



## KHOA HÓA HỌC

### THÔNG TIN LIÊN HỆ

@ k.khoahoc@hnue.edu.vn

☎ 043.8330.841

🌐 chem.hnue.edu.vn

Nhà A4 - 136 Xuân Thuỷ, Cầu  
Giấy, Hà Nội



Khoa Hóa học có đào tạo ba hệ:

- Sư Phạm Hóa học
- Sư phạm Hóa học (dạy bằng TA)
- Hóa học

## HÓA HỌC

### ❖ Phương thức xét tuyển 1 (XTT1 – 70 chỉ tiêu)

Sử dụng kết quả thi THPT 2021. Bao gồm 2 mã ngành tuyển sinh:

- Mã ngành **A00** (7440112A): Toán, Vật lý, Hóa học – **35 chỉ tiêu**.
- Mã ngành **B00** (7440112B): Toán, Hóa học, Sinh học – **35 chỉ tiêu**.

**Điều kiện:** Tốt nghiệp THPT và có hạnh kiểm tất cả các kỳ học ở bậc THPT đạt loại KHÁ trở lên.

**Tiêu chí:** Xét từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu dựa theo tổng điểm thi 3 môn (bao gồm cả điểm ưu tiên nếu có)

### ❖ Phương thức xét tuyển 2 (XTT2 – 30 chỉ tiêu)

**Điều kiện:** Tốt nghiệp THPT năm 2021; có hạnh kiểm tất cả các học kỳ đạt loại TỐT; có học lực GIỎI cả 3 năm ở bậc THPT và phải thỏa mãn một trong các điều kiện qui định dưới đây:

1. Học sinh đội tuyển cấp tỉnh/thành phố hoặc đội tuyển của trường THPT chuyên trực thuộc các trường đại học được tham dự kỳ thi học sinh giỏi quốc gia các bộ môn: Tin học, Toán, Vật lý, Hóa học hoặc Tiếng Anh
2. Học sinh đạt giải **nhất, nhì, ba** trong các kỳ thi học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố ở bậc THPT.
3. Học sinh trường THPT chuyên hoặc các trường THPT trực thuộc trường ĐHSP Hà Nội, trường ĐHSP TP Hồ Chí Minh.
4. Có chứng chỉ Tiếng Anh Quốc tế IELTS $\geq$ 6.0; TOEFL IBT $\geq$ 61; TOEIC $\geq$ 600; (Thời hạn 2 năm tính đến ngày công bố kết quả xét tuyển thẳng của trường).

**Tiêu chí:** Xét tuyển lần lượt theo thứ tự ưu tiên bắt đầu từ đối tượng mục 1, nếu còn chỉ tiêu sẽ xét tiếp lần lượt đến các đối tượng mục 2, 3 cho đến hết chỉ tiêu. Đối với thí sinh thuộc đối tượng từ mục 2 và 3 xét theo tổng điểm trung bình chung cả năm (viết tắt là ĐTBCCN) lớp 10, 11, 12 của môn học hoặc tổ hợp các môn học học Toán, Vật lý, Hóa học (Toán  $\geq$ 7.5, Vật lý  $\geq$ 7.5, Hoá học  $\geq$ 8.0) ở bậc THPT (*đã cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực nếu có*). Bài luận tốt được XTT hoặc cộng điểm ưu tiên

### ❖ Phương thức xét tuyển 3 (XTT3 – 30 chỉ tiêu)

**Điều kiện:** Thí sinh là học sinh tốt nghiệp THPT năm 2021 có hạnh kiểm tất cả các học kỳ ở bậc THPT đạt loại tốt và 3 năm học lực giỏi.

**Tiêu chí:** Xét ĐTBCCN lớp 10, 11, 12 của tổ hợp các môn học Toán, Vật lý, Hóa học (Toán  $\geq$ 7.5, Vật lý  $\geq$ 7.5, Hoá học  $\geq$ 8.0) (*đã cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực nếu có*). Trước hết xét các thí sinh thuộc đối tượng XTT2 theo nguyên tắc xét tuyển của PT2, sau đó xét đến các thí sinh đối tượng XTT3.