



## Thông báo điểm ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (điểm sàn nhận đăng ký xét tuyển) đại học chính quy năm 2024

📅 19-07-2024 09:25 📁 Tuyển sinh Đại học

Chia sẻ 64

### THÔNG BÁO

#### Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (điểm sàn nhận đăng ký xét tuyển) đại học chính quy năm 2024

Căn cứ Quyết định số 8354/QĐ-ĐHCNGTVT ngày 30/12/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học;

Căn cứ Đề án tuyển sinh năm 2024 của trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tuyển sinh trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải ngày 18/7/2024;

Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (điểm sàn nhận đăng ký xét tuyển) đại học chính quy đối với phương thức xét tuyển bằng điểm thi THPT năm 2024 như sau:

**Tại Cơ sở Hà Nội**

TT	Ngành	Chuyên ngành/Chương trình đào tạo	Mã xét tuyển	Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (Điểm sàn nhận đăng ký xét tuyển)
<b>A. CÁC CHƯƠNG TRÌNH CHUẨN</b>				
1	Quản trị kinh doanh	Quản trị doanh nghiệp	GTADCQT2	21
		Quản trị Marketing	GTADCQM2	21
2	Thương mại điện tử	Thương mại điện tử	GTADCTD2	22
3	Tài chính- Ngân hàng	Tài chính doanh nghiệp	GTADCTN2	20
		Hải quan và Logistics	GTADCHL2	20
4	Kế toán	Kế toán doanh nghiệp	GTADCKT2	20
5	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin	GTADCHT2	20
6	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	GTADCTT2	22
		Trí tuệ nhân tạo và giao thông thông minh	GTADCTG2	19
7	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	CNKT công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp	GTADCDD2	16
		Xây dựng và quản lý hạ tầng đô thị	GTADCXQ2	16
		Kiến trúc nội thất	GTADCKN2	16
8	Công nghệ kỹ thuật giao thông	CNKT xây dựng Cầu đường bộ	GTADCCD2	16
		Hạ tầng giao thông đô thị thông minh	GTADCCH2	16
		Thanh tra và quản lý công trình giao thông	GTADCTQ2	16
		CNKT xây dựng Đường sắt - Metro	GTADCDS2	16
		Xây dựng Cầu – đường sắt	GTADCCS2	16
		Quản lý, khai thác và bảo trì đường cao tốc	GTADCBC2	16
		Mô hình thông tin công trình (BIM) trong dự án hạ tầng giao thông	GTADCBI2	16
9	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật Cơ khí	GTADCCK2	18
10	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	GTADCCN2	20
		Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử trên ô tô	GTADCCO2	20
11	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	GTADCOT2	21
		CNKT ô tô và giao thông thông minh	GTADCOG2	20
12	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông	GTADCDT2	20
		Công nghệ kỹ thuật vi mạch bán dẫn	GTADCVM2	20
13	CNKT môi trường	Công nghệ và quản lý môi trường	GTADCMN2	16
14	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	GTADCLG2	22



