

THÔNG BÁO

Về việc xét tuyển nghiên cứu sinh năm 2024

Căn cứ Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ ban hành kèm theo Thông tư số 18/2021/TT-BGDĐT ngày 28/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quy định tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Giao thông vận tải ban hành kèm theo Quyết định số 1966/QĐ-ĐHGTVT ngày 31/8/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải;

Căn cứ Danh mục ngành tuyển sinh trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Giao thông vận tải ban hành kèm theo Quyết định số 1004/QĐ-ĐHGTVT ngày 10/5/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải.

Trường Đại học Giao thông vận tải tổ chức xét tuyển nghiên cứu sinh (NCS) năm năm 2024 như sau:

1. Hình thức tuyển sinh và thời gian đào tạo:

- Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển thông qua Hồ sơ dự tuyển và Dự thảo Đề cương nghiên cứu của ứng viên.

- Thời gian đào tạo: Thời gian đào tạo tiêu chuẩn là 04 năm (48 tháng) với ứng viên có bằng đại học từ hạng giỏi trở lên và 03 năm (36 tháng) với ứng viên có bằng thạc sĩ. NCS phải dành đủ thời gian học tập, nghiên cứu tại Trường Đại học Giao thông vận tải theo kế hoạch đã được phê duyệt; NCS được phép hoàn thành chương trình đào tạo sớm hơn so với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa không quá 01 năm (12 tháng), hoặc chậm hơn so với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa nhưng tổng thời gian đào tạo không vượt quá 06 năm (72 tháng) tính từ ngày quyết định công nhận NCS có hiệu lực đến thời điểm hoàn thành các thủ tục trình luận án cho Trường, trước khi thực hiện quy trình phản biện độc lập và thành lập Hội đồng đánh giá luận án cấp Trường.

- Hình thức đào tạo: Chính quy.

2. Đối tượng và điều kiện dự tuyển:

2.1. Yêu cầu chung đối với người dự tuyển:

2.1.1. Đã tốt nghiệp thạc sĩ hoặc tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên ngành phù hợp (**Phụ lục 1**), hoặc tốt nghiệp trình độ tương đương Bậc 7 theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam ở một số ngành đào tạo chuyên sâu đặc thù phù hợp với ngành đào tạo tiến sĩ;

2.1.2. Đáp ứng yêu cầu đầu vào theo chuẩn chương trình đào tạo do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành và của chương trình đào tạo tiến sĩ đăng ký dự tuyển;

2.1.3. Có kinh nghiệm nghiên cứu thể hiện qua luận văn thạc sĩ của chương trình

đào tạo định hướng nghiên cứu; hoặc bài báo, báo cáo khoa học đã công bố; hoặc có thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ;

2.1.4. Có dự thảo đề cương nghiên cứu và dự kiến kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa.

2.2. Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải đạt yêu cầu về năng lực ngoại ngữ được minh chứng bằng một trong những văn bằng, chứng chỉ sau:

2.2.1. Bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên do một cơ sở đào tạo nước ngoài, phân hiệu của cơ sở đào tạo nước ngoài ở Việt Nam hoặc cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp cho người học toàn thời gian bằng tiếng nước ngoài;

2.2.2. Bằng tốt nghiệp trình độ đại học ngành ngôn ngữ tiếng nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;

2.2.3. Có một trong các chứng chỉ ngoại ngữ tương đương trình độ bậc 4 (theo khung năng ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo (**Phụ lục 2**) còn hiệu lực tính đến ngày đăng ký dự tuyển.

2.3. Người dự tuyển là công dân nước ngoài nếu đăng ký theo học chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ bằng tiếng Việt phải có chứng chỉ tiếng Việt tối thiểu từ bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài.

2.4. Dự thảo đề cương nghiên cứu và kế hoạch học tập, nghiên cứu:

2.4.1. Dự thảo đề cương nghiên cứu: Trình bày về hướng nghiên cứu hoặc chủ đề nghiên cứu (**Phụ lục 3**). Dự thảo đề cương nghiên cứu được trình bày tối đa 10 trang trên khổ A4, có đóng bìa mềm, ứng viên và 01 Giảng viên hướng dẫn ký và ghi họ tên vào trang cuối của đề cương.

2.4.2. Kế hoạch học tập, nghiên cứu: Trình bày các nội dung/ công việc chính trong toàn khóa học kèm theo các mốc thời gian dự kiến hoàn thành (**Phụ lục 4**).

2.5. Cán bộ hướng dẫn:

Mỗi NCS có 01 hoặc 02 người hướng dẫn, trong đó có ít nhất 01 người là cán bộ cố hữu của Trường Đại học Giao thông vận tải hoặc có hợp đồng giảng dạy, nghiên cứu khoa học với Trường theo quy định của pháp luật; làm việc theo chế độ trọn thời gian tại Trường với thời hạn của hợp đồng phù hợp với kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa của NCS. Người hướng dẫn phải đủ tiêu chuẩn hướng dẫn NCS theo quy định. (Danh sách cán bộ khoa học đủ tiêu chuẩn hướng dẫn NCS và hướng nghiên cứu của Trường Đại học Giao thông vận tải được công bố tại website: <https://www.utc.edu.vn/danh-sach-nguoi-huong-dan-nghien-cuu-sinh-du-tieu-chuan-nam-2024-theo-qc-18-2021-tt-bddt-ngay-28-6-2021->

