

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 2026***(Kèm theo Quyết định số: 1261 /QĐ-BGDĐT ngày 09 tháng 5 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)***Đơn vị được giao tuyển chọn: Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh**

STT	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	Bảo vệ dữ liệu cá nhân của trẻ em trên môi trường số – So sánh pháp luật Hoa Kỳ, Liên minh Châu Âu và khuyến nghị chính sách cho Việt Nam	<p>1. Mục tiêu chung: Phân tích, so sánh quy định pháp luật về bảo vệ dữ liệu cá nhân của trẻ em trên môi trường số tại Hoa Kỳ và Liên minh Châu Âu, từ đó đưa ra các đề xuất, khuyến nghị chính sách phù hợp nhằm hoàn thiện khuôn khổ pháp luật Việt Nam trong lĩnh vực này.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể:</p> <p>1). Làm rõ cơ sở lý luận và pháp lý về quyền bảo vệ dữ liệu cá nhân của trẻ em trong môi trường số: khái niệm, đặc điểm, các nguyên tắc bảo vệ, và vai trò của Nhà nước.</p> <p>2). Phân tích nội dung pháp luật hiện hành của Hoa Kỳ và Liên minh Châu Âu, đặc biệt là: COPPA (Children’s Online Privacy Protection Act – Hoa Kỳ) và GDPR và các quy định bổ sung liên quan đến trẻ em (EU)</p> <p>3). Đánh giá và so sánh các điểm tương đồng và khác biệt, bao gồm độ tuổi giới hạn, yêu cầu đồng thuận của cha mẹ/người giám hộ, cơ chế thực thi và chế tài.</p> <p>4). Phân tích thực trạng khung pháp luật Việt Nam liên quan đến bảo vệ dữ liệu cá nhân trẻ em trên môi trường số; nhận diện khoảng trống, bất cập và thách thức.</p> <p>5). Đề xuất định hướng chính sách và giải pháp hoàn thiện pháp luật, phù hợp với đặc thù xã hội – pháp lý Việt Nam và kinh nghiệm quốc tế tiên bộ.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Bài báo khoa học công bố trên tạp chí thuộc danh mục Scopus, xếp hạng Q3/Q4; - 02 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng GSNN tính từ 0.75 điểm trở lên; - 01 bản thảo sách chuyên khảo/tham khảo được chấp nhận xuất bản; <p>2. Sản phẩm đào tạo sau đại học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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: 01 Bản đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả thực thi pháp luật về bảo vệ dữ liệu cá nhân của trẻ em, gửi đến Quốc hội, Chính phủ.</p>	300	0

2	Pháp luật về tài sản số - Kinh nghiệm quốc tế và khuyến nghị cho Việt Nam	<p>1. Mục tiêu tổng quát: Phân tích, đánh giá các vấn đề pháp lý liên quan đến tài sản số, nghiên cứu kinh nghiệm quốc tế trong việc xây dựng khung pháp luật điều chỉnh tài sản số, từ đó đưa ra kiến nghị nhằm xây dựng và hoàn thiện pháp luật Việt Nam về lĩnh vực này.</p> <p>2. Mục tiêu cụ thể:</p> <p>1). Làm rõ khái niệm, đặc điểm và phân loại tài sản số dưới góc nhìn pháp lý.</p> <p>2). Phân tích thực trạng pháp luật Việt Nam hiện hành liên quan đến tài sản số.</p> <p>3). Nghiên cứu kinh nghiệm pháp lý quốc tế tiêu biểu (EU, Nhật Bản, Singapore, Hàn Quốc, Mỹ ...) trong quản lý tài sản số.</p> <p>4). Đánh giá khoảng trống và hạn chế trong hệ thống pháp luật Việt Nam, chỉ ra các thách thức và rủi ro pháp lý khi tài sản số chưa được công nhận hoặc quản lý đầy đủ.</p> <p>5). Kiến nghị các giải pháp xây dựng, hoàn thiện pháp luật Việt Nam về tài sản số, bảo đảm phù hợp với thông lệ quốc tế và bối cảnh chuyển đổi số quốc gia.</p>	<p>1. Sản phẩm khoa học</p> <p>- 01 Bài báo khoa học công bố trên tạp chí thuộc danh mục Scopus Q3/Q4 (được chấp nhận đăng);</p> <p>- 02 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học trong nước được Hội đồng GSNN tính từ 0.75 điểm trở lên;</p> <p>- 01 Sách tham khảo được chấp nhận xuất bản.</p> <p>2. Sản phẩm đào tạo sau đại học:</p> <p>- Đào tạo 01 thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và được bảo vệ thành công).</p> <p>3. Sản phẩm ứng dụng: 01 Báo cáo gửi Văn phòng Quốc hội và Bộ KH &CN về những gợi mở cho khung pháp lý điều chỉnh về tài sản số ở Việt Nam.</p>	300	0
---	---	--	---	-----	---

(Danh mục gồm có 02 đề tài)

Hội đồng	KTA	Vụ/Cục	Mã đề tài
11	1		

11	1		
----	---	--	--