

Số: 192 / ĐHSPTHN-ĐT  
V/v chuyển thư mời xét tuyển đến thí sinh  
thuộc diện có thành tích năng lực vượt trội

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

Kính gửi: Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội xin trân trọng chúc mừng thành tích mà Quý trường đã đạt được trong kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Những thành viên trong các Đội tuyển không những là niềm tự hào của gia đình, thầy cô, bạn bè và Quý trường, mà còn là những ứng viên phù hợp nhất để đào tạo thành những Nhà giáo tương lai, tiếp tục đóng góp cho Ngành giáo dục, trong công cuộc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng nhu cầu Kỷ nguyên vươn mình của Đất nước.

Trường ĐHSPTHN Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPTHN Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp những học sinh giỏi của Quý trường trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Theo Quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Chính sách tuyển sinh của Trường ĐHSPTHN Hà Nội, Quý trường có những thí sinh tiềm năng, mà Nhà trường đặc biệt trân trọng, có những chính sách rất quan tâm thu hút:

- (1) Thí sinh được dự Kỳ thi chọn các Đội tuyển quốc gia dự các kỳ thi Olympic Khu vực và Quốc tế (thi Vòng 2) do Bộ BGD&ĐT tổ chức. Nhóm này được Trường ĐHSPTHN Hà Nội tuyển thẳng vào Hệ đào tạo Chất lượng cao.
- (2) Thí sinh được Giải cao (Nhất, Nhì, Ba, nhưng chưa thuộc nhóm được dự thi Vòng 2). Nhóm này được Trường ĐHSPTHN Hà Nội tuyển thẳng vào các khoa đào tạo phù hợp theo Phương án Tuyển sinh. Chương trình đào tạo phù hợp nhất chính là Cử nhân Sư phạm trùng với môn Chuyên của đội tuyển.
- (3) Thí sinh là thành viên đội tuyển thi HSG QG, đạt giải Khuyến khích.
- (4) Những thành viên còn lại của đội tuyển dự thi Học sinh giỏi Quốc gia. Nhóm (3) và nhóm (4) được nộp Hồ sơ theo Phương thức xét tuyển 2, dành cho những Thí sinh có thành tích, năng lực vượt trội.

Nhằm thể hiện tinh thần cầu thị, cầu nhân tài đóng góp cho sự nghiệp giáo dục, Hiệu trưởng trường ĐHSP Hà Nội đã viết thư mời đích danh từng học sinh đạt giải từ Khuyến khích trở lên.

Kính đề nghị Quý trường thông báo công khai danh sách học sinh được mời đích danh (nhóm (1), (2), (3)) như một biện pháp nêu gương sáng học tập, đồng thời chuyển giúp thư mời tới tận tay từng học sinh. Học sinh nhóm (4) có quyền lợi như nhóm (3) nhưng không có thư mời kèm, kính mong Quý trường triển khai nội dung thông báo để các em được biết.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), học sinh có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinh@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinh@hnue.edu.vn).

Một lần nữa xin nhiệt liệt chúc mừng những thành tích mà Quý trường đã đạt được trong kỳ thi HSGQG năm nay, cũng như trong công cuộc đào tạo và bồi dưỡng nhân tài cho đất nước.

Xin trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.

  
**HIỆU TRƯỞNG**  
**PGS.TS. Nguyễn Đức Sơn**

## DANH SÁCH THÍ SINH NHẬN THƯ MỜI

Trường (THPT)      THPT Nguyễn Thượng Hiền

Số TT	Họ và tên thí sinh	Môn thi	Giải	Tỉnh/TP	Thư
1	Trần Hoàng Tố	Vật lí	Nhì	Thành phố Hồ Chí Minh	194-2
2	Trần Minh Đức	Toán	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
3	Nguyễn Huỳnh Bảo Khang	Toán	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
4	Lý Ngọc Gia Huy	Vật lí	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
5	Nguyễn Bùi Ngọc Long	Hoa học	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
6	Đào Thiện Nhân	Hoa học	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
7	Nguyễn Dương Trường Thanh	Hoá học	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
8	Nguyễn An Minh Thư	Ngữ văn	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F
9	Phan Yến Phương	Tiếng Anh	Khuyến Khích	Thành phố Hồ Chí Minh	195F

