Công văn số 2194/ĐHDN-KHCNMT ngày 27 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

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

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Đơn vị tính: triệu đồng	
			Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Nghiên cứu ảnh hưởng của quản trị công ty đến công bố thông tin và phát triển bền vững: Trường hợp các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	TS. Đoàn Ngọc Phi Anh	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
6.	Nghiên cứu tác động của hệ thống tài chính đến hoạt động đầu tư của doanh nghiệp Việt Nam	ThS. Nguyễn Trần Thuận	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	72
8.	Phân tích tác động của việc thay đổi giá dầu mỏ đối với nền kinh tế Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Mạnh Toàn	6/2016 – 5/2018	72

Danh sách này có 08 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 576 triệu đồng.

lvt

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 SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYÊN CHỌN
(Kèm theo Công văn số 2194 /ĐHĐN-KHCNMT ngày 27 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

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

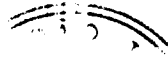
STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Đơn vị tính: triệu đồng	
			Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Nghiên cứu điều chế phức $[Cu(CH_3CN)_4]PF_6$ và ứng dụng làm xúc tác trong phản ứng đóng vòng giữa azide và ankin-1	TS. Đinh Văn Tạc	6/2016 – 5/2018	52
2.	Xây dựng quy trình thu sinh khối nấm vân chi (<i>Trametes versicolor</i>) bằng phương pháp nuôi cấy lỏng	ThS. Nguyễn Thị Bích Hằng	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
4.	Nghiên cứu quy trình sản xuất giống in vitro hai loài phong lan có giá trị cao, cảm báo (<i>Hyglophilus parishii</i>) và huyết nhung tron (<i>Renanthera imschootiana</i> Rolfe)	ThS. Trần Quang Dân	6/2016 – 5/2018	52
5.	Nghiên cứu áp dụng dạy học vi mô trong rèn luyện kỹ năng dạy học cho sinh viên ngành Sư phạm Sinh học.	ThS. Trương Thị Thanh Mai	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
7.	Chế tạo và nghiên cứu tính chất của vật liệu $REMnO_3$ pha tạp đất hiếm	ThS. Nguyễn Thị Mỹ Đức	6/2016 – 5/2018	52

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
8.	Bài toán tối ưu không trơn: lý thuyết, giải thuật và ứng dụng	TS. Phạm Quý Mười	6/2016 – 5/2018	52
9.	Nghiên cứu về sự ngất quang trong nhận thức Toán học của học sinh đầu cấp tiểu học	TS. Hoàng Nam Hải	6/2016 – 5/2018	52
10.	Đổi mới đào tạo kỹ năng nghề cho sinh viên sư phạm mầm non đáp ứng yêu cầu phát triển giáo dục hiện nay	TS. Bùi Việt Phú	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
12.	Nghiên cứu văn học Nhật Bản từ những ký hiệu văn hóa	TS. Nguyễn Phương Khánh	6/2016 – 5/2018	52
13.	Sự tương tác các mã văn bản trong tiểu thuyết Việt Nam đầu thế kỉ XXI	TS. Bùi Bích Hạnh	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
15.	Vận dụng lý thuyết ba bình diện vào việc phân tích câu tiếng Việt (Ứng dụng vào việc giảng dạy học phân Ngữ pháp tiếng Việt cho sinh viên ngành Sư phạm Ngữ văn tại trường ĐHSP-ĐH Đà Nẵng)	TS. Trần Văn Sáng	6/2016 – 5/2018	52
16.	Nghiên cứu chỉ số hạnh phúc của cán bộ công nhân viên chức thuộc Đại học Đà Nẵng	ThS. Bùi Văn Vân	6/2016 – 5/2018	52
17.	Hỗ trợ xã hội cho phụ nữ và trẻ em gái ứng phó với vấn đề quấy rối tình dục nơi công cộng.	ThS. Lê Thị Lâm	6/2016 – 5/2018	52
18.	Bảo tồn và phát huy giá trị tín ngưỡng của cư dân ven biển Đà Nẵng trong	ThS. Lê Thị Thu Hiền	6/2016 –	52

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
	quá trình đô thị hóa hiện nay		5/2018	
19.	Hoạt động của cướp biển ở biển đảo Nam Trung Bộ Việt Nam và biện pháp đối phó của Triều Nguyễn (1802-1884)	ThS. Nguyễn Duy Phương	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 19 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 988 triệu đồng.

W



DANH SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYỂN CHỌN
(Kèm theo Công văn số 2ĐĐ/ĐHĐN-KHCNMT ngày 27 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

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

STT	Tên đề tài	Đơn vị tính: triệu đồng		
		Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
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	6/2016 – 5/2018	52
2.	Biện pháp phát triển chương trình đào tạo tại Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Đà Nẵng đáp ứng tiêu chuẩn AUN – QA.	ThS. Lê Minh Hiệp	6/2016 – 5/2018	52
3.	Ngôn ngữ học Tri nhận và những ứng dụng có thể trong nghiên cứu Ngôn ngữ tại Việt Nam	TS. Trần Quang Hải	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
8.	Nghiên cứu xây dựng và tổ chức triển khai mô hình trực tuyến đánh giá tiếng	PGS.TS. Nguyễn Văn Long	6/2016 – 5/2018	52

