

THÔNG BÁO

Bế giảng các Lớp bồi dưỡng ngạch

Thư ký, Thẩm tra viên, Thẩm tra viên chính thi hành án dân sự năm 2020

Thực hiện Quyết định số 159/QĐ-HVTP ngày 05/05/2020 của Giám đốc Học viện Tư pháp về việc mở Lớp bồi dưỡng ngạch Thư ký thi hành án dân sự khóa VIII, Quyết định số 166/QĐ-HVTP ngày 05/05/2020 của Giám đốc Học viện Tư pháp về việc mở Lớp bồi dưỡng ngạch Thẩm tra viên thi hành án dân sự khóa III, Quyết định số 167/QĐ-HVTP ngày 05/05/2020 của Giám đốc Học viện Tư pháp về việc mở Lớp bồi dưỡng ngạch Thẩm tra viên chính thi hành án dân sự khóa II, Học viện Tư pháp đã tổ chức khai giảng Lớp bồi dưỡng ngạch Thư ký thi hành án dân sự khóa VIII vào ngày 19/5/2020, Lớp bồi dưỡng ngạch Thẩm tra viên thi hành án dân sự khóa III vào ngày 02/6/2020, Lớp bồi dưỡng ngạch Thẩm tra viên chính thi hành án dân sự khóa II vào ngày 09/6/2020.

Đến nay, các lớp đã hoàn thành chương trình học, Học viện Tư pháp thông báo lịch bế giảng các Lớp bồi dưỡng ngạch Thư ký, Thẩm tra viên, Thẩm tra viên chính thi hành án dân sự, cụ thể như sau:

1. Đối với các lớp tổ chức tại Hà Nội:

- Thời gian: 9h00' ngày 04/8/2020 (thứ Ba);

- Địa điểm: Phòng Hội thảo A201 – Học viện Tư pháp, số 09 Trần Vĩ, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

2. Đối với các lớp tổ chức tại Thành phố Hồ Chí Minh:

- Thời gian: 9h00' ngày 04/8/2020 (thứ Ba);

- Địa điểm: Hội trường lầu 10, Cơ sở Học viện Tư pháp tại TP. Hồ Chí Minh, số 821 Kha Vạn Cân, phường Linh Tây, quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ:

Trung tâm Bồi dưỡng cán bộ – Học viện Tư pháp.

Địa chỉ: Số 09 phố Trần Vĩ, phường Mai Dịch, quận Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 024. 62.873.428-226.

Email: ttbdcbb@moj.gov.vn hoặc hocvientuphap.bdcbb@gmail.com

Website: <http://hocvientuphap.edu.vn/>

Xin trân trọng cảm ơn! ✓

Nơi nhận:

- Giám đốc (để b/c);
- Các Phó Giám đốc (để biết);
- Tổng cục THADS (để p/h);
- Công TTĐT BTP, HVTP (để đăng tin);
- Học viên các lớp (để t/h);
- Lưu: VT, BDCB.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trương Thế Côn