3. Hồ sơ và quy trình, thời gian xét tuyển:

3.1. Hồ sơ xét tuyển bao gồm:

- Dự thảo đề cương nghiên cứu (**Phụ lục 3**);
- Kế hoạch học tập, nghiên cứu toàn khóa của NCS (**Phụ lục 4**);

- Phiếu dự tuyển (**Phụ lục 5**);
- Lý lịch khoa học của người dự tuyển (**Phụ lục 6**);
- Lý lịch khoa học của người hướng dẫn (**Phụ lục 7**);
- Bản sao có chứng thực các văn bằng, bảng điểm, chứng chỉ Ngoại ngữ;
- Bản sao có chứng thực bằng tốt nghiệp và bảng điểm Đại học;
- Bản sao có chứng thực bằng tốt nghiệp và bảng điểm Thạc sĩ;
- Giấy xác nhận đã hoàn thành luận văn thạc sĩ của chương trình đào tạo định hướng nghiên cứu; hoặc bài báo, báo cáo khoa học đã công bố; hoặc Giấy xác nhận thời gian công tác từ 02 năm (24 tháng) trở lên là giảng viên, nghiên cứu viên của các cơ sở đào tạo, tổ chức khoa học và công nghệ (theo quy định tại mục 2.1.3);
- Thư giới thiệu đánh giá phẩm chất nghề nghiệp, năng lực chuyên môn và khả năng thực hiện nghiên cứu của người dự tuyển của ít nhất 01 nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ, đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;
- Giấy đồng ý hướng dẫn NCS của tối thiểu 01 giảng viên, nghiên cứu viên cơ hữu của Trường Đại học Giao thông vận tải đủ tiêu chuẩn hướng dẫn theo quy định;
- Công văn cử đi dự tuyển của cơ quan quản lý trực tiếp theo quy định hiện hành về việc đào tạo và bồi dưỡng công chức, viên chức (nếu người dự tuyển là công chức, viên chức);
 - Giấy khám sức khoẻ của một bệnh viện đa khoa cấp quận huyện trở lên;
 - Bốn (04) ảnh 3x4;

(Hồ sơ dự tuyển theo mẫu của Nhà trường, không giải quyết các trường hợp hồ sơ thiếu).

3.2. Quy trình và thời gian xét tuyển:

3.2.1. Quy trình:

- Ứng viên đăng ký dự tuyển và nộp hồ sơ online theo đường link:
<https://utc.edu.vn/nghien-cuu-sinh/>
- Sau khi được duyệt hồ sơ online ứng viên đến Trường nộp hồ sơ trực tiếp (theo mục 3.1).

3.2.2. Thời gian xét tuyển:

- Thời gian nhận hồ sơ xét tuyển: Từ 17/5/2024 đến 30/11/2024;
- Nhà trường sẽ tổ chức xét tuyển vào cuối mỗi quý;
- Thông báo kết quả xét tuyển: dự kiến vào tuần thứ 4 của tháng đầu mỗi quý kế tiếp.

Lưu ý:

- Bằng tốt nghiệp đại học, bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được Cục Quản lý chất lượng - Bộ Giáo dục và Đào tạo công nhận văn bằng theo quy định hiện hành;
- Phiếu dự tuyển và Lý lịch khoa học của người dự tuyển phải có xác nhận của cơ

quan quản lý người dự tuyển;

- Người dự tuyển nộp các văn bằng, chứng chỉ (bản có chứng thực) phải mang bản chính để đối chiếu khi đến nộp hồ sơ.

Hồ sơ nộp tại Phòng Khảo thí và đảm bảo chất lượng đào tạo (Phòng 209 nhà A9), Trường Đại học Giao thông vận tải (Số 3 - Phố Cầu Giấy, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, TP. Hà Nội). Điện thoại: 04.37606352. Website: <https://utc.edu.vn>

4. Lệ phí xét tuyển và học phí:

- Lệ phí xét duyệt hồ sơ đăng ký xét tuyển: 300.000 đồng/ hồ sơ;

- Lệ phí xét tuyển: 2.000.000 đồng/ hồ sơ;

- Học phí học chuyển đổi, bổ sung kiến thức:

+ VỚI THÍ SINH TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC HẠNG GIỎI TRỞ LÊN:

Các ngành thuộc khối ngành V: 415.625 đồng/ tín chỉ;

Các ngành thuộc khối ngành VII: 337.500 đồng/ tín chỉ.

+ VỚI THÍ SINH TỐT NGHIỆP THẠC SĨ:

Các ngành thuộc khối ngành V: 690.476 đồng/ tín chỉ;

Các ngành thuộc khối ngành VII: 571.429 đồng/ tín chỉ.

- Học phí (năm học 2023-2024):

+ Khối ngành V: 18.125.000 đồng/ 1 học kỳ;

+ Khối ngành VII: 15.000.000 đồng/ 1 học kỳ.

