

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên
để đưa ra tuyển chọn thực hiện trong năm học 2023 - 2024

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 05/NQ-HĐT ngày 28 tháng 7 năm 2020 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 và Nghị quyết số 45/NQ-HĐT ngày 20 tháng 10 năm 2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Đồng Tháp về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Đồng Tháp ban hành theo Nghị quyết số 05/NQ-HĐT ngày 28 tháng 7 năm 2020 của Hội đồng trường;

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;

Căn cứ vào các cuộc họp Hội đồng tư vấn xác định danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên thực hiện trong năm học 2023 - 2024;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên để đưa ra tuyển chọn các tập thể, cá nhân chủ trì thực hiện trong năm học 2023 - 2024 gồm 56 đề xuất 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 tuyển chọn trên trang thông tin điện tử của Trường và hướng dẫn triển khai việc tuyển chọn các tập thể, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên trong năm học 2023 - 2024.

Điều 3. Trưởng phòng Phòng Khoa học và Công nghệ, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính, các trưởng đơn vị, cá nhân có liên quan và các Ông (Bà) Trợ lý nghiên cứu khoa học của các đơn vị chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN (Vy).



HIỆU TRƯỞNG

Hồ Văn Thống



**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN
ĐƯA RA TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG NĂM HỌC 2023 - 2024**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1438/QĐ-ĐHDT ngày 14/4/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp)

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|----|--|--|--|--|
| 1. | Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến việc chọn ngành của sinh viên Công tác xã hội, Trường Đại học Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none">- Xác định và phân tích thực trạng các yếu tố, mức độ ảnh hưởng của các yếu tố đến quyết định chọn ngành Công tác xã hội của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.- Đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng giáo dục hướng nghiệp của học sinh THPT trong việc chọn ngành Công tác xã hội, Trường Đại học Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none">- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ.- Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng giáo dục hướng nghiệp của học sinh THPT trong việc chọn ngành Công tác xã hội, Trường Đại học Đồng Tháp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 2. | Vận dụng công tác xã hội nhóm với trẻ mồ côi do ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none">- Phân tích thực trạng nhu cầu trợ giúp xã hội của trẻ mồ côi do ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. Từ đó, tiến hành vận dụng phương pháp công tác xã hội nhóm can thiệp để hỗ trợ các em một cách kịp thời và hiệu quả. | <ul style="list-style-type: none">- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ.- Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả can thiệp công tác xã hội nhóm với trẻ mồ côi do ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19 trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|----|---|--|--|--|
| 3. | Sự biến đổi văn hóa làng nghề truyền thống ở huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích thực trạng biến đổi văn hóa làng nghề truyền thống ở huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp. - Đề xuất các giải pháp bảo tồn, phát huy giá trị văn hóa làng nghề truyền thống ở huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp bảo tồn, phát huy giá trị văn hóa làng nghề truyền thống ở huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 4. | Sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá sặc đỉệp (Trichopodus microlepis) | <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng quy trình kỹ thuật sản xuất giống cá sặc đỉệp phù hợp với điều kiện tự nhiên của tỉnh Đồng Tháp. - Tạo ra cá sặc đỉệp có chất lượng tốt. