

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
VIỆN KỸ THUẬT HÓA HỌC
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ ĐIỆN HÓA VÀ BẢO VỆ KIM LOẠI

THÔNG BÁO HỌC BỔNG MDI

Dành cho sinh viên chuyên ngành Điện Hóa

Công ty MDI Chemical, Việt Nam, tiến hành trao học bổng cho những sinh viên chuyên ngành Công nghệ Điện hóa và bảo vệ kim loại, Viện Kỹ Thuật Hóa Học, Đại học Bách Khoa Hà Nội đạt thành tích tốt trong học tập, nghiên cứu khoa học và sinh viên có hoàn cảnh khó khăn vươn lên trong học tập.

Năm học 2017 – 2018 Công ty MDI Chemical tiếp tục trao 08 suất học bổng cho sinh viên chuyên ngành Điện hóa và bảo vệ kim loại, Viện Kỹ Thuật Hóa Học.

- **02 suất học bổng trị giá 10.000.000 VNĐ**
- **06 suất học bổng trị giá 5.000.000 VNĐ**

Đối tượng xét học bổng:

- ✓ Sinh viên K58, K59, K60 chuyên ngành Công nghệ Điện hóa và bảo vệ kim loại
- ✓ Điểm trung bình chung học tập của năm học 2016 – 2017 đạt từ 2,2 trở lên.
- ✓ Đạo đức tốt, không chịu bất kỳ hình thức kỷ luật nào trong quá trình học tập.
- ✓ Chưa nhận bất kỳ học bổng nào khác trong năm học 2017 – 2018 (ngoài học bổng dành cho sinh viên có thành tích học tập xuất sắc của ĐH Bách Khoa Hà Nội, nếu có).
- ✓ Ưu tiên các sinh viên đam mê nghiên cứu khoa học, hoàn cảnh gia đình khó khăn, nỗ lực vươn lên trong học tập.

Hồ sơ xét Học bổng, gồm có:

- Phiếu đăng ký Học bổng (**Theo mẫu**)

- Bảng kết quả học tập năm học 2016-2017 (có xác nhận của Khoa, Viện theo học)
- Báo cáo thành tích học tập của cá nhân: Trong đó có phần giới thiệu về bản thân, hoàn cảnh gia đình, thành tích học tập, nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo, khó khăn gặp phải trong quá trình học tập, những bài học kinh nghiệm rút ra trong quá trình học tập, nghiên cứu, mục tiêu phấn đấu, nguyện vọng,...

Thời gian xét Học bổng:

- Nhận hồ sơ: từ 11/12/2017 đến hết 13/12/2017
- Công bố danh sách sinh viên đạt Học bổng: 14h00, 14/12/2017
- Lễ trao Học bổng dự kiến: 16h, ngày 15/12/2017, tại Văn phòng Viện Kỹ Thuật Hóa Học

Địa điểm nộp hồ sơ:

VP Bộ môn Công nghệ Điện hóa và bảo vệ kim loại, P 111- C5, Trường ĐHBK Hà Nội

Điện thoại: 0904.274772, gặp thầy Tuấn Anh.