(Thực hiện theo Nghị định 81/2021/NĐ-CP của Chính phủ)./HQ

Nơi nhận:

- Các Bộ, UBND tỉnh (TP);
- Các Sở GTVT; Các Viện NC về GTVT;
- BGH (để b/c);
- PH Trường ĐHGTVT tại TP.HCM;
- Các khoa; Phòng ĐTDH; P.ĐTSĐH;
- Trang TT điện tử Trường ĐHGTVT;
- Lưu: HCTH, KTĐBCLĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng

Phụ lục 1: DANH MỤC CÁC NGÀNH TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM 2024
 (Kèm theo Thông báo số: 433 /TB-DHGTVT ngày 17/5/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)

STT	Ngành tuyển sinh		Ngành tốt nghiệp đại học (hạng giỏi trở lên) hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển không phải học chuyên đổi, bổ sung kiến thức	Ngành tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức				
	Tên ngành (Khối ngành)	Mã ngành		Tên ngành, mã số	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp thạc sĩ	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên		
					Tên (mã) học phần	Số TC	Tên (mã) học phần	
1	Công nghệ thông tin (V)	9480201	1. Công nghệ thông tin 7480201; 8480201 2. An toàn thông tin 7480202; 7480202 3. Quản lý công nghệ thông tin 8480204 4. Quản lý hệ thống thông tin 8480205	1. Khoa học máy tính 7480101; 8480101 2. Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu 7480102; 8480102 3. Kỹ thuật phần mềm 7480103; 8480103 4. Hệ thống thông tin 7480104; 8480104 5. Kỹ thuật máy tính 7480106; 8480106 6. Trí tuệ nhân tạo 7480107; 8480107 7. Công nghệ kỹ thuật máy tính 7480108	1. Phân tích và đánh giá thuật toán (IT1.760.3) 2. Chuyên đề Công nghệ thông tin (IT1.650.3)	3	1. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (IT1.109.3) 2. Cơ sở dữ liệu (IT1.110.3) 3. Lập trình hướng đối tượng (IT1.108.3)	3
2	Cơ kỹ thuật (V)	9520101	1. Cơ kỹ thuật 8520101	1. Kỹ thuật cơ khí 8520103 2. Kỹ thuật cơ điện tử 8520114 3. Kỹ thuật cơ khí động lực 8520116 4. Kỹ thuật ô tô 8520130 5. Kỹ thuật hàng không 8520120 6. Kỹ thuật tàu thủy 8520122	1. Cơ học vật rắn biến dạng (D.CE5.101.2) 2. Phân tích kết cấu và ứng suất (D.CE5.102.2)	2		
3	Kỹ thuật cơ khí động lực (V)	9520116	1. Kỹ thuật cơ khí động lực 7520116; 8520116 2. Kỹ thuật ô tô 7520130; 8520130 3. Kỹ thuật cơ khí 7520103; 8520103 4. Cơ khí chuyên dùng (Khoa cơ khí, Trường Đại học GTVT)	1. Cơ kỹ thuật 7520101; 8520101 2. Kỹ thuật cơ điện tử 7520114; 8520114 3. Kỹ thuật nhiệt 7520115; 8520115 4. Kỹ thuật công nghiệp 7520117; 8520117 5. Kỹ thuật hệ thống công nghiệp 7520118; 8520118 6. Kỹ thuật hàng không 7520120; 8520120 7. Kỹ thuật tàu thủy 7520122; 8520122 8. Kỹ thuật không gian 7520121; 8520121 9. Công nghệ kỹ thuật cơ khí 7510201 10. Công nghệ chế tạo máy 7510202 11. Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử 7510203 12. Công nghệ kỹ thuật giao thông (Trường ĐH.GTVT) 7510104	1. Tính toán kết cấu các phương tiện giao thông vận tải (MR.ME4.001.2) 2. Động lực học và điều khiển các phương tiện giao thông vận tải (MR.ME4.002.2)	2	1. Lý thuyết động cơ (ME0.501.3) 2. Truyền động thuỷ lực và khí nén (ME0.102.2) 3. Truyền động điện (ME4.104.2)	2

GIÁO DẠO

STT	Ngành tuyển sinh		Ngành tốt nghiệp đại học (hạng giỏi trở lên) hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển không phải học chuyên đỗ, bổ sung kiến thức	Ngành tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức					
	Tên ngành (Khối ngành)	Mã ngành		Tên ngành, mã số	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp thạc sĩ		Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên		
					Tên (mã) học phần	Số TC	Tên (mã) học phần	Số TC	
4	Kỹ thuật điện tử (V)	9520203	1. Kỹ thuật điện tử 8520203 2. Kỹ thuật điện 7520201; 8520201 3. Kỹ thuật radar - dẫn đường 7520204; 8520204 4. Kỹ thuật thủy âm 7520205 5. Kỹ thuật điện tử - viễn thông 7520207 6. Kỹ thuật y sinh 7520212; 8520212 7. Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 7520216; 8520216 8. Kỹ thuật viễn thông 8520208 9. Kỹ thuật mật mã 8520209	1. Kỹ thuật ô tô 7520130; 8520130 2. Kỹ thuật cơ điện tử 7520114; 8520111 3. Kỹ thuật hóa học 7520301; 8520301 4. Kỹ thuật vật liệu 7520309; 8520309 5. Vật lý kỹ thuật 7520401; 8520401	1. Thiết kế mạch tích hợp (MR.EE6.001.2) 2. Thị giác máy tính (MR.EE6.003.3)	2 3	1. Xử lý tín hiệu số (EE2.004.3) 2. Kỹ thuật vi xử lý (EE0.004.3)	3 3	
5	Kỹ thuật viễn thông (V)	9520208	1. Kỹ thuật viễn thông 8520208 3. Kỹ thuật điện tử 8520203 4. Kỹ thuật điện tử - viễn thông 7520207 5. Kỹ thuật radar - dẫn đường 7520204; 8520204 6. Kỹ thuật mật mã, 8520209 8. Kỹ thuật thủy âm 7520205 9. Công nghệ điện tử - viễn thông 7510302	1. Kỹ thuật điện 7520201; 8520201 2. Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 7520216; 8520216 3. Kỹ thuật y sinh 7520212; 8520212 4. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 7510301 5. Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 7510303	1. Xử lý tín hiệu số nâng cao (MR.EE7.001.2) 2. Mô phỏng hệ thống thông tin nâng cao (MR.EE7.002.2)	2 2	1. Lý thuyết thông tin (EE2.006.3) 2. Mạng viễn thông (EE2.007.2)	3 2	
6	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (V)	9520216	1. Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 7520216, 8520216 2. Kỹ thuật robot và trí tuệ nhân tạo 7520218 3. Kỹ thuật điện 7520201, 8520201	1. Kỹ thuật cơ điện tử 7520114, 8520114 2. Kỹ thuật nhiệt 7520115, 8520115 3. Kỹ thuật robot 7520107 4. Kỹ thuật điện tử - viễn thông 7520207 5. Hệ thống giao thông thông minh 7520219 6. Kỹ thuật điện, điện tử 7520215 7. Kỹ thuật điện tử 8520203 8. Kỹ thuật viễn thông 8520208	1. Điều khiển thích nghi và bền vững (MR.EE3.201.3) 2. Điều khiển tối ưu (MR.EE3.202.2)	3 2	1. Hệ thống điều khiển tuyến tính (EE0.010.3) 2. Truyền động điện (EE0.012.3)	3 3	



