

THÔNG BÁO TUYỂN SINH CAO HỌC ĐỢT I NĂM 2015

Căn cứ các Quyết định số 547/QĐ-BGDĐT ngày 13/2/2012; QĐ số: 2446/QĐ-BGD&ĐT ngày 4/7/2013; QĐ số: 3651/QĐ-BGD&ĐT ngày 06/9/2013; QĐ số 2677/QĐ-BGD&ĐT ngày 30/7/2014 của Bộ Giáo dục & Đào tạo cho phép Trường Đại học Điện lực Đào tạo trình độ Thạc sĩ đối với 7 chuyên ngành: Kỹ thuật điện, Quản lý Năng lượng, Quản trị kinh doanh, Kỹ thuật điện tử và Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa; Công nghệ thông tin, Kỹ thuật năng lượng;

Căn cứ Công văn số 7832/BGD&ĐT ngày 25/10/2013 của Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc cho phép trường Đại học Điện lực Đào tạo trình độ Thạc sĩ chuyên ngành Quản trị Kinh Doanh tại địa điểm Đại học Phú Yên;

Căn cứ Quy chế đào tạo trình độ Thạc sĩ của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kèm theo Thông tư số 15/2014/TT-BGDĐT ngày 15/5/2014;

Trường Đại học Điện lực thông báo tuyển sinh Cao học đợt I năm 2015 như sau:

1. Thời gian đào tạo: 2 năm.

2. Thời gian và địa điểm phát hành hồ sơ tuyển sinh:

2.1. Thời gian phát hành và nhận hồ sơ: Từ (1/2/2015 đến 11/4/2015).

2.2. Các địa điểm phát hành hồ sơ:

**Tại Hà Nội:* Văn phòng Khoa Đào tạo Sau Đại học - Trường Đại học Điện lực - số 235 đường Hoàng Quốc Việt, Từ Liêm, TP. Hà Nội (*tuyển sinh 7 ngành: Kỹ thuật năng lượng; Kỹ thuật điện tử; Kỹ thuật điều khiển & Tự động hóa; Công nghệ thông tin; Quản lý Năng lượng; Kỹ thuật điện; Quản trị kinh doanh*).

**Tại Đại học Phú Yên:* Phòng Đào tạo - Đại học Phú Yên - số 18, đường Trần Phú, TP. Tuy Hoà, Tỉnh Phú Yên. (Cô Lê Thị Kim Loan - Phó trưởng phòng Đào tạo; Điện thoại: 0914154648).

(Tuyển sinh Cao học ngành Quản trị kinh doanh)

3. Các môn thi tuyển sinh:

Môn Ngoại ngữ (Tiếng Anh trình độ B thời gian thi 120 phút), Toán Cao Cấp (trình độ Đại học thời gian thi 180 phút) và môn Cơ sở ngành (trình độ Đại học thời gian thi 180 phút, môn thi tùy theo từng chuyên ngành). Nếu thí sinh thi ngành Công nghệ thông tin thì môn thi Toán Cao cấp được thay bằng môn thi Toán rời rạc (trình độ Đại học, thời gian thi 180 phút).

*Chú ý: Riêng đối với môn thi Ngoại ngữ (*tiếng Anh*) thí sinh có thể xem thêm trong Thông tư số: 15/2014/TT-BGDĐT, ngày 15/5/2014, điều 5, mục 3 để biết thêm về các điều kiện miễn thi môn Ngoại ngữ (*cần phải có minh chứng rất rõ ràng nộp cùng hồ sơ tuyển sinh Cao học*).



4. Điều kiện dự thi: Người dự thi phải đáp ứng được đầy đủ các điều kiện về văn bằng và hồ sơ:

4.1. Về văn bằng:

-Người dự thi có bằng tốt nghiệp Đại học ngành đúng ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi.

-Với những thí sinh tốt nghiệp Đại học gần với chuyên ngành Đăng ký dự thi sẽ phải học chuyển đổi kiến thức và được cấp chứng chỉ của trường Đại học Điện lực trước khi tham gia kì thi tuyển sinh Cao học.

a. Đối với ngành Kỹ thuật năng lượng:

- Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành, chuyên ngành Nhiệt điện, chuyên ngành Nhiệt lạnh, chuyên ngành kỹ thuật Năng lượng, chuyên ngành Năng lượng tái tạo thì không phải học chuyển đổi.