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình sản xuất cá sặc đỉệp được Bộ môn Nuôi trồng thủy sản xác nhận phục vụ học tập cho sinh viên. - Các sản phẩm khác: Cá sặc đỉệp thương phẩm. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 5. | Đánh giá phát thải khí nhà kính từ một số hoạt động tại Trường Đại học Đồng Tháp và đề xuất giải pháp giảm thiểu phát thải khí nhà kính | Xác định được lượng khí nhà kính phát thải từ một số hoạt động của trường và từ đó có những giải pháp giảm thiểu phát thải khí nhà kính ở Trường Đại học Đồng Tháp, góp phần hạn chế tình trạng biến đổi khí hậu. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp giảm thiểu phát thải khí nhà kính cho Trường Đại học Đồng Tháp được Bộ môn Khoa học môi trường xác nhận cho việc học tập của sinh viên. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|----|---|--|---|--|
| 6. | Ứng dụng ảnh viễn thám Landsat đánh giá biến động nhiệt độ bề mặt đất khu vực tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2013-2023 | Xây dựng được bản đồ nhiệt và đánh giá biến động nhiệt độ bề mặt đất khu vực tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2013-2023. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Bộ bản đồ biến động nhiệt bề mặt tỉnh Kiên Giang được Bộ môn Quản lý đất đai xác nhận phục vụ học tập của sinh viên. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 7. | Đánh giá giá trị dịch vụ hệ sinh thái Vườn quốc gia Tràm Chim và vùng phụ cận | Lượng giá được giá trị dịch vụ hệ sinh thái tại Vườn quốc gia Tràm Chim và vùng phụ cận. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Bảng lượng giá giá trị dịch vụ hệ sinh thái Vườn quốc gia Tràm Chim và vùng phụ cận. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 8. | Khảo sát thực trạng tự học nhóm của sinh viên năm nhất ngành Sư phạm tiếng Anh, Trường Đại học Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát thực trạng tự học nhóm ngoài giờ học của sinh viên năm nhất, Trường Đại học Đồng Tháp. - Đề xuất các giải pháp để tổ chức hoạt động nhóm hiệu quả ngoài giờ học. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 9. | Nâng cao kỹ năng phát âm phụ âm cuối thông qua kỹ thuật Shadowing cho sinh viên không chuyên tiếng Anh tại Trường Đại Học Đồng Tháp | Nâng cao kỹ năng phát âm phụ âm cuối thông qua kỹ thuật Shadowing cho sinh viên không chuyên tiếng Anh. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|---|---|--|
| 10. | Nâng cao kỹ năng phát âm phụ âm [t]/[d] bằng kỹ thuật Shadowing cho học sinh tiểu học | Nâng cao kỹ năng phát âm phụ âm [t]/[d] bằng kỹ thuật Shadowing cho học sinh tiểu học. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 11. | Nâng cao kỹ năng Viết bằng phương pháp học dự án cho sinh viên năm 2 ngành Sư phạm tiếng Anh, Trường Đại học Đồng Tháp | Đề xuất các giải pháp nâng cao kỹ năng Viết bằng phương pháp học dự án cho sinh viên năm 2 ngành Sư phạm tiếng Anh, Trường Đại học Đồng Tháp. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 12. | Khảo sát thực trạng đọc báo tiếng Anh nhằm nâng cao kỹ năng đọc hiểu của sinh viên năm thứ hai ngành Sư phạm tiếng Anh, Trường Đại học Đồng Tháp | Đề xuất các giải pháp nâng cao kỹ năng đọc hiểu của sinh viên năm thứ hai ngành Sư phạm tiếng Anh qua việc đọc báo tiếng Anh. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 13. | Nghiên cứu quy trình sản xuất nấm Hồng Ngọc (<i>Pleurotus djamor</i>) từ các phế phụ phẩm nông nghiệp tại tỉnh Đồng Tháp | Xây dựng quy trình sản xuất nấm Hồng Ngọc (<i>Pleurotus djamor</i>) từ các phế phụ phẩm nông nghiệp tại tỉnh Đồng Tháp. | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình sản xuất nấm Hồng Ngọc từ phế phụ phẩm phù hợp cho năng suất cao | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 14. | Hấp thụ hai photon trong chấm lượng tử có thể năng Yukawa | - Thu được biểu thức và hàm sóng của electron trong chấm lượng tử với thể Yukawa. - Thu được biểu thức của hệ số hấp thụ hai photon trong chấm lượng tử với thể Yukawa và khảo sát sự phụ thuộc của hệ số hấp thụ vào năng lượng photon tới. | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Tư liệu khoa học về lý thuyết hấp thụ hai photon trong hệ chấm lượng tử. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|---|--|---|
