



BỘ GIAO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

1 / 2

DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ  
ĐẶT HÀNG GIAO TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2025

(Kèm theo Quyết định số: 1312/QĐ-BGDĐT ngày 04 tháng 5 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Đơn vị được giao tuyển chọn: Trường Đại học Mỹ thuật Công nghiệp

| STT | Tên đề tài  | Định hướng mục tiêu   | Sản phẩm và yêu cầu về chất lượng sản phẩm  | Kinh phí dự kiến<br>(triệu đồng) |            |
|-----|---|---|---|----------------------------------|------------|
|     |   |   |   | NSNN                             | Nguồn khác |
| 1   | Thiết kế đồ nội thất thông minh sử dụng vật liệu bền vững tại Việt Nam. | Nghiên cứu xây dựng quy trình thiết kế đồ nội thất thông minh và phương pháp ứng dụng vật liệu bền vững trong thiết kế đồ nội thất thông minh tại Việt Nam. | 1. Sản phẩm khoa học:<br>-01 bài báo đăng/chấp nhận đăng trên tạp chí thuộc danh mục Scopus, được SCIMAGO xếp hạng Q3/Q4<br>-01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDCDGSNN tính 0,5 điểm trở lên<br>-01 bài báo đăng trong kỳ yếu hội thảo quốc tế<br>-01 bài báo đăng trong kỳ yếu hội thảo trong nước<br>-01 Sách tham khảo được xuất bản/QĐ xuất bản, có mã số ISBN<br>2. Sản phẩm đào tạo:<br>- Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ theo hướng nghiên cứu của đề tài<br>3. Sản phẩm ứng dụng:<br>Mô hình bộ sản phẩm nội thất bàn ghế thông minh sử dụng vật liệu bền vững<br>Quy trình thiết kế đồ nội thất thông minh sử dụng vật liệu bền vững<br>Giải pháp khuyến nghị áp dụng vật liệu bền vững trong thiết kế đồ nội thất thông minh phù hợp với bối cảnh Việt Nam. | 450                              |            |

jet

|   |  |  |   |     |  |
|---|--|--|---|-----|--|
| 2 | Nghiên cứu mô hình đào tạo thạc sĩ Mỹ thuật ứng dụng gắn với các mục tiêu phát triển bền vững tại Việt Nam | Nghiên cứu cơ sở lý thuyết và thực tiễn về phát triển bền vững trong đào tạo mỹ thuật ứng dụng, đồng thời đề xuất điều chỉnh các thành tố trong mô hình đào tạo thạc sĩ mỹ thuật ứng dụng gắn với các mục tiêu phát triển bền vững tại Việt Nam. | <p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus;</li> <li>- 02 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HĐGSNN tính từ 0,75 điểm trở lên.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và được bảo vệ thành công).</li> </ul> <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ lĩnh vực Mỹ thuật ứng dụng và đề cương chi tiết các học phần gắn với các mục tiêu phát triển bền vững.</li> <li>- 05 sản phẩm thiết kế của học viên thạc sĩ ngành Mỹ thuật ứng dụng tham gia các khoá học thử nghiệm (có video minh họa kèm theo).</li> </ul> | 500 |  |
|---|--|--|---|-----|--|

(Danh mục gồm có 02 đề tài)


