

THÔNG BÁO

Về việc tiếp nhận du học sinh chuyển tiếp vào các chương trình đào tạo tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Căn cứ Công văn số 2582/BGDĐT-GDDH ngày 15/7/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tiếp nhận du học sinh Việt Nam và sinh viên quốc tế không tiếp tục học tập ở nước ngoài do dịch Covid-19;

Căn cứ Công văn số 2092/ĐHQGHN-ĐT ngày 17/7/2020 của Đại học Quốc gia Hà Nội về việc tiếp nhận du học sinh không tiếp tục học tập ở nước ngoài do dịch Covid-19; Căn cứ Công văn số 2174/ĐHQGHN-ĐT ngày 29/7/2020 của Đại học Quốc gia Hà Nội về việc hướng dẫn tiếp nhận du học sinh bị ảnh hưởng bởi dịch Covid-19 có nguyện vọng về nước học tập;

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Trường ĐHKHTN), Đại học Quốc gia Hà Nội thông báo tiếp nhận du học sinh và sinh viên quốc tế chuyển tiếp vào các chương trình đào tạo (CTĐT) đại học trong năm tuyển sinh 2020 tại Trường ĐHKHTN như sau:

I. Đối tượng và điều kiện tiếp nhận

1.1. Đối với sinh viên đang học tại các trường đại học ở nước ngoài được tiếp nhận vào học các CTĐT (dạy bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh) nếu đáp ứng các yêu cầu sau:

- Đang học tại trường đại học có thứ hạng cao hơn hoặc bằng ĐHQGHN (theo bảng xếp hạng QS, THE...);

- Đã tích lũy tối thiểu 03 tín chỉ và đạt kết quả trung bình chung học tập (GPA) từ 2,50 trở lên (theo thang điểm 4,0);

- Để được nhận bằng tốt nghiệp do Trường ĐHKHTN cấp, sinh viên phải tích lũy từ 55% số tín chỉ thuộc CTĐT tương ứng trở lên.

- Có chứng chỉ tiếng Anh IELTS 5.5 trở lên hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương (nếu đăng ký theo học các CTĐT tiên tiến hoặc chuẩn quốc tế giảng dạy bằng tiếng Anh).

- Nếu sinh viên chưa có kết quả thi đầu vào (SAT, ACT, A-Level...) thì Hội đồng tuyển sinh đánh giá hồ sơ năng lực dựa trên kết quả học tập ở bậc THPT tương ứng như xét tuyển đối với thí sinh có chứng chỉ A-Level (điểm các môn xét tuyển đạt tối thiểu 60/100 - quy đổi theo thang điểm 100).

1.2. Đối với học sinh tốt nghiệp THPT ở nước ngoài có nguyện vọng xét tuyển đại học năm 2020, Hội đồng tuyển sinh (HĐTS) đánh giá hồ sơ năng lực thí sinh đáp ứng một trong các yêu cầu sau:

- Các thí sinh có chứng chỉ SAT, ACT, A-Level: xét tuyển theo Đề án tuyển sinh đại học chính quy năm 2020 đã công bố.

- Các trường hợp khác: HĐTS xét tuyển dựa trên kết quả học tập 3 môn học ở bậc THPT: Tiếng Anh + Toán + Môn thứ ba (phù hợp với ngành đăng ký theo học) để vào

ngành học tương ứng. Điểm các môn học xét tuyển tương đương với yêu cầu xét tuyển thí sinh có chứng chỉ A-Level (điểm mỗi môn học đạt tối thiểu 60/100).

Chỉ tiêu xét tuyển nằm trong tổng chỉ tiêu của năm tuyển sinh 2020.

1.3. Đối với học sinh đang học bậc THPT ở nước ngoài (chưa tốt nghiệp): thí sinh có thể đăng ký học dự bị ở Trường cho đến khi hoàn thành chương trình THPT để được xét tuyển chính thức hoặc đăng ký một số học phần thuộc khối kiến thức chung, khối kiến thức cơ sở ngành để tích lũy tín chỉ.

II. Quy trình xét tuyển:

2.1. Hồ sơ đăng ký xét tuyển bao gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (mẫu phiếu [theo phụ lục 1](#));
- Bản sao bảng điểm kết quả học tập ở bậc THPT;
- Bản sao bằng tốt nghiệp THPT (nếu có);
- Bản sao thư chấp nhận nhập học của trường đại học đang học (nếu có);
- Bảng điểm học tập bậc đại học có xác nhận của trường đang học (với đối tượng mục 1.1);
- Bản sao chứng chỉ tiếng Việt hợp lệ (nếu là người nước ngoài theo học các CTĐT chuẩn tại Trường);
- Bản sao hợp lệ chứng chỉ tiếng Anh IELTS hoặc các chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương (nếu xét tuyển vào các CTĐT tiên tiến hoặc chuẩn quốc tế);
- 02 ảnh chân dung 4 x 6 chụp trong phạm vi 6 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ.
- Bản sao hợp lệ chứng chỉ quốc tế SAT, ACT, A-Level... (nếu có).

2.2. Thời gian nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển: trước ngày 04/9/2020; nộp trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh qua đường bưu điện (hồ sơ và lệ phí) về Phòng Đào tạo, Trường ĐHKHTN, số 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội.

