

Số: 29/KĐCL-HCTC

V/v tổ chức khóa đào tạo kiểm định viên  
KĐCLGD ĐH&TCCN (Khóa 29)

Hà Nội, ngày 6 tháng 8 năm 2019

Kính gửi: Cục Đào tạo - Bộ Công An

Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) được Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) giao nhiệm vụ tổ chức đào tạo kiểm định viên kiểm định chất lượng giáo dục đại học và trung cấp chuyên nghiệp (KĐCLGD ĐH và TCCN) theo Quyết định số 5858/QĐ-BGDĐT ngày 12/12/2013 của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

Căn cứ công văn số 2150/X02(P2) ngày 01/8/2019 của Cục Đào tạo - Bộ Công an về việc đề nghị mở lớp đào tạo kiểm định viên KĐCLGD năm 2019, ĐHQGHN sẽ tổ chức Khóa 29 đào tạo kiểm định viên KĐCLGD ĐH và TCCN vào tháng 10/2019, trong đó Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục - ĐHQGHN được giao là đầu mối tổ chức.

Thông tin chính về khóa đào tạo như sau:

1. Tên khóa đào tạo: Đào tạo kiểm định viên KĐCLGD ĐH và TCCN (Khóa 29)
2. Thời gian học dự kiến:
  - Mô-đun A:
    - + Phần học online: Từ ngày 07/10/2019 đến ngày 13/10/2019;
    - + Phần học tập trung và thi kết thúc mô-đun A: Ngày 14/10/2019;
  - Mô-đun B: Học tập trung từ ngày 14/10/2019 đến ngày 19/10/2018. **Nội dung nhấn mạnh việc giới thiệu tiêu chuẩn và hướng dẫn đánh giá theo Thông tư số 12/2017/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT quy định về kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục đại học và Thông tư số 04/2016/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT quy định về tiêu chuẩn đánh giá chất lượng chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học.**
  - Mô-đun C: Thực hiện bài tập cuối khóa tại nhà có hướng dẫn của giảng viên từ ngày 20/10/2019 đến ngày 05/11/2019.
3. Đối tượng: Là các cán bộ, giảng viên, những người có nguyện vọng nâng cao năng lực đảm bảo chất lượng, năng lực quản trị đại học, trở thành kiểm định viên KĐCLGD, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn theo Thông tư số 18/2013/TT-BGDĐT về chương trình đào tạo kiểm định viên KĐCLGD ĐH và TCCN của Bộ GDĐT (Phụ lục I).
4. Hồ sơ cần có:
  - Bản đăng ký tham dự khóa đào tạo theo mẫu của ĐHQGHN (Phụ lục II);
  - Bản sao công chứng văn bằng sau đại học (thạc sĩ, tiến sĩ);
  - Bản sao công chứng chứng chỉ Tin học trình độ B trở lên và tương đương;



