

Số: 313 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 29 tháng 3 năm 2022

**THÔNG BÁO**  
**Về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2023**

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn Trường

Thực hiện Công văn 2894/BGTVT-KHCN ngày 25/3/2022 của Bộ Giao thông vận tải về việc Hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2023, Nhà trường thông báo tới các đơn vị một số nội dung hướng dẫn xây dựng kế hoạch KH&CN năm 2023 của Bộ GTVT để tuyển chọn và đề xuất đăng ký danh mục nhiệm vụ KH&CN năm 2023 (nội dung hướng dẫn chi tiết xem Công văn gửi kèm).

Các phiếu đề xuất (theo mẫu) được gửi trực tiếp về Phòng Khoa học - Công nghệ, phòng 206B, nhà A1 bằng văn bản và qua email: [hienlt.khcn@vimaru.edu.vn](mailto:hienlt.khcn@vimaru.edu.vn) trước 17h00 ngày 14/4/2022 để Nhà trường tổng hợp, gửi về Bộ GTVT theo quy định.

Trân trọng ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KH-CN.



PGS.TS. Nguyễn Thanh Sơn

## Phụ lục 1

### PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2023

1. Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ
2. Hình thức thực hiện (*đề tài, đề án, dự án, dự án sản xuất thử nghiệm, nhiệm vụ KH&CN tiềm năng*):
3. Mục tiêu của nhiệm vụ:
4. Tính cấp thiết và tính mới của nhiệm vụ (về mặt khoa học và về mặt thực tiễn):
5. Các nội dung chính và kết quả dự kiến
6. Khả năng và địa chỉ ứng dụng:
7. Dự kiến kết quả mang lại:
8. Dự kiến thời gian thực hiện (thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc)
9. Dự kiến kinh phí:
10. Thông tin khác (áp dụng đối với dự án SXTN hoặc sự án KH&CN):
  - a) Xuất xứ hình thành dự án
  - b) Khả năng huy động nguồn vốn ngoài NSNN

**TỔ CHỨC ĐỀ XUẤT**  
(*đóng dấu đối với tổ chức*)

Hải phòng, ngày .... tháng.... năm 2022  
**CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT**  
(*Họ, tên và chữ ký*)





## II. NHIỆM VỤ TIÊU CHUẨN QUỐC GIA/QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA

Đơn vị: Triệu đồng

Số TT	Tên Tiêu chuẩn/Quy chuẩn	Cơ quan chủ trì, phối hợp	Chủ nhiệm đề tài	Thời gian thực hiện		Kinh phí			Ghi chú
				Bắt đầu	Kết thúc	Tổng số	KP hỗ trợ từ NSNN		
							Tổng	Đã cấp đến hết năm 2021	
<b>A</b>	<b>Chuyển tiếp sang 2023</b>								
1	Nhiệm vụ 1								
2	Nhiệm vụ 2								
...									
	<b>Tổng số</b>								
<b>B</b>	<b>Nhiệm vụ mới thực hiện từ 2023</b>								
1	Nhiệm vụ 1								
2	Nhiệm vụ 2								
...									
	<b>Tổng số</b>								

Ghi chú: Tương ứng với từng nhiệm vụ là Phiếu đề xuất theo mẫu gửi kèm công văn này

### III. NHIỆM VỤ TĂNG CƯỜNG TRANG THIẾT BỊ CHO CÁC TỔ CHỨC KH&CN

Đơn vị: Triệu đồng

TT	Tên đơn vị	Nội dung tăng cường năng lực nghiên cứu	Thời gian thực hiện		Dự kiến kinh phí	Ghi chú	
			Bắt đầu	Kết thúc			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
....	.....						
....	.....						
....	.....						
	<b>Tổng cộng:</b>						



**Phụ lục 4**  
**PHIẾU ĐỀ XUẤT**  
**NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ CHƯƠNG TRÌNH**  
**AN TOÀN GIAO THÔNG**  
**Năm 2023**

1. Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ
2. Hình thức thực hiện (*đề tài, đề án, dự án, dự án sản xuất thử nghiệm, nhiệm vụ KH&CN tiềm năng*):
3. Mục tiêu của nhiệm vụ:
4. Tính cấp thiết và tính mới của nhiệm vụ (về mặt khoa học và về mặt thực tiễn):
5. Các nội dung chính và kết quả dự kiến:
6. Khả năng và địa chỉ ứng dụng:
7. Dự kiến hiệu quả mang lại:
8. Dự kiến thời gian thực hiện (thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc)
9. Dự kiến kinh phí
10. Thông tin khác (áp dụng đối với dự án SXTN hoặc dự án KH&CN):
  - a) Xuất xứ hình thành dự án
  - b) Khả năng huy động nguồn vốn ngoài NSNN

**TỔ CHỨC ĐỀ XUẤT**  
(*đóng dấu đối với tổ chức*)

*Hải phòng, ngày .... tháng.... năm 2022*

**CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT**  
(*Họ, tên và chữ ký*)

## Phụ lục 5

### ĐĂNG KÝ CÁC HẠNG MỤC SOÁT XÉT CHUYỂN ĐỔI, XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN - QUY CHUẨN NĂM 2023

1. **Tên Tiêu chuẩn/Quy chuẩn (TC/QC):**
2. **Đối tượng, phạm vi áp dụng:**
3. **Hình thức, nội dung chính:**
  - Hình thức công bố/ban hành TC/QC
  - Các tài liệu tham khảo làm cơ sở để biên soạn:
    - + Biên soạn theo tài liệu TC/QC quốc tế (có sửa đổi bổ sung hay chuyển dịch hoàn toàn)
    - + Soát xét bổ sung TC/QC cũ hiện có (Các phần, chương, điều dự kiến cần sửa đổi, bổ sung)
  - Tổng số trang dự kiến của TC/QC sẽ xây dựng:
4. **Tổ chức (cá nhân) đề nghị ; chủ trì xây dựng TC/QC:**
  - Tên tổ chức/cá nhân chủ trì thực hiện:  
Địa chỉ: \_\_\_\_\_ Điện thoại: \_\_\_\_\_
  - Tên cơ quan chủ quản (nếu có):
  - Chủ trì biên soạn: (Họ tên; Học vị; Chức vụ; Đơn vị công tác):
5. **Cơ quan phối hợp (Tổ chức và cá nhân sẽ phối hợp tham gia biên soạn dự thảo TC/QC):**
6. **Dự kiến tiến độ (số tháng; thời hạn xem xét và trình duyệt):**
7. **Kinh phí dự kiến:**

Tổng kinh phí dự kiến: \_\_\_\_\_ trong đó:

  - Ngân sách Nhà nước:
  - Đóng góp của các tổ chức, cá nhân: (ghi rõ của tổ chức cá nhân nào, nếu có)
  - Nguồn khác:

Hải Phòng, ngày tháng năm 2022  
**Cơ quan/tổ chức/cá nhân đề nghị**  
Ký tên, đóng dấu (nếu có)





KHCN

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

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

Số: 1894 /BGTVT-KHCN  
V/v: Hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự  
toán ngân sách KH&CN năm 2023.

Hà Nội, ngày 28/13/2022

<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC HẢI VIỆT NAM</b>	
<b>ĐẾN</b>	Số:.....337.....
	Ngày: ..28/13/2022.....
<b>Chuyên</b>	Đơn vị: KH&CN.....
<b>Lưu hồ sơ</b>	KH&CN năm.....

Kính gửi: Các cơ quan đơn vị trực thuộc Bộ

Triển khai thực hiện công tác xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2023. Bộ GTVT hướng dẫn các cơ quan đơn vị xây dựng 2023 như sau:

**1. Xây dựng kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia**

Các đơn vị đề xuất các nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia gửi Bộ GTVT để tổ chức hội đồng đánh giá đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ gửi Bộ Khoa học Công nghệ.

