

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐỀ NGHỊ XÉT CHỌN HỌC BỔNG VALLET NĂM 2026**

1. Danh sách đề xuất xét học bổng (10 SV)

TT	Họ và tên	CCCD	Ngày sinh	Ngành	Kết quả học tập			Các thành tích học tập đặc biệt, thành tích NCKH trong năm 2024-2025 và năm học 2025-2026
					HKI 2024-2025	HKII 2024-2025	HKI 2025-2026	
1.	Nguyễn Bá Thịnh	001204006534	29/01/2004	Khoa học máy tính	9,05	9,32	9,27	<p>*Thành tích học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Giải nhất tại cuộc thi The 2024 IAI Hackathon: Intelligence Decode-a-thon 2024.</li><li>- Giải khuyến khích tại cuộc thi The 2024 SoICT Hackathon: Traffic Vehicle Detection 2024.</li><li>- Học bổng toàn phần tham gia Trường hè quốc tế được tổ chức bởi SoICT nhằm đào tạo nguồn nhân lực AI cho cả nước năm 2025.</li></ul> <p>* Thành tích NCKH: Những công trình khoa học đã được công bố bao gồm: Bài Q1 và 3 bài workshop của hội nghị rank A* đều trong năm 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ba-Thinh Nguyen, Thach-Ha Ngoc Pham, Hoang-Long Duc Nguyen, Thi-Duyen Ngo, and Thanh-Ha Le. "Reperio-rPPG: Relational Temporal Graph Neural Networks for Periodicity Learning in Remote Physiological Measurement." Journal of Visual Communication and Image Representation, 2026. doi: 10.1016/j.jvcir.2026.104823. Web of Science/Scopus Q1, Impact Factor: 3.1.</li><li>- Ba-Thinh Nguyen, Thi-Duyen Ngo, Thanh-Trung Huynh, Thanh-Ha Le, and Huy-Hieu Pham. "HOT: Harmonic-Constrained Optimal Transport for Remote Photoplethysmography Domain Adaptation." Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition - Workshop on Subtle Visual Computing, 2026. Associated with CVPR26, CORE A* Conference.</li><li>- Ba-Thinh Nguyen, Thi-Duyen Ngo, Thanh-Trung Huynh, Thanh-Ha Le, and Huy-Hieu Pham. "BTS-rPPG: Orthogonal Butterfly Temporal Shifting for Remote Photoplethysmography." Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition - Workshop on Subtle Visual Computing, 2026. Associated with CVPR26, CORE A* Conference.</li><li>- Tuan-Kiet Viet Nguyen, Ba-Thinh Nguyen, Thanh-Trung Huynh, and Huy-Hieu Pham. "MAPLE: Multi-Agent Prior Learning for Constructing Tree Ensembles". The 14th International Conference on Learning Representations - Workshop on Multi-Agent Learning and Its Opportunities in the Era of Generative AI, 2026. Associated with ICLR26, CORE A* Conference.</li></ul>