ĐIỀU KHIỂN
TỰ ĐỘNG

STT	Ngành tuyển sinh		Ngành tốt nghiệp đại học (hạng giỏi trở lên) hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển không phải học chuyên đổi, bổ sung kiến thức	Ngành tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển phải học chuyên đổi, bổ sung kiến thức				
	Tên ngành (Khối ngành)	Mã ngành		Tên ngành, mã số	Học phần chuyên đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp thạc sĩ	Học phần chuyên đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên		
				Tên (mã) học phần	Số TC	Tên (mã) học phần	Số TC	
7	Tổ chức và quản lý vận tải (VII)	9840103	1. Khai thác vận tải 7840101 2. Kinh tế vận tải 7840104 3. Quản lý hoạt động bay 7840102 4. Khoa học hàng hải 7840106; 8840106 5. Tổ chức và quản lý vận tải 8840103	1. Các ngành thuộc nhóm Dịch vụ vận tải và các ngành khác thuộc nhóm ngành có mã số 78490/88490 2. Các ngành khác thuộc khối ngành kỹ thuật và khối ngành kinh tế liên quan trực tiếp tới chuyên môn, nghề nghiệp của lĩnh vực quản lý, quản trị. Thí sinh đăng ký dự tuyển phải có ít nhất 2 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực tổ chức và quản lý vận tải.	1. Kinh tế vận tải (D.TE10.002.2) 2. Tổ chức vận tải (D.TE10.003.2)	2 2	1. Nhập môn tổ chức vận tải (TE7.003.2) 2. Nhập môn ngành Kinh tế vận tải (TE3.001.3) 3. An toàn vận tải (TE0.011.2)	2 3 2
8	Kỹ thuật xây dựng (V)	9580201	1. Kỹ thuật xây dựng 7580201; 8580201 2. Kỹ thuật xây dựng công trình thủy 7580202; 8580202 3. Kỹ thuật xây dựng công trình biển 7580203; 8580203 4. Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm 8580204 5. Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông 7580205; 8580205 6. Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt 8580206 7. Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 7580210; 8580210 8. Địa kỹ thuật xây dựng 7580211; 8580211 9. Kỹ thuật tài nguyên nước 7580212; 8580212 10. Kỹ thuật cấp thoát nước 7580213; 8580213	1. Kinh tế xây dựng 7580301; 8580301 2. Quản lý xây dựng 7580302; 8580301 3. Quản lý đô thị và công trình 7580106; 8580106 4. Kiến trúc 7580101; 8580101 5. Kiến trúc cảnh quan 7580102; 6. Kiến trúc đô thị 7580104 7. Kiến trúc nội thất 7580103; 8580103 8. Thiết kế nội thất 7580108; 8580408 9. Quy hoạch vùng và đô thị 7580105; 8580105	1. Vật liệu xây dựng tính nâng cao (CA1.556.2) 2. Kết cấu xây dựng đặc biệt (CA1.515.2)	2 2	1. Mô hình hóa kết cấu (CA1.401.2) 2. Chuyên đề kỹ thuật xây dựng (CA1.405.2) 3. Môi trường và các giải pháp kỹ thuật xây dựng bền vững (CA1.408.2)	2 2 2