Việc đề xuất các nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia cần bám sát mục tiêu, nội dung của các Chương trình KH&CN cấp quốc gia đã được các cấp có thẩm quyền phê duyệt (chi tiết xem trên các Website của các chương trình quốc gia).

**2. Xây dựng kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ:**

**2.1. Đối với đề tài KH&CN, Dự án sản xuất thử nghiệm cấp Bộ:**

Đề xuất đề tài KH&CN, Dự án sản xuất thử nghiệm được lập theo mẫu tại Phụ lục số 1 cùng văn bản đề nghị của đơn vị gửi Bộ GTVT (qua Vụ Khoa học Công nghệ).

**2.2. Đối với các dự án tăng cường năng lực nghiên cứu, chống xuống cấp các tổ chức KH&CN:**

- Căn cứ quy hoạch phát triển ngành hoặc lĩnh vực đã được phê duyệt, các tổ chức KH&CN cần rà soát lại và đánh giá hiệu quả của việc thực hiện các dự án tăng cường năng lực nghiên cứu, chống xuống cấp trong những năm trước đây để khẳng định sự cần thiết phải tiếp tục xây dựng hoặc xây dựng mới các dự án, đặc biệt là các dự án tăng cường năng lực nghiên cứu, chống xuống cấp để các tổ chức KH&CN từng bước thực hiện tự chủ theo Nghị định 54/2016/NĐ-CP của Chính phủ.

**2.3. Các dự án sử dụng vốn đầu tư phát triển cho KH&CN:**

Các cơ quan đơn vị có nhu cầu tiếp tục cải tạo, nâng cấp, xây dựng mới, đầu tư chiều sâu cho các phòng thí nghiệm...đăng ký theo nguyên tắc: Dự án đầu tư phải phù hợp với quy hoạch, chiến lược, định hướng phát triển KH&CN của ngành hoặc phục vụ cho việc triển khai thực hiện các nội dung thuộc các chương trình quốc gia về KH&CN do Thủ tướng Chính phủ phê duyệt;

**2.4. Đối với nhiệm vụ thuộc Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Bộ “Nghiên cứu, phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ tăng cường bảo đảm an toàn giao thông giai đoạn 2021-2025”**

Đề xuất đề tài KH&CN, Dự án sản xuất thử nghiệm được lập theo mẫu tại Phụ lục số 4 cùng văn bản đề nghị của đơn vị gửi Bộ GTVT (qua Vụ Khoa học Công nghệ).

**2.5. Đối với nhiệm vụ soát xét chuyển đổi và xây dựng tiêu chuẩn, quy chuẩn:**

Các cơ quan đơn vị rà soát nhu cầu quản lý của đơn vị mình, trên cơ sở đó, đề xuất các hạng mục soát xét chuyển đổi Tiêu chuẩn ngành, xây dựng Tiêu chuẩn - Quy chuẩn kỹ thuật, các Quyết định quy định kỹ thuật thuộc các lĩnh vực giao thông vận tải (theo mẫu tại Phụ lục 5 kèm theo văn bản này) và gửi về Bộ GTVT để xem xét tổng hợp lập kế hoạch Tiêu chuẩn - Quy chuẩn kỹ thuật Bộ GTVT năm 2023.

Thời gian nhận đề xuất nhiệm vụ KH&CN từ nay đến hết ngày **20/04/2022**.

Trên đây là hướng dẫn một số nội dung xây dựng kế hoạch KH&CN năm 2023 của Bộ GTVT, đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện đúng tiến độ quy định. (Chi tiết liên hệ với đ/c Trần Ngọc Khánh – Chuyên viên chính Vụ KHCN, số điện thoại 0912.321.994)/.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Nguyễn Ngọc Đông (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN.

**TL. BỘ TRƯỞNG**

**TRƯỞNG VỤ KHCN**



**Lê Văn Dương**