

Số: /QĐ-BGDĐT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ đặt hàng của Bộ Giáo dục và Đào tạo để đưa ra tuyển chọn thực hiện từ năm 2024

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Nghị định số 86/2022/NĐ-CP ngày 24/10/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Xét Biên bản họp các Hội đồng tư vấn xác định và dự kiến kinh phí đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ thực hiện năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục gồm 338 đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ đặt hàng của Bộ Giáo dục và Đào tạo để giao tuyển chọn thực hiện từ năm 2024, chi tiết trong phụ lục kèm theo.

Điều 2. Thủ trưởng các đơn vị được giao tuyển chọn có trách nhiệm thực hiện công tác tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện đề tài theo quy định tại Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, tổ chức và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, Vụ KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Nguyễn Văn Phúc

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
ĐẶT HÀNG GIAO TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024***(Kèm theo Quyết định số: 1293 /QĐ-BGDĐT ngày 16 tháng 5 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)***Đơn vị được giao tuyển chọn: Trường Đại học Thương mại**

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Sản phẩm và yêu cầu về chất lượng sản phẩm	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	
				NSNN	Nguồn khác
1	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng và các giải pháp nâng cao khả năng đáp ứng yêu cầu công việc của sinh viên khối ngành kinh tế trong thời đại công nghệ số	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định và phân tích được các yếu tố ảnh hưởng đến việc nâng cao khả năng đáp ứng yêu cầu công việc của sinh viên khối ngành kinh tế trong thời đại công nghệ số - Đề xuất được các giải pháp nâng cao khả năng đáp ứng yêu cầu công việc của sinh viên khối ngành kinh tế trong thời đại công nghệ số 	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus; - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm; - 01 bài công bố tại hội thảo khoa học quốc tế có phản biện. - 01 sách tham khảo. <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và được bảo vệ thành công). <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích đánh giá các yếu tố ảnh hưởng và đề xuất các giải pháp nâng cao khả năng đáp ứng yêu cầu công việc của sinh viên khối ngành kinh tế trong thời đại công nghệ số - Bản kiến nghị các trường đại học khối kinh tế nhằm nâng cao khả năng đáp ứng yêu cầu của công việc của sinh viên khối ngành kinh tế. 	400	0



2	<p>Nghiên cứu ảnh hưởng của quản trị nhân lực xanh đến hiệu suất tổ chức tại các doanh nghiệp công nghệ thông tin và truyền thông Việt Nam.</p>	<p>- Làm rõ cơ sở lý luận và thực tiễn về ảnh hưởng của quản trị nhân lực xanh đến hiệu suất tổ chức tại các doanh nghiệp.</p> <p>- Đánh giá được thực trạng quản trị nhân lực xanh trong các doanh nghiệp công nghệ thông tin và truyền thông (ICT) Việt Nam.</p> <p>- Đánh giá được tác động của quản trị nhân lực xanh đến hiệu suất tổ chức của các doanh nghiệp ICT Việt Nam.</p> <p>- Đề xuất được các giải pháp thúc đẩy quản trị nhân lực xanh góp phần cải thiện hiệu suất tổ chức tại các doanh nghiệp ICT Việt Nam.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN. - 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN). <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ đào tạo 01 nghiên cứu sinh (bảo vệ thành công tối thiểu 01 chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài). <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích thực trạng quản trị nhân lực xanh trong các doanh nghiệp ICT Việt Nam. - Báo cáo đánh giá tác động của quản trị nhân lực xanh đến hiệu suất tổ chức của các doanh nghiệp ICT Việt Nam. - Bản đề xuất các giải pháp thúc đẩy quản trị nhân lực xanh góp phần cải thiện hiệu suất tổ chức tại các doanh nghiệp ICT Việt Nam. 	360	0
---	---	--	--	-----	---