TT	Họ và tên	CCCD	Ngày sinh	Ngành	Kết quả học tập			Các thành tích học tập đặc biệt, thành tích NCKH trong năm 2024-2025 và năm học 2025-2026
					HKI 2024-2025	HKII 2024-2025	HKI 2025-2026	
2.	Nguyễn Tiến Phúc	001205036347	03/10/2005	Khoa học máy tính	9,13	8,71	9,28	<p>*Thành tích học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải Nhì Cuộc thi Procon cấp Trường năm 2025;</li> <li>- Giải Vô địch Olympic Tin học Sinh viên Toàn quốc (Khối Procon) năm 2025;</li> <li>- Đại diện Việt Nam tham dự Cuộc thi Lập trình Quốc tế NAPROCK PROCON năm 2026;</li> </ul> <p>* Thành tích NCKH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng tác giả và trực tiếp báo cáo bài báo "Integrating Motion-based Technique and Deep Learning for Expression Analysis in Vietnamese Traditional Chèo" tại Hội nghị Quốc tế SOICT năm 2025;</li> <li>- Đồng tác giả bài báo "Enhancing Facial Expression Recognition Using 3D Face Representations" tại Hội nghị Quốc tế CITA năm 2026;</li> <li>- Tác giả chính bài báo "Complete-Texture 4D Face Avatar Reconstruction from a Monocular Video" tại Hội nghị Quốc tế MAPR năm 2026 (under review);</li> <li>- Đồng tác giả bài báo "MA3D-Net: Multi-modal Adaptive 3D Morphable Model Modulation Network for Robust Facial Expression Recognition" tại tạp chí khoa học quốc tế The Visual Computer (under review);</li> <li>- Phát triển hệ thống ứng dụng thực tiễn "An emotional-aware support system for student psychology assessment" - đạt giải Khuyến khích NCKH cấp Khoa;</li> </ul>
3.	Nguyễn Hải An	022205009629	18/06/2005	Công Nghệ Thông Tin	9,59	9,28	9,35	<p>* Thành tích học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải ba kỳ thi ICPC Vietnam National 2024 – Vòng thi quốc gia.</li> </ul> <p>* Thành tích NCKH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải khuyến khích Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa năm 2025;</li> <li>- Giải nhì Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa năm 2026;</li> <li>- Công trình Dynamic Heuristic in Ant Colony Optimization for the Set-Union Knapsack Problem tại hội nghị quốc tế RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies 2025.</li> </ul>
4.	Phạm Tuấn Anh	035205004181	10/07/2005	Vật lý kỹ thuật	7,88	7,95	8,46	<p>* Thành tích học tập:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đạt Giải Ba (Giải Nhì phần Giải bài tập, Giải Nhì phần Trắc nghiệm và Giải Ba phần Thực nghiệm Vật lý) tại Kỳ thi Olympic Vật lý Sinh viên toàn quốc năm 2025.</li> <li>- Trưởng nhóm GreenNano tham gia cuộc thi I – impACT 2026 với dự án "Nano sinh học từ phụ phẩm nông nghiệp giúp cây trồng tăng trưởng và chống stress khí hậu" đạt danh hiệu Quán Quân tại Khoa Kinh tế – Học viện Ngân hàng.</li> <li>- Thành viên nhóm EcoBrick tham gia cuộc thi I – impACT 2025 với dự án "GẠCH THÂN THIỆN" đạt danh hiệu Quý Quân tại Khoa Kinh tế – Học viện Ngân hàng.</li> </ul> <p>* Thành tích NCKH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là trưởng nhóm nghiên cứu của đề tài "Phát triển giấy cảm biến huỳnh quang từ Carbon Quantum Dots để phát hiện nhanh ion kim loại nặng trong nước bằng smartphone" đạt</li> </ul>

