

Số: /QĐ-ĐHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng danh hiệu “Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp cơ sở” năm 2025

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

Căn cứ Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08 tháng 10 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội Quy định về Tổ chức và hoạt động của đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Nghị quyết số 985/NQ-HĐT ngày 08 tháng 11 năm 2022 của Hội đồng trường Trường Đại học Công nghệ về việc ban hành Quy chế tạm thời về tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 32/QĐ-ĐHQGHN ngày 05 tháng 01 năm 2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc ban hành “Quy định Công tác Sinh viên ở Đại học Quốc gia Hà Nội”;

Căn cứ công văn số 5381/ĐHQGHN-TC&TT ngày 15/10/2025 về việc xét tặng danh hiệu “Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp cơ sở và cấp ĐHQGHN năm 2025” của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội”;

Căn cứ Kết luận của Hội đồng thi đua, khen thưởng và kỷ luật sinh viên Trường Đại học Công nghệ họp ngày 27 tháng 10 năm 2025 (base);

Theo đề nghị của Trưởng phòng Công tác Sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng danh hiệu “Gương mặt trẻ tiêu biểu cấp cơ sở” năm 2025 cho các sinh viên có tên trong danh sách kèm theo vì đã có thành tích trong học tập, rèn luyện, hoạt động xã hội, cộng đồng, trong năm học 2024-2025.

Điều 2. Mỗi cá nhân có tên ở Điều 1 được nhận tiền thưởng theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các Trưởng phòng Hành chính Quản trị và Tổ chức cán bộ, Công tác sinh viên, Kế hoạch - Tài chính, các sinh viên ở Điều 1; các Thủ trưởng đơn vị và các cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, CTSV, H.07.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thu Hương

DANH SÁCH “GUƠNG MẶT TRẺ TIÊU BIỂU CẤP CƠ SỞ” NĂM 2025
(kèm theo Quyết định số: /QĐ-ĐHCN ngày tháng năm 2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ)

1. Sinh viên đạt thành tích xuất sắc trong học tập và rèn luyện (12 sinh viên)

TT	Lớp	MSSV	Họ và tên	Ngày sinh	Học tập	Rèn luyện	Thành tích khác
1.	QH-2022-I/CQ-I-CS4	22028007	Nguyễn Hoàng Dương	19/01/2004	3.89	Xuất sắc	+ Huy chương Bạc ICPC Regional Hanoi 2024-2025 (rank 13); + Giải Nhì ICPC vòng Quốc gia năm 2024-2025 (rank 14); + Vô địch Viettel Programming Challenge 2024 tại Tập đoàn Viettel. (https://viettelfamily.com/news/viettel-programming-challenge-tro-lai-voi-giai-thuong-hap-dan); + Giải Khuyến khích - ICPC APAC Championship 2025 tại NUS, Singapore; + Huy chương Bạc bảng Master Danang Code League 2024 bảng Master; + Giải Ba Chung kết chương trình Thực tập sinh Viettel Digital Talent 2024; + Giải Khuyến khích Chung kết Digital Dragon CTF 2024 tại Đà Nẵng; + Hạng 9/59 bảng Advanced vòng sơ khảo cuộc thi sinh viên với An toàn thông tin HackTheon Sejong 2024, tham gia chung kết tại Hàn Quốc (UET.SilverWolf).
2.	QH-2022-I/CQ-I-IT1	22021111	Trần Vũ Đức Huy	13/09/2004	3.97	Xuất sắc	+ Giải Ba môn Đại số Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên và Học sinh năm 2025 + Giải Nhì môn Giải tích Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên và Học sinh năm 2025 + Là thành viên trong đội đạt giải Nhì Kỳ thi Da Nang Code League bảng Warrior năm 2024-2025 + Tham gia kỳ thi ICPC Quốc gia năm 2024-2025
3.	QH-2022-I/CQ-I-CS4	22028016	Bùi Hồng Quân	17/03/2004	3.89	Xuất sắc	+ Tác giả chính bài báo tạp chí quốc tế: Redesigning Multimodal Interaction: Adaptive Signal Processing and Cross-Modal Interaction for Hands-Free Computer Interaction (Bui Hong Quan, Nguyen Dinh Tuan Anh, Hoang Van Phi, and Bui Trung Thanh) (Q1 scopus); + Tác giả chính bài báo tại hội nghị quốc tế AIR 2025: FPS-For-All: A Fusion Solution for Upper-Limb Disability People to Play FPS Games (BH Quan, TT Phong, BT Thanh); + Đồng tác giả bài báo tại hội nghị khoa học kỷ niệm 50 năm thành lập Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; + Giải Nhì môn Đại số Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên và Học sinh năm 2025 + Giải Nhì môn Giải tích Kỳ thi Olympic Toán học Sinh viên và Học sinh năm 2025

