

Số: 1876/QĐ-HV

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2026

## QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh sách thí sinh tuyển thẳng có điều kiện vào đại học hệ chính quy năm 2026 (đối tượng thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia do Bộ GDĐT tổ chức)

### CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2026

Căn cứ Quyết định số 171/QĐ-BKHCN ngày 03/3/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐHV ngày 12/4/2021 của Hội đồng Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Nghị quyết số 191/NQ-HĐHV ngày 25/4/2025 của Hội đồng Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc điều chỉnh Quy chế tổ chức hoạt động của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Thông tư số 06/2026/TT-BGDĐT ngày 15/02/2026 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh các ngành đào tạo trình độ đại học và ngành Giáo dục Mầm non trình độ cao đẳng;

Căn cứ Quyết định số 426/QĐ-HV ngày 05/3/2026 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;

Căn cứ Quyết định số 1546/QĐ-HV ngày 01/6/2026 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh Đại học hệ chính quy năm 2026;

Theo đề nghị của Thường trực Hội đồng tuyển sinh.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Nay phê duyệt danh sách 15 thí sinh tuyển thẳng có điều kiện vào đại học hệ chính quy năm 2026 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông. Cụ thể như sau:

- Cơ sở đào tạo Phía Bắc: 10 thí sinh.** Trong đó:

STT	MÃ NGÀNH/CHƯƠNG TRÌNH	TÊN NGÀNH/CHƯƠNG TRÌNH	SỐ LƯỢNG
1	7480101	Khoa học dữ liệu	1
2	7480107	Trí tuệ nhân tạo	6
3	7340122	Thương mại điện tử	1
4	7340205	Công nghệ tài chính	1
5	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	1

- Cơ sở đào tạo Phía Nam: 05 thí sinh. Trong đó:

STT	MÃ NGÀNH/CHƯƠNG TRÌNH	TÊN NGÀNH/CHƯƠNG TRÌNH	SỐ LƯỢNG
1	7510301	Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử	1
2	7520216	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	1
3	7480202	An toàn thông tin	1
4	7340205	Công nghệ tài chính (Fintech)	1
5	7480201	Công nghệ thông tin	1

(Danh sách chi tiết kèm theo).

**Điều 2.** Để được trúng tuyển chính thức vào học đại học hệ chính quy năm 2026 của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, các thí sinh phải đáp ứng các điều kiện sau:

1. Tốt nghiệp THPT năm 2026;
2. Đáp ứng yêu cầu về điều kiện nguồn tuyển: Tổng điểm 03 môn thi kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2026 theo tổ hợp xét tuyển (hoặc sử dụng điểm thi môn Toán, Ngữ văn và một môn thi khác) đạt tối thiểu 15,00 điểm theo thang điểm 30;
3. Đạt ngưỡng đầu vào theo quy định của Học viện.

**Điều 3.** Phó Giám đốc phụ trách Cơ sở Học viện tại Tp. Hồ Chí Minh, Chánh Văn phòng, Trưởng phòng Đào tạo, Trưởng phòng Giáo vụ, Trưởng phòng Chính trị và Công tác sinh viên, Trưởng phòng Tài chính kế toán, Trưởng các đơn vị liên quan và thí sinh có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Bộ GD&ĐT (b/c);
- Bộ KH&CN (b/c);
- Ban Giám đốc HV (b/c);
- Lưu VT; HĐTS (6).

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG  
HỌC VIỆN  
CÔNG NGHỆ  
BUU CHÍNH  
VIỄN THÔNG  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
PGS.TS Trần Quang Anh

**DANH SÁCH THÍ SINH TUYỂN THĂNG CÓ ĐIỀU KIỆN VÀO ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NĂM 2026**  
**(đối tượng thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia do Bộ GDĐT tổ chức)**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA BẮC (BVH)**

(Kèm theo Quyết định số 1876/QĐ-HV ngày 26 tháng 6 năm 2026 của Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh Đại học hệ chính quy năm 2026)

STT	Họ và tên		Phái	Ngày sinh	Năm TN THPT	Đơn vị	Thành tích	Trình độ/ Ngành/ Chương trình đào tạo			Ghi chú
								Trình độ	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	
1	Nguyễn Văn	Bác	Nam	09/10/2008	2026	THPT Quảng Trị	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Rô bốt và máy thông minh) Tên đề tài: Hệ thống khung xương robot hỗ trợ di chuyển và giao tiếp cho người bị đột quỵ liệt nửa người	Đại học	Trí tuệ nhân tạo	7480107	
2	Phan Hải	Đặng	Nam	11/01/2008	2026	THPT Chuyên Lương Thế Vinh, Đồng Nai	Giải Ba Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Phần mềm hệ thống) Tên đề tài: Hệ thống đa năng hỗ trợ cho người câm điếc và người mù bằng công nghệ Deep Learning	Đại học	Khoa học dữ liệu	7480101	
3	Nguyễn Minh	Hiếu	Nam	28/10/2008	2026	THPT Chuyên Lào Cai	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Kỹ thuật cơ khí) Tên đề tài: Hệ thống cảnh báo lũ quét và sạt lở đất	Đại học	Trí tuệ nhân tạo	7480107	
4	Lê Việt	Hoàng	Nam	06/10/2008	2026	THPT số 1, TP Lào Cai	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Khoa học xã hội và hành vi) Tên đề tài: Tác động của GenAI đối với học tập của học sinh vùng cao, thực trạng và giải pháp	Đại học	Thương mại điện tử	7340122	
5	Lại Quốc	Khánh	Nam	27/11/2008	2026	THPT Chuyên Lam Sơn, Thanh Hóa	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Hóa Sinh) Tên đề tài: Thiết kế, tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính ức chế Acetylcholinesterase enzyme (AChE) của một số chalcone chứa fluorine để định hướng tìm kiếm thuốc điều trị bệnh Alzheimer	Đại học	Trí tuệ nhân tạo	7480107	
6	Nguyễn Văn	Nhật	Nam	30/01/2008	2026	THPT Hương Khê, Hà Tĩnh	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Hệ thống nhúng) Tên đề tài: Thiết bị hỗ trợ giám sát và chăm sóc sức khỏe người cao tuổi ứng dụng công nghệ AI	Đại học	Trí tuệ nhân tạo	7480107	



