

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở triển khai thực hiện từ năm học 2024 – 2025

#### 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 nay là Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Nghị quyết số 156/NQ-HĐT ngày 29 tháng 3 năm 2024 của Hội đồng trường Trường Đại học Đồng Tháp về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 1746/QĐ-ĐHĐT ngày 18/12/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp ban hành Quy định Quản lý hoạt động khoa học và công nghệ trong Trường Đại học Đồng Tháp và Quyết định số 1286/QĐ-ĐHĐT ngày 02/6/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp ban hành sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ trong Trường Đại học Đồng Tháp;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học và Công nghệ.

#### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở để đưa ra triển khai thực hiện từ năm học 2024 - 2025 gồm 27 đề tài (Danh mục đề tài kèm theo).

**Điều 2.** Phòng Khoa học và Công nghệ 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 thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở từ năm học 2024 - 2025.

**Điều 3.** Trưởng Phòng Khoa học và Công nghệ, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, các trưởng đơn vị có liên quan và các chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



Hồ Văn Thống



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

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ PHÊ DUYỆT  
THỰC HIỆN TỪ NĂM HỌC 2024 – 2025**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 5370/QĐ-ĐHĐT ngày 17/7/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp)

(Đơn vị: VNĐ)

| TT | Tên đề tài – Mã số   | Chủ nhiệm đề tài         | Kết quả, sản phẩm   | Thời gian thực hiện              | Kinh phí hỗ trợ  |
|----|--|--------------------------|---|----------------------------------|--|
| 1. | Chuyển đổi số hoạt động đánh giá viên chức tại Khoa Công nghệ số và Kỹ thuật, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.05   | ThS. Nguyễn Quốc Anh     | Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống thông tin hỗ trợ hoạt động đánh giá viên chức dưới dạng website tại Khoa Công nghệ số và Kỹ thuật, Trường Đại học Đồng Tháp.  | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025)  | 10.000.000 (Mười triệu đồng)                             |
| 2. | Nghiên cứu kỹ thuật học sâu để xây dựng ứng dụng tự động giải đáp thắc mắc về quy định học tập tại Khoa Công nghệ số và Kỹ thuật, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.06 | ThS. Huỳnh Lê Uyên Minh  | - Sản phẩm ứng dụng: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Ứng dụng tự động trả lời câu hỏi về quy định học tập tại Khoa Công nghệ số và Kỹ thuật, Trường Đại học Đồng Tháp | 18 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025)  | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 3. | Nghiên cứu hiện tượng chuyển pha trong mô hình 2D $XYh_4$ và $XYh_4h_8$ – SPD2024.01.07  | ThS. Trương Thị Bạch Yến | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục WoS xếp hạng Q2.<br>- Sản phẩm ứng dụng: Các tập tin code phương pháp mô phỏng Monte Carlo.   | 18 tháng (từ 7/2024 đến 12/2025) | 55.000.000 (Năm mươi lăm triệu đồng)                     |
| 4. | Nghiên cứu khả năng tương tác của Ensitrelvir lên thụ thể Main Protease và một số biến thể của SARS-CoV-2 bằng phương pháp mô phỏng – SPD2024.01.08                        | CN. Kiều Minh Nhân       | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Tập tin Code docking tự động cho đa thụ thể, nhiều phối tử.   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025)  | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng)                         |