TT	Lớp	MSSV	Họ và tên	Ngày sinh	Học tập	Rèn luyện	Thành tích khác
4.	QH-2022-I/CQ-I-CS3	22028116	Vũ Thị Minh Thư	16/06/2004	3.91	Xuất sắc	<ul style="list-style-type: none"> + Tác giả chính bài báo tại hội nghị quốc tế: Thi-Minh-Thu Vu, Quoc-An Nguyen, Bich-Dat Nguyen, Dinh-Quang-Minh Tran, Hoang-Quynh Le, HERF: Hybrid Evidence Retrieval Framework for Entity-Centric Question Answering, International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2025) (accepted); + Tác giả chính bài báo tại hội nghị quốc tế: The Nguyen Huu, Minh Thu Vu Thi, Hai Anh Le Thi, Tien Nguyen Huu, Towards Regional AQI Mapping in Northern Vietnam: Multi-Source Data Fusion and Ensemble Learning, International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2025) (accepted); + Đồng tác giả bài báo tại hội nghị quốc tế (A* - Findings): Quoc-An Nguyen, Xuan-Hung Le, Thi-Minh-Thu Vu, Hoang-Quynh Le, 'Beyond the Scientific Document: A Citation-Aware Multi-Granular Summarization Approach with Heterogeneous Graphs', The 2025 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP); + Đồng tác giả bài báo tại hội thảo quốc tế (CORE A*): Quoc-An Nguyen, Xuan-Hung Le, Thi-Minh-Thu Vu, Hoang-Quynh Le, "CiteArXiv: A Citation-Enriched Dataset and Heterogeneous Graph-based Model for Scientific Article Summarization", Emerging World Track, The Web Conference 2025 (WWW); + Đồng tác giả bài báo tại hội thảo quốc tế (CORE A*): Quoc-An Nguyen, Thi-Minh-Thu Vu, Bich-Dat Nguyen, Dinh-Quang-Minh Tran, Hoang-Quynh Le, "UETQuintet at BioCreative IX – MedHopQA: Enhancing Biomedical QA with Selective Multi-hop Reasoning and Contextual Retrieval", BioCreative IX Workshop, IJCAI 2025; + Hạng 2 Track 1 - MedHopQA tại Hội thảo quốc tế BioCreative IX @ IJCAI-2025: Các mô hình ngôn ngữ lớn cho xử lý ngôn ngữ tự nhiên y tế lâm sàng và sinh học (BioCreative IX Challenge and Workshop @ IJCAI-2025: Large Language Models for Clinical and Biomedical NLP); + Giải Ba Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa Công Nghệ thông tin năm học 2024-2025; + Tham gia National AI Student Challenge 2025 - AWS Regional LLM League do AI Singapore tổ chức.