* Những thí sinh tốt nghiệp Đại học gần với chuyên ngành là: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử và viễn thông, Công nghệ hoá học, vật liệu, luyện kim và môi trường, Quản lý công nghiệp, Kỹ thuật điện, Vật lý kỹ thuật phải học chuyển đổi các môn học sau đây: *Nhiệt động kỹ thuật (30 tiết), Truyền nhiệt (30 tiết), Thiết bị trao đổi nhiệt (30 tiết), Nhà máy nhiệt điện (30 tiết), Kỹ thuật lạnh cơ sở (30 tiết).*

b. Đối với ngành Kỹ thuật điện tử:

- Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành Kỹ thuật viễn thông; Điện tử y sinh thì không phải học chuyển đổi.

* Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành gần, ngành phù hợp với chuyên ngành Kỹ thuật điện tử thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học theo các nhóm sau đây:

Nhóm 1: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật điện, Điện tử, Công nghệ kỹ thuật máy tính, Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử, Kỹ thuật cơ điện tử, Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, Điện tử tin học, Vật lý vô tuyến phải học chuyển đổi các môn học say đây: *Mạng viễn thông (30 tiết), Kỹ thuật truyền dữ liệu (30 tiết), Thông tin vô tuyến (30 tiết), Cơ sở thông tin số (30 tiết), Lý thuyết mạch (30 tiết).*

Nhóm 2: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Khoa học máy tính, Truyền thông và mạng máy tính, Công nghệ phần mềm, Hệ thống thông tin, Tin học thì phải học chuyển đổi các môn học sau đây: *Mạng viễn thông (30 tiết), Kỹ thuật truyền dữ liệu (30 tiết), Thông tin vô tuyến (30 tiết), Cơ sở thông tin số (30 tiết), Điện tử tương tự (45 tiết), Điện tử số (45 tiết), Lý thuyết mạch (30 tiết).*

c. Đối với ngành Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa:

-Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành Tự động hóa xí nghiệp công nghiệp; Điều khiển tự động; Công nghệ tự động thì không phải học chuyển đổi.

*Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành gần, phù hợp với chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển & Tự động hoá thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học theo các nhóm sau đây:

Nhóm 1: Những thí sinh có bằng tốt nghiệp Đại học ngành, chuyên ngành gần với ngành Đào tạo: Thiết bị điện, Đo lường, Điện công nghiệp, Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện

từ, Kỹ thuật máy tính, Sư phạm kỹ thuật điện phải học chuyên đổi các môn học sau đây: *Truyền động điện (30 tiết), Điện tử công suất (30 tiết), Trang bị điện (30 tiết), Lý thuyết điều khiển tự động (30 tiết).*

Nhóm 2: Có bằng tốt nghiệp Đại học chuyên ngành Cơ điện tử, điện tử viễn thông, vật lý kỹ thuật, công nghệ thông tin phải học chuyên đổi các môn học sau đây: *Truyền động điện (30 tiết), Điện tử công suất (30 tiết), Trang bị điện (30 tiết), Lý thuyết điều khiển tự động (30 tiết), Kỹ thuật cảm biến (30 tiết), Lý thuyết điều khiển phi tuyến (30 tiết), Điều khiển logic và PLC (30 tiết).*

d. Đối với ngành Công nghệ thông tin:

- Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành Máy tính và công nghệ thông tin; Công nghệ thông tin; Khoa học máy tính; Truyền thông và mạng máy tính; Kỹ thuật phần mềm ; Hệ thống thông tin thì không phải học chuyên đổi.

* Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành gần, phù hợp với chuyên ngành Công nghệ thông tin thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học theo các nhóm sau đây:

Nhóm 1: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học các chuyên ngành Toán và thống kê, Toán ứng dụng, chuyên ngành Thống kê thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học sau đây: *Lập trình.Net (30 tiết), Cơ sở dữ liệu (30 tiết), Mạng máy tính (30 tiết), Lập trình hướng đối tượng(30 tiết), Kiến trúc máy tính (30 tiết).*

Nhóm 2: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học thuộc các nhóm ngành Công nghệ kỹ thuật - mã: 5251 (*Công nghệ kỹ thuật điện tử; Truyền thông; Công nghệ kỹ thuật máy tính*) và ngành Kỹ thuật - mã: 5252 (*Kỹ thuật điện tử, truyền thông; Kỹ thuật máy tính*) thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học sau đây: *Phân tích thiết kế và hệ thống thông tin (30 tiết), Cơ sở dữ liệu (30 tiết), Lập trình hướng đối tượng(30 tiết), Nhập môn trí tuệ nhân tạo (30 tiết), Cấu trúc dữ liệu và giải thuật (30 tiết).*

e. Đối với ngành Quản lý năng lượng:

- Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành Quản lý năng lượng thì không phải học chuyên đổi.