STT	Ngành tuyển sinh		Ngành tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển không phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức	Ngành tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức				
	Tên ngành (Khối ngành)	Mã ngành		Tên ngành, mã số	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp thạc sĩ	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên		
				Tên (mã) học phần	Số TC	Tên (mã) học phần	Số TC	
9	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (V)	9580205	1. Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông 7580205; 8580205 2. Kỹ thuật xây dựng 7580201; 8580201 3. Kỹ thuật xây dựng công trình thủy 7580202; 8580202 4. Kỹ thuật xây dựng công trình biển 7580203; 8580203 5. Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm 8580204 6. Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt 8580206 7. Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 7580210; 8580210 8. Địa kỹ thuật xây dựng 7580211; 8580211 9. Kỹ thuật tài nguyên nước 7580212; 8580212 10. Kỹ thuật cấp thoát nước 7580213; 8580213	1. Kinh tế xây dựng 7580301; 8580301 2. Quản lý xây dựng 7580302; 8580301 3. Quản lý đô thị và công trình 7580106; 8580106 4. Kiến trúc 7580101; 8580101 5. Kiến trúc cảnh quan 7580102; 6. Kiến trúc đô thị 7580104	1. Kỹ thuật đường ô tô hiện đại (MR.CE.1.003.2) 2. Kỹ thuật cầu hiện đại (MR.CE.1.004.2)	2 2	1. Cơ sở công trình cầu và hầm (CE1.301.2) 2. Cơ sở thiết kế đường sắt (CE1.401.3) 3. Thiết kế yêu tố hình học đường ô tô (CE1.201.2)	2 3 2
10	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt (V)	9580206	1. Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông 7580205; 8580205 2. Kỹ thuật xây dựng 7580201; 8580201 3. Kỹ thuật xây dựng công trình thủy 7580202; 8580202 4. Kỹ thuật xây dựng công trình biển 7580203; 8580203 5. Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm 8580204 6. Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt 8580206 7. Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 7580210; 8580210 8. Địa kỹ thuật xây dựng 7580211; 8580211 9. Kỹ thuật tài nguyên nước 7580212; 8580212 10. Kỹ thuật cấp thoát nước 7580213; 8580213	1. Kinh tế xây dựng 8580301 2. Quản lý xây dựng 8580301 3. Quản lý đô thị và công trình 8580106 4. Kiến trúc 8580101	1. Kỹ thuật hiện đại trong xây dựng CTGT (D.CE4.201.2) 2. Công trình đặc biệt (D.CE4.202.2)	2 2		

||| LÀ HỘ ĐỒNG / |

STT	Ngành tuyển sinh		Ngành tốt nghiệp đại học (hạng giỏi trở lên) hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển không phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức	Ngành tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ dự tuyển phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức				
	Tên ngành (Khối ngành)	Mã ngành		Tên ngành, mã số	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp thạc sĩ	Học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức dành cho thí sinh đã tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên		
					Tên (mã) học phần	Số TC	Tên (mã) học phần	
11	Quản lý xây dựng (V)	9580302	1. Quản lý xây dựng 7580302; 8580301 2. Kinh tế xây dựng 7580301; 8580301	1. Kiến trúc 7580101; 8580101 2. Kiến trúc cảnh quan 7580102; 3. Kiến trúc nội thất 7580103; 8580103 4. Kiến trúc đô thị 7580104 5. Quy hoạch vùng đô thị 7580105; 8580105 6. Quản lý đô thị và công trình 7580106; 8580106 7. Thiết kế nội thất 7580108; 8580408 8. Bảo tồn di sản kiến trúc - Đô thị 7580111 9. Đô thị học 7580112; 8580112 10. Kỹ thuật xây dựng 7580201; 8580201 11. Kỹ thuật xây dựng công trình thủy 7580202; 8580202 12. Kỹ thuật xây dựng công trình biển 7580203; 8580203 13. Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông 7580205; 8580205 14. Kỹ thuật cơ sở hạ tầng 7580210; 8580210 15. Địa kỹ thuật xây dựng 7580211; 8580211 16. Kỹ thuật tài nguyên nước 7580212; 8580212 17. Kỹ thuật cấp thoát nước 7580213; 8580213 18. Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm 8580204 19. Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt 8580206 20. Các ngành khác thuộc khối ngành kỹ thuật và khối ngành kinh tế liên quan trực tiếp tới chuyên môn, nghề nghiệp của lĩnh vực quản lý, quản trị. Thí sinh đăng ký dự tuyển phải có ít nhất 2 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực quản lý xây dựng.	1. Quản lý sản xuất xây dựng và khai thác công trình (MR.CM2.103.2) 2. Quản lý tài chính trong đầu tư xây dựng (MR.CM2.104.2)	2 2	1. Kinh tế xây dựng (CM1.106.2) 2. Kế toán xây dựng cơ bản (CM1.113.4) 3. Lập và phân tích dự án đầu tư xây dựng (CM2.101.2)	2 2 2

Ghi chú: - Với các thí sinh tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ thuộc các ngành phải học chuyển đổi, bổ sung kiến thức, NCS sẽ phải hoàn thành các học phần chuyển đổi, bổ sung kiến thức theo quy định trong danh mục;

- Với các thí sinh tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên dự tuyển trình độ tiến sĩ, trong quá trình đào tạo, NCS phải hoàn thành các học phần cốt lõi của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành tương ứng (trừ các học phần Ngoại ngữ và Luận văn tốt nghiệp);

- Trường hợp thí sinh tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên hoặc tốt nghiệp thạc sĩ các ngành không được liệt kê trong danh mục trên, Hội đồng tuyển sinh sẽ xem xét cụ thể.