TT	Lớp	MSSV	Họ và tên	Ngày sinh	Học tập	Rèn luyện	Thành tích khác
5.	QH-2023-I/CQ-I-CS1	23021475	Dương Gia Bảo	11/06/2005	3.81	Xuất sắc	<p>+ Tác giả chính của công trình khoa học: Huu-Huy-Hoang Tran, Gia-Bao Duong, Quoc-Viet-Anh Tran, Thi-Hai-Yen Vuong and Hoang-Quynh Le (2025) NOWJ @BioCreative IX ToxHabits: An Ensemble Deep Learning Approach for Detecting Substance Use and Contextual Information in Clinical Texts;</p> <p>+ Giải Nhất Track 3 - ToxHabits tại Hội thảo BioCreative IX @ IJCAI-2025: Các mô hình ngôn ngữ lớn cho xử lý ngôn ngữ tự nhiên y tế lâm sàng và sinh học (BioCreative IX Challenge and Workshop @ IJCAI-2025: Large Language Models for Clinical and Biomedical NLP)</p>
6.	QH-2023-I/CQ-I-IT1	23020073	Trần Hữu Huy Hoàng	03/11/2005	3.74	Xuất sắc	<p>+ Tác giả chính của bài báo, công trình khoa học tại hội thảo quốc tế (trong khuôn khổ hội nghị IJCAI - CORE A*): Huu-Huy-Hoang Tran, Quoc-Viet-Anh Tran, Gia-Bao Duong, Thi-Hai-Yen Vuong, Hoang-Quynh Le (2025) NOWJ @BioCreative IX ToxHabits: An Ensemble Deep Learning Approach for Detecting Substance Use and Contextual Information in Clinical Texts;</p> <p>+ Giải Nhất Track 3 - ToxHabits tại Hội thảo BioCreative IX @ IJCAI-2025: Các mô hình ngôn ngữ lớn cho NLP lâm sàng và sinh học (BioCreative IX Challenge and Workshop @ IJCAI-2025: Large Language Models for Clinical and Biomedical NLP);</p> <p>+ Huy chương Đồng (Bronze Medal) cuộc thi Kaggle NeurIPS - Ariel Data Challenge 2025 (Thu thập tín hiệu ngoại hành tinh từ các thiết bị quang học Ariel) (rank 51/860);</p> <p>+ Nhóm trưởng nhóm "Supernova" lọt vào bán kết (top 20) cuộc thi Tìm kiếm Tài Năng Kinh Tế Số - Trường Đại học Kinh Tế Quốc Dân</p>
7.	QH-2022-I/CQ-I-CS4	22028136	Nguyễn Đình Tuấn Anh	05/09/2004	3.78	Xuất sắc	<p>Đồng tác giả chính bài báo Redesigning Multimodal Interaction: Adaptive Signal Processing and Cross-Modal Interaction for Hands-Free Computer Interaction (Bui Hong Quan, Nguyen Dinh Tuan Anh, Hoang Van Phi, and Bui Trung Thanh) (Q1 scopus)</p>
8.	QH-2022-I/CQ-M-MT	22026165	Phạm Trung Kiên	02/02/2004	3.78	Xuất sắc	<p>+ Tác giả chính công bố “TDL46k: A Benchmark for Tomato Leaf Disease Detection”, Trung Kien Pham, Khanh Le Nguyen, Tran Hiep Dinh, được chấp nhận báo cáo tại Hội nghị quốc tế lần thứ 4 về những tiến bộ trong công nghệ thông tin và truyền thông (The 4th International Conference on Advances in Information and Communication Technology (ICTA 2025)), tại Hà Nội, Việt Nam, 27-28/11/2025;</p> <p>+ Giải Ba cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường Đại học Công Nghệ – ĐHQGHN với công trình “A Benchmark for Tomato Leaf Disease Detection”,Phạm Trung Kien.</p>

TT	Lớp	MSSV	Họ và tên	Ngày sinh	Học tập	Rèn luyện	Thành tích khác
9.	QH-2021-I/CQ-M-AT	21020533	Nguyễn Lâm Thái	28/09/2003	3.63	Xuất sắc	<ul style="list-style-type: none"> + Tác giả chính của công bố quốc tế “Can oriented bounding box enhance small object detection?”, Lam Thai Nguyen, Tran Hiep Dinh, tại Hội nghị khoa học quốc tế lần thứ 24 về công nghệ thông tin và truyền thông (The 24th International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2025); + Giải Nhì SVNCKH cấp Trường ĐHCN với công trình “An object detection approach for structural analysis of rice panicles”, Nguyen Lam Thai
10.	QH-2021-I/CQ-C-CE1	21020154	Nguyễn Ngọc Yến Trang	30/12/2003	3.97	Xuất sắc	Đạt giải 3 cuộc thi VDWC-Virtual Design World Cup lần thứ 12 tại Nhật năm học 2024-2025
11.	QH-2021-I/CQ-S-AE	21021420	Nguyễn Trọng Khánh Huy	19/03/2003	3.91	Xuất sắc	<ul style="list-style-type: none"> + Tác giả chính một bài báo ISI (1) Nguyen TKH, Nguyen VT, Nguyen VL, Nguyen XT. Pin-loaded hole contact in anisotropic multi-layered/functionally graded composite plate. <i>International Journal of Mechanical Sciences</i>. (SCIE, Q1, IF= 9.4, Top 5%); + Đồng tác giả của 03 bài báo đăng trên tạp chí thuộc danh mục ISI (1) Nguyen VT, Nguyen TKH, Nguyen CM. Semi-analytical method for pin-loaded joint contact in anisotropic piezoelectric plates. <i>International Journal of Mechanical Sciences</i> 2025 288, 110001. (SCIE, Q1, IF= 9.4, Top 5%); (2) Nguyen HQ, Nguyen VT, Nguyen CM, Nguyen TKH. A linear superposition method for pressurized holes/cracks in 2D anisotropic elastic solids. <i>International Journal of Applied Mechanics</i> 2025, 15(5), 2550043. (SCIE, Q2, IF=2.9); (3) Nguyen VL, Nguyen TKH, Nguyen DD, Nguyen VT. Pin-loaded joint contact in anisotropic viscoelastic plates via a semi-analytical method. <i>Computer & Structures</i> 2025 317, 107940. (SCIE, Q1, IF=4.8). + Tác giả chính 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus Nguyen TKH, Nguyen CM, Nguyen VT. Closed-form Solutions for Various Pressurized Holes in Anisotropic Elastic Plates. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> 2025; + Tác giả chính bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị trong nước Nguyen TKH, Tran DA, Nguyen HQ, Nguyen VT. (2024). Phân tích ứng xử cơ học của tấm composite vải sợi carbon với cấu trúc cận đẳng hướng cho tấm thân drone 6 cánh. Kỷ yếu Hội nghị Cơ học Toàn quốc: Kỷ niệm 45 năm thành lập Viện Cơ học (tr. 469–478). Hà Nội: Viện Cơ học. ISBN: 978-604-357-277-3; + Giải nhất cấp Viện cuộc thi Sinh viên Nghiên cứu Khoa học năm học 2024-2025; + Giải Nhất cấp Trường cuộc thi Sinh viên Nghiên cứu Khoa học năm học 2024-2025; + Giải Nhì sinh viên nghiên cứu khoa học cấp ĐHQGHN năm 2025; + Học bổng Odon Vallet năm học 2025.
12.	QH-2023-I/CQ-A-AI1	23020397	Tạ Giang Thùy Loan	25/01/2005	3.71	Xuất sắc	Tác giả chính 01 bài báo quốc tế ““Robust Sparse Subspace Tracking from Corrupted Data Observations”