| 15. | Đề xuất biện pháp nâng cao chất lượng dạy học một số kiến thức chương Dòng điện xoay chiều Vật lý 12 | - Đề xuất được một số biện pháp giúp nâng cao chất lượng dạy học một số kiến thức chương Dòng điện xoay chiều môn Vật lý 12. | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Các thiết kế trò chơi hỗ trợ dạy học (bằng các phần mềm, website), các thiết kế bài dạy phần Dòng điện xoay chiều. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 16. | Nghiên cứu tương tác một số hợp chất tiềm năng với thụ thể protein TMPRSS2 của SARS-CoV-2 bằng phương pháp mô phỏng máy tính. | - Đánh giá tương tác một số hợp chất tiềm năng với protein TMPRSS2 của SARS-CoV-2. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 17. | Đánh giá khả năng làm giàu alkaloid trong tim sen (<i>Nelumbo nucifera</i>) bằng nhựa macroporous. | Xác định được điều kiện làm giàu alkaloid trong cao chiết tim sen. | Sản phẩm khoa học: 01 bài tham luận đăng kỷ yếu khoa học hội nghị/hội thảo. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 18. | Khảo sát phương pháp làm giàu alkaloid từ cao chiết lá sen <i>Nelumbo nucifera</i> . | Xác định được điều kiện làm giàu alkaloid trong cao chiết lá sen. | Sản phẩm khoa học: 01 bài tham luận đăng kỷ yếu khoa học hội nghị/hội thảo. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 19. | Tổng hợp nanocellulose từ giấy thải văn phòng và ứng dụng xử lý methyl da cam trong nước. | Tổng hợp thành công nanocellulose từ giấy thải văn phòng có khả năng xử lý hiệu quả methyl da cam. Đánh giá được khả năng xử lý methyl da cam trên vật liệu tổng hợp được. | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 20. | Điều chế graphene oxide (GO) từ graphite và ứng dụng xử lý đỏ Congo (CR) trong nước | - Điều chế được vật liệu GO từ graphite có khả năng xử lý CR trong nước - Đánh giá khả năng xử lý CR trong nước trên vật liệu GO tổng hợp được | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|---|--|--|
| 21. | Thiết kế e-book hỗ trợ tự học học phần Tiếng Anh chuyên ngành Toán | Thiết kế e-book hỗ trợ tự học học phần Tiếng Anh chuyên ngành Toán đáp ứng mục tiêu học phần Tiếng Anh chuyên ngành Toán, chương trình đào tạo Su phạm Toán học năm 2022 | Sản phẩm ứng dụng: 01 E-book hỗ trợ tự học tiếng Anh chuyên ngành Toán. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 22. | Sử dụng phần mềm Desmos thiết kế nội dung dạy học chủ đề phương trình và bất phương trình bậc nhất | Thiết kế các nội dung về chủ đề phương trình và bất phương trình bậc nhất với phần mềm Desmos | Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các bài giảng về chủ đề phương trình và bất phương trình trong Toán học phổ thông được thiết kế trên Desmos. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 23. | Nghiên cứu nửa môđun đơn Js-căn của các nửa vành | - Mở rộng một vài kết quả quan trọng của môđun đơn trên vành cho trường hợp nửa môđun đơn trên nửa vành - Áp dụng kết quả để nghiên cứu Js-căn của một số lớp các nửa vành | Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 24. | Chuyển đổi số hoạt động đánh giá kết quả rèn luyện của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp | Xây dựng website hỗ trợ hoạt động đánh giá kết quả rèn luyện của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp | - Sản phẩm khoa học: 01 bài tham luận đăng kỷ yếu khoa học hội nghị/hội thảo. - Sản phẩm ứng dụng: 01 phần mềm ứng dụng. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 25. | Xây dựng website hỗ trợ cho sinh viên đăng ký, xét chọn danh hiệu Sinh viên 5 tốt các cấp | Website giúp số hóa các hồ sơ, giúp sinh viên chủ động trong đăng ký và xét danh hiệu “Sinh viên 5 tốt” các cấp thay thế việc xét hồ sơ giấy như hiện nay | - Sản phẩm khoa học: 01 bài tham luận đăng kỷ yếu khoa học hội nghị/hội thảo. - Sản phẩm ứng dụng: 01 website hỗ trợ cho sinh viên đăng ký, xét chọn danh hiệu Sinh viên 5 tốt các cấp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|--|--|--|