2.3. Lệ phí đăng ký xét tuyển: 30.000đ/hồ sơ.

2.4. Công bố kết quả xét tuyển: trước ngày 21/9/2020, thí sinh xem kết quả xét tuyển tại website: <http://tuyensinh.hus.vnu.edu.vn>

III. Thông tin về các ngành đào tạo:

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành	TT	Mã xét tuyển	Tên ngành
1	QHT01	Toán học	10	QHT06	Hoá học
2	QHT02	Toán tin	11	QHT41	Hoá học***
3	QHT90	Máy tính và khoa học thông tin*	12	QHT07	Công nghệ kỹ thuật hoá học
4	QHT40	Máy tính và khoa học thông tin**	13	QHT42	Công nghệ kỹ thuật hoá học**
5	QHT93	Khoa học dữ liệu*	14	QHT43	Hoá dược**
6	QHT03	Vật lý học	15	QHT08	Sinh học
7	QHT04	Khoa học vật liệu	16	QHT09	Công nghệ sinh học
8	QHT05	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân	17	QHT44	Công nghệ sinh học**
9	QHT94	Kỹ thuật điện tử và tin học*	18	QHT10	Địa lí tự nhiên

TT	Mã xét tuyển	Tên ngành	TT	Mã xét tuyển	Tên ngành
19	QHT91	Khoa học thông tin địa không gian*	26	QHT96	Khoa học và công nghệ thực phẩm*
20	QHT12	Quản lý đất đai	27	QHT16	Khí tượng và khí hậu học
21	QHT95	Quản lý phát triển đô thị và bất động sản*	28	QHT17	Hải dương học
22	QHT13	Khoa học môi trường	29	QHT92	Tài nguyên và môi trường nước*
23	QHT45	Khoa học môi trường***	30	QHT18	Địa chất học
24	QHT15	Công nghệ kỹ thuật môi trường	31	QHT20	Quản lý tài nguyên và môi trường
25	QHT46	Công nghệ kỹ thuật môi trường**	32	QHT97	Công nghệ quan trắc và giám sát tài nguyên môi trường*

*Chương trình đào tạo thí điểm.

**Chương trình đào tạo chất lượng cao theo đề án với học phí tương ứng với chất lượng đào tạo.

***Chương trình đào tạo tiên tiến.

IV. Học phí dự kiến

- Học phí dự kiến với sinh viên chính quy: Đơn vị: 1.000 đồng/tháng/sinh viên

Năm học 2018-2019	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021
960	1.060	1.170

Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm: Theo Nghị định số 86/2015/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Thủ tướng chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021.

- Học phí dự kiến với sinh viên CTĐT tiên tiến: (Hoá học***, Khoa học môi trường***): 3,5 triệu đồng/1 tháng/1 SV

- Học phí dự kiến với sinh viên CTĐT chất lượng cao theo đề án với học phí tương ứng với chất lượng đào tạo:

+ Công nghệ sinh học**, Công nghệ kỹ thuật hóa học**, Hóa dược**, Công nghệ kỹ thuật môi trường**: 3,5 triệu đồng /1 tháng/1 SV;

+ Máy tính và khoa học thông tin**: 3,0 triệu đồng/1 tháng/1 SV.

V. Các thông tin khác:

- **CTĐT tiên tiến:** được sự hỗ trợ của các Trường đại học hàng đầu Hoa Kỳ và là các Trường đại học được xếp “top” cao nhất trong bảng xếp hạng các trường đại học của thế giới: Hóa học*** hợp tác với Trường ĐH Illinois (Hoa Kỳ), Khoa học môi trường hợp*** tác với Trường ĐH Indiana (Hoa Kỳ). Chương trình giảng dạy chủ yếu bằng Tiếng Anh. Học phí 3,5 triệu đồng/1 tháng/1 SV. SV được học tăng cường Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 5 (C1) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV có nhiều cơ hội được cử đi học tập, thực tập, trao đổi ở trong và ngoài nước (đặc biệt là tại trường đối tác). SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chương trình tiên tiến.

- **CTĐT chất lượng cao theo đề án với học phí tương ứng với chất lượng đào**

tạo: Công nghệ sinh học**, Công nghệ kỹ thuật hóa học**, Hóa dược**, Công nghệ kỹ thuật môi trường** (học phí 3,5 triệu đồng /1 tháng/1 SV); Máy tính và khoa học thông tin** (học phí 3,0 triệu đồng/1 tháng/1 SV). SV được học tăng cường Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 4 (B2) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV được thực tập thực tế, thực hành nghề nghiệp từ 3-6 tháng tại các viện, cơ sở có liên quan trong nước và nước ngoài. SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chất lượng cao.

- **CTĐT chuẩn quốc tế:** được sự hỗ trợ của các Trường đại học hàng đầu Hoa Kỳ và là các Trường đại học được xếp “top” cao nhất trong bảng xếp hạng các trường đại học của thế giới: Vật lý học liên kết với Trường ĐH Brown (Hoa Kỳ), Sinh học liên kết với Trường ĐH Tufts (Hoa Kỳ). Chương trình giảng dạy chủ yếu bằng Tiếng Anh. Học phí: theo quy định của Nhà nước đối với SV đại học hệ chính quy. SV được học tăng cường Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 5 (C1) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chương trình chuẩn quốc tế.

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Đào tạo, Trường ĐHKHTN, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội. Điện thoại: (024) 3858 5279; (024) 3858 3795; (024) 3557 9076; hotline: 0967867334.

Website của Trường ĐHKHTN theo địa chỉ <http://hus.vnu.edu.vn> và <http://tuyensinh.hus.vnu.edu.vn/>.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Nơi nhận:

- ĐHQGHN (để báo cáo);
- Các đơn vị (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐT.

(đã ký)

GS. TS. Lê Thanh Sơn