2. Sinh viên đạt thành tích xuất sắc trong lĩnh vực hoạt động xã hội, cộng đồng (04 sinh viên)

TT	Lớp	MSSV	Họ và tên	Ngày sinh	Học tập	Rèn luyện	Chức vụ	Thành tích khác
1.	QH-2024-I/CQ-E-EC2	24021770	Ninh Đức Duy	22/03/2006	3.35	Xuất sắc	+ UV BCH Liên chi hội; + Chi hội trưởng	<p>+ Tích cực tham gia các chương trình do Đoàn – Hội tổ chức trong năm học, trong đó nhiều chương trình tham gia với vai trò thành viên Ban tổ chức như: “Tiếp sức mùa thi 2025”, “Đổi rác lấy cây 2025”, “Giải bóng đá Khoa Điện tử Viễn thông – FET CUP 2025”, “FET. Talkshow Sotatek 2025”, “Lớp Trao đổi Kiến thức - Khoa Điện tử Viễn thông năm 2025”, “Trường hè Điện tử Viễn thông 2025”, “Chào tân sinh viên K70 Khoa Điện tử Viễn thông”, tham gia phát triển Group học tập “Góc học tập khoa Điện tử viễn thông” thu hút sự tham gia của khoảng 1000 sinh viên trong Khoa, chương trình “Hỗ trợ K70 đi quân sự”...</p> <p>+ Ngoài ra còn tích cực tham gia các hoạt động ngoài nhà trường như: Tình nguyện viên của chương trình “45 ngày đêm tình nguyện viên chiến dịch hỗ trợ hoạt động chuyển đổi số”, trực tiếp hỗ trợ hoạt động “Chuyển đổi số tại xã Kiềm Phú - Hà Nội”.</p> <p>+ Với những đóng góp của cá nhân, đã nhận được giấy khen của nhiều cấp, trong đó có Bằng khen của chủ tịch UBND TP.Hà Nội về việc đã có thành tích trong triển khai thực hiện Chỉ thị số 11/CT-UBND ngày 24/07/2025 với chiến dịch "45 ngày đêm ra quân hỗ trợ hoạt động chuyển đổi số tại các xã, phường trong giai đoạn đầu vận hành mô hình chính quyền địa phương hai cấp" trên địa bàn Thành phố Hà Nội.</p>
2.	QH-2023-I/CQ-S-AE	23021404	Hoàng Đình Hai Hiệu	18/01/2005	3.31	Xuất sắc	+ Bí thư chi đoàn; + Ủy viên BCH Liên chi đoàn	<p>+ Với vai trò là bí thư chi đoàn và UV BCH LCĐ luôn tích cực tham gia trong hầu hết các hoạt động do Đoàn Thanh niên – Hội sinh viên Nhà trường tổ chức, trong đó có nhiều hoạt động giữ vai trò chủ chốt;</p> <p>+ Ngoài ra còn tích cực tham gia các hoạt động xã hội ngoài nhà trường như:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tình nguyện viên cho dự án cộng đồng và truyền thông cho chương trình "Suất ăn 0Đ 2025" - được tiếp nhận quyên góp vào ngày 20/07/2025 tại xã Tân Thành Bình, Vĩnh Long; Tình nguyện viên hỗ trợ tại Triển lãm “Thành tựu Đất nước 80 năm hành trình Độc lập – Tự do – Hạnh phúc”; Tình nguyện viên trong công tác chuyển đổi số phục vụ sắp xếp tổ chức bộ máy hệ thống chính trị theo chỉ đạo của văn phòng Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam <p>+ Với những đóng góp của cá nhân, đã nhận được giấy khen của nhiều cấp, trong đó có Bằng khen của chủ tịch UBND TP.Hà Nội về việc đã có thành tích trong triển khai thực hiện Chỉ thị số 11/CT-UBND ngày 24/07/2025 với chiến dịch "45 ngày đêm ra quân hỗ trợ hoạt động chuyển đổi số tại các xã, phường trong giai đoạn đầu vận hành mô hình chính quyền địa phương hai cấp" trên địa bàn Thành phố Hà Nội.</p>

