

## THÔNG BÁO

### Về việc đăng ký học trước một số học phần trong chương trình đào tạo thạc sĩ đối với sinh viên Trường ĐH Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh

Căn cứ Thông tư 23/2021/TT-BGD&ĐT ngày 30/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ, Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh thông báo tích lũy trước tín chỉ của chương trình đào tạo thạc sĩ đối với sinh viên của Trường, cụ thể như sau:

1. Áp dụng cho những sinh viên có điểm trung bình tích lũy tính đến thời điểm đăng ký tích lũy tín chỉ của chương trình học thạc sĩ đạt từ 2.5/4.0 trở lên và đã học ít nhất 50% khối lượng tín chỉ toàn khóa học hoặc sinh viên đã học hết năm thứ 2 đại học.
2. Sinh viên có quyền đăng ký tích lũy tối đa 15 tín chỉ thuộc chương trình học thạc sĩ (Phụ lục I).
3. Sinh viên sẽ được công nhận điểm cho những tín chỉ môn học đạt từ 5.5/10 trở lên. Kết quả học của các môn sẽ có giá trị trong khoảng thời gian 5 năm kể từ ngày có kết quả học phần, cho đến thời điểm sinh viên được công nhận là học viên chương trình học thạc sĩ.
4. Việc đăng ký tín chỉ sẽ được thực hiện bằng cách truy cập vào đường link: <https://sdh.ut.edu.vn/dang-ky-hoc-tich-luy-tin-chi-ctdt-thac-si/>
5. Học phí: 740.000 đồng/tín chỉ.

#### Thông tin liên hệ:

VIỆN ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

Phòng B.201 – Trường Đại học Giao thông vận tải TP. Hồ Chí Minh

Số 02, đường Võ Oanh, phường 25, quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 35125827; Email: [sdh@ut.edu.vn](mailto:sdh@ut.edu.vn)

#### Nơi nhận:

- Tập thể lãnh đạo (b/c);
- Website (t/b);
- Khoa/Viện (phối hợp t/h);
- Lưu: VT, VĐTSDH (Thu, 03b).

TL. HIỆU TRƯỞNG  
KT. VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



TS. Đinh Gia Huy

## PHỤ LỤC I

(Ban hành kèm Thông báo số: 73/TB-ĐHGTVT ngày 19 tháng 4 năm 2024)

**Bảng 1. Danh mục ngành/chuyên ngành trình độ thạc sĩ**

TT	Ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ
1	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	8580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
2	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng
3	Tổ chức và quản lý vận tải	8840103	Kinh tế vận tải
			Quản trị logistics và vận tải đa phương thức
4	Khoa học Hàng hải	8840106	Quản lý hàng hải
			Quản lý cảng và logistics
			Điều khiển tàu biển
5	Quản lý xây dựng	8580302	Kinh tế xây dựng
			Quản lý dự án xây dựng
6	Khoa học Máy tính	8480101	Khoa học Máy tính
7	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
8	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện
9	Kỹ thuật tàu thủy	8520122	Kỹ thuật tàu thủy
10	Kỹ thuật ô tô	8520130	Kỹ thuật ô tô
11	Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116	Khai thác và bảo trì tàu thủy
			Quản lý hệ thống công nghiệp và logistics

## PHỤ LỤC II

(Ban hành kèm Thông báo số: 73/TB-ĐHGTVT ngày 19 tháng 4 năm 2024)