TT	Họ và tên	CCCD	Ngày sinh	Ngành	Kết quả học tập			Các thành tích học tập đặc biệt, thành tích NCKH trong năm 2024-2025 và năm học 2025-2026
					HKI 2024-2025	HKII 2024-2025	HKI 2025-2026	
								<p>giải Nhất Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa và giải Nhì cấp Trường tại Trường Đại học Công nghệ – ĐHQGHN năm học 2025–2026.</p> <p>- Là thành viên nhóm nghiên cứu của đề tài “Phát triển sponge tinh bột sắn dây đa chức năng hấp phụ vi nhựa và chuyển đổi quang–nhiệt nhằm nâng cao hiệu suất hệ thống thu năng lượng từ nước” đạt giải Ba Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa Vật lý kỹ thuật và Công nghệ nano tại Trường Đại học Công nghệ – ĐHQGHN năm học 2025–2026.</p> <p>- Là thành viên nhóm nghiên cứu của đề tài “Synthesis and modification of carbon quantum dots for applications in biomedical and optical sensing” đạt giải Nhất Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa và giải Ba cấp Trường tại Trường Đại học Công nghệ – ĐHQGHN năm học 2024–2025.</p> <p>- Đồng tác giả của 01 bài báo: Nguyen Duc Cuong, Hoang Bao Long, Pham Van Duong, Nguyen Hop Bao Tung, Pham Tuan Anh, &amp; Vu Thi Thao (2026). Hydrothermal synthesis of nitrogen-and sulfur-co-doped carbon quantum dots from rice straw for fluorescent detection of Hg 2+ in aqueous media. RSC advances, 16(12), 10479-10494, DOI: 10.1039/D5RA09779G (Q1 theo Scimago 2026).</p>
5.	Nguyễn Hà Linh	038304012846	05/09/2004	Hệ thống thông tin	9,53	9,38	9,81	<p>* Thành tích học tập:</p> <p>- Giải Sản phẩm được yêu thích cuộc thi Sinh viên sáng tạo sản phẩm năm 2025,</p> <p>- Giải thưởng Sao Tháng Giêng của Trung ương HSV Việt Nam năm 2025.</p> <p>* Thành tích NCKH:</p> <p>- Giải Nhất SVNCKH Cấp trường năm 2024-2025. Giải Nhất SVNCKH Cấp Khoa năm 2024-2025.</p> <p>- Giải tiềm năng ứng dụng NCKH Cấp Đại học Quốc gia 2025.</p> <p>- Giải Nhất SVNCKH Cấp Trường năm 2025-2026. Giải Nhất SVNCKH cấp Khoa năm 2025-2026.</p> <p>- Bằng độc quyền sáng chế được chấp nhận đơn hợp lệ.</p> <p>- Bài báo tạp chí ISI/Q1 Future Generation Computer System 2025.</p> <p>- Bài báo tạp chí ISI/Q1 Knowledge-Based System 2026.</p> <p>- Thành viên đề tài CA.24.13A của trung tâm ARC và viện nghiên cứu cao cấp CHEY.</p> <p>- Thành viên đề tài của quỹ hỗ trợ tài năng trẻ Việt Nam và nhân hàng NumberOne khuôn khổ "Bền đằm mê" 2024.</p> <p>- Tác giả chính bài báo đang bình duyệt tại tạp chí NeuroComputing ISI/Q1.</p>
6.	Lê Minh Quý	027204001009	23/02/2004	Khoa học Máy tính	8,87	8,97	9,42	<p>* Thành tích học tập:</p> <p>- Giải Nhất, Cuộc thi AIxBlock AI-Agents Hackathon (Tháng 03/2025);</p> <p>- Giải Ba, Cuộc thi UET FIT TechSpark (Tháng 03/2025);</p> <p>- Giải Nhì, Cuộc thi UET Code Camp Campathon (Tháng 08/2024).</p> <p>* Thành tích NCKH:</p>

