

Số: 4082/ĐCT - UBGT

Hà Nội, ngày 25 tháng 02 năm 2020

V/v Giới thiệu sinh viên nữ xuất sắc nhận học bổng

Kính gửi: Ban Giám hiệu Trường Đại học Khoa học Tự nhiên,  
Đại học Quốc gia Hà Nội

Thực hiện Kế hoạch hoạt động của Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam - Ủy ban Giải thưởng Kovalevskaia Việt Nam năm 2020, hướng tới kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam (18/5), Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam phối hợp với Hội Nữ Trí thức Việt Nam tổ chức Lễ trao Giải thưởng Kovalevskaia năm 2019 và giới thiệu sản phẩm khoa học ứng dụng của phụ nữ.

Nhân sự kiện ý nghĩa này, được sự đồng ý về chủ trương của Ủy ban Giải thưởng Kovalevskaia Việt Nam, Hội Nữ trí thức Việt Nam quyết định trao học bổng cho 01 sinh viên nữ của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội) nhằm hỗ trợ, khuyến khích các sinh viên nữ tích cực học tập, nghiên cứu khoa học, tiếp nối các thế hệ nhà khoa học nữ Việt Nam, góp phần vào sự phát triển của đất nước.

**Tiêu chuẩn:** Là sinh viên nữ chuyên ngành Công nghệ Sinh học, có thành tích học tập và rèn luyện xuất sắc trong năm học 2019 (Ưu tiên sinh viên nữ có hoàn cảnh khó khăn và chưa nhận các học bổng của các tổ chức khác).

**Giá trị học bổng:** 10.000.000đ (Mười triệu đồng).

**Hồ sơ đề nghị trao học bổng:**

- Lý lịch trích ngang + 01 ảnh 4x6
- Công văn giới thiệu nhận học bổng và bản Tóm tắt thành tích học tập của sinh viên nữ (có xác nhận của Ban Giám hiệu nhà trường).

Công văn giới thiệu và hồ sơ của sinh viên nữ xuất sắc xin gửi về Bộ phận Thường trực UBGT Kovalevskaia Việt Nam, Hội LHPN Việt Nam, 68 Nguyễn Chí Thanh trước ngày 20/3/2020 (Học bổng sẽ được trao tại Lễ trao giải thưởng Kovalevskaia dự kiến tổ chức vào tháng 5/2020. Ban Tổ chức sẽ gửi giấy mời khi có thời gian cụ thể).<sup>1</sup>

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi
- Lưu VT, TG



<sup>1</sup> Thông tin chi tiết xin liên hệ: Bộ phận Thường trực Ủy ban Giải thưởng Kovalevskaia Việt Nam - Ban Tuyên giáo, Trung ương Hội LHPN Việt Nam: Đ/c Nguyễn Thị Bảo Nga, chuyên viên chính, ĐT: 0243.9720065; 098.585.8448.