

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI  
CỤC Y TẾ

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

Số: 215/CYT-TCCB

V/v đề xuất bổ sung đề tài KH&CN  
cấp bộ năm 2018

Hà Nội, ngày 27 tháng 4 năm 2018

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc

Thực hiện công văn số 4313/BGTVT-KHCN, ngày 24/4/2018 của Bộ GTVT về việc đề xuất bổ sung đề tài KH&CN cấp bộ năm 2018 (Gửi kèm theo).

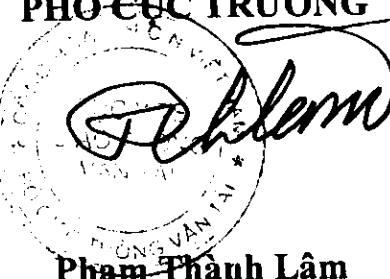
Cục Y tế GTVT đề nghị các đơn vị trực thuộc nghiên cứu, đề xuất bổ sung các đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2018.

Đề xuất nhiệm vụ gửi về Cục Y tế GTVT trước ngày 3/5/2018 để tổng hợp báo cáo Bộ GTVT.

*Nơi nhận:*

- Nhu trên;
- Lưu: TCCB, VT.

KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Phạm Thành Lâm

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

Số: 4313 /BGTVT-KHCN  
V/v: đề xuất bổ sung đề tài  
KHCN cấp Bộ năm 2018.

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

Hà Nội, ngày 24 tháng 04 năm 2018  
CONG VAN DEN

27-04-2018  
64

Kính gửi: Các cơ quan đơn vị trực thuộc Bộ.

Để giải quyết các vấn đề cấp thiết hiện nay của ngành, Bộ Giao thông vận tải đề nghị các cơ quan, đơn vị nghiên cứu, đề xuất bổ sung các đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2018, trong đó tập trung vào các nội dung liên quan đến việc triển khai đường sắt tốc độ cao, đường bộ cao tốc Bắc Nam và các vấn đề liên quan đến giao thông vận tải trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0.

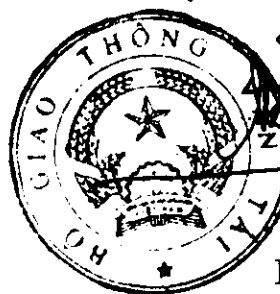
Đề xuất nhiệm vụ gửi về Bộ Giao thông vận tải (qua Vụ Khoa học – Công nghệ) để tổng hợp. Thời gian nhận đề xuất nhiệm vụ bổ sung từ nay đến hết ngày 04/05/2018.

Đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện đúng tiến độ./.

Về Lực lượng Nội nhận:

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

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**VỤ TRƯỞNG VỤ KHCN**



Hoàng Hà