

Số: 1267 / VKHCN-TCHCĐT

V/v tuyển sinh Chương trình đào tạo thẩm tra,
thẩm định ATGT đường bộ (tháng 6/2026) tổ
chức tại Thành phố Đà Nẵng

Hà Nội, ngày 14 tháng 4 năm 2026

Kính gửi:

- Các Sở Xây dựng;
- Các Xã (Phường);
- Các Ban Quản lý dự án;
- Các tổ chức Tư vấn xây dựng công trình giao thông;
- Các tổ chức, cá nhân khác tham gia hoạt động xây dựng.

Căn cứ Nghị định 165/2024/NĐ-CP ngày 26/12/2024 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đường bộ và Điều 77 Luật Trật tự, an toàn giao thông đường bộ;

Căn cứ Nghị định số 144/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy định về phân quyền, phân cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Giấy chấp thuận số 60/GCT-CĐBVN ngày 03/10/2024 của Cục Đường bộ Việt Nam về việc chấp thuận Viện Khoa học và Công nghệ GTVT là cơ sở đào tạo thẩm tra viên ATGT đường bộ,

Thực hiện kế hoạch đào tạo năm 2026, Viện Khoa học và Công nghệ GTVT tuyển sinh chương trình đào tạo thẩm tra, thẩm định an toàn giao thông đường bộ như sau:

1. Thời gian dự kiến khai giảng: 8h00 ngày 04 tháng 6 năm 2026 (có lịch học kèm theo)

2. Địa điểm: Hội trường (tầng 5) - Phân Viện Khoa học và Công nghệ GTVT Miền Trung - 125 Kinh Dương Vương - phường Thanh Khê - TP. Đà Nẵng.

3. Đối tượng:

- Có trình độ từ đại học trở lên về chuyên ngành giao thông đường bộ, có thời gian làm việc về thiết kế công trình đường bộ ít nhất 3 năm;

- Hoặc có trình độ từ đại học trở lên và có thời gian ít nhất 5 năm tham gia hoạt động trong các lĩnh vực: Quản lý giao thông đường bộ, vận tải đường bộ, xây dựng đường bộ, bảo trì đường bộ;

4. Nội dung: Bao gồm 27 chuyên đề theo Nghị định 165/2024/NĐ-CP và một số chuyên đề chuyên sâu.

5. Giảng viên: Các chuyên gia đầu ngành về an toàn giao thông đường bộ.

6. Hồ sơ nhập học:

- Đơn đăng ký học (theo mẫu số 08, Phụ lục VIII ban hành kèm theo Nghị định 165/2024/NĐ-CP);

- 01 ảnh màu nền trắng cỡ 4x6 cm, chụp trong thời gian không quá 06 tháng tính đến thời điểm nộp hồ sơ (kèm file ảnh jpg);

- Bản sao bằng tốt nghiệp đại học (có chứng thực);

- Bản khai kinh nghiệm công tác trong lĩnh vực đường bộ, có xác nhận của cơ quan, đơn vị quản lý trực tiếp học viên (theo mẫu số 09, Phụ lục VIII ban hành kèm theo Nghị định 165/2024/NĐ-CP).

7. Học phí: 6.000.000đ/người (với sĩ số lớp từ 40 – 45 học viên)

- Phương thức thanh toán: Chuyển khoản

+ Tên tài khoản: Viện Khoa học và Công nghệ GTVT.

+ Số tài khoản: 118 00 000 3532.

+ Mở tại Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam (VietinBank) – Chi nhánh Đồng Đa.

- Nội dung chuyển khoản: Ghi tên cơ quan và số điện thoại liên lạc.

- Các học viên chuyển khoản sớm để chốt ngày khai giảng. Trường hợp học viên đã chuyển khoản nhưng do không đủ số lượng học viên tối thiểu để mở lớp, Viện cam kết sẽ hoàn trả lại học phí cho các học viên.

8. Liên hệ:

- Phòng A.104, tầng 1 Nhà A - Viện Khoa học và Công nghệ GTVT, số 1252 đường Láng, phường Láng, thành phố Hà Nội.

- Điện thoại : 0243 766 4765.

- Email : vkhcn-gtvt@itst.gov.vn

- Hotline (Zalo): 0988.312.499

Để đảm bảo chất lượng và sự thành công của chương trình đào tạo, đề nghị Quý Cơ quan thông báo nội dung công văn này cho các cán bộ được cử đi học. Quý Cơ quan muốn cử cán bộ tham dự chương trình đào tạo cần chuyển khoản học phí theo hướng dẫn ở khoản 7 trong công văn này trước ngày 20/5/2026.

Xin trân trọng cảm ơn ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/cáo);
- Lưu VT, TCHCĐT.



