

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CỦA USTH NĂM 2025

Với **PT1**, thí sinh sẽ trải qua hai vòng thi gồm bài kiểm tra kiến thức và phỏng vấn. Để đăng ký dự tuyển, thí sinh tạo tài khoản và hoàn thiện hồ sơ trên Hệ thống tuyển sinh trực tuyến của Trường. Lịch kiểm tra kiến thức và phỏng vấn sẽ được thông báo tới thí sinh thông qua email. Riêng với ngành Dược học và chương trình song bằng, thí sinh cần có chứng chỉ tiếng Anh đạt yêu cầu tại thời điểm đăng ký dự thi (Dược học: IELTS từ 5.0 hoặc TOEFL iBT đạt từ 35 điểm trở lên; Song bằng: IELTS từ 6.0 hoặc TOEFL iBT đạt từ 60 điểm trở lên). Với các chương trình đơn bằng khác, thí sinh có thể tham gia thi tiếng Anh đầu vào do Trường tổ chức hoặc bổ sung chứng chỉ ngoại ngữ (IELTS từ 5.0 hoặc TOEFL iBT đạt từ 35 điểm trở lên) tại thời điểm nhập học, hoặc có thể tham gia năm học tiếng Anh tăng cường của nhà Trường trước khi bắt đầu các môn đại cương và cơ sở ngành.

Bài kiểm tra kiến thức diễn ra trong vòng 150 phút, thực hiện trên máy tính với 100 câu trắc nghiệm, trong đó phần Toán và Tư duy logic bao gồm 40 câu, 60 câu còn lại được xây dựng theo tổ hợp 2 trong 5 môn Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tiếng Anh, Tin học (30 câu/môn). Thí sinh đăng ký tổ hợp môn thi phù hợp với một trong các tổ hợp môn của chương trình đào tạo ứng tuyển (*xem bảng phía dưới*).

Bài thi phỏng vấn trực tuyến sau bài kiểm tra kiến thức 01 tuần. Hội đồng phỏng vấn đánh giá thí sinh dựa trên các tiêu chí toàn diện, bao gồm: hiểu biết về Trường, hiểu biết về chương trình đào tạo, mức độ phù hợp của thí sinh với ngành nghề, động lực học tập, kỹ năng giao tiếp và lý luận logic.

Với **PT2**, thí sinh được miễn bài kiểm tra kiến thức và chỉ cần tham gia phỏng vấn. Đối tượng xét tuyển gồm các thí sinh có điểm trung bình cộng của tổ hợp 03 trong 06 môn Toán học, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học, tiếng Anh (tính cả năm học lớp 11 và lớp 12) phù hợp với một trong các tổ hợp môn xét tuyển (*xem bảng phía dưới*) của chương trình đào tạo đạt từ **8,80/10** trở lên. Riêng ngành Dược học, ngoài yêu cầu trên, thí sinh cần có thêm chứng chỉ tiếng Anh IELTS từ 5.0 hoặc TOEFL iBT đạt từ 35 điểm trở lên.

Với **PT3**, thí sinh được xét tuyển thẳng (miễn bài kiểm tra kiến thức và phỏng vấn) nếu đạt giải trong các kỳ thi học sinh giỏi cấp thành phố/tỉnh, quốc gia hoặc quốc tế ở các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học, và Địa lý; hoặc đạt giải trong các cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế (đề tài liên quan đến Khoa học tự nhiên) được Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận.

Ngành Kỹ thuật Hàng không chỉ tuyển thẳng các thí sinh đạt giải Toán học, Vật lý và Tin học. Ngành Dược học chỉ tuyển thẳng các thí sinh đoạt giải Toán học, Vật lý, Hóa học hoặc Sinh học. Môn Địa lý chỉ áp dụng cho các thí sinh dự tuyển ngành Khoa học Vũ trụ và Công nghệ Vệ tinh.

Lưu ý, năm 2025, Nhà trường không sử dụng kết quả học bạ để xét tuyển thẳng cho thí sinh.