| 26. | Nghiên cứu các công nghệ ứng dụng xây dựng website quản lý khóa luận tốt nghiệp sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp | Nghiên cứu các công nghệ phát triển web như ReactJs, API, .Net Core, EntityFramework CodeFirst và ứng dụng vào xây dựng website quản lý khóa luận tốt nghiệp của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài tham luận đăng kỷ yếu khoa học hội nghị/hội thảo. - Sản phẩm ứng dụng: 01 website quản lý khóa luận tốt nghiệp của sinh viên. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 27. | Tổ chức trò chơi học tập trong dạy học Ngữ văn 10 ở trường trung học phổ thông tỉnh Đồng Tháp | Thiết kế và sử dụng các trò chơi trong dạy học Sư phạm Ngữ văn Ngữ văn lớp 10 cho học sinh phổ thông | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Các trò chơi sử dụng trong dạy học Ngữ văn 10 ở trường trung học phổ thông. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 28. | Thiết kế và sử dụng các hoạt động khởi động trong dạy học đọc hiểu văn bản văn học dân gian Ngữ văn 10 ở tỉnh Đồng Tháp | Thiết kế các hoạt động khởi động và vận dụng vào việc dạy các bài đọc hiểu văn bản Văn học dân gian trong sách giáo khoa Ngữ văn 10, đồng thời góp phần nâng cao chất lượng dạy học Ngữ văn ở một số trường trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo, tài liệu nghiên cứu trong quá trình học các học phần phương pháp dạy học Ngữ văn cho sinh viên ngành Ngữ Văn, góp phần vào việc đổi mới phương pháp dạy học Ngữ văn đáp ứng yêu cầu đổi mới căn bản, toàn diện trong giáo dục và đào tạo. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 29. | Mô típ hoa Sen trong văn học dân gian các nước Đông Nam Á | Khảo sát mô típ hoa sen trong các tác phẩm Văn học dân gian tiêu biểu ở Đông Nam Á hướng đến sự giao lưu văn hóa của tỉnh Đồng Tháp và khu vực góp | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|---|---|--|
| | | phần thúc đẩy sự phát triển của hoạt động đào tạo du học sinh ở Trường Đại học Đồng Tháp. | - Sản phẩm ứng dụng: Biểu tượng văn hóa hoa sen trong Văn học và trong nghệ thuật. | |
| 30. | Bồi dưỡng lý tưởng cách mạng cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay | <ul style="list-style-type: none"> - Nêu được vai trò lý tưởng cách mạng trong đời sống chính trị của sinh viên; - Đề xuất giải pháp phát triển lý tưởng cách mạng cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Làm tài liệu tham khảo gửi về các đơn vị đào tạo để triển khai đến sinh viên của Nhà trường. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 31. | Tác động của cải cách tôn giáo Luther đối với Tây Âu thế kỉ XVI | Nghiên cứu làm rõ bối cảnh lịch sử dẫn đến cuộc cải cách tôn giáo của Luther, nội dung của cải cách tôn và ảnh hưởng của nó đối với đời sống văn hoá xã hội Tây Âu ở thế kỉ XVI. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Báo cáo của đề tài là tài liệu tham khảo trong đào tạo sinh viên ngành Sư phạm Lịch sử, Sư phạm Lịch sử và Địa lý. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 32. | Ứng dụng viễn thám và GIS đánh giá biến động hiện trạng sử dụng đất huyện Đầm Dơi, tỉnh Cà Mau giai đoạn 2003-2023 | <ul style="list-style-type: none"> - Thành lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất huyện Đầm Dơi qua các năm 2003, 2013 và 2023. - Đánh giá biến động hiện trạng sử dụng đất huyện Đầm Dơi qua các giai đoạn 2003-2013, 2013-2023 và 2003-2023. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: + Tài liệu tham khảo cho sinh viên ngành sư phạm Địa lí và sinh viên ngành Quản lý đất đai; | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|---|---|---|
| | | | <p>+ Tài liệu tham khảo cho chính quyền huyện Đầm Dơi, tỉnh Cà Mau nắm chắc quỹ đất và xây dựng chính sách sử dụng đất đai đồng bộ có hiệu quả cao.</p> <p>- Các sản phẩm khác: các bản đồ hiện trạng sử dụng đất và bản đồ biến động hiện trạng sử dụng đất huyện Đầm Dơi giai đoạn 2003-2023.</p> | |