TT	Họ và tên	CCCD	Ngày sinh	Ngành	Kết quả học tập			Các thành tích học tập đặc biệt, thành tích NCKH trong năm 2024-2025 và năm học 2025-2026
					HKI 2024-2025	HKII 2024-2025	HKI 2025-2026	
								<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giải Nhì, Hội nghị NCKH Sinh viên cấp Khoa Công nghệ Thông tin - UET (Tháng 04/2026);</li> <li>- Tác giả chính - Bài báo tại Hội nghị Quốc tế IJCAI-ECAI 2026 (Demo Track);</li> <li>- Tác giả chính - Bài báo tại Hội nghị Quốc tế AAMAS 2026 (Demo Track);</li> <li>- Tác giả chính - Bài báo tại Hội thảo AIQAM thuộc Hội nghị Quốc tế ACM Multimedia 2025;</li> <li>- Tác giả chính - Bài báo tại Hội nghị Quốc tế RIVF 2025;</li> <li>- Đồng tác giả (Equal Contribution) - Bài báo tại Hội thảo LAW thuộc Hội nghị Quốc tế NeurIPS 2025.</li> </ul>
7.	Nguyễn Hải Đăng	001204025857	17/12/2004	Vật lý kỹ thuật	8,45	8,60	8,75	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thành tích học tập:</li> <li>- Chứng nhận học bổng khuyến khích học tập học kỳ II năm 2024-2025.</li> <li>- Chứng nhận học bổng EVN-VNU năm học 2024-2025.</li> <li>- Chứng nhận trình độ tiếng Anh B2 kỳ thi VSTEP do Đại học Hà Nội cấp.</li> <li>- Chứng nhận sinh viên có đóng góp cho công tác tập thể 2024-2025.</li> <li>* Thành tích NCKH:</li> <li>- Giải ba Hội nghị sinh viên NCKH cấp Khoa năm 2024-2025. - Giải nhì Hội nghị sinh viên NCKH cấp Khoa năm 2025-2026.</li> <li>- Tác giả chính 01 bài báo đăng trên thư viện IEEE Xplore với tên tiêu đề "Hybrid Electromagnetic - Triboelectric Nanogenerator for Wind Energy Harvesting"; 10.1109/EEE-AM66675.2025.11473753</li> <li>- Đồng tác giả 01 báo cáo tại hội nghị ISAMMA 2024 với tên tiêu đề: "Effect of Fe doping on structural, multiferroic and microwave absorption properties of BaTi1-xFexO3".</li> </ul>
8.	Phạm Tuấn Anh	042205004501	12/07/2005	Công nghệ thông tin	8,42	9,10	9,13	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thành tích học tập:</li> <li>- Huy chương Đồng (Bronze Medalist) cuộc thi quốc tế NeurIPS 2025 Ariel Data Challenge.</li> <li>* Thành tích NCKH: Giải thưởng tại các cuộc thi học thuật &amp; Hội nghị NCKH:</li> <li>- Giải Ba (Third Prize) Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học cấp Khoa UET-FIT 2026 với đề tài: "ViSecQA: The First Comprehensive, Large, and High-Quality Vietnamese Dataset for Stock".</li> <li>- Giải Khuyến khích (Consolation Prize) Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học cấp Khoa UET-FIT 2026 với đề tài: "RBPO: Automatic Prompt Optimization via Semantic Consensus".</li> <li>- Giải Khuyến khích (Consolation Prize) Hội nghị Sinh viên Nghiên cứu Khoa học cấp Khoa UET-FIT 2025 với đề tài: "Developing a Virtual Assistant for Information Retrieval and Stock Trading Support".</li> <li>* Các công trình khoa học (Bài báo/Kỷ yếu hội nghị):</li> </ul>

TT	Họ và tên	CCCD	Ngày sinh	Ngành	Kết quả học tập			Các thành tích học tập đặc biệt, thành tích NCKH trong năm 2024-2025 và năm học 2025-2026
					HKI 2024-2025	HKII 2024-2025	HKI 2025-2026	
								<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đồng tác giả (Co-Author) bài báo: "A Multi-Agent Framework for Question Answering in the Vietnamese Securities Domain" – Được chấp nhận đăng (Conditional Acceptance) tại Hội nghị Quốc tế CITA 2026.</li> <li>- Tác giả chính (First Author) bài báo: "PRISM: Robust Black-box Prompt Optimization via Multi-Sampling and Semantic Consensus" – Đang trong quá trình xem xét tại tạp chí Pattern Analysis and Applications (2026).</li> <li>- Đồng tác giả (Co-author) bài báo: "Constructing a Knowledge Graph from Vietnamese Traditional Medicine Documents" – Đang hệ thống xem xét tại Journal of Computer Science and Cybernetics (2026).</li> <li>- Tác giả chính (First Author) bài báo: "ViSecQA: The First Comprehensive, Large, and High-Quality Vietnamese Dataset for Stock" – Đang gửi/chuẩn bị gửi phản biện tại Journal of Computer Science / Vietnam Journal of Science and Technology.</li> </ul>
9.	Lê Hoàng Phúc	024204015696	17/06/2004	Vật lý kỹ thuật	8,93	8,76	9,18	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thành tích NCKH:</li> <li>- Giải Nhất cuộc thi Nghiên cứu khoa học cấp khoa và giải Nhì cuộc thi Nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2024-2025.</li> <li>- Giải nhì cuộc thi Nghiên cứu khoa học cấp khoa năm học 2025 2026.</li> <li>- Đồng tác giả poster đạt giải thưởng “Báo cáo poster xuất sắc” tại Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ XIV (SPMS XIV) và đồng tác giả bài báo cáo đăng trên “TUYÊN TẬP BÁO CÁO HỘI NGHỊ VẬT LÝ CHẤT VÀ KHOA HỌC VẬT LIỆU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV” với tiêu đề “ Ảnh hưởng của đế nền đến cấu trúc và hình thái của vật liệu nano ZnO chế tạo bằng phương pháp Sol-Gel”.</li> <li>- Đồng tác giả bài báo quốc tế đăng trên tạp chí “Journal of Science: Advanced Materials and Devices” (ISI Q1) với tiêu đề “Mn-doped Cu-based 2D hybrid perovskites with enhanced ferroelectric energy storage performance”.</li> </ul>
10.	Trần Thị Phương Thảo	036304008585	01/01/2004	Công nghệ Hàng không Vũ trụ	9,09	8,24	9,22	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Thành tích NCKH: Công trình đã công bố:</li> <li>- Đóng góp phát triển bộ giải mô phỏng dòng lưu chất rối không nén qua các vật thể xấp xỉ phức tạp.</li> <li>- The 3rd EAI International Conference on Renewable Energy and Sustainable Manufacturing 2025 (EAI ICRESM 2025);</li> <li>* Công trình đã được chấp nhận: 02 bài báo khoa học</li> <li>- "MRT-LBM Study on Ground Effect Aerodynamics and Wingtip Vortex Dynamics of a Flying Car"</li> <li>- "Porous Wingtip Effects on Vortex Dynamics at Low Reynolds Number".</li> </ul>