3	<p>Nghiên cứu giải pháp khuyến khích sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam hướng đến thực hiện mục tiêu phát triển bền vững</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ cơ sở lý luận về sử dụng xe điện và vai trò của việc sử dụng xe điện nhằm giảm phát thải CO₂, thực hiện mục tiêu phát triển bền vững. - Phân tích được chính sách khuyến khích sản xuất và sử dụng xe điện ở một số nước và rút ra bài học kinh nghiệm cho Việt Nam. - Đánh giá được thực trạng chính sách khuyến khích sản xuất và sử dụng xe điện; thực trạng sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam; những nhân tố tác động đến việc sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam hiện nay. - Đề xuất được các giải pháp khuyến khích sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam đến năm 2030 nhằm hướng đến việc giảm phát thải CO₂ và thực hiện mục tiêu phát triển bền vững. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sản phẩm khoa học: <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN. - 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN). 2. Sản phẩm đào tạo: <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn/đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài). 3. Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích chính sách khuyến khích sản xuất và sử dụng xe điện ở một số nước và rút ra bài học kinh nghiệm cho Việt Nam. - Báo cáo phân tích thực trạng chính sách khuyến khích sản xuất và sử dụng xe điện; thực trạng sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam; những nhân tố tác động đến việc sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam hiện nay. - Bản đề xuất các giải pháp khuyến khích sử dụng xe điện tại một số thành phố ở Việt Nam đến năm 2030. 	300	0
---	---	---	---	-----	---

4	<p>Nghiên cứu chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản và tạo sinh kế bền vững cho người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới khu vực Bắc Bộ của Việt Nam</p>	<p>- Làm rõ cơ sở lý luận và kinh nghiệm thực tiễn về chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản và tạo sinh kế bền vững cho người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới.</p> <p>- Đánh giá được thực trạng chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản và tạo sinh kế bền vững cho người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới ở khu vực Bắc Bộ Việt Nam.</p> <p>- Đánh giá được tác động của chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản đến sinh kế của người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới ở khu vực Bắc Bộ Việt Nam.</p> <p>- Đề xuất được các giải pháp và khuyến nghị chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản và tạo sinh kế bền vững cho người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới nhằm giải quyết hài hòa cho mối quan hệ giữa bảo tồn di sản với sinh kế của người dân địa phương sống trong vùng di sản.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của Scopus. - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN. - 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN). <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn/đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài). <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích thực trạng chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản và tạo sinh kế bền vững cho người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới ở khu vực Bắc Bộ Việt Nam. - Báo cáo đánh giá tác động của chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản đến sinh kế của người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới ở khu vực Bắc Bộ Việt Nam. - Bản đề xuất các giải pháp và khuyến nghị chính sách bảo tồn, phát huy giá trị di sản và tạo sinh kế bền vững cho người dân tại các khu di sản văn hóa và thiên nhiên thế giới ở khu vực Bắc Bộ Việt Nam. 	300	0
---	--	--	--	-----	---

5	<p>Chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn vùng Trung du, miền núi phía Bắc và vùng Đồng bằng sông Cửu Long</p>	<p>- Phân tích được cơ sở lý luận và kinh nghiệm thực tiễn về chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn.</p> <p>- Đánh giá được thực trạng chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn vùng Trung du, miền núi phía Bắc và ĐBSCL giai đoạn 2015-2023.</p> <p>- Xác định được các yếu tố ảnh hưởng tới chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn vùng Trung du, miền núi phía Bắc và ĐBSCL giai đoạn 2015-2023;</p> <p>- Đề xuất được các giải pháp chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn vùng Trung du, miền núi phía Bắc và ĐBSCL đến năm 2030.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <p>- 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus.</p> <p>- 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN.</p> <p>- 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN).</p> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <p>- Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn/đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài).</p> <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <p>- Báo cáo phân tích thực trạng chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn tại vùng Trung du, miền núi phía Bắc và ĐBSCL giai đoạn 2015-2023.</p> <p>- Báo cáo phân tích định lượng chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn tại vùng Trung du, miền núi phía Bắc và ĐBSCL giai đoạn 2015-2023 theo các nhân tố ảnh hưởng và các tiêu chí.</p> <p>- Bản đề xuất các giải pháp chuyển đổi số hoạt động kinh doanh của các điểm du lịch nông thôn tại vùng Trung du, miền núi phía Bắc và ĐBSCL đến năm 2030.</p>	300	0
---	---	--	--	-----	---