TT	Lớp	MSSV	Họ và tên	Ngày sinh	Học tập	Rèn luyện	Chức vụ	Thành tích khác
3.	QH-2022-I/CQ-E-EC	22029064	Tạ Thị Huyền Trang	08/07/2004	3.64	Xuất sắc	+ Liên chi hội phó; + Bí thư chi đoàn	<p>+ Tích cực tham gia các chương trình do Đoàn – Hội tổ chức trong năm học, trong đó nhiều chương trình tham gia với vai trò thành viên Ban tổ chức như: <i>Hỗ trợ workshop “ADVANCES OF IN-VITRO MATURATION AND DEVELOPMENT POTENTIAL IN VIETNAM”, “Ngày hội nhập học K69” khoa Điện tử Viễn thông năm học 2024 – 2025, “Chào tân sinh viên K69 Khoa Điện tử Viễn thông”, tham gia hỗ trợ xây dựng Fanpage “Tuổi trẻ Khoa Điện tử Viễn thông - Trường Đại học Công nghệ”, tham gia xây dựng và duy trì Group học tập “Góc học tập khoa Điện tử Viễn thông”, “UET Connect - UET Club’s Day - Final UET Makerthon 2024 - Semi Final VYTEC’24”, “Ngày chủ nhật xanh 2025”, “Đổi rác lấy cây 2025”, “Giải thể thao điện tử Khoa Điện tử Viễn thông - FET Esport 2025”, “Sắc màu tuổi trẻ công nghệ năm 2025”.</i></p> <p>+ Với những đóng góp của cá nhân, đã nhận được giấy khen của nhiều cấp như:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giấy khen của BCH Đoàn trường Trường Đại học Công nghệ vì “Đã có đóng góp tích cực trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên” • Giấy chứng nhận của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ cấp cho “Sinh viên có Đóng góp cho công tác tập thể” • Đạt danh hiệu "Sinh viên 5 tốt" cấp Thành phố Hà Nội
4.	QH-2023-I/CQ-I-CS1	23021755	Nguyễn Diệu Mai Vy	12/07/2005	3.27	Xuất sắc	Ủy viên BCH LCĐ	<p>+ Trong suốt năm học luôn tích cực tham gia trong các hoạt động Đoàn – Hội, trong đó nhiều hoạt động giữ vai trò thành viên Ban tổ chức như: <i>“Big Game FIT 2024 - Chào Tân sinh viên K69”, “Ngày hội tự hào sinh viên trường Đại học Công nghệ - UET Connect 2024”, “Sinh viên sáng tạo sản phẩm - TechSpark 2025”, “Giải bóng đá Khoa Công nghệ thông tin - FIT CUP 2025”, “Ngày hội Nhập học - Chào Tân sinh viên K70”, “Biggame 2024 - Shining Together”, “Ngày hội Câu lạc bộ - UET Club’s Day”, “Mùa đông ấm 2024”, “Ngày hội tư vấn tuyển sinh Bách Khoa Open Day 2024”, Nhân sự truyền thông cho chiến dịch tuyển sinh của nhà trường tại chuyên mục UET Review, UET Tips trên trang Facebook: “Tuyển sinh Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội”....</i></p> <p>+ Đã được nhận các cấp ghi nhận các thành tích như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giấy khen của BCH Hội sinh viên trường vì “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác Hội và phong trào sinh viên”; • Giấy khen của BCH Đoàn trường tặng vì “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên” • Giấy chứng nhận của Hiệu trưởng trường Đại học Công nghệ cấp cho “Sinh viên có Đóng góp cho công tác tập thể” <p>+ Ngoài ra còn đạt Giải Khuyến khích cuộc thi "Transparent Display Contest 2024" do trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN và các đối tác Hàn Quốc phối hợp tổ chức</p>