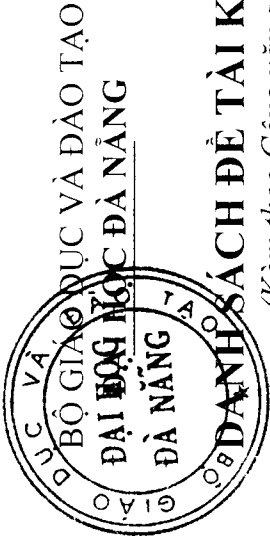


STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
	Anh xếp lớp đầu vào và chuẩn đầu ra cho sinh viên không chuyên ngữ tại Đại học Đà Nẵng		5/2018	
9.	Nghiên cứu ý niệm cảm xúc tích cực của tiếng Pháp trong tác phẩm văn học của Marc Levy	ThS. Nguyễn Hữu Tâm Thu	6/2016 – 5/2018	52
10.	Nghiên cứu phương 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	6/2016 – 5/2018	52
11.	Nghiên cứu trạng ngữ tiếng Việt dưới một hướng tiếp cận khác	TS. Nguyễn Thị Minh Trang	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 11 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 572 triệu đồng.

NS





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

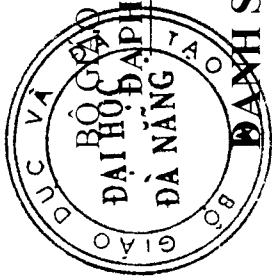
DANH SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYÊN CHỌN
(Kèm theo Công văn số 2194 /ĐHDN-KHCNMT ngày 27 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

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

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Đơn vị tính: triệu đồng	
			Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Nghiên cứu điều khiển không cảm biến tốc độ động cơ đồng bộ từ trở tốc độ cao	TS. Nguyễn Đức Quận	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
3.	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu năng giao thức định tuyến trên mạng tùy biến di động	ThS. Lê Vũ	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52
5.	Nghiên cứu sử dụng muối silic trong sản xuất bê tông cường độ cao	TS. Bạch Quốc Sĩ	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 05 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 260 triệu đồng.

Ư



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 SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Công văn số 4 /DHDN-KHCNMT ngày 23 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

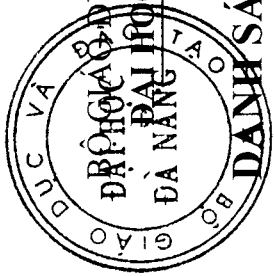
Đơn vị: Trường Cao đẳng Công nghệ Thông tin, Đại học Đà Nẵng

Đơn vị tính: triệu đồng

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Nghiên cứu xây dựng chương trình tính toán độ tin cậy hệ thống điện phân phối trên cơ sở phương pháp không gian trạng thái	TS. Trần Tấn Vinh	6/2016 – 5/2018	52
2.	Nghiên cứu giải pháp đánh giá chất lượng dịch vụ động tiếng Việt	ThS. Nguyễn Văn Bình	6/2016 – 5/2018	52
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	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 03 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 156 triệu đồng.

Ut



TRƯỜNG ĐẠI HỌC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

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

DANH SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYÊN CHỌN

(Kèm theo Công văn số 2194 /ĐHDN-KHCNMT ngày 27 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

Đơn vị: Phân hiệu Đại học Đà Nẵng tại Kon Tum

Đơn vị tính: triệu đồng

STT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Nghiên cứu tính toán độ lún nền đường sét pha có xét tới hiện tượng từ biến của đất	ThS. Phạm Kiên	6/2016 – 5/2018	52
2.	Giám 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	6/2016 – 5/2018	52
3.	Giải pháp marketing cho các sản phẩm nông nghiệp đặc trưng huyện Kon Plông – tỉnh Kon Tum	ThS. Lê Thị Hồng Nghĩa	6/2016 – 5/2018	52
4.	Vi phạm pháp luật của người chưa thành niên ở tỉnh Kon Tum – Thực trạng và Giải pháp	ThS. Nguyễn Thị Trúc Phương	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 04 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 208 triệu đồng.

Ut

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 SÁCH ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG NĂM 2016 ĐƯỢC TUYỂN CHỌN
(Kèm theo Công văn số 214 /ĐHDN-KHCNMT ngày 27 tháng 5 năm 2016 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng)

Đơn vị: Cơ quan Đại học Đà Nẵng

STT	Tên đề tài	Đơn vị tính: triệu đồng		
		Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí
1.	Điều trị tim bẩm sinh bằng Phẫu thuật và Xquang can thiệp tại bệnh viện Đà Nẵng	ThS. BS. Hồ Xuân Tuấn	6/2016 – 5/2018	72
2.	Ứng dụng hiệu quả công nghệ mới về chỉ 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	6/2016 – 5/2018	72
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	6/2016 – 5/2018	52
4.	Nghiên cứu mức độ lo âu của nữ sinh viên Đại học Đà Nẵng đối với môn học giáo dục thể chất	ThS. Nguyễn Xuân Hiền	6/2016 – 5/2018	52

Danh sách này có 04 đề tài, tổng kinh phí để thực hiện là 248 triệu đồng.