

TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ QUỐC GIA VIỆT NAM
TỔNG CÔNG TY
PHÂN BÓN VÀ HÓA CHẤT DẦU KHÍ-CTCP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 671 /PBHC-TT&TT
V/v kết quả xét duyệt học bổng Đạm Phú Mỹ
năm học 2013-2014

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 10 năm 2013

Kính gửi: Trường Đại học Công nghệ

Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí (PVFCCo) xin gửi lời cảm ơn chân thành đến trường Đại học Công nghệ đã phối hợp với PVFCCo sơ tuyển hồ sơ các ứng viên nhận học bổng Đạm Phú Mỹ năm học 2013-2014.

Sau khi xem xét và đánh giá, PVFCCo trân trọng và vui mừng thông báo đến Quý Trường kết quả học bổng như danh sách đính kèm.

Thời gian trao học bổng sẽ được thông báo đến quý trường trong thời gian sớm nhất. Một lần nữa, PVFCCo xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của trường Đại học Công nghệ.

Mọi thông tin xin vui lòng liên hệ:

Tổng công ty Phân bón và Hóa chất Dầu khí

Địa chỉ : số 43 Mạc Đĩnh Chi, phường Đa Kao, quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Số điện thoại: 08.38256.258 Fax: 08.38256.269

Cán bộ trực tiếp theo dõi và thực hiện:

- Nguyễn Hoàng Đức Minh – Chuyên viên Ban Tiếp Thị và Truyền Thông
Điện thoại nội bộ: 763 Di động: 093.535.6887
Email: nhdminh@pvfcco.com.vn
- Bà Phạm Tạ Kim Yến – Chuyên viên, Ban TCNS&ĐT
Điện thoại nội bộ: 1025 Di động: 0908.132.499
Email: ptkyen@pvfcco.com.vn

Nơi nhận: 

- Như trên;
- TGD (b/c);
- Hội đồng Học bổng (b/c);
- Ban TCNS&ĐT, TCKT (p/h);
- Lưu: VT, TT&TT (NHDM).



Lê Văn Quốc Việt



PHỤ LỤC

**DANH SÁCH SINH VIÊN NHẬN HỌC BỔNG ĐẠM PHÚ MỸ 2013 - 2014
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**

(đính kèm công văn số 611.../PBHC-TT&TT ngày 20/10/2013)

STT	Họ và tên	Khoa	Điểm trung bình	Học bổng	Ghi chú
1.	Nguyễn Thị Thanh Hằng	Cơ học kỹ thuật	3.49	Khuyến khích	
2.	Nguyễn Văn Cường	CN Cơ điện tử	3.46	Khuyến khích	
3.	Vũ Xuân Trường	CN Cơ điện tử	3.42	Khuyến khích	
4.	Lê Minh Chương	CN Cơ điện tử	3.42	Khuyến khích	
5.	Nguyễn Công Tuyên	Cơ học kỹ thuật	3.39	Khuyến khích	
6.	Đỗ Hải Bằng	CN Cơ điện tử	3.35	Khuyến khích	
7.	Đặng Bá Duy	Cơ học kỹ thuật	3.29	Khuyến khích	
8.	Nguyễn Thị Loan	Cơ học kỹ thuật	3.24	Khuyến khích	
9.	Phạm Xuân Hòa	Cơ học kỹ thuật	3.17	Khuyến khích	
10.	Vũ Thị Thanh Hương	CN Cơ điện tử	3.06	Khuyến khích	

Phụ lục