* Những thí sinh tốt nghiệp Đại học gần với ngành, chuyên ngành Quản lý năng lượng thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học theo các nhóm sau đây:

Nhóm 1: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học chuyên ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành Kỹ thuật năng lượng thì phải học các môn học sau đây: *Kinh tế lượng (30 tiết), Phân tích kinh tế kỹ thuật dự án đầu tư (30 tiết), Sử dụng hợp lý và bảo tồn năng lượng (30 tiết).*

Nhóm 2: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học chuyên ngành kinh tế và quản lý thì phải học các môn học: *Vận hành kinh tế hệ thống điện (30 tiết), Quy hoạch và phát triển hệ thống điện (30 tiết), Sử dụng hợp lý và bảo tồn năng lượng (30 tiết).*

Nhóm 3: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học các ngành kỹ thuật (đối với nhóm 3, thí sinh khi đi nộp hồ sơ mang bằng và bảng điểm lên Khoa ĐTSDH để được xem xét việc học chuyên đổi và tham gia dự thi, nếu được các thí sinh phải học chuyên đổi các môn học đây: *Kinh tế lượng (30 tiết), Phân tích kinh tế kỹ thuật dự án đầu tư (30 tiết); Vận hành kinh tế hệ thống điện (30 tiết), Quy hoạch và phát triển hệ thống điện (30 tiết), Sử dụng hợp lý và bảo tồn năng lượng (30 tiết).*

ÔNG
TRƯỜNG
AI H
ÊN L
DIỆN LU

g. Đối với ngành Kỹ thuật điện:

- Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành Hệ thống điện thì không phải học chuyển đổi.

* Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành gần với ngành Hệ thống điện thì phải học và thi chuyển đổi, các môn học được chia làm 2 nhóm đối tượng như sau:

Nhóm 1: Những thí sinh có bằng tốt nghiệp Đại học các ngành: Thiết bị điện, tự động hóa, điều khiển tự động, đo lường, điện dân dụng công nghiệp, điện tử: thì phải học chuyển đổi các môn học sau đây: *Lưới điện (30 tiết), Phần điện nhà máy điện và trạm biến áp (30 tiết), Tự động hóa trong hệ thống điện (30 tiết).*

Nhóm 2: Những thí sinh có bằng tốt nghiệp Đại học các ngành: Kinh tế năng lượng, Quản lý năng lượng, Quản lý kinh tế công nghiệp thì học chuyển đổi các môn học sau đây: *Lưới điện (30 tiết), Phần điện nhà máy điện và trạm biến áp (30 tiết), Tự động hóa trong hệ thống điện (30 tiết); Lý thuyết mạch (30 tiết).*

h. Đối với ngành Quản trị Kinh doanh:

- Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành Quản trị kinh doanh hoặc ngành kinh tế có định hướng chuyên ngành (chuyên sâu) về Quản trị kinh doanh thì không phải học chuyển đổi.

* Những thí sinh tốt nghiệp Đại học ngành gần với chuyên ngành Quản trị kinh doanh thì phải tham gia học bổ sung kiến thức các môn học theo các nhóm sau đây:

Nhóm 1: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học các chuyên ngành khác thuộc nhóm ngành Kinh tế (không có định hướng chuyên sâu về Quản trị kinh doanh thì phải học các môn học sau đây: *Nguyên lý thống kê kinh tế (30 tiết), Kinh tế lượng (30 tiết), Toán kinh tế (30 tiết), Phân tích thẩm định dự án (30 tiết).*

Nhóm 2: Nhóm các thí sinh tốt nghiệp Đại học các ngành Toán tin ứng dụng, Công nghệ thông tin, Tin học ứng dụng, Quốc tế học, Luật học, Du lịch, Tiếng Anh thương mại và các ngành Kỹ thuật thì phải học chuyển đổi các môn học sau đây: *Nguyên lý thống kê kinh tế (30 tiết), Kinh tế lượng (30 tiết), Toán kinh tế (30 tiết), Phân tích thẩm định dự án (30 tiết), Quản trị học (30 tiết), Marketing căn bản (30 tiết), Nguyên lý kế toán (30 tiết), Cơ sở quản lý tài chính (30 tiết).*