| 33. | <p>Tìm hiểu thực trạng phát triển rừng ngập mặn tỉnh Bạc Liêu giai đoạn 2003-2023</p> | <p>- Thành lập bản đồ hiện trạng rừng ngập mặn tỉnh Bạc Liêu giai đoạn 2003-2023.</p> <p>- Đề xuất các giải pháp phục hồi và phát triển rừng ngập mặn ven biển tỉnh Bạc Liêu.</p> | <p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên các tạp chí có chỉ số ISSN.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng:</p> <p>+ Tài liệu tham khảo cho sinh viên ngành sư phạm Địa lí và sinh viên ngành Quản lý đất đai.</p> <p>+ Tài liệu tham khảo cho chính quyền tỉnh Bạc Liêu, trên cơ sở đó có thể lựa chọn các giải pháp thích hợp nhất nhằm phục hồi và phát triển diện tích rừng ngập mặn tỉnh Bạc Liêu.</p> <p>- Các sản phẩm khác: Bản đồ hiện trạng rừng ngập mặn tỉnh Bạc Liêu giai đoạn 2003-2023.</p> | <p>12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024</p> |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|--|--|--|
| 34. | Đánh giá biến động đường bờ biển tỉnh Cà Mau giai đoạn 2003 -2023 trên cơ sở ảnh viễn thám và GIS | <ul style="list-style-type: none"> - Thành lập bản đồ hiện trạng đường bờ biển tỉnh Cà Mau qua các năm 2003, 2013 và 2023. - Đánh giá biến động đường bờ biển tỉnh Cà Mau qua các giai đoạn 2003-2013, 2013-2023 và 2003-2023 để tìm ra tốc độ xói lở, bồi tụ tại các mặt cắt dọc theo đường bờ. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên các tạp chí có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo cho sinh viên ngành sư phạm Địa lí và sinh viên ngành Quản lý đất đai, Khoa học môi trường. + Tài liệu là cơ sở để các cấp quản lý có giải pháp bảo vệ đường bờ biển một cách hợp lý. - Các sản phẩm khác: Bản đồ hiện trạng đường bờ biển tỉnh Cà Mau qua các năm 2003, 2013 và 2023; bản đồ biến động đường bờ biển tỉnh Cà Mau qua các giai đoạn 2003-2013, 2013-2023 và 2003-2023. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 35. | Thiết kế hoạt động trải nghiệm tìm hiểu văn hóa địa phương cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | Đề xuất quy trình thiết kế và thử nghiệm các hoạt động trải nghiệm tìm hiểu văn hóa địa phương cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi tại thành phố Cao Lãnh tỉnh Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: <ul style="list-style-type: none"> + 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN; + Bài đăng hội thảo nghiên cứu khoa học của sinh viên cấp Khoa. - Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Quy trình phù hợp về thiết kế hoạt động trải nghiệm tìm hiểu văn hóa địa phương cho trẻ mẫu giáo 5- | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|---|--|---|
| | | | <p>6 tuổi tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp;</p> <p>+ Tài liệu tham khảo cho sinh viên mầm non khi học tập học phần Day học mầm non theo bối cảnh địa phương; cho giáo viên mầm non về thiết kế hoạt động trải nghiệm tìm hiểu văn hóa địa phương cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi.</p> | |
| 36. | <p>Rèn luyện kỹ năng hợp tác qua trò chơi đóng vai theo chủ đề cho trẻ mẫu giáo 4-5 tuổi tại thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.</p> | <p>Đề xuất và thực nghiệm một số biện pháp rèn luyện kỹ năng hợp tác qua trò chơi đóng vai theo chủ đề cho trẻ mẫu giáo 4-5 tuổi tại thành phố Cao Lãnh tỉnh Đồng Tháp.</p> | <p>- Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN; + Bài đăng hội thảo nghiên cứu khoa học của sinh viên cấp Khoa.</p> <p>- Sản phẩm đào tạo: Tài liệu tham khảo cho sinh viên mầm non khi học tập học phần Phương pháp tổ chức hoạt động vui chơi cho trẻ mầm non; cho giáo viên mầm non về rèn luyện kỹ năng hợp tác qua trò chơi đóng vai theo chủ đề cho trẻ mẫu giáo 4-5 tuổi.</p> | <p>12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024</p> |
| 37. | <p>Phát triển kỹ năng làm đồ chơi từ nguyên vật liệu mở cho sinh viên ngành Giáo dục mầm non, Trường Đại học Đồng Tháp</p> | <p>- Đề xuất các giải pháp giúp phát triển kỹ năng làm đồ chơi từ nguyên vật liệu cho sinh viên mầm non - Đề xuất quy trình thiết kế một số bộ đồ chơi từ nguyên vật liệu mở.</p> | <p>- Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN; + Bài đăng hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học Cấp Khoa; - Sản phẩm ứng dụng:</p> | <p>12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024</p> |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo dành cho sinh viên khi học tập và thực hành học phần Tạo hình, Làm đồ chơi và các học phần có liên quan; + Tài liệu tham khảo cho giáo viên mầm non về các phương thức làm các bộ đồ chơi từ nguyên vật liệu mở. | |