HĐ

**Phụ lục 2: DANH SÁCH MỘT SỐ CHỨNG CHỈ TIẾNG NƯỚC NGOÀI
MINH CHỨNG CHO TRÌNH ĐỘ NGOẠI NGỮ CỦA NGƯỜI DỰ TUYỂN**
(Kèm theo Thông báo số: 433 /TB-DHGTVT ngày 17/5/2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)

1. Chứng chỉ ngoại ngữ đạt tối thiểu trình độ B2 theo CEFR (tương đương bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam) do các đơn vị liên kết tổ chức thi cấp chứng chỉ năng lực ngoại ngữ của nước ngoài tại Việt Nam (cập nhật đến ngày 17 tháng 5 năm 2024). Cụ thể các chứng chỉ được áp dụng và thang điểm tối thiểu như sau:

STT	Ngôn ngữ	Chứng chỉ/ đơn vị cấp	Điểm tối thiểu
1	Tiếng Anh	TOEFL iBT/ Educational Testing Service (ETS)	46
		IELTS/ British Council; International Development Program (IDP); Cambridge ESOL	5.5
		Cambridge Assessment English/ Cambridge ESOL	B2 First: 160; C1 Advanced: 160; B2 Business Vantage: 160; C1 Business Higher: 160
		Aptis ESOL International Certificate / British Council	B2 (General)
		Linguaskill/ Công ty Cổ phần nghiên cứu, ứng dụng và thực nghiệm công nghệ REAP (mã VN 247)	B2
		TOEFL/ Công ty Cổ phần IIG Việt Nam, Công ty Cổ phần Trung tâm Anh ngữ AMA Vinh	B2
5	Tiếng Pháp	TOEIC (4 kỹ năng)/ Công ty Cổ phần IIG Việt Nam, Trường Đại học Nha Trang, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam,	B2
		TCF; DELF- DALF / Bộ Giáo dục Pháp, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, Viện Pháp tại Việt Nam, Trung tâm Ngoại ngữ New Sky, Viện Trao đổi Văn hóa với Pháp, Tổ chức giáo dục Quốc tế Pháp	TCF B2 ; DELF- DALF B2
6	Tiếng Đức	Goethe -Institut	Goethe- Zertifikat B2
		The European Language Certificates	TELCA Deutsch B2,
		Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz	DSD II (Viết/nói: 8-11 điểm; Nghe/đọc: 8-13 điểm)
		Österreichisches Sprachdiplom Deutsch	ÖSD -Zertifikat B2
		European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages	ECL B2
7	Tiếng Trung	The Germann TestDaF language certificate	TestDaF-TDN4
		Hanyu Shuiping Kaoshi/ Tổ chức Hanban, Trung Quốc	HSK Level 4
8	Tiếng Nhật	Japanese Language Proficiency Test/ Japan Foundation	JLPT N3
		Japanese Language NAT – Test/ Senmon Kyouiku Publishing Co., Ltd	NAT-TEST 2Q (100)
		Japanese Language J-TEST/ Nihongo Kentei Kyokai	J-TEST (600)

GIÁO

STT	Ngôn ngữ	Chứng chỉ/ đơn vị cấp	Điểm tối thiểu
9	Tiếng Nga	TPKI / Viện tiếng Nga Quốc gia A.X.Puskin; Phân viện Puskin	TPKI - 2
10	Tiếng Hàn	TOPIK/ Viện Giáo dục Quốc tế Quốc gia Hàn Quốc (NIIED)	TOPIK Level 4

2. Chứng chỉ tiếng Anh đạt tối thiểu bậc 4 theo khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (VSTEP) do các cơ sở đào tạo Việt Nam cấp và được Bộ GD&ĐT công nhận. Các cơ sở đào tạo Việt Nam được Bộ GD&ĐT công nhận cấp chứng chỉ VSTEP (cập nhật đến ngày 17 tháng 5 năm 2024) gồm:

STT	Tên đơn vị
01	Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh
02	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Huế
03	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Quốc gia Hà Nội
04	Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Đà Nẵng
05	Đại học Thái Nguyên
06	Trường Đại học Cần Thơ
07	Trường Đại học Hà Nội
08	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
09	Trường Đại học Vinh
10	Trường Đại học Sài Gòn
11	Trường Đại học Ngân hàng TP.Hồ Chí Minh
12	Trường Đại học Trà Vinh
13	Trường Đại học Văn Lang
14	Trường Đại học Quy Nhơn
15	Trường Đại học Tây Nguyên
16	Học viện An ninh Nhân dân
17	Học viện Báo chí và Tuyên truyền
18	Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm TP. Hồ Chí Minh
19	Trường Đại học Thương mại
20	Học viện Khoa học Quân sự
21	Trường Đại học Kinh tế - Tài chính TP. Hồ Chí Minh
22	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
23	Học viện Cảnh sát Nhân dân
24	Đại học Bách Khoa Hà Nội
25	Trường Đại học Nam Cần Thơ
26	Trường Đại học Ngoại thương
27	Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh
28	Trường Đại học Kinh tế quốc dân
29	Đại học Kinh tế TP. HCM



STT	Tên đơn vị
30	Trường Đại học Lạc Hồng
31	Trường Đại học Đồng Tháp
32	Trường Đại học Duy Tân
33	Trường Đại học Phenikaa
34	Học Viện Ngân hàng

3. Lưu ý:

- Các chứng chỉ phải còn thời hạn 02 năm tính từ ngày thi chứng chỉ đến ngày đăng ký dự tuyển;

- Danh sách đơn vị liên kết tổ chức thi cấp chứng chỉ năng lực ngoại ngữ của nước ngoài tại Việt Nam được cập nhật tại website: <https://vqa.moet.gov.vn/vi/thong-bao-quan-ly-vb-cc/thong-bao/danh-sach-don-vi-lien-ket-to-chuc-thi-cap-chung-chi-nang-luc-ngoai-ngu-cua-nuoc-ngoai-tai-viet-nam-29.html>

- Danh sách các đơn vị tổ chức thi đánh giá năng lực tiếng Anh theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố được cập nhật tại website: <https://vqa.moet.gov.vn/vi/thong-bao/quan-ly-khao-thi/thong-bao/cuc-quan-ly-chat-luong-cong-bo-danh-sach-cac-don-vi-to-chuc-thi-danh-gia-nang-luc-tieng-anh-theo-khung-nang-luc-ngoai-ngu-6-bac-dung-cho-viet-nam-39.html>.