Nguyễn Văn Thành



BỘ XÂY DỰNG
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

(Kèm theo Công văn số 146/ĐK-VKHCN-TCHCĐT ngày 14 tháng 04 năm 2026 của Viện Khoa học và Công nghệ GTVT)



Kế hoạch đào tạo Thăm tra viên ATGT đường bộ Khóa 7

Tổ chức tại Thành phố Đà Nẵng

(Từ ngày 04/6/2026 đến ngày 08/6/2026)

8h00 - 8h30 ngày 04/06/2026

+ Làm thủ tục nhập học, phổ biến nội quy, quy định và giới thiệu nội dung chương trình

+ Khai giảng

		Số tiết	Họ tên giảng viên, nơi công tác, điều kiện giảng dạy
			Đại diện Sở XD Tp Đà Nẵng Lãnh đạo Viện KH&CNTGT ThS. Nguyễn Thanh Huyền ThS. Trương Văn Hiếu
Chuyên đề 4 Chuyên đề 10 Chuyên đề 11 Chuyên đề 12	Quy chuẩn và tiêu chuẩn kỹ thuật trong thăm tra an toàn giao thông đường bộ Ảnh hưởng của quy hoạch các yếu tố hình học tuyến đến an toàn giao thông ĐB Ảnh hưởng của chiều cao mặt đường và quy mô mặt cắt ngang đường đến an toàn giao thông An toàn giao thông trong nút giao	2	TS. Trần Ngọc Huy
		4	Nghiên cứu viên Viện KH&CN GTVT
		2	(Đủ điều kiện đảm nhận chức danh Chủ nhiệm thăm tra an toàn giao thông đường bộ)
		3	
Chuyên đề 18 Chuyên đề 21	Vận dụng kỹ thuật an toàn giao thông trong thăm tra an toàn giao thông đường bộ Thăm tra, thẩm định an toàn giao thông giai đoạn lập dự án đầu tư xây dựng công trình hoặc báo cáo kinh tế - kỹ thuật xây dựng công trình	2	
		1	TS. Lê Hồng Lương Nghiên cứu viên Viện KH&CN GTVT
Chuyên đề 22 Chuyên đề 23 Chuyên đề 24 Chuyên đề 25	Thăm tra, thẩm định an toàn giao thông giai đoạn thiết kế triển khai sau thiết kế cơ sở Thăm tra, thẩm định an toàn giao thông giai đoạn trước khi đưa công trình đường bộ vào khai thác Thăm tra, thẩm định an toàn giao thông trong quá trình khai thác công trình đường bộ Lập báo cáo thăm tra an toàn giao thông đường bộ. Thí dụ về thăm tra an toàn giao thông đường bộ	2	
		1	(Đủ điều kiện đảm nhận chức danh Chủ nhiệm thăm tra an toàn giao thông đường bộ)
		2	
Ngày 04/6/2026		3	
Ngày 04/6/2026			
Ngày 05/6/2026			

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

Kế hoạch đào tạo Thăm tra viên ATGT đường bộ Khóa 7
Tổ chức tại Thành phố Đà Nẵng
(Từ ngày 04/6/2026 đến ngày 07/6/2026)

Số tiết		Họ tên giảng viên, nơi công tác, điều kiện giảng dạy	
Chuyên đề 6	2	TS. Phạm Văn Hùng Nghiên cứu viên Viện KH&CN GTVT (Chuyên ngành đường bộ, có hơn 10 năm giảng dạy ATGT đường bộ)	
Chuyên đề 8	1		
Chuyên đề 13	3		
Chuyên đề 14	3		
Chuyên đề 19	2		
Chuyên đề 26	5		
Chuyên đề 7	0		
Chuyên đề 1	2		TS. Nguyễn Kim Thành Nghiên cứu viên Viện KH&CN GTVT (Đủ điều kiện đảm nhận chức danh Chủ nhiệm thẩm tra an toàn giao thông đường bộ)
Chuyên đề 2	3		
Chuyên đề 3	2		
Chuyên đề 5	1		
Chuyên đề 9	2		
Chuyên đề 20	1		

Ngày 05/6/2026
(2)

Ngày 06/6/2026
(1)

Ngày 06/6/2026
(2)



Kế hoạch đào tạo Thăm tra viên ATGT đường bộ Khóa 7
Tổ chức tại Thành phố Đà Nẵng
(Từ ngày 04/6/2026 đến ngày 08/6/2026)

		Số tiết	Họ tên giảng viên, nơi công tác, điều kiện giảng dạy	
Chuyên đề 15	Ngày 07/6/2026 (1)	Dữ liệu tai nạn giao thông đường bộ - phương pháp phân tích và đánh giá	TS. Đào Huy Hoàng Nghiên cứu viên Viện KH&CN GTVT (Chuyên ngành đường bộ, có hơn 10 năm giảng dạy ATGT đường bộ)	
		Chuyên đề 16		Kỹ thuật an toàn giao thông đường bộ - phương pháp tiếp cận
		Chuyên đề 17		Xác suất sự cố giao thông đường bộ do đường và môi trường gây ra
Chuyên đề 27	Ngày 07/6/2026 (2)	Bảo vệ bài tập tình huống. Giải đáp thắc mắc và thảo luận	TS. Đào Huy Hoàng TS. Nguyễn Kim Thành ThS. Bùi Ngọc Nam	
Thi cuối khóa	Ngày 08/6/2026 (1)		ThS. Nguyễn Thanh Huyền ThS. Trương Văn Hiếu	