| 38. | Tổ chức hoạt động khám phá khoa học về môi trường xung quanh theo hướng trải nghiệm cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi tại Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | Đề xuất biện pháp tổ chức hoạt động khám phá khoa học về môi trường xung quanh theo hướng trải nghiệm cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi ở một số trường mầm non tại Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: + 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN; + Bài đăng hội thảo nghiên cứu khoa học của sinh viên cấp Khoa. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo cho sinh viên mầm non khi học tập học phần Dạy học mầm non, cho giáo viên mầm non về tổ chức hoạt động khám phá khoa học về môi trường xung quanh theo hướng trải nghiệm cho trẻ mẫu giáo 5-6 tuổi tại Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 39. | Dạy học nội dung Hình học và Đo lường Toán 3 theo hướng tăng cường sử dụng công cụ và phương tiện học Toán | Thiết kế các hoạt động dạy học nội dung Hình học và Đo lường theo hướng tăng cường sử dụng công cụ, phương tiện học toán cho học sinh lớp 3 nhằm góp phần phát triển năng lực sử dụng công cụ và phương tiện học Toán. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: tài liệu tham khảo cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học trong quá trình dạy học nội | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|--|---|--|
| | | | dung Hình học và Đo lường Toán 3. | |
| 40. | Dạy học nội dung số và phép tính toán 3 theo hướng phát triển năng lực giải quyết vấn đề toán học cho học sinh. | Thiết kế các hoạt động dạy học nội dung số và phép tính cho học sinh lớp 3 tiếp cận theo hướng năng lực giải quyết vấn đề toán học, nhằm nâng cao hiệu quả dạy và học ở các nhà trường tiểu học. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo cho sinh viên và giáo viên ở các cơ sở giáo dục tiểu học. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 41. | Dạy học toán cho học sinh lớp 1 tiếp cận theo hướng giáo dục STEAM | Thiết kế một số chủ đề dạy học Toán 1 theo hướng giáo dục STEAM nhằm nâng cao chất lượng hoạt động dạy học ở trường tiểu học | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 42. | Vận dụng quy trình giải quyết vấn đề của G.POLYA dạy học giải các bài toán thực tiễn cho học sinh lớp 4 | Thiết kế một số hoạt động dạy học giải các bài toán gắn với thực tiễn cho học sinh lớp 4 theo quy trình giải quyết vấn đề của G.POLYA | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo cho sinh viên và giáo viên ở các cơ sở giáo dục tiểu học. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 43. | Hệ thống bài tập dạy học từ nhiều nghĩa và từ đồng âm cho học sinh lớp 5 ở huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp theo định hướng phát triển năng lực | Xây dựng được hệ thống bài tập dạy học từ nhiều nghĩa và từ đồng âm cho học sinh lớp 5 ở huyện Tháp Mười, tỉnh Đồng Tháp theo hướng phát triển năng lực, từ đó góp phần nâng cao hiệu quả dạy học. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo cho giáo viên và học sinh ở các cơ sở giáo dục tiểu học. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|---|---|---|
| | | | + Tài liệu nghiên cứu cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học | |
| 44. | Phát triển năng lực đọc hiểu văn bản nghệ thuật cho học sinh lớp 3 ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | Đề xuất được các biện pháp phát triển năng lực đọc hiểu văn bản nghệ thuật cho học sinh lớp 3 nhằm góp phần nâng cao hiệu quả việc dạy học đọc hiểu văn bản nghệ thuật trong trường tiểu học. | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: + Tài liệu tham khảo cho giáo viên và học sinh ở các cơ sở giáo dục tiểu học. + Tài liệu nghiên cứu cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 45. | Sử dụng trò chơi học tập trong dạy học từ đồng nghĩa, trái nghĩa cho học sinh lớp 3 theo hướng phát triển năng lực | - Xây dựng hệ thống trò chơi học tập về từ đồng nghĩa, trái nghĩa cho học sinh lớp 3. - Sử dụng trò chơi học tập trong dạy học từ đồng nghĩa, trái nghĩa cho học sinh lớp 3 theo hướng phát triển năng lực trong các hoạt động dạy và học. | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: + Tài liệu tham khảo cho giáo viên và học sinh ở các cơ sở giáo dục tiểu học. + Tài liệu nghiên cứu cho sinh viên ngành GDTH. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 46. | Xây dựng hệ thống bài tập phát triển vốn từ nhiều nghĩa, từ đồng âm theo hướng phát triển năng lực cho học sinh lớp 5 ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | Xây dựng hệ thống bài tập phát triển vốn từ nhiều nghĩa, từ đồng âm cho học sinh lớp 5 theo hướng phát triển năng lực. | - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|---|--|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo cho giáo viên và học sinh ở các cơ sở giáo dục tiểu học. + Tài liệu nghiên cứu cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học. | |
| 47. | <p>Vận dụng lý thuyết lập luận để phát triển kỹ năng viết đoạn văn cho học sinh lớp 3 ở thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp</p> | <p>Xây dựng một số biện pháp phát triển năng lực viết đoạn văn cho học sinh lớp 3 theo quan điểm của lý thuyết lập luận.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Các biện pháp phát triển năng lực viết đoạn văn cho học sinh lớp 3 theo quan điểm của lý thuyết lập luận làm tài liệu tham khảo cho sinh viên, giảng viên dạy học tiểu học trong học tập, dạy học và nghiên cứu. | <p>12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024</p> |
| 48. | <p>Đánh giá thực trạng giáo dục giới tính cho học sinh ở một số trường tiểu học trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát và đánh giá thực trạng giáo dục giới tính cho học sinh ở một số trường tiểu học trên địa bàn Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - Đề xuất biện pháp giáo dục giới tính hiệu quả cho học sinh ở một số trường tiểu học trên địa bàn Thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp, chủ nhiệm đề tài là tác giả chính/tác giả liên hệ. - Sản phẩm ứng dụng: Nghiên cứu của đề tài được làm tài liệu sử dụng ở Khoa Giáo dục Tiểu học - Mầm non, Trường Đại học Đồng Tháp; các trường tiểu học trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, Đồng Tháp. | <p>12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024</p> |
| 49. | <p>Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định mua xe máy điện của</p> | <p>- Nghiên cứu và xác định các yếu tố ảnh hưởng đến ý định mua xe máy điện của</p> | <p>- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.</p> | <p>12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024</p> |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|--|--|--|
| | người dân trên địa bàn thành phố Cao Lãnh | <p>người dân trên địa bàn thành phố Cao Lãnh;</p> <p>- Đề xuất giải pháp để xe máy điện được sử dụng phổ biến hơn đối với người dân trên địa bàn thành phố Cao Lãnh và các giải pháp nhằm góp phần bảo vệ môi trường thông qua thúc đẩy ý định mua xe máy điện của người dân.</p> | <p>- Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu nghiên cứu nâng cao nhận thức về vấn đề môi trường và tăng mức độ quan tâm đối với việc sử dụng xe máy điện của người dân trên địa bàn thành phố Cao Lãnh.</p> | |
| 50. | Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định nghỉ việc của người lao động ngành bán lẻ ở tỉnh Đồng Tháp | <p>- Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định nghỉ việc của người lao động trong các doanh nghiệp bán lẻ tại tỉnh Đồng Tháp;</p> <p>- Đề xuất một số khuyến nghị nhằm giảm thiểu ý định nghỉ việc của người lao động trong các doanh nghiệp bán lẻ tại Đồng Tháp.</p> | <p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo cho doanh nghiệp bán lẻ tỉnh Đồng Tháp khắc phục những hạn chế, đồng thời phát huy tốt những lợi thế mà doanh nghiệp vốn có hiệu quả hơn.