Số: 194/TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Trần Hoàng Tố

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã đạt Giải Nhì Quốc gia, một thành tích xuất sắc trong kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai trường đại học sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm phát triển, Trường sở hữu đội ngũ chuyên gia ngang tầm quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học) và là nơi đào tạo nhiều giáo viên giỏi, giảng viên đại học, nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bệ phóng vững chắc giúp em phát triển tài năng, vươn tới những đỉnh cao khoa học và đóng góp cho đất nước và nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng trân trọng mời em đăng ký xét tuyển thẳng vào Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, trở thành sinh viên khóa 76 của Nhà trường. Khi lựa chọn ngành Sư phạm Vật lý và cam kết công tác trong ngành giáo dục sau khi tốt nghiệp, em sẽ được Nhà nước hỗ trợ 100% học phí và cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Học tập trong môi trường sư phạm chuẩn mực với đội ngũ giảng viên, chuyên gia đầu ngành, em sẽ có điều kiện tốt nhất để phát triển bản thân và đóng góp cho sự nghiệp giáo dục.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinh@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinh@hnue.edu.vn).

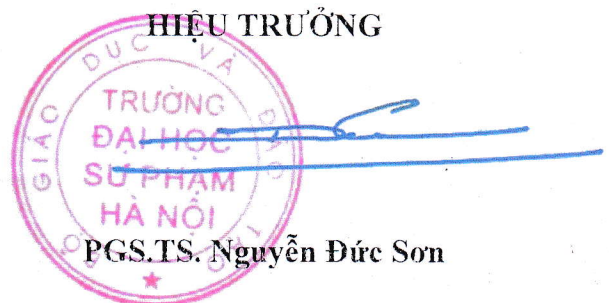
Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSPh Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Đức Sơn

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Trần Minh Đức

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Trường Toán học và Công nghệ thông tin, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Toán học và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthbinhu@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthbinhu@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Nguyễn Huỳnh Bảo Khang

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Trường Toán học và Công nghệ thông tin, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Toán học và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinhu@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinhu@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Lý Ngọc Gia Huy

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Khoa Vật lý, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Vật lý và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinh@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinh@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Nguyễn Bùi Ngọc Long

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Khoa Hóa học, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Hoá học và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinhua@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinhua@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Đào Thiện Nhân

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Khoa Hóa học, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Hoá học và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinhu@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinhu@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Nguyễn Dương Trường Thanh

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Khoa Hóa học, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Hoá học và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinhu@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinhu@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên K76, vào tháng 9 năm 2026./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nên, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Nguyễn An Minh Thư

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Khoa Ngữ văn, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Ngữ văn và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinhu@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinhu@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường DHSP Hà Nội, là tân sinh viên K77, vào tháng 9 năm 2027./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$ĐX2 = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $ĐX2 = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>

Số: 195 / TM-ĐHSPHN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

## THƯ MỜI

### Đăng ký xét tuyển vào trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Thân gửi em: Phan Yến Phương

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội chúc mừng em đã được đại diện cho Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền tham dự kỳ thi Chọn Học sinh giỏi quốc gia tháng 12 năm 2025. Chắc chắn đây là một trong những kỷ niệm đẹp nhất, là niềm tự hào của em, của gia đình và thầy cô, bạn bè.

Trường ĐHSPh Hà Nội được thành lập ngày 11/10/1951, là Nhà trường Chuẩn mực – Sáng tạo – Tiên phong, một trong hai Trường Đại học Sư phạm trọng điểm quốc gia. Trải qua 75 năm xây dựng và phát triển, trường là địa chỉ tin cậy nhất về đào tạo giáo viên, có đội ngũ chuyên gia hàng đầu trong hầu hết các lĩnh vực khoa học cơ bản, không ít ngành ngang tầm khu vực và quốc tế (chẳng hạn, các ngành khoa học thuộc lĩnh vực STEM: Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học). Trong số những sinh viên xuất sắc tốt nghiệp Trường ĐHSPh Hà Nội, không chỉ có rất nhiều thầy cô giáo giỏi tại khắp mọi miền đất nước, mà còn có những giảng viên đại học, những nhà khoa học hàng đầu Việt Nam và thế giới. Nhà trường tin tưởng sẽ là bộ phận thích hợp giúp em trở thành Người hiền tài vươn tới những đỉnh cao khoa học, đóng góp tích cực cho đất nước và cho nhân loại.

