**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HCM**

**PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC**

**268 Lý Thường Kiệt, P. 14, Q.10, TP.HCM**

**Tel 38647256- 5263, 38637318, fax 38653823**

##### HỒ SƠ HỌC VIÊN

##### LỚP CHUYỂN ĐỔI CAO HỌC

##### CHUYÊN NGÀNH QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG

**KHÓA 2/2017**

HỌ VÀ TÊN:……………………………………………………………

NGÀY SINH:……………………………………………………………

NƠI SINH:……………………………………………PHÁI:………….

ĐỊA CHỈ: ………………………………………………………………

ĐIỆN THOẠI: …………………………………………………………

**HỒSƠ GỒM:**

- 01 BẢN SAO BẰNG ĐẠI HỌC (CÓ CÔNG CHỨNG)

- 01 BẢN SAO BẢNG ĐIỂM ĐH (CÓ CÔNG CHỨNG)

- 02 ẢNH 3X4 (Dán ở bên trái)

- PHIẾU ĐĂNG KÝ MÔN HỌC& ĐÓNG HỌC PHÍ

Dán hình

3x4

Dán hình

3x4

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

# PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

**268 Lý Thường Kiệt, P. 14, Q.10, TPHCM**

**Tel: 38647256 - 5263, 38637318, Fax: 38653823**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ĐƠN XIN HỌC CHUYỂN ĐỔI**

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN:

Họ và tên: …………………………………………………Giới tính: nam □ nữ □

Ngày sinh: …………………………………………………Nơi sinh: …………………..

Địa chỉ thường trú: ……………………………………………………………………….

Điện thoại: Nhà riêng: …………………………… Cơ quan: ……………………………

Fax: ………………………………………………..Di động: ……………………………

E - mail: ……………………………………………………………………………. ……

1. HỌC VẤN:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NƠI ĐÀO TẠO | CHUYÊN NGÀNH | HỆ ĐÀO TẠO | NĂM | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

TRÌNH ĐỘ ANH VĂN: TOEFL \_\_ TOEIC \_\_ IELTS \_\_ Cử nhân \_\_

1. KINH NGHIỆM VIỆC LÀM:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| THỜI GIAN | ĐƠN VỊ | CHỨC VỤ | NHIỆM VỤ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. MỤC TIÊU XIN HỌC

ĐỂ CÓ KIẾN THỨC VỀ QUẢN LÝ: □ ĐỂ THI VÀO CAO HỌC QLNL: □

LÝ DO KHÁC: □ (Xin viết rõ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

DỰ ĐỊNH THI CAO HỌC NGÀNH QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG VÀO NĂM:

Tôi xin cam đoan rằng những thông tin mà tôi cung cấp là đúng và đầy đủ. Tôi xin chấphành nội quy và qui chế trong quá trình học chuyển đổi.

Ngày………tháng……năm …….

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

# PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

# LỚP CHUYỂN ĐỔI

## CHUYÊN NGÀNH QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG

Để chuẩn bị cho kỳ thi tuyển Cao học chuyên ngành Quản lý năng lượng của trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM tổ chức vào **tháng 3 năm 2018**, Phòng Đào tạo Sau Đại học phối hợp cùng Khoa Điện - Điện tử, Khoa Cơ khí và Khoa Quản Lý Công Nghiệp tổ chức lớp chuyển đổi ngành dành cho các kỹ sư, cử nhân tốt nghiệp đại học các ngành Kỹ thuật cơ khí, Cơ kỹ thuật, Kỹ thuật nhiệt, Kỹ thuật Điện, điện tử, Viễn thông, Hệ thống điện, Hệ thống năng lượng, Điện năng hiện đang công tác hoặc mong muốn công tác trong lĩnh vực quản lý. Mục tiêu chương trình nhằm trang bị cho các học viên các kiến thức cơ bản về quản lý và vận hành hệ thống sử dụng năng lượng điện để có thể thi vào và theo học Cao học ngành Quản lý năng lượng của Trường Đại Học Bách Khoa.