</p> | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 51. | Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định chọn ngành học của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp | <p>- Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định chọn ngành học của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp;</p> <p>- Đo lường mức độ tác động của các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định chọn ngành học của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp;</p> <p>- Đề xuất các chiến lược, giải pháp để Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp tuyển sinh thành công.</p> | <p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu cho sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp có cái nhìn tổng quát hơn về quyết định chọn ngành học.</p> | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|---|---|--|--|
| 52. | Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định mua sản phẩm điện tử trực tuyến của người tiêu dùng tại thành phố Cao Lãnh | <ul style="list-style-type: none"> - Xác định các nhân tố và đo lường mức độ ảnh hưởng của các nhân tố đến quyết định mua sản phẩm điện tử trực tuyến của người tiêu dùng tại thành phố Cao Lãnh; - Đề xuất các giải pháp nhằm góp phần hoàn thiện môi trường kinh doanh trực tuyến đối với sản phẩm điện tử. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu dành cho người tiêu dùng hiểu rõ hơn về hình thức mua sản phẩm điện tử trực tuyến và làm thông tin tham khảo hữu ích cho các tổ chức, doanh nghiệp kinh doanh sản phẩm điện tử trực tuyến. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 53. | Thực trạng ứng dụng internet marketing tại các doanh nghiệp du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng ứng dụng internet marketing tại các doanh nghiệp du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp; - Đề xuất một số giải pháp nhằm tăng cường ứng dụng internet marketing tại các doanh nghiệp du lịch phù hợp với định hướng phát triển của ngành du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp tăng cường ứng dụng internet marketing tại các doanh nghiệp du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 54. | Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định thanh toán không dùng tiền mặt qua ví điện tử của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Thực trạng thanh toán không dùng tiền mặt qua ví điện tử của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp; - Đề xuất các giải pháp thúc đẩy quyết định thanh toán không dùng tiền mặt qua ví điện tử của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo cho sinh viên tại Khoa Kinh tế về các giải pháp được đề xuất góp phần đẩy mạnh thanh toán không dùng tiền mặt qua ví điện tử trong sinh viên. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

| TT | Tên đề tài | Mục tiêu dự kiến | Định hướng kết quả, sản phẩm | Thời gian thực hiện |
|-----|--|---|--|--|
| 55. | Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến tự tạo việc làm lao động nông thôn trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến tự tạo việc làm của lao động nông thôn trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp; - Đo lường mức độ ảnh hưởng của các yếu tố ảnh hưởng đến tự tạo việc làm của lao động nông thôn trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp; - Đề xuất các giải pháp thúc đẩy tự tạo việc làm của của lao động nông thôn trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tham khảo cho thanh niên nông thôn tỉnh Đồng Tháp góp phần thúc đẩy nâng cao đời sống kinh tế-xã hội cho thanh niên nông thôn trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |
| 56. | Năng lực cạnh tranh của điểm đến du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp | <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, đánh giá thực trạng năng lực nâng lực cạnh tranh của địa điểm du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp trong giai đoạn 2018 – 2022; - Đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của địa điểm du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp. | <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu về “Nâng cao năng lực cạnh tranh của địa điểm du lịch trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp” khai thác các nguồn lực du lịch lâu dài và hiệu quả. | 12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024 |

Danh mục gồm 56 đề xuất đề tài. 