**Bảng 2. Danh mục các môn được đăng ký học trước các học phần trình độ thạc sĩ**

TT	Ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Học phần được phép đăng ký học trước
1	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	8580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	1. Triết học (3 TC) 2. 0810315- Xây dựng và phát triển bền vững (4 TC) 3. 0805401- Hệ thống giao thông thông minh (4 TC) 4. 0811105 - Mô hình thông tin công trình (BIM) (4 TC)
2	Kỹ thuật xây dựng	8580201	Kỹ thuật xây dựng	1. Triết học (3 TC)
				2. 0811107- Phương pháp phần tử hữu hạn (4 TC)
				3. 0810306 - Kết cấu bê tông cốt thép nâng cao (4 TC)
				4. 0811105 - Mô hình thông tin công trình (BIM) (4 TC)
3	Tổ chức và Quản lý vận tải	8840103	Kinh tế vận tải	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp nghiên cứu khoa học (4 TC)
				3. Phân tích định lượng trong quản lý kinh doanh vận tải (4 TC)
				4. Kinh tế đầu tư GTVT (4 TC)

TT	Ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Học phần được phép đăng ký học trước
			Quản trị Logistics và vận tải đa phương thức	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp nghiên cứu khoa học (4 TC)
				3. Phân tích định lượng trong quản lý kinh doanh vận tải (4 TC)
				4. Kinh tế đầu tư GTVT (4 TC)
4	Khoa học hàng hải	8840106	Quản lý hàng hải	1. Vận chuyển & quản lý hàng hóa đường biển (4 TC)
				2. Quản lý cảng và bến cảng nâng cao (4 TC)
				3. Luật Hàng hải quốc tế (4 TC)
				4. Quản trị nhân lực (3 TC)
			Quản lý cảng và logistics	1. Vận chuyển & quản lý hàng hóa đường biển (4 TC)
				2. Quản lý cảng và bến cảng nâng cao (4 TC)
				3. Luật Hàng hải quốc tế (4 TC)
				4. Quản trị nhân lực (3 TC)
			Điều khiển tàu biển	

TT	Ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Học phần được phép đăng ký học trước
5	Quản lý xây dựng	8580302	Kinh tế xây dựng	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp nghiên cứu khoa học (4TC)
				3. Quản lý xây dựng (4TC)
				4. Phân tích định lượng trong quản lý xây dựng (4TC)
			Quản lý dự án xây dựng	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp nghiên cứu khoa học (4 TC)
				3. Quản lý xây dựng (4 TC)
				4. Phân tích định lượng trong quản lý xây dựng (4TC)
6	Khoa học máy tính	8480101	Khoa học máy tính	1. Triết học (3 TC)
				2. Khai thác dữ liệu (4 TC)
				3. Phương pháp nghiên cứu khoa học (4 TC)
				4. Giải thuật nâng cao (4 TC)
7	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp NCKH (4 TC)
				3. Kỹ thuật vi điều khiển nâng cao (4 TC)
				4. Năng lượng tái tạo (4 TC)



TT	Ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Học phần được phép đăng ký học trước
8	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật điện	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp NCKH (4 TC)
				3. Kỹ thuật vi điều khiển nâng cao (4 TC)
				4. Năng lượng tái tạo (4 TC)
9	Kỹ thuật tàu thủy	8520122	Kỹ thuật tàu thủy	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp NCKH (4 TC)
				3. Phương pháp mô phỏng số (4TC)
				4. Vật liệu mới (4 TC)
10	Kỹ thuật ô tô	8520130	Kỹ thuật ô tô	1. Triết học (3 TC)
				2. Lý thuyết điều khiển và tự động hóa (4TC)
				3. Ô tô điện (4TC)
				4. Giao thông thông minh (4TC)
11	Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116	Khai thác và Bảo trì tàu thủy	1. Triết học (3 TC)
				2. Phương pháp NCKH (4 TC)
				3. Phương pháp mô phỏng số (4TC)
				4. Vật liệu mới (4 TC)
				1. Triết học (3 TC)

G  
C  
AN TA  
HỘ  
INH

TT	Ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Mã ngành	Chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ	Học phần được phép đăng ký học trước
			Quản lý hệ thống công nghiệp và kỹ thuật logistics	2. Phương pháp NCKH (4 TC) 3. Phương pháp mô phỏng số (4TC) 4. Vật liệu mới (4 TC)