Chương trình gồm 5 môn học sau:

1 – Nhiệt động lực kỹ thuật và truyền nhiệt (45 tiết) 4 – Kế toán đại cương (45 tiết)

2 – Cơ sở năng lượng điện (45 tiết) 5 – Quản trị đại cương (45 tiết)

3– Các phương pháp phân tích định lượng (45 tiết)

* ***Học viên hoàn thành 5 môn học trên sẽ được cấp chứng nhận chuyển đổi ngành.***
* ***Chứng nhận này là một trong những yêu cầu bắt buộc đối với những thí sinh thi Cao học Quản lý năng lượng của trường Đại học Bách khoa.***
* ***Học viên không đạt môn học nào trong năm môn trên, có thể đăng ký học lại môn không đạt với khóa học chuyển đổi kế tiếp.***

### ĐIỀU KIỆN NHẬP HỌC

1. Tốt nghiệp Đại học các ngành các ngành Kỹ thuật cơ khí, Cơ kỹ thuật, Kỹ thuật nhiệt, Kỹ thuật Điện, điện tử, Viễn thông, Hệ thống điện, Hệ thống năng lượng, Điện năng.
2. Hoàn thành hồ sơ theo quy định;
3. Hồ sơ nhập học gồm có:

* Đơn xin học
* Bản sao bằng đại học (có công chứng)& bảng điểm (có công chứng)
* Hai tấm hình 3x4
* ***Nộp hồ sơ và đóng học phí:*từ 05/6/2017 đến 30/6/2017**
* Địa điểm: Phòng Đào tạo SĐH – 115B3, Trường Đại học Bách Khoa, số 268 Lý Thường Kiệt, P. 14, Q. 10, TP.HCM
* ***Hình thức đóng học phí:*** nộp học phí tại Ngân hàng Nông nghiệp và phát triển nông thôn, chi nhánh Hiệp Phước (Cổng trước Trường Đại học Bách Khoa) (Từ thứ Hai đến thứ Sáu, Sáng: 8h00 – 11h00, Chiều: 13h30 – 16h30)
* Dự kiến khai giảng: **03/7/2017 (thứ Hai)** – Học vào các buổi tối từ thứ Hai đến thứ bảy.

1. Miễn học và chuyển điểm dành cho các đối tượng như sau:

* Học viên tốt nghiệp các ngành Kỹ thuật cơ khí, cơ kỹ thuật, Kỹ thuật nhiệt phải học môn 2, 3, 4 và 5
* Học viên tốt nghiệp các ngành Điện phải học môn 1, 3, 4 và 5
* Học viên có thể được xét miễn giảm một số môn học trên trong chương trình đào tạo bậc đại học nếu có. Các môn học tương đương sẽ do Hội đồng ngành quyết định.
* Học viên phải trình bảng điểm và đơn xin chuyển điểm khi nộp hồ sơ để được giải quyết trước khi đóng học phí.
* Nếu học viên được xét chuyển điểm môn học nào sẽ được miễn học môn học đó.

1. **MỤC TIÊU ĐÀO TẠO**

Có khả năng làm việc tại các trường đại học, trung tâm, viện nghiên cứu, công ty ngành điện lực, các lĩnh vực sản xuất, truyền tải, phân phối và biến đổi - sử dụng năng lượng điện.

Củng cố và nâng cao phần kiến thức cơ sở đã được trang bị ở bậc Đại học, cung cấp các phương pháp tiếp cận, các kỹ thuật mới, các nguyên lý mới đang được khai thác sử dụng trong thực tế trong lĩnh vực quản lý và vận hành các hệ thống sử dụng năng lượng điện.

1. **CƠ SỞ ĐÀO TẠO**

* Trường Đại Học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TP.HCM
* Ngoài đội ngũ Cán bộ giảng dạy cơ hữu của Trường Đại học Bách khoa còn có sự tham gia của GV thỉnh giảng từcác trường thành viên Đại học Quốc gia TP.HCM.

