

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HỒNG ĐỨC KHOA KHOA HỌC TỰ NHIÊN



THÔNG TIN TUYỂN SINH

✓ Hỗ trợ tư vấn:

PGS.TS. Ngô Xuân Lương (Phụ trách Khoa)

Email: ngoxuanluong@hdu.edu.vn

ĐT: 0916976556

<http://www.hdu.edu.vn/vi-vn/1/>

✓ Đội ngũ giảng viên

Khoa có đội ngũ cán bộ giảng viên có trình độ chuyên môn cao, trong đó có 03 PGS, 20 TS giỏi ngoại ngữ, được đào tạo bài bản từ các nước Châu Âu (Đức, Ý, Ba Lan...) và các trường đại học uy tín trong cả nước.

CBGV Khoa KHTN - Trường ĐH Hồng Đức



✓ Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo

Khoa được trang bị các phòng học, phòng thí nghiệm Lý, Hóa, Sinh với thiết bị hiện đại phục vụ học tập, NCKH của giảng viên và sinh viên.

✓ Môi trường học tập

Môi trường học tập năng động, cơ sở vật chất hiện đại. Các hoạt động thực tế, thực tập, trải nghiệm nghề nghiệp đa dạng.

✓ Vị trí việc làm

Đối với ĐHSP Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học và các ngành chất lượng cao, sinh viên sau khi tốt nghiệp làm việc tại:

- Các trường THPT;
- Công tác chuyên môn về giáo dục ở các cơ sở GD trong cả nước;
- Chuyên viên, nghiên cứu viên tại các Viện, trung tâm nghiên cứu, các cơ quan, tổ chức trong nước, quốc tế ở các lĩnh vực liên quan: Viện Toán học, viện Vật lý, viện Hóa học, viện Sinh thái và tài nguyên Sinh vật, viện Công nghệ Sinh học,...
- Riêng các ngành chất lượng cao được ưu tiên phân công công việc tại tỉnh Thanh Hóa sau khi tốt nghiệp.

Ngành ĐHSP Khoa học tự nhiên:

- Sinh viên sau khi tốt nghiệp: làm việc tại các trường THCS, các cơ sở GD trong cả nước.

✓ Tỷ lệ SV có việc làm sau khi tốt nghiệp

Hơn 80% sinh viên có việc làm sau khi tốt nghiệp (theo khảo sát của Phòng QLSV - Trường ĐH Hồng Đức).

Sinh viên tốt nghiệp tại Khoa ở các khóa trước phần lớn hiện đang là giáo viên chủ chốt các môn tại các trường THPT và các trường chuyên trong toàn Tỉnh.



✓ Thông tin tuyển sinh

Theo QĐ số 2193/UBND-VX ngày 27/2/2019 của Chủ tịch UBND Tỉnh.

THẠC SỸ

- Toán giải tích, Đại số và lý thuyết số, Phương pháp toán sơ cấp, Hóa hữu cơ, Vật lý lý thuyết và vật lý toán, Thực vật học, Động vật học.
- 20 học viên cho mỗi chuyên ngành

ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

- Các ngành ĐHSP Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học chất lượng cao: 20 sinh viên cho mỗi chuyên ngành.
- Ngành ĐHSP Toán: 40 sinh viên.
- Ngành ĐHSP Vật lý: 30 sinh viên.
- Ngành ĐHSP Hóa học: 30 sinh viên.
- Ngành ĐHSP Sinh học: 30 sinh viên.
- Ngành ĐHSP Tự nhiên : 20 sinh viên.

✓ Phương thức tuyển sinh

THẠC SỸ

Thi tuyển theo quy chế của Bộ GD&ĐT.

ĐẠI HỌC CHÍNH QUY

- Tuyển thẳng đối với các ngành ĐHSP chất lượng cao: HS đạt giải 3 Quốc gia trở lên hoặc HS tại các trường THPT chuyên đạt 3 năm HS Giỏi và đạt giải 3 cấp tỉnh trở lên.

- Sử dụng kết quả thi THPT quốc gia:

Tổ hợp xét tuyển:

Toán - Lý - Hóa; Toán - Lý - Anh; Toán - Hóa - Anh; Toán - Lý - Sinh; Toán - Hóa - Sinh; Toán - Sinh - Anh; Toán - Văn - Sinh.

Điểm đầu vào:

+ Các ngành ĐHSP chất lượng cao: tổng điểm 3 bài thi thuộc tổ hợp môn xét tuyển đạt từ **24,0** điểm trở lên (không có môn nào dưới 5,0 điểm) và môn chủ chốt của ngành đào tạo đạt từ **8,0** điểm trở lên.

+ Các ngành ĐHSP Toán, Lý, Hóa, Sinh, Khoa học tự nhiên: Xét theo điểm sàn ngành Sư phạm theo quyết định của Bộ GD&ĐT.

✓ Các ưu đãi đối với ngành ĐHSP Toán, Lý, Hóa, Sinh chất lượng cao

- Được học chương trình đào tạo tiên tiến có sự tham gia giảng dạy của các giảng viên giỏi, có trình độ cao GS, PGS, TS... ở các trường ĐH và các Viện nghiên cứu trong cả nước. Nhiều học phần giảng dạy bằng tiếng Anh.

- Có phòng học được bố trí riêng, thực hành thực tập tại các cơ sở có uy tín; miễn phí phòng ở KTX; được cấp học bổng hàng tháng nếu đạt học lực giỏi.

- Sinh viên sau khi tốt nghiệp được tuyển dụng và phân công công tác nếu kết quả tốt nghiệp đạt từ loại khá trở lên (Công văn số 3421/UBND-VX của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa).

✓ Các trường đại học uy tín trong và ngoài nước liên kết hợp tác

Trường ĐH Hồng Đức hợp tác với ĐH tổng hợp Zielona Gora Ba Lan và nhóm nghiên cứu của ĐH Warszawa Ba Lan. Trong đào tạo các ngành Toán, Lý, Hoá, Sinh có chương trình 4+1 (4 năm học tại ĐH Hồng Đức + 1 năm học tại Ba Lan) để nhận bằng ĐH của liên minh Châu Âu do Trường của Ba Lan cấp.



Sinh viên tiêu biểu Nguyễn Thị Hồng (Lớp K18A - ĐHSP Toán) gặp mặt Tổng bí thư, Chủ tịch nước Nguyễn Phú Trọng (Ảnh: VTV)



Sinh viên Lê Thị Mai (K18A ĐHSP Toán, thứ ba từ trái sang) nhận Huy chương bạc tại Olympic Toán học sinh viên - học sinh toàn quốc lần thứ 26 (Ảnh baonghean.vn)

Đội tuyển Olympic Toán học, Vật lý, Hóa học của sinh viên khoa KHTN - ĐH Hồng Đức đạt thành tích cao tại các kỳ thi olympic sinh viên toàn quốc.



Đội tuyển Olympic Vật lý



Đội tuyển Olympic Hóa học



Tuyên dương sinh viên tốt nghiệp loại xuất sắc, giỏi