*Handwritten signature*

| TT | Tên đề tài – Mã số   | Chủ nhiệm đề tài         | Kết quả, sản phẩm   | Thời gian thực hiện              | Kinh phí hỗ trợ                                 |
|----|--|--------------------------|---|----------------------------------|---|
| 5. | Sử dụng thiết bị hiện đại trong dạy học môn Công nghệ cho học sinh Trung học phổ thông – SPD2024.01.09   | ThS. Bạch Văn Nghĩa      | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp sử dụng thiết bị hiện đại nâng cao chất lượng học tập môn Công nghệ phục vụ cho học sinh Trung học phổ thông.             | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025)  | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng)                |
| 6. | Biện pháp nâng cao hiệu quả học tập học phần “Thí nghiệm Vật lý phổ thông 1” (Phần Cơ học) cho sinh viên ngành Sư phạm Vật lý của Trường Sư phạm – SPD2024.01.10 | ThS. Nguyễn Thanh Nguyên | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Biện pháp nâng cao hiệu quả học tập học phần “Thí nghiệm Vật lý phổ thông 1” cho sinh viên ngành sư phạm Vật lý của Trường Sư phạm. | 18 tháng (từ 7/2024 đến 12/2025) | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng)                |
| 7. | Phong trào dân tộc dân chủ ở Nam Kỳ giai đoạn 1897 – 1929 qua tư liệu báo chí – SPD2024.01.11  | TS. Nguyễn Thế Hồng      | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ.<br>- Sản phẩm ứng dụng: Bộ tài liệu tham khảo phục vụ đào tạo sinh viên ngành Sư phạm Lịch sử của Trường Sư phạm.  | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025)  | 11.500.000 (Mười một triệu năm trăm nghìn đồng) |

*W2*

| TT  | Tên đề tài – Mã số   | Chủ nhiệm đề tài      | Kết quả, sản phẩm   | Thời gian thực hiện             | Kinh phí hỗ trợ                                 |
|-----|--|-----------------------|---|---------------------------------|---|
| 8.  | Nghiên cứu tiềm năng và thực trạng phát triển du lịch nông nghiệp, nông thôn ở tỉnh Đồng Tháp – SPD2024.01.12  | TS. Hoàng Thị Việt Hà | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp phát triển du lịch cộng đồng gắn với nông nghiệp, nông thôn ở tỉnh Đồng Tháp phục vụ cho hoạt động đào tạo ngành Sư phạm Địa lý của Trường Sư phạm. | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng)                |
| 9.  | Phát triển năng lực tổ chức hoạt động trải nghiệm cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học của Trường Sư phạm, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.13 | TS. Trần Đại Nghĩa    | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 1,0 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Các biện pháp phát triển năng lực tổ chức hoạt động trải nghiệm cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học.  | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.500.000 (Mười hai triệu năm trăm nghìn đồng) |
| 10. | Nâng cao vai trò của sinh viên đối với việc phát huy dân chủ tại Trường Sư phạm thuộc Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.15                       | ThS. Phan Anh         | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học không online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống giải pháp nâng cao vai trò sinh viên đối với việc phát huy dân chủ tại Trường Sư phạm thuộc Trường Đại học Đồng Tháp.                          | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 11.000.000 (Mười một triệu đồng)                |

*ML*

| TT  | Tên đề tài – Mã số  | Chủ nhiệm đề tài       | Kết quả, sản phẩm   | Thời gian thực hiện             | Kinh phí hỗ trợ  |
|-----|---|------------------------|---|---------------------------------|--|
| 11. | Giải pháp bồi dưỡng năng lực tư duy độc lập, tự chủ, sáng tạo theo phong cách tư duy Hồ Chí Minh cho sinh viên Trường Sư phạm – SPD2024.01.16   | ThS. Lê Anh Thi        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,25 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: hệ thống giải pháp nâng cao hiệu quả bồi dưỡng năng lực tư duy độc lập, tự chủ và sáng tạo theo phong cách tư duy Hồ Chí Minh cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp</li> </ul> | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 11.750.000 (Mười một triệu bảy trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 12. | Vận dụng dạy học bằng tình huống vào giảng dạy học phần “Lí luận dạy học toán ở tiểu học” cho sinh viên ngành Giáo dục Tiểu học – SPD2024.01.17 | TS. Nguyễn Thị Kiều    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 1,0 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Quy trình thiết kế tình huống dạy học và cách tổ chức dạy học bằng tình huống học phần “Lí luận dạy học toán ở tiểu học”.</li> </ul>   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.500.000 (Mười hai triệu năm trăm nghìn đồng)          |
| 13. | Phát triển năng lực viết văn bản cho học sinh lớp 4 ở địa bàn Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp – SPD2024.01.18                                | ThS. Cao Thị Bích Liên | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 1,0 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống biện pháp phát triển năng lực viết văn bản cho học sinh lớp 4 ở địa bàn Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp</li> </ul>   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.500.000 (Mười hai triệu năm trăm nghìn đồng)          |