Danh sách gồm 10 sinh viên./.

2. Danh sách dự bị (03 SV)

TT	Họ và tên	CCCD	Ngày sinh	Ngành	Kết quả học tập			Các thành tích học tập đặc biệt, thành tích NCKH trong năm 2024-2025 và năm học 2025-2026
					HKI 2024-2025	HKII 2024-2025	HKI 2025-2026	
1.	Phạm Quang Vũ	022204002572	25/08/2004	Công Nghệ Nông Nghiệp	8,85	9,07	9,21	* Thành tích học tập: - Tham dự naprock 2026, giải nhì proconUET2026. * Thành tích NCKH: - Giải nhì cuộc thi SV NCKH cấp khoa 2025. - Giải nhì cuộc thi SV NCKH cấp khoa 2026. - Giải 3 cuộc thi SV NCKH cấp trường 2026.
2.	Phạm Trường Giang	008205000116	18/06/2005	Vật lý kỹ thuật	8,35	8,96	9,11	* Thành tích NCKH: - Giải Ba Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2025-2026 với đề tài “Nghiên cứu, chế tạo vật liệu Graphene ứng dụng làm điện cực của máy phát điện TENG”. - Giải Nhất Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa năm học 2025-2026 với đề tài “Nghiên cứu, chế tạo vật liệu Graphene ứng dụng làm điện cực của máy phát điện TENG”. - Giải Ba Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa năm học 2025-2026 với đề tài “Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu(MgCoNiCuZn)Fe2O4 có entropy cao”.
3.	Tạ Thị Huyền Trang	001304044211	07/08/2004	Công nghệ Kỹ thuật Điện tử Viễn thông	8,68	8,61	8,99	* Thành tích NCKH: - Giải nhất Nghiên cứu khoa học cấp khoa Điện tử Viễn thông - Năm 2026. Giải Nhì Nghiên cứu khoa học cấp Trường Đại học Công nghệ - Năm 2026 - Tác giả chính bài báo “Reconfigurable Intelligent Surfaces-assisted Positioning in Integrated Sensing and Communication Systems” được chấp nhận tại hội nghị quốc tế IEEE INFOCOM 2026 Workshop on ISAC-FutureG, 2026 (hội nghị thuộc hệ thống IEEE INFOCOM, rank A*). - Đồng tác giả bài báo “Waveform Design for ISAC System: A Consensus ADMM Approach” được chấp nhận tại hội nghị quốc tế IEEE Wireless Communications and Networking Conference 2026, 2026 (rank B*). - Tác giả chính bài báo “Reconfigurable Intelligent Surfaces-Assisted Multi-Target Positioning in Integrated Sensing and Communication Systems” gửi tới hội nghị quốc tế APSIPA Annual Summit and Conference 2026 (rank B).

Danh sách gồm 03 sinh viên./.