Mẫu chứng chỉ thực hiện theo Quyết định số 5023/QĐ-BGDĐT ngày 30/11/2017 của Bộ
Giáo dục và Đào tạo.

HB2

ƯỜNG
GI HỌC
THI
N T

Phụ lục 3: DỰ THẢO ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU CỦA NGHIÊN CỨU SINH

(Kèm theo Thông báo số: 433 /TB-DHGTVT ngày 17/5/2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)

(Trang bìa)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI



**DỰ THẢO
ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU**

TÊN ĐỀ TÀI:

HỌ TÊN THÍ SINH: NGUYỄN VĂN A

NGÀNH ĐÀO TẠO:

MÃ NGÀNH ĐÀO TẠO:

GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN: HỌC HÀM. HỌC VỊ. HỌ TÊN

THỜI GIAN THỰC HIỆN: THÁNG/NĂM

(Đảm bảo đủ các nội dung sau)

Mục lục

Bảng các ký hiệu viết tắt (nếu có)

1. Tổng quan tình hình nghiên cứu

Đánh giá tổng quan tình hình nghiên cứu trong và ngoài nước về lĩnh vực của đề tài/hướng nghiên cứu.

2. Lý do chọn đề tài/hướng nghiên cứu

3. Mục tiêu của đề tài/hướng nghiên cứu

4. Nội dung và dự kiến kết quả nghiên cứu chính

5. Kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết của người dự tuyển trong đề tài/hướng nghiên cứu

Tài liệu tham khảo

GVHD ghi rõ họ tên và ký

*(Trang cuối)
Ứng viên ghi rõ họ tên và ký*

HQ

GIÁO

**Phụ lục 4: KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**
(Kèm theo Thông báo số: *H33* /TB-ĐHGTVT ngày *17* /5/2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)

**KẾ HOẠCH HỌC TẬP, NGHIÊN CỨU TOÀN KHÓA
CỦA NGHIÊN CỨU SINH**

Trường Đại học Giao thông vận tải:

Họ và tên nghiên cứu sinh:

Tên đề tài:

Ngành đào tạo:

Mã ngành đào tạo:

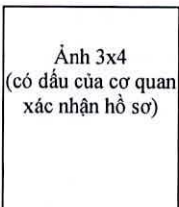
Năm học	Nội dung học tập, nghiên cứu	Khối lượng học tập, nghiên cứu đăng ký	Kết quả dự kiến
Năm thứ 1	Các học phần về chuyên môn bổ sung (nếu có)	04 - 06 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
	Các học phần tiến sĩ và tiểu luận tổng quan	08 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần
Năm thứ 2	Chuyên đề nghiên cứu khoa học 1, 2 và thực hiện Luận án tiến sĩ	đến 38 tín chỉ	Chứng nhận kết thúc học phần và các bài báo công bố, ...
Năm thứ 3	Thực hiện Luận án tiến sĩ	đến 50 tín chỉ	Luận án và các bài công bố, ...

Lưu ý: Đối với nghiên cứu sinh chưa có bằng thạc sĩ và đã tốt nghiệp đại học hạng giỏi trở lên các ngành đủ điều kiện dự tuyển, thời gian đào tạo trình độ tiến sĩ là 4 năm và nghiên cứu sinh phải hoàn thành những học phần cốt lõi của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ thuộc ngành/chuyên ngành tương ứng, trừ các học phần ngoại ngữ và luận văn. Trong trường hợp cần thiết, nếu chương trình đào tạo trình độ đại học của nghiên cứu sinh còn thiếu những môn học có vai trò quan trọng cho việc đào tạo trình độ tiến sĩ, cán bộ hướng dẫn có thể yêu cầu nghiên cứu sinh học bổ sung một số học phần thuộc chương trình đào tạo trình độ đại học.

HB

Phụ lục 5:

PHIẾU DỰ TUYỂN
Kèm theo Thông báo số: 433 /TB-DHGTVT ngày 17/5/2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)



Ảnh 3x4
(có dấu của cơ quan
xác nhận hồ sơ)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU DỰ TUYỂN NGHIÊN CỨU SINH

Kính gửi: Hội đồng tuyển sinh Sau Đại học
Trường Đại học Giao thông vận tải

Tên tôi là:

Có nguyện vọng dự tuyển Nghiên cứu sinh ngành:

Năm:

Số CMND/ CCCD: Số điện thoại:

I. SƠ YẾU LÝ LỊCH

1) Thông tin cá nhân:

Họ và tên khai sinh (viết chữ in hoa có dấu):

Tên thường gọi: Giới tính:

Sinh ngày tháng năm 19

Nơi sinh:

Dân tộc: Tôn giáo:

Hộ khẩu thường trú (số nhà, đường phố, xã (phường), huyện (quận), tỉnh (thành phố)):

Chức vụ và nơi làm việc:

Đoàn thể tham gia (Đảng viên, Đoàn TNCS HCM):

Đã tốt nghiệp Đại học: Năm:

Ngành: Chuyên ngành: Loại:

Bằng thạc sĩ ngành:

Chuyên ngành:

Trình độ Ngoại ngữ:

2) Quá trình học tập và làm việc của bản thân:

(chỉ ghi từ khi tốt nghiệp Đại học)

Từ ngày tháng năm	Đến ngày tháng năm	Học hoặc làm việc gì	Ở đâu	Thành tích học tập và làm việc

3) Khen thưởng, kỷ luật:

a) Khen thưởng (ghi rõ cấp cao nhất đã khen thưởng):
.....