| TT  | Tên đề tài – Mã số  | Chủ nhiệm đề tài          | Kết quả, sản phẩm  | Thời gian thực hiện             | Kinh phí hỗ trợ  |
|-----|---|---------------------------|--|---------------------------------|--|
| 14. | Thực trạng triển khai chương trình cho trẻ làm quen tiếng Anh tại các trường mầm non ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp – SPD2024.01.19 | ThS. Lê Ánh Nguyệt        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Báo cáo thực trạng và biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động triển khai chương trình cho trẻ làm quen tiếng Anh tại các trường mầm non ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp phục vụ cho hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học của Trường Sư phạm.</li> </ul> | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 15. | Sự biến đổi trong tín ngưỡng thờ cúng tổ tiên của người Khmer ở Trà Vinh – SPD2024.01.20  | TS. Nguyễn Văn Lượm       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Báo cáo về sự biến đổi trong tín ngưỡng thờ cúng tổ tiên của người Khmer ở Trà Vinh phục vụ cho hoạt động đào tạo ngành Quản lý văn hoá của Trường Đại học Đồng Tháp.</li> </ul>   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 16. | Giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ kiểm huấn viên ngành Công tác xã hội tại tỉnh Đồng Tháp – SPD2024.01.21                             | ThS. Nguyễn Thị Bích Hưng | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp nâng cao chất lượng đội ngũ kiểm huấn viên đối với sinh viên chuyên ngành Công tác xã hội tại Trường Đại học Đồng Tháp.</li> </ul>   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng)                         |

*Thu*

| TT  | Tên đề tài – Mã số   | Chủ nhiệm đề tài           | Kết quả, sản phẩm   | Thời gian thực hiện             | Kinh phí hỗ trợ                  |
|-----|--|----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| 17. | Đánh giá hiệu quả quy trình nuôi cá trê vàng ( <i>Clarias macrocephalus</i> ) trong hệ thống tuần hoàn kết hợp xử lý chất thải – SPD2024.01.22 | TS. Nguyễn Thị Hồng Nho    | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Mô hình nuôi cá trê vàng trong hệ thống tuần hoàn kết hợp thực vật thủy sinh xử lý chất thải. | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng) |
| 18. | Xây dựng quy trình ương, nuôi ếch Thái Lan ( <i>Rana tigerina</i> ) không sử dụng thuốc kháng sinh – SPD2024.01.23                             | ThS. Nguyễn Gia Hiền       | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,5 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Quy trình ương, nuôi ếch không sử dụng kháng sinh.  | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.000.000 (Mười hai triệu đồng) |
| 19. | Ứng dụng IoT để phun sương tự động trong việc trồng nấm bào ngư – SPD2024.01.25  | ThS. Trần Lê Chân          | Sản phẩm ứng dụng: Một bộ dụng cụ phục vụ thực hành môn học IoT cho sinh viên Khoa Sư phạm Toán – Tin   | 24 tháng (từ 7/2024 đến 6/2026) | 10.000.000 (Mười triệu đồng)     |
| 20. | Nâng cao hiệu quả công tác thanh tra, kiểm tra nội bộ tại Trường Đại học Đồng Tháp trong bối cảnh tự chủ đại học – SPD2024.01.26               | ThS. Đặng Trường Trung Tín | Sản phẩm ứng dụng: 01 Bộ giải pháp nâng cao hiệu quả công tác thanh tra, kiểm tra nội bộ tại Trường Đại học Đồng Tháp trong bối cảnh tự chủ đại học.  | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 10.000.000 (Mười triệu đồng)     |
| 21. | Giải pháp nâng cao chất lượng công tác kiểm tra cấp phát văn bằng, chứng chỉ tại Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.27                      | ThS. Huỳnh Tấn Thạch       | Sản phẩm ứng dụng:<br>- Xây dựng quy trình chuẩn xác cho công tác kiểm tra, quản lý cấp phát văn bằng, chứng chỉ.<br>- Giải pháp nâng cao chất lượng công tác kiểm tra cấp phát văn bằng, chứng chỉ tại Trường Đại học Đồng Tháp.   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 10.000.000 (Mười triệu đồng)     |

