

Số: **1964** /BGTVT-TCCB

Hà Nội, ngày **06** tháng 3 năm 2020

V/v đăng ký tham dự các lớp Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành KH&CN năm 2020

Kính gửi:

- Viện Chiến lược và phát triển GTVT;
- Viện Khoa học và Công nghệ GTVT;
- Các trường Đại học, Học viện thuộc Bộ Giao thông vận tải

Bộ Giao thông vận tải nhận được Công văn số 62/HVKHCN ngày 20/02/2020 của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo về việc đăng ký tham dự các lớp Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành KH&CN năm 2020 (*gửi kèm theo*).

Bộ Giao thông vận tải đề nghị các cơ quan, đơn vị nghiên cứu Công văn số 62/HVKHCN nêu trên và đăng ký viên chức tham dự (nếu có nhu cầu). Các mẫu biểu đăng ký tham dự theo quy định tại Công văn số 62/HVKHCN.

Công văn và bản đăng ký tham dự khóa học đề nghị gửi về Bộ Giao thông vận tải (qua Vụ Tổ chức cán bộ) trước ngày 20/3/2020.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Thứ trưởng Lê Anh Tuấn (để báo cáo);
- Vụ trưởng Vụ TCCB (để báo cáo);
- Lưu: VT, TCCB (Lý-02b).

TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ TỔ CHỨC CÁN BỘ
PHÓ VỤ TRƯỞNG



Trần Hoài An

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
HỌC VIỆN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

Văn phòng Bộ GTVT
Kính gửi: Ủy ban Khoa học và Công nghệ TW
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 62 /HVKHCN

V/v đăng ký tham dự các lớp Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành KH&CN năm 2020

Hà Nội, ngày 30 tháng 02 năm 2020

Kính gửi:



- Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc TW;
- Các Tập đoàn kinh tế, Tổng Công ty Nhà nước;
- Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam;
- Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam
- Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia TP. HCM;
- Trường Đại học, Học Viện

Thực hiện Quyết định số 1797/QĐ-BKHCN ngày 27/6/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc giao nhiệm vụ tổ chức thực hiện các chương trình bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành khoa học và công nghệ (KH&CN), Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo thông báo đăng ký nhu cầu tham dự các lớp **Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành KH&CN** năm 2020, cụ thể như sau:

I. Đối tượng:

1. Chức danh nghiên cứu khoa học:

1.1. Nghiên cứu viên cao cấp (Hạng I, mã số: V.05.01.01)

- Viên chức giữ chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên cao cấp (hạng I) chưa có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh Nghiên cứu viên cao cấp (hạng I);

- Viên chức đang giữ chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên (hạng II) hoặc tương đương tối thiểu là 6 năm, trong đó thời gian giữa chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên (hạng II) gần nhất tối thiểu là 2 năm.

1.2. Nghiên cứu viên chính (Hạng II mã số: V.05.01.02)

- Viên chức giữ chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên Chính (hạng II) chưa có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh Nghiên cứu viên chính (hạng II);

- Viên chức đang giữ chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên (hạng III) hoặc tương đương tối thiểu là 6 năm, trong đó thời gian giữa chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên (hạng III) gần nhất tối thiểu là 2 năm.

1.3. *Nghiên cứu viên (Hạng III, mã số: V.05.01.03); Trợ lý nghiên cứu (hạng IV, mã số V.05.01.04)*

- Viên chức giữ chức danh nghiên cứu khoa học Nghiên cứu viên (hạng III) chưa có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh Nghiên cứu viên (hạng III);

- Viên chức đang giữ chức danh nghiên cứu khoa học Trợ lý nghiên cứu (Hạng IV) hoặc tương đương tối thiểu là 6 năm, trong đó thời gian giữ chức danh nghiên cứu khoa học Trợ lý nghiên cứu (hạng IV) gần nhất tối thiểu là 2 năm.

2. *Chức danh công nghệ:*

2.1. *Kỹ sư cao cấp (Hạng I, mã số: V.05.02.05)*

- Viên chức giữ chức danh công nghệ Kỹ sư cao cấp (hạng I) nhưng chưa có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ Kỹ sư cao cấp (hạng I);

- Viên chức giữ chức danh công nghệ Kỹ sư chính (hạng II) hoặc tương đương tối thiểu là 6 năm, trong đó thời gian giữa chức danh công nghệ Kỹ sư chính (hạng II) gần nhất tối thiểu là 2 năm.

2.2. *Kỹ sư chính (Hạng II, mã số: V.05.02.06)*

- Viên chức giữ chức danh công nghệ Kỹ sư chính (hạng II) nhưng chưa có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ Kỹ sư chính (hạng II);

- Viên chức giữ chức danh công nghệ Kỹ sư (hạng III) hoặc tương đương tối thiểu là 6 năm, trong đó thời gian giữa chức danh công nghệ Kỹ sư (hạng III) gần nhất tối thiểu là 2 năm.