1. **CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH QL NĂNG LƯỢNG**

* Đào tạo theo hệ tín chỉ, với thời gian đào tạo 1,5 năm.

1. **ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN**
   1. Đội ngũ thầy cô giáo các Khoa Điện - Điện tử, Khoa Cơ khí và Khoa Quản lý Công nghiệp(QLCN) nhiệt tình, có trách nhiệm và đã được đào tạo có hệ thống qua các chương trình về Điện và Quản lý từ các nước từ lâu theo nền kinh tế thị trường như Mỹ, Anh, Pháp, Úc, Viện Công nghệ Châu Á (AIT). Đội ngũ thầy cô giáo của mạnh dạn và chú trọng sử dụng các phương pháp và phương tiện giảng dạy mới, kết hợp với nguồn tài liệu tham khảo (tiếng Việt và tiếng Anh) luôn được cập nhật.
   2. Ngoài ra đối với từng loại hình đào tạo, Khoa Điện - Điện tử và Khoa QLCN còn có sự cộng tác của một số Giáo sư, Tiến sĩ, Thạc sĩ thuộc các trường và các cơ quan Điện lực vàkinh tế có liên quan. Khoa cũng được sự giúp đỡ tận tình của một số Viện đại học nổi tiếng của nước ngoài về vấn đề giảng dạy.
2. **LĨNH VỰC CÔNG TÁC SAU KHI TỐT NGHIỆP**
3. Học viên làm việc trong: Các tổng công ty Điện lực thuộc tập ĐoànĐiện lực Việt Nam (EVN) và các doanh nghiệp ngoài (EVN) có liên quan đến lĩnh vực năng lượng điện.
4. Công tác chuyên môn có liên quan đến hoạch định, triển khai và quản lý các hoạtđộng như sản xuất, chất lượng, dự báo, kế toán tài chính, thẩmđịnh dựán, quản lý dựán, quản lý nhân sự, … trong lĩnh vực năng lượng điện.
5. Do chú trọng các phương pháp quản lý trong nền kinh tế thị trường nên sinh viên tốt nghiệp có thể làm việc tốt ở các Công ty liên doanh và các Công ty nước ngoài.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

###### PHÒNG ĐÀO TẠO SĐH

PHIẾU ĐĂNG KÝ MÔN HỌC

**CHUYỂN ĐỔI NGÀNH QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG**

Họ và tên học viên:…………………………………………………. Phái: Nam/Nữ

Ngày sinh: …………………………………… Nơi sinh: ……………………………

Mã số học viên:……………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **TÊN MÔN HỌC** | **SỐ TIẾT** | **ĐƠN GIÁ** | **THÀNH TIỀN** |
|  | Nhiệt động lực KT và truyền nhiệt | 45 | 50.000 đ | 2.250.000 đ |
|  | Cơ sở năng lượng điện | 45 | 50.000 đ | 2.250.000 đ |
|  | Các phương pháp phân tích định lượng | 45 | 50.000 đ | 2.250.000 đ |
|  | Kế toán đại cương | 45 | 50.000 đ | 2.250.000 đ |
|  | Quản trị đại cương | 45 | 50.000 đ | 2.250.000 đ |
| **Tổng Cộng:** | | | | **11.250.000 đ** |

Ngày …… tháng… năm ………

**HỌC VIÊN**

*(ký và ghi họ tên)*

**\* *Ghi chú:****- Học viên phải nộp đơn xin miễn học các môn được chuyển điểm và kèm theo bảng điểm (sao y công chứng) trước khi đóng học phí.*

*- Học viên gạch bỏ những môn không đăng ký*

*- Riêng 2 môn Nhiệt động lực KT và truyền nhiệt, Cơ sở năng lượng khai giảng vào tháng 11/2017*