| TT  | Tên đề tài – Mã số   | Chủ nhiệm đề tài     | Kết quả, sản phẩm   | Thời gian thực hiện             | Kinh phí hỗ trợ  |
|-----|--|----------------------|---|---------------------------------|--|
| 22. | Khảo sát ý kiến của cựu sinh viên ngành Sư phạm Tiếng Anh về chương trình đào tạo, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.28  | TS. Phan Ngọc Thạch  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các đề xuất và kiến nghị cho việc cải tiến và phát triển chương trình đào tạo ngành Sư phạm tiếng Anh tại Trường Đại học Đồng Tháp.</li> </ul> | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 23. | Nâng cao chất lượng hoạt động đánh giá thường xuyên trong các học phần “Kỹ năng ngôn ngữ Anh”, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.29                                    | ThS. Lê Văn Tiên     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp để nâng cao chất lượng hoạt động kiểm tra đánh giá thường kỳ môn Kỹ năng ngôn ngữ Anh.</li> </ul>                                | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 24. | Thiết kế bộ câu hỏi đánh giá thường xuyên trực tuyến trong dạy học kỹ năng đọc hiểu tiếng Anh bậc 3 (B1) theo định dạng VSTEP tại Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.30 | TS. Võ Phan Thu Ngân | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ</li> <li>Sản phẩm ứng dụng: Bộ câu hỏi đánh giá thường xuyên trực tuyến trong dạy học kỹ năng đọc hiểu tiếng Anh bậc 3.</li> </ul>  | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |

*Vũ*

YÊN  
LẬP



| TT  | Tên đề tài – Mã số   | Chủ nhiệm đề tài           | Kết quả, sản phẩm  | Thời gian thực hiện             | Kinh phí hỗ trợ  |
|-----|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 25. | Thực trạng và giải pháp nâng cao kỹ năng đọc hiểu của sinh viên ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.31                      | ThS. Phạm Thị Kim Chi      | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học online, được tính 0,75 điểm theo Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ<br>- Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống giải pháp để cải thiện và nâng cao việc học kỹ năng đọc hiểu của sinh viên ngành Ngôn ngữ Trung Quốc của Trường Đại học Đồng Tháp. | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 12.250.000 (Mười hai triệu hai trăm năm mươi nghìn đồng) |
| 26. | Xây dựng hệ thống bài tập phát triển thể lực và kỹ thuật môn Bóng chuyền cho sinh viên ngành Giáo dục thể chất, Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.32 | ThS. Nguyễn Duy Thanh      | Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống bài tập phát triển thể lực và kỹ thuật môn Bóng chuyền cho sinh viên ngành Giáo dục thể chất của Trường Đại học Đồng Tháp.   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 10.000.000 (Mười triệu đồng)                             |
| 27. | Biện pháp nâng cao hiệu quả học môn Bơi lội cho sinh viên không chuyên Trường Đại học Đồng Tháp – SPD2024.01.33  | ThS. Huỳnh Nguyễn Kim Ngân | Sản phẩm ứng dụng: 01 quyển Các biện pháp hỗ trợ sinh viên biết cách khắc phục những khó khăn trong quá trình học môn Bơi lội.   | 12 tháng (từ 7/2024 đến 6/2025) | 10.000.000 (Mười triệu đồng)                             |

Danh mục gồm 27 đề xuất đề tài./.