6	Hoàn thiện pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo tại Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ cơ sở lý luận về năng lượng tái tạo; xu hướng phát triển của năng lượng tái tạo; pháp luật phát triển năng lượng tái tạo; các yếu tố tác động đến pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo. - Phân tích được kinh nghiệm về hoàn thiện quy định pháp luật phát triển năng lượng tái tạo của một số nước trên thế giới và rút ra bài học cho Việt Nam. - Đánh giá được tiềm năng, hiện trạng phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam; thực trạng pháp luật và thực thi pháp luật phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam. - Đề xuất được các giải pháp hoàn thiện pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam đến năm 2030. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sản phẩm khoa học: <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN. - 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN). 2. Sản phẩm đào tạo: <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn/đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài). 3. Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích các quan điểm, chính sách, pháp luật và kinh nghiệm quản lý, phát triển năng lượng tái tạo ở một số quốc gia trên thế giới. - Báo cáo phân tích tiềm năng, hiện trạng phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam; thực trạng pháp luật và thực tiễn thực hiện pháp luật phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam. - Bản đề xuất các giải pháp hoàn thiện pháp luật về phát triển năng lượng tái tạo phù hợp với tiềm năng, điều kiện của Việt Nam, góp phần bảo đảm an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường. 	300	0
---	--	--	---	-----	---

7	<p>Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến niềm tin của nhà đầu tư đối với các công ty niêm yết trên Sàn chứng khoán Việt Nam.</p>	<p>- Làm rõ cơ sở lý luận về các yếu tố ảnh hưởng đến niềm tin của nhà đầu tư đối với các công ty trên sàn chứng khoán. - Đánh giá được thực trạng các yếu tố ảnh hưởng đến niềm tin của nhà đầu tư đối với các công ty trên sàn chứng khoán Việt Nam. - Đề xuất được các giải pháp nhằm tăng cường niềm tin cho các nhà đầu tư đối với các công ty trên sàn chứng khoán Việt Nam đến năm 2030.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học: - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN. - 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN). 2. Sản phẩm đào tạo: - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn/đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài). 3. Sản phẩm ứng dụng: - Báo cáo phân tích cơ sở lý luận về các yếu tố ảnh hưởng đến niềm tin của nhà đầu tư đối với các công ty trên sàn chứng khoán. - Báo cáo phân tích thực trạng các yếu tố ảnh hưởng đến niềm tin của nhà đầu tư đối với các công ty trên sàn chứng khoán Việt Nam. - Bản đề xuất các giải pháp nhằm tăng cường niềm tin cho các nhà đầu tư đối với các công ty trên sàn chứng khoán Việt Nam đến năm 2030.</p>	300	0
---	--	---	--	-----	---

8	Thúc đẩy sự tham gia của các doanh nghiệp nhỏ và vừa vào chuỗi giá trị toàn cầu để phát triển ngành công nghiệp chế biến, chế tạo Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> - Làm rõ cơ sở lý luận và thực tiễn về sự tham gia của doanh nghiệp nhỏ và vừa (DNNVV) vào chuỗi giá trị toàn cầu với phát triển ngành công nghiệp chế biến, chế tạo. - Đánh giá được thực trạng tham gia của các DNNVV Việt Nam vào chuỗi giá trị toàn cầu và đóng góp của việc DNNVV tham gia chuỗi giá trị toàn cầu đối với quá trình phát triển ngành công nghiệp chế biến, chế tạo tại Việt Nam. - Phân tích được khó khăn, thách thức của các DNNVV Việt Nam khi tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu ngành công nghiệp chế biến, chế tạo. - Đề xuất được các giải pháp nhằm thúc đẩy sự tham gia của DNNVV Việt Nam vào chuỗi giá trị toàn cầu để phát triển ngành công nghiệp chế biến, chế tạo tại Việt Nam. 	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HĐGSNN. - 01 sách tham khảo (được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN). <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ (bảo vệ thành công luận văn/đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài). <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo phân tích thực trạng tham gia của các DNNVV Việt Nam vào chuỗi giá trị toàn cầu và đóng góp của việc DNNVV tham gia chuỗi giá trị toàn cầu đối với quá trình phát triển ngành công nghiệp chế biến, chế tạo tại Việt Nam. - Báo cáo phân tích những khó khăn, thách thức của các DNNVV Việt Nam khi tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu ngành công nghiệp chế biến, chế tạo. - Bản đề xuất các giải pháp nhằm thúc đẩy sự tham gia của DNNVV Việt Nam vào chuỗi giá trị toàn cầu để phát triển ngành công nghiệp chế biến, chế tạo tại Việt Nam. 	300	0
---	---	---	---	-----	---

(Danh mục gồm có 08 đề xuất đề tài)