

Số: 240/KĐCL-HCTC

V/v tổ chức khóa đào tạo kiểm định viên
KĐCLGD ĐH&TCCN (Khóa 24)

Hà Nội, ngày 23 tháng 7 năm 2018

Kính gửi: Cục Đào tạo - Bộ Công An

Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) được Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT) 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 & TCCN) theo Quyết định số 5858/QĐ-BGDĐT ngày 12/12/2013 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT. Theo đề nghị của Cục Đào tạo – Tổng cục Chính trị CAND, Bộ Công An (Cục Đào tạo), trong tháng 8/2018 ĐHQGHN sẽ tổ chức đào tạo kiểm định viên KĐCLGD ĐH & TCCN (Khóa 24) tại Hà Nội, 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 & TCCN (Khóa 24).
2. Địa điểm thi kết thúc Mô-đun A và học Mô-đun B: Hải Phòng.
3. Thời gian học dự kiến:
 - Mô-đun A:
 - + Phần học online: Từ ngày 14/8/2018 đến ngày 19/8/2018;
 - + Phần học tập trung và thi kết thúc mô-đun A: Ngày 20/8/2018;
 - Mô-đun B: Học tập trung từ ngày 20/8/2018 đến ngày 25/8/2018. **Nội dung nhấn mạnh việc giới thiệu tiêu chuẩn và hướng dẫn đánh giá theo Thông tư số 12/2017/TT-BGDĐT của Bộ GD&ĐT quy định về kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục đại học và Thông tư số 04/2016/TT-BGDĐT của Bộ GD&ĐT 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 26/8/2018 đến ngày 09/9/2018.
4. 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 & TCCN của Bộ GD&ĐT (Phụ lục I).
5. 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;