4.2. Về hồ sơ (theo mẫu, xếp thứ tự):

a. Đơn xin dự thi;

b. Bản sao văn bằng tốt nghiệp và bằng điểm Đại học (công chứng), các chứng chỉ đã chuyển đổi, bổ sung kiến thức (nếu thí sinh học hệ liên thông thì phải có bằng và bằng điểm các bậc học trước Đại học; nếu đăng ký dự thi theo văn bằng 2 thì phải có bằng và bằng điểm văn bằng 1, nếu bằng tốt nghiệp Đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp thì phải có văn bản công nhận văn bằng Đại học của Cục Khảo thí và kiểm định chất lượng giáo dục - Bộ Giáo dục Đào tạo;

c. Sơ yếu lý lịch có xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương;

d. Giấy chứng nhận đủ sức khỏe của Bệnh viện đa khoa (có thời hạn trong 6 tháng);

e. Gồm 04 tấm ảnh hồ sơ cỡ 3x4cm.

***Chú ý:** Thí sinh thuộc Đối tượng và chính sách ưu tiên thì có thể xem hướng dẫn trong Thông tư số: 15/2014/TT- BGDĐT, ngày 15/5/2014, tại điều 9, mục 1&2 để biết chi tiết về các đối tượng chính sách ưu tiên (cần phải có minh chứng rất rõ ràng nộp cùng hồ sơ tuyển sinh Cao học). Nếu sai quy định về mặt thời gian sẽ không được Nhà trường xem xét.

5. Học phí, kinh phí ôn thi, chuyển đổi và lệ phí dự thi: Khi đến nộp hồ sơ học viên phải nộp:

- Tiền lệ phí dự thi: 500.000đồng/thí sinh.
- Tiền lệ phí ôn thi 3 môn thi đầu vào: 2.000.000đ/thí sinh.
- Nếu thí sinh thuộc đối tượng phải học chuyển đổi thì phải nộp phần kinh phí này.

6. Thời gian Ôn thi và học chuyển đổi:

6.1. Chuyển đổi kiến thức: Thí sinh học các môn chuyển đổi từ ngày 11/4/2015 đến 11/6/2015 và thi kết thúc môn học vào các ngày 12,13,14 tháng 6/2015, tại các địa điểm Đào tạo của Trường Đại học Điện lực.

6.2. Ôn thi các môn thi đầu vào: Tổ chức ôn thi các môn thi đầu vào từ 18/4/2015 đến 21/6/2015, tại các điểm Đào tạo Trường Đại học Điện lực, gồm các môn dự thi:

- Môn Toán Cao cấp : 45 tiết
- Môn Ngoại ngữ (tiếng Anh) : 45 tiết
- Môn Cơ sở của ngành : 45 tiết
- Môn Toán rời rạc : 45 tiết (đối với thí dự thi ngành Công nghệ thông tin)

***Chú ý: Đề cương ôn thi các môn được phát khi thí sinh nộp hồ sơ đăng ký dự thi.**

6.3. Thời gian gửi giấy báo dự thi Cao học và giấy chứng nhận kết quả thi chuyển đổi: Vào các ngày 20,21 tháng 6 năm 2015.

7. Thời gian thi tuyển sinh Cao học đợt I năm 2015 của trường Đại học Điện lực:

- Được tổ chức vào 2 ngày 27,28/6/2015 (Nếu có thay đổi ngày thi nhà trường sẽ thông báo sau).

Để biết thêm chi tiết vui lòng xem thông báo tại địa chỉ:

KHOA ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC - TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

Địa chỉ: Phòng A405, tầng 4, nhà A, Trường Đại học Điện lực

Số 235 đường Hoàng Quốc Việt, Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

Điện thoại: 04221.85615; FAX: 0438.362065

Website (trường ĐHĐL) : www.epu.edu.vn;

Website (Khoa Đào tạo SDH) : www.epu.edu.vn/sdh

Email (Khoa Đào tạo SDH) : sdh@epu.edu.vn

Trường Đại học Điện lực trân trọng thông báo để những người có đủ điều kiện dự thi Cao học được biết, đăng ký và nộp hồ sơ dự thi theo đúng hạn./.

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục & Đào tạo (để b/c);
- Tập đoàn Điện lực Việt Nam (để b/c);
- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Trường ĐH Phú Yên (để p/h)
- Các cơ sở Đào tạo ngoài trường (để p/h)
- Lưu: VT; SDH.



PGS.TS Đàm Xuân Hiệp