Với PT1, PT2 và PT3, USTH dự kiến tổ chức 03 đợt tuyển sinh, trong đó có 02 đợt trước kỳ thi tốt nghiệp THPT và 01 đợt sau kỳ thi tốt nghiệp THPT. Thí sinh sẽ nộp hồ sơ dự tuyển tại **Hệ thống tuyển sinh trực tuyến** của Trường (apply.usth.edu.vn). Lịch tuyển sinh cụ thể như sau:

Đợt	Thời gian nhận hồ sơ (PT1, PT2, PT3)	Kiểm tra kiến thức (PT1) Phỏng vấn trực tiếp (PT2)	Phỏng vấn trực tuyến (PT1)
1	06/02 - 28/02/2025	15/3 - 16/3/2025	22/3 - 23/3/2025
2	01/4 - 23/4/2025	17/5 - 18/5/2025	24/5 - 25/5/2025
3	07/2025	07/2025	07/2025

Lưu ý: Lịch tuyển sinh có thể thay đổi và sẽ được cập nhật trên website của Trường. Thời gian nhận hồ sơ đợt 3 sẽ điều chỉnh theo lịch công bố kết quả thi THPT của Bộ GDĐT.

Với **PT4**, thí sinh tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025 với tổ hợp các môn thi phù hợp được quy định cụ thể trong Đề án tuyển sinh của Trường.

DANH SÁCH TỔ HỢP MÔN CỦA BÀI KIỂM TRA KIẾN THỨC (PT1) VÀ XÉT MIỄN KIỂM TRA KIẾN THỨC (PT2) CỦA CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NĂM 2025

1.1 Chương trình đào tạo cấp một bằng tại USTH

STT	Chương trình đào tạo	Tổ hợp môn
1	Công nghệ sinh học - Phát triển thuốc Mã ngành: 7420201	Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
		Toán - Sinh học - Tiếng Anh
2	Hóa học Mã ngành: 7440112	Toán - Hóa học - Vật lí
		Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Hóa học - Tin học

		Toán - Hóa học - Tiếng Anh
3	Khoa học vật liệu tiên tiến và Công nghệ Nano Mã ngành: 7440122	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
		Toán - Hóa học - Tin học
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh
		Toán - Hóa học - Sinh học
4	Khoa học Môi trường Ứng dụng Mã ngành: 7440301	Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh
		Toán - Sinh học - Tiếng Anh
		Toán - Hóa học - Tin học
		Toán - Sinh học - Tin học
5	Khoa học dữ liệu Mã ngành: 7460108	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Tin học - Tiếng Anh
6	Toán ứng dụng	Toán - Vật lí - Tin học

	Mã ngành: 7460112	Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
		Toán - Hóa học - Tin học
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh
		Toán - Sinh học - Tin học
		Toán - Sinh học - Tiếng Anh
		Toán - Tin học - Tiếng Anh
7	Công nghệ thông tin - Truyền thông Mã ngành: 7480201	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Tin học - Tiếng Anh
8	An toàn thông tin Mã ngành: 7480202	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Tin học - Tiếng Anh
9	Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử Mã ngành: 7510203	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
10	Kỹ thuật Hàng không Mã ngành: 7520120	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh

		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh
11	Khoa học Vũ trụ và Công nghệ Vệ tinh Mã ngành: 7520121	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Tin học - Tiếng Anh
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh
12	Kỹ thuật ô tô Mã ngành: 7520130	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
13	Kỹ thuật điện và Năng lượng tái tạo Mã ngành: 7520201	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
14	Công nghệ vi mạch bán dẫn Mã ngành: 7520401	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
15	Khoa học và Công nghệ thực phẩm Mã ngành: 7540101	Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học

		Toán - Sinh học - Tiếng Anh
16	Khoa học và Công nghệ y khoa Mã ngành: 7720601	Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh
17	Dược học Mã ngành: 7720201	Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh

1.2. Chương trình liên kết đào tạo cấp song bằng

STT	Chương trình đào tạo	Tổ hợp môn
1	Công nghệ sinh học - Phát triển thuốc Mã ngành: 7420201-01 Các trường đối tác Pháp cấp song bằng với USTH: Đại học Sorbonne Paris Nord, Đại học Montpellier, Đại học Lille	Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Vật lí - Hóa học
		Toán - Vật lí - Sinh học
		Toán - Sinh học - Tiếng Anh
2	Công nghệ thông tin - Truyền thông Mã ngành: 7480201-01	Toán - Vật lí - Tin học
		Toán - Vật lí - Tiếng Anh

	Các trường đối tác Pháp cấp song bằng với USTH: Đại học Limoges, Đại học Sorbonne Paris Nord, Đại học Lille	Toán - Tin học - Tiếng Anh
3	Hóa học Mã ngành: 7440112-01 Các trường đối tác Pháp cấp song bằng với USTH: Đại học Paris Est - Créteil, Đại học Aix Marseille, Đại học Reims Champagne – Ardenne, Đại học Lille	Toán - Hóa học - Vật lí
		Toán - Hóa học - Sinh học
		Toán - Hóa học - Tin học
		Toán - Hóa học - Tiếng Anh