2.3. *Kỹ sư (Hạng III, mã số: V.05.02.07); Kỹ thuật viên (hạng IV, mã số V.05.02.08)*

- Viên chức giữ chức danh công nghệ Kỹ sư (hạng III) nhưng chưa có chứng chỉ bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh công nghệ Kỹ sư (hạng III);

- Viên chức giữ chức danh công nghệ Kỹ thuật viên (hạng IV) hoặc tương đương tối thiểu là 6 năm, trong đó thời gian giữa chức danh công nghệ Kỹ thuật viên (hạng IV) gần nhất tối thiểu là 2 năm.

II. Thời gian, địa điểm và kinh phí

Các lớp Bồi dưỡng viên chức chuyên ngành KH&CN năm 2020 sẽ học tập trung trong thời gian 06 tuần (chia 02 đợt), dự kiến tổ chức trong năm 2020, tại Hà Nội và Thành phố Hồ Chí Minh.

Kinh phí đào tạo được thực hiện theo mức quy định của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Quyết định số 1797/QĐ-BKHCN ngày 27/6/2018, cụ thể như sau:

+ Các lớp Bồi dưỡng Nghiên cứu viên cao cấp (Hạng I) và Kỹ sư cao cấp (Hạng I) là: 3.800.000 đ/người/khóa (Bằng chữ: Ba triệu, tám trăm nghìn đồng).

+ Các lớp Bồi dưỡng Nghiên cứu viên chính (Hạng II), Kỹ sư chính (Hạng II), Nghiên cứu viên (Hạng III) và Kỹ sư (Hạng III) là: 3.500.000 đ/người/khóa (Bằng chữ: Ba triệu, năm trăm nghìn đồng).

Chi phí đi lại, ăn, nghỉ (nếu có) do Quý đơn vị/ cá nhân học viên tự chi trả.

* Trường hợp các Bộ, ngành và địa phương có nhu cầu tổ chức lớp riêng, đề nghị liên hệ với Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo để trao đổi, thống nhất các điều kiện và cách thức tổ chức, quản lý lớp.

III. Thông báo triệu tập

Đề nghị Quý Cơ quan thông báo đến các đơn vị trực thuộc, rà soát và tổng hợp (ưu tiên các viên chức trong diện thăng hạng năm 2020, 2021) đăng ký tham dự các lớp Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành KH&CN năm 2020 (Danh sách theo mẫu đính kèm công văn này).

Căn cứ danh sách đăng ký của Quý Cơ quan, Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo sẽ thẩm định và có thông báo triệu tập chính thức.

Công văn và danh sách đăng ký đề nghị gửi cho Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo trước thứ Sáu, ngày 27/03/2020 để tổng hợp. File mềm Công văn thông báo và biểu mẫu đăng ký được đăng tải trên website của Bộ Khoa học và Công nghệ tại địa chỉ: www.most.gov.vn; website của Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo tại địa chỉ: www.visti.gov.vn.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo

Số 38 Ngô Quyền, Q. Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội

ĐT: (024) 39342638; Fax: (024) 38252873

E-mail: visti@most.gov.vn

Nơi nhận:

- Như trên;
- Vụ TCCB;
- GDHV (để b/c);
- Lưu: VT, Ban KH&ĐT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Ngọc Song

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ NHU CẦU THAM DỰ CÁC LỚP BỒI DƯỠNG

THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH NGHỀ NGHIỆP VIÊN CHỨC CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2020

(Kèm theo Công văn số: / ngày tháng năm 2020 của)

STT	HỌ VÀ TÊN	NGÀY, THÁNG, NĂM SINH	VỊ TRÍ CÔNG TÁC	CHỨC DANH NGHỀ NGHIỆP (Mã số đang giữ)	HỆ SỐ LƯƠNG	CƠ QUAN CÔNG TÁC VÀ ĐỊA CHỈ	DIỆN THOẠI (CQ, DD)	E-MAIL	ĐỊA ĐIỂM HỌC (HN/TP. HCM)
A	Các lớp bồi dưỡng nhóm chức danh nghiên cứu khoa học								
I	Bồi dưỡng Nghiên cứu viên cao cấp (Hạng I)								
1									
2									
...									
II	Bồi dưỡng Nghiên cứu viên chính (Hạng II)								
1									
2									
...									
III	Bồi dưỡng Nghiên cứu viên (Hạng III)								
1									
2									
...									
B	Các lớp bồi dưỡng nhóm chức danh công nghệ								
I	Bồi dưỡng Kỹ sư cao cấp (Hạng I)								
1									
2									
...									
II	Bồi dưỡng Kỹ sư chính (Hạng II)								
1									
2									
...									
III	Bồi dưỡng Kỹ sư (Hạng III)								
1									
2									
...									

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN, ĐƠN VỊ

(Ký tên, đóng dấu)

*** Lưu ý: Bảng tổng hợp nhu cầu đăng ký được đánh máy trên Microsoft Excel và gửi về: Học viện Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, 38 Ngô Quyền, Hoàn Kiếm, Hà Nội