

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên chủ trì thực hiện năm học 2017 - 2018

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

Căn cứ Quyết định số 08/2003/QĐ-TTg ngày 10/01/2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp và Công văn số 5830/VPCP-KGVX ngày 04/09/2008 của Văn phòng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp thành Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ trường đại học;

Căn cứ Quyết định số 352/2011/QĐ-ĐHDT ngày 22/6/2011 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp về việc ban hành Quy định về Quản lý hoạt động khoa học và công nghệ trong Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ vào các Biên bản họp Hội đồng tuyển chọn và tư vấn xây dựng Thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2017 - 2018,

Theo đề nghị của Trưởng phòng Nghiên cứu khoa học,

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên chủ trì thực hiện trong năm học 2017 - 2018 gồm 47 đề tài (*danh mục đề tài kèm theo*).

**Điều 2.** Phòng Nghiên cứu khoa học có trách nhiệm thông báo danh mục đề tài được thực hiện trên trang thông tin điện tử của Nhà trường và triển khai việc ký hợp đồng chủ trì thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2017 - 2018.

**Điều 3.** Các đơn vị có liên quan, các Ông (Bà) phụ trách hoạt động khoa học và công nghệ, chủ nhiệm đề tài và giảng viên hướng dẫn chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, NCKH (Trung).



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Văn Đệ

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP**

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

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 6 năm 2017

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN**  
**THỰC HIỆN TRONG NĂM HỌC 2017 – 2018**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 447/QĐ-ĐHDT ngày 30 tháng 6 năm 2017  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp)

Đơn vị tính: đồng

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài Giảng viên hướng dẫn	Kết quả, sản phẩm	Thời gian hoàn thành	Kinh phí hỗ trợ
1.	Tổ chức hoạt động dạy học bằng thí nghiệm trong môn Khoa học ở tiểu học - mã số SPD2017.02.01	SV. Nguyễn Nhựt Thanh Lớp ĐHGDTCLC14A TS. Phạm Đình Văn	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
2.	Biện pháp tạo hứng thú cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi khám phá khoa học về các hiện tượng tự nhiên ở một số trường mầm non, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - mã số SPD2017.02.02	SV. Nguyễn Thị Xuân Đào Lớp ĐHGDMN14F ThS. Nguyễn Thị Thanh Nguyệt	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
3.	Thực trạng việc chuẩn bị cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi vào lớp 1 của phụ huynh ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - mã số SPD2017.02.03	SV. Nguyễn Thảo Nhi Lớp ĐHGDMN14A ThS. Nguyễn Thị Thanh Nguyệt	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

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

Đồng Tháp, ngày 30 tháng 6 năm 2017

DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN  
THỰC HIỆN TRONG NĂM HỌC 2017 – 2018

(Ban hành kèm theo Quyết định số 147/QĐ-ĐHDT ngày 30 tháng 6 năm 2017  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp)

Đơn vị tính: đồng

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài Giảng viên hướng dẫn	Kết quả, sản phẩm	Thời gian hoàn thành	Kinh phí hỗ trợ
1.	Tổ chức hoạt động dạy học bằng thí nghiệm trong môn Khoa học ở tiểu học - mã số SPD2017.02.01	SV. Nguyễn Nhật Thanh Lớp ĐHGDTKCLC14A TS. Phạm Đình Văn	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
2.	Biện pháp tạo hứng thú cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi khám phá khoa học về các hiện tượng tự nhiên ở một số trường mầm non, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - mã số SPD2017.02.02	SV. Nguyễn Thị Xuân Đào Lớp ĐHGDMN14F ThS. Nguyễn Thị Thanh Nguyệt	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
3.	Thực trạng việc chuẩn bị cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi vào lớp 1 của phụ huynh ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - mã số SPD2017.02.03	SV. Nguyễn Thảo Nhi Lớp ĐHGDMN14A ThS. Nguyễn Thị Thanh Nguyệt	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000

4.	Thiết kế bài giảng E-Learning cho chủ đề phân số ở Toán 4 - mã số SPD2017.02.04	SV. Văng Minh Thành Lớp ĐHGDTCHCLC14A ThS. Nguyễn Hữu Duyệt	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài viết đăng Kỷ yếu hội nghị, hội thảo.	6/2017 – 5/2018	5.000.000
5.	Xây dựng trò chơi luyện viết chữ cho học sinh lớp 1 trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - mã số SPD2017.02.05	SV. Phạm Thị Thắm Lớp ĐHGDTCH14K ThS. Lê Thị Mai An	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
6.	Chữa lỗi chính tả phương ngữ cho học sinh lớp 3 các trường tiểu học thành phố Cao Lãnh - mã số SPD2017.02.06	SV. Lý Thị Ngọc Hoa Lớp ĐHGDTCHCLC14A TS. Nguyễn Văn Bản	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
7.	Biện pháp rèn luyện kỹ năng giao tiếp cho học sinh lớp 4 các trường tiểu học tại thành phố Cao Lãnh qua dạy học phân môn Luyện từ và câu - mã số SPD2017.02.07	SV. Thị Diễm Xuân Lớp ĐHGDTCH15B TS. Nguyễn Văn Bản	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
8.	Giáo dục chủ nghĩa nhân văn Hồ Chí Minh cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay - mã số SPD2017.02.08	SV. Lê Trung Nhiệm Lớp ĐHGDTCH15B ThS. Nguyễn Công Lập	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000
9.	Mô hình công tác xã hội trong bệnh viện tại bệnh viện tỉnh Vĩnh Long và tỉnh Đồng Tháp - mã số SPD2017.02.09	SV. Nguyễn Thanh Phong Lớp ĐHCTXH14 ThS. Đỗ Thị Thảo	- Báo cáo tổng kết đề tài. - Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.	6/2017 – 5/2018	6.000.000

(10/06/2018)