(*) Thí sinh phải có chứng chỉ ngoại ngữ quốc tế hoặc tương đương (bằng 4 tiếng Anh, theo khung năng lực 6 bậc của Việt Nam. Thí sinh nộp chứng chỉ ngoại ngữ bản phô tô công chứng trực tiếp tại Trường hoặc theo đường bưu điện trước ngày 31/7/2024 để được xét tuyển. Số điện thoại liên hệ trong giờ hành chính 0989.920.885 (thầy Hiếu).				
TT	Ngành	Chuyên ngành/Chương trình đào tạo	Mã xét tuyển	Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (Điểm sàn nhận đăng ký xét tuyển)
13	Kinh tế xây dựng	Kinh tế xây dựng	GTADCKX2	19
<b>CÁC CHƯƠNG TRÌNH CHUẨN</b>				
1	Kế toán	Kế toán doanh nghiệp	GTADCKT1	16
2	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	Công nghệ kỹ thuật Ô tô	GTADCOT1	16
3	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	GTADCTT1	16
4	Công nghệ kỹ thuật giao thông	CNKT xây dựng Cầu đường bộ	GTADCCD1	16
<b>C. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO ĐỊNH HƯỚNG THỰC TẬP, LÀM VIỆC TẠI NHẬT BẢN</b>				
Lưu ý: - Các thí sinh lưu ý cần thực hiện theo đúng quy chế tuyển sinh đại học năm 2024. Tất cả thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT 2024, đủ điều kiện để được công nhận tốt nghiệp THPT và có tổng điểm xét tuyển (bao gồm cả điểm khu vực và điểm ưu tiên) đạt từ ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào nêu trên thì nên đăng ký xét tuyển vào UT. Thí sinh cần ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN trên Hệ thống của Bộ Giáo dục và Đào tạo từ ngày 18/7/2024 (theo hướng dẫn của Bộ GDĐT). Đồng thời, đối với hệ liên kết quốc tế, thí sinh cần bổ sung hồ sơ cần thiết để được công nhận trúng tuyển chính thức theo quy định. Kết quả xét tuyển sẽ được công bố dự kiến trước ngày 19/8/2024.				
1	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng (tăng cường tiếng Nhật, định hướng thực tập và làm việc tại Nhật Bản)	GTADNLG2	18
2	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - viễn thông	Công nghệ kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (tăng cường tiếng Nhật, định hướng thực tập và làm việc tại Nhật Bản)	GTADNDT2	18
- Chính sách học bổng: Nhà trường dành 05 suất học bổng toàn khóa trị giá khoảng 50 triệu/1 suất cho 10 thí sinh trúng tuyển có tổng điểm xét tuyển >= 27 điểm; 10 suất học bổng toàn khóa trị giá khoảng 50 triệu/1 suất cho 10 thí sinh trúng tuyển có tổng điểm xét tuyển >= 26 điểm. Trong đó, 05 suất dành cho thí sinh chuyên ngành CNKT xây dựng Đường sắt- Metro; Xây dựng Cầu- đường sắt; Mô hình thông tin công trình (BIM) trong dự án hạ tầng giao thông và 10 suất cho thí sinh chuyên ngành Điện tử viễn thông. Lưu ý: Học bổng dưới tối thiểu chỉ tiêu. - Cách tính điểm, nguyên tắc xét tuyển theo Đề án tuyển sinh năm 2024 và Thông báo tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2024. - Tất cả các ngành/chương trình đào tạo đều xét tuyển bằng các tổ hợp môn:				
Mã tổ hợp	Các môn của tổ hợp xét tuyển			
A00	3	Công nghệ kỹ thuật giao thông	GTADNCD2	16
A01		Toán, Vật lý, Tiếng Anh		
D01		Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh		
D07		Toán, Hóa học, Tiếng Anh		
<b>D. CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO QUỐC TẾ (2 + 2)</b>				
1	Công nghệ thông tin - Trường Đại học CNTT và Quản lý Bà Lan - UTM	Công nghệ thông tin - Trường Đại học CNTT và Quản lý Bà Lan - UTM cấp bằng, học hoàn toàn bằng tiếng Anh (*)	GTADKIT2	18
- Điểm chuẩn lịch giữa các tổ hợp môn xét tuyển: bằng không. - Riêng đối với Trường Đại học CNTT và Quản lý Bà Lan - UTM có điều kiện của Trường, để chắc chắn được công nhận trúng tuyển chính thức, thí sinh nên đặt ngành ưu tiên trúng tuyển mà thí sinh muốn theo học ở thứ tự đầu tiên (nguyên vọng số 1). - Thí sinh có thể tham khảo Điểm chuẩn trúng tuyển của 2 năm gần nhất <a href="#">tại đây</a> . Thông tin liên hệ: Logistics- Trường Đại học Tongmyong Hàn Quốc cấp bằng, học hoàn toàn bằng tiếng Anh (*) Văn phòng tuyển sinh - Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải. Địa chỉ: Số 4, Phố Liễu Khôi, Phường Thanh Xuân Nam, Quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội Thông tin tuyển sinh <a href="http://tuyensinh.utt.edu.vn">http://tuyensinh.utt.edu.vn</a> Điện thoại: 02435526713 Email: <a href="mailto:tuvan TUYENSINH.UTT@gmail.com">tuvan TUYENSINH.UTT@gmail.com</a> Fanpage: <a href="https://www.facebook.com/utt.vn">https://www.facebook.com/utt.vn</a>				
2	Logistics- Trường Đại học Tongmyong Hàn Quốc cấp bằng, học hoàn toàn bằng tiếng Anh (*)	Logistics- Trường Đại học Tongmyong Hàn Quốc cấp bằng, học hoàn toàn bằng tiếng Anh (*)	GTADKLG2	18

Share :     