Kỷ luật (cần ghi rõ thời gian bị kỷ luật từ hình thức cảnh cáo trở lên):
.....

II. THÀNH PHẦN GIA ĐÌNH

Họ và tên Cha: Năm sinh:
Nghề nghiệp: Nơi làm việc:
Nơi ở:
Họ và tên Mẹ: Năm sinh:
Nghề nghiệp: Nơi làm việc:
Nơi ở:
Họ và tên Vợ (hoặc Chồng): Năm sinh:
Nghề nghiệp: Nơi làm việc:
Nơi ở:

III. TỰ NHẬN XÉT BẢN THÂN

1. Phẩm chất (nêu những nét chính):
2. Năng lực:
3. Sở trường:

IV. LỜI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan những lời khai trên là đúng sự thực, nếu có điều gì sai trái, tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

....., ngày tháng năm

Người khai

(Ký và ghi rõ họ tên)

V. XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN QUẢN LÝ NGƯỜI DỰ TUYỂN

Tôi là: Chức vụ:

Xác nhận hồ sơ của anh, chị:

Hiện nay làm việc tại:

Khai như trên là đúng sự thực.

....., ngày tháng năm

Ký tên và đóng dấu

HO

Phụ lục 6:

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA NGƯỜI DỰ TUYỂN

(Kèm theo Thông báo số 433 /TB-ĐHGTVT ngày 17/5/2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Giới tính:

Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh:

Quê quán: Dân tộc:

Chức vụ, đơn vị công tác:

.....

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại di động: Số CCCD:

Email:

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo:

Thời gian đào tạo từ đến

Nơi học:

Ngành học:

Tên đồ án hoặc môn thi tốt nghiệp:

.....

Ngày và nơi bảo vệ đồ án hoặc thi tốt nghiệp:

Người hướng dẫn:

2. Thạc sĩ:

Thời gian đào tạo từ đến

Nơi học:

Ngành học:

Tên luận văn:

Ngày và nơi bảo vệ luận văn:

Người hướng dẫn:

QY.G

GIAO

3. Tiến sĩ:

Hình thức đào tạo:

Thời gian đào tạo từ đến

Tại:

Tên luận án:

Người hướng dẫn:

4. Trình độ ngoại ngữ:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Xác nhận của cơ quan cử đi học
(Ký tên, đóng dấu)

Ngày tháng năm
Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên) *HB*



Phụ lục 7: LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA NGƯỜI HƯỚNG DẪN

(Kèm theo Thông báo số 433 /TB-DHGTVT ngày 17/5/2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học GTVT)

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho nhà khoa học đăng ký tham gia đào tạo chương trình Tiến sĩ)

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Giới tính
Học hàm, Học vị (ngày/tháng/năm được bổ nhiệm, công nhận)	Năm sinh
Chức vụ, đơn vị công tác		
Địa chỉ cơ quan		
Điện thoại liên hệ		
Email		
Trang cá nhân (nếu có)		

2. Quá trình đào tạo Tiến sĩ

TT	Thời gian (Từ tháng ... năm đến tháng ... năm)	Loại hình	Chuyên ngành	Cơ sở đào tạo
1				
2				
...				

3. Quá trình công tác từ khi nhận học vị Tiến sĩ

TT	Thời gian (Từ tháng ... năm đến tháng ... năm)	Vai trò	Công việc	Cơ quan công tác
1				
2				
...				

4. Hướng nghiên cứu chính

1.
2.
...

5. Đăng ký tham gia hướng dẫn NCS

5.1. Đăng ký vai trò hướng dẫn:

- Hướng dẫn chính, hướng dẫn độc lập, đồng hướng dẫn:
- Hướng dẫn phụ:



5.2. Bảng thống kê kết quả khoa học đủ điều kiện tham gia hướng dẫn NCS (trong vòng 05 năm tính đến thời điểm đăng ký hướng dẫn NCS)

TT	Tác giả chính của bài báo, báo cáo hội nghị thuộc danh mục WoS/Scopus		Tác giả chính chương sách tham khảo do các nhà xuất bản quốc tế có uy tín phát hành		Tác giả chính của bài báo trong các ấn phẩm được tính tối 0,75 điểm trở lên theo điểm tối đa do HĐGSNN		Tác giả chính của sách chuyên khảo do các nhà xuất bản có uy tín trong nước và quốc tế phát hành		Tác giả hoặc đồng tác giả của kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã đăng ký và được cấp bằng độc quyền sáng chế quốc gia hoặc quốc tế	GHI CHÚ/TỔNG ĐIỂM
	Tên các tác giả, tên bài báo, tên tạp chí, năm xuất bản, cơ quan xuất bản, số tập, số trang	Điểm tính theo quy định của HĐGSNN	Tên các tác giả, tên chương sách, nhà xuất bản, năm xuất bản	Điểm tính theo quy định của HĐGSNN	Tên các tác giả, tên bài báo, tên tạp chí, năm xuất bản, số tập, số trang	Điểm tính theo quy định của HĐGSNN	Tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản	Điểm tính theo quy định của HĐGSNN	Tên bằng sáng chế	
1										
2										
...										

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Ký tên, đóng dấu)

CÁ NHÂN KÊ KHAI LLKH
(Ký và ghi rõ họ tên)