Thầy Hiệu trưởng thân mời em tìm hiểu thông tin để đăng ký xét tuyển vào Khoa Tiếng Anh, trường Đại học sư phạm Hà Nội theo diện Thí sinh có năng lực, thành tích vượt trội, nhóm thí sinh nổi bật và có cơ hội cao nhất để trở thành sinh viên của nhà trường. Hiện tại Điểm xét tuyển 2 - điểm Hồ sơ của em theo thang điểm 30 đã rất cao, em chỉ phải tập trung thi hai môn Toán – Văn cho tốt trong kỳ thi Tốt nghiệp THPT sắp tới.

Chọn ngành Sư phạm Tiếng Anh và cam kết phục vụ trong ngành giáo dục sau khi ra trường, em sẽ được Nhà nước tài trợ 100% học phí, cấp sinh hoạt phí 3,63 triệu đồng/tháng. Được theo học những giảng viên, chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực, có những bạn học tài giỏi – năng động trong một môi trường sư phạm chuẩn mực, em sẽ có những điều kiện tốt nhất để hoàn thiện và phát triển bản thân thành Người giáo viên nhân dân, lực lượng tiên phong về khoa học công nghệ và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho đất nước.

Thông tin chi tiết, sau khi tham khảo trên website chính thức của Trường (<https://hnue.edu.vn/>), em có thể liên hệ Chuyên viên Phòng Đào tạo ThS. Nguyễn Thị Như Thế, ĐT: 0912267866, Email: [thenguyenthinhu@hnue.edu.vn](mailto:thenguyenthinhu@hnue.edu.vn).

Một lần nữa Thầy nhiệt liệt chúc mừng em, niềm tự hào của gia đình, bạn bè và của Trường THPT Nguyễn Thượng Hiền.

Hẹn gặp em tại trường ĐHSP Hà Nội, là tân sinh viên vào cùng năm mà em tốt nghiệp bậc THPT./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐT.



Tham khảo cho thí sinh PT2:

**Nguyên tắc xác định Điểm xét 2**, theo thang 30, dành cho Thí sinh tốt nghiệp THPT, có thành tích, năng lực vượt trội, đăng ký xét tuyển theo Phương thức 2 vào Trường Đại học Sư phạm Hà Nội:

$$\text{ĐX2} = t + n_1 + n_2 + f(h),$$

- $t$  là điểm được chấm theo thành tích dự thi HSGQG. Điểm  $t$  chỉ được Hội đồng tuyển sinh nhà trường quyết định sau khi có kết quả kỳ thi TN THPT 2026, nhưng em đã có thể kỳ vọng dao động ở khu vực 23.0 - 25.0 điểm.
- $n_1 = 0.5$  nếu em có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế phù hợp;
- $n_2 = 0.5$  nếu kết quả học tập ghi trong học bạ của em đạt mức Tốt ở những môn học THPT phù hợp với ngành đào tạo;
- $h$  là điểm học vấn nền, bằng trung bình cộng điểm hai môn Toán – Văn trong kỳ thi TN THPT 2026, dùng để bù đắp phần còn thiếu  $30 - t - n_1 - n_2$ . Hàm số  $f(h)$  đồng biến trên đoạn  $[0; 10]$ ,  $f(0) = 0$ ,  $f(10) = 30 - t - n_1 - n_2$ . Cũng có nghĩa, nếu  $h = 10$  thì  $\text{ĐX2} = 30.0!$

Thông tin chi tiết cập nhật trên: <https://tuyensinh.hnue.edu.vn/tuyensinh2026>