STT	Họ và tên	Phái	Ngày sinh	Năm TN THPT	Đơn vị	Thành tích	Trình độ/ Ngành/ Chương trình đào tạo			Ghi chú
							Trình độ	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	
7	Vũ Sơn Trà	Nữ	03/05/2008	2026	THPT Chuyên Nguyễn Tất Thành, Lào Cai	Giải Ba Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Khoa học xã hội và hành vi) Tên đề tài: Xây dựng mô hình "Cầu nổi số" nâng cao năng lực tiếp cận dịch vụ hành chính công trực tuyến cho cộng đồng dân tộc thiểu số tại Việt Nam	Đại học	Công nghệ tài chính	7340205	
8	Đỗ Tiến Trọng	Nam	28/01/2008	2026	THPT Chuyên Thái Nguyên	Giải Ba Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2024-2025 (Lĩnh vực: Kỹ thuật Y sinh) Tên đề tài: chẩn đoán một số bệnh về răng bằng học máy qua ảnh chụp từ điện thoại	Đại học	Trí tuệ nhân tạo	7480107	
9	Trịnh Ngô Trung	Nam	28/07/2008	2026	THPT Thái Thuận, Bắc Ninh	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Robốt và máy thông minh) Tên đề tài: Robot y tế X-MEDAI tích hợp AI trong chẩn đoán sơ bộ phim X-quang	Đại học	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	7520216	
10	Nguyễn Khoa Tùng	Nam	17/06/2008	2026	THPT Lương Sơn, Phú Thọ	Giải Ba Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2024-2025 (Lĩnh vực: Hệ thống nhúng) Tên đề tài: Mũ bảo hiểm IOT(Internet of Thing)	Đại học	Trí tuệ nhân tạo	7480107	

Danh sách gồm: 10 thí sinh

NGƯỜI LẬP BIỂU

*Nguyễn Thị Hồng Huệ*

Nguyễn Thị Hồng Huệ



**DANH SÁCH THÍ SINH TUYỂN THĂNG CÓ ĐIỀU KIỆN VÀO ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NĂM 2026**  
(đối tượng thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia do Bộ GDĐT tổ chức)

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO PHÍA NAM (BVS)**

(Kèm theo Quyết định số **1876/QĐ-HV** ngày **26** tháng **6** năm 2026 của Chủ tịch Hội đồng tuyển sinh Đại học hệ chính quy năm 2026)

STT	Họ và tên	Phái	Ngày sinh	Năm TN THPT	Đơn vị	Thành tích	Trình độ/ Ngành/ Chương trình đào tạo			Ghi chú
							Trình độ	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	
1	Đặng Hoàng Dũng	Nam	01/02/2008	2026	Trường THCS và THPT Đông Du, Đắk Lắk	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2024-2025 (Lĩnh vực: Kỹ thuật cơ khí) Tên đề tài: Thiết kế, chế tạo máy tách vỏ sầu riêng bán tự động	Đại học	Công nghệ kỹ thuật Điện, điện tử	7510301	
2	Nguyễn Long Nhật	Nam	03/08/2008	2026	Trường THPT Trần Quốc Tuấn, Đắk Lắk	Giải Ba Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Robot và máy thông minh) Tên đề tài: Robot AIFBM hỗ trợ người mất khả năng nói nhìn	Đại học	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	7520216	
3	Võ Nhật Quang	Nam	25/12/2008	2026	THPT Lấp Vò 3, Đồng Tháp	Giải Ba Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Phần mềm hệ thống) Tên đề tài: Kiến trúc bảo mật hợp nhất cho ký nguyên số - WangDefender	Đại học	An toàn thông tin	7480202	
4	Phạm Anh Thư	Nữ	11/06/2008	2026	Trường THCS và THPT Đông Du, Đắk Lắk	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2024-2025 (Lĩnh vực: Kỹ thuật cơ khí) Tên đề tài: Thiết kế, chế tạo máy tách vỏ sầu riêng bán tự động	Đại học	Công nghệ tài chính (Fintech)	7340205	
5	Nguyễn Lê Ngọc Tiến	Nam	06/11/2008	2026	Trường THPT Trần Quốc Tuấn, Quảng Ngãi	Giải Nhì Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2025-2026 (Lĩnh vực: Robô bốt và máy thông minh) Tên đề tài: Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo Robot SAP tích hợp AI và phương pháp ABA hỗ trợ can thiệp sớm hành vi cho trẻ tự kỉ	Đại học	Công nghệ thông tin	7480201	

Danh sách gồm: 05 thí sinh

NGƯỜI LẬP BIỂU



Nguyễn Thị Hồng Huệ

