

Số: 767/TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc đăng ký học trước một số học phần
của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm học 2026-2027

Căn cứ Thông tư số 23/2021/TT-BGD&ĐT ngày 30/8/2021 của Bộ Giáo dục & Đào tạo về việc Ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ Thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 1238/QĐ-ĐHDL ngày 28/5/2025 của Trường Đại học Điện lực về việc Ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ thạc sĩ;

Căn cứ Quyết định số 1835/QĐ-ĐHDL ngày 22/10/2024 của Trường Đại học Điện lực về việc Ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học;

Căn cứ kế hoạch công tác tuyển sinh năm 2026 của Trường Đại học Điện lực;
Trường Đại học Điện lực Thông báo đăng ký học trước một số học phần của chương trình thạc sĩ. Cụ thể như sau:

1. Đối tượng tham gia học

- Áp dụng cho tất cả sinh viên từ năm thứ 3 đang học chương trình đào tạo (CTĐT) đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) của Trường Đại học Điện lực.
- Sinh viên phải đăng ký ngành đào tạo thạc sĩ phù hợp với danh mục ngành xét tuyển trình độ thạc sĩ. Ngành đào tạo ở bậc đại học phải có trong danh mục ngành phù hợp.
- Xếp loại học lực từ loại khá trở lên tại thời điểm xét: Đạt điểm trung bình tích lũy từ 2,5 trở lên theo thang điểm 4 (hoặc điểm trung bình tích lũy từ 7,0 trở lên theo thang điểm 10)

2. Hình thức đào tạo, điều kiện sinh viên được đăng ký học

- Sinh viên chỉ được đăng ký những học phần trong CTĐT thạc sĩ không trùng lịch học mà sinh viên đang học hệ đại học.
- Sinh viên được học chung lớp học phần với CTĐT thạc sĩ
- Số tín chỉ tối đa sinh viên được đăng ký học trước: 15 tín chỉ trong CTĐT thạc sĩ.
- Tổng số tín chỉ đăng ký học trong một học kỳ (gồm cả CTĐT đại học, thạc sĩ) không vượt quá 24 tín chỉ.
- Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ xem tại link sau: <https://epu.edu.vn/trang/thac-si-2225.html>.

3. Các ngành tuyển sinh

STT	Mã ngành	Ngành học	Ghi chú
1	Kỹ thuật Điện	8520201	
2	Kỹ thuật điện tử	8520203	
3	Kỹ thuật năng lượng	8520135	
4	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	8520216	
5	Công nghệ thông tin	8480201	
6	Quản lý năng lượng	8510602	
7	Quản lý công nghiệp	8510601	
8	Quản trị kinh doanh	8340101	
9	Tài chính ngân hàng	8340201	

4. Xét công nhận và chuyển đổi tín chỉ

Những học phần được xét công nhận và chuyển đổi tín chỉ chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ khi đáp ứng các yêu cầu sau:

- Điểm đánh giá học phần đạt từ mức điểm C theo thang điểm chữ hoặc từ 5.5 trở lên theo thang điểm 10.
- Thời điểm hoàn thành không quá 05 năm (60 tháng) tính đến thời điểm xét công nhận, chuyển đổi.
- Sinh viên được chuyển điểm sau khi tốt nghiệp Đại học và tiếp tục theo học CTĐT trình độ thạc sĩ tại Trường Đại học Điện lực.

5. Học phí:

Học phí được tính theo tín chỉ, mức học phí, các khoản phí căn cứ theo quy định hiện hành tại từng thời điểm. Sinh viên thanh toán học phí online trên cổng thông tin sinh viên <http://sinhvien.epu.edu.vn>

6. Quy trình đăng ký

- Sinh viên tìm hiểu các chương trình đào tạo thạc sĩ của Trường Đại học Điện lực và kiểm tra các điều kiện, lựa chọn các học phần được phép đăng ký (*theo mẫu phụ lục 1 đính kèm*)
- Sinh viên viết đơn xin học trước học phần (*theo mẫu phụ lục 2 đính kèm*).
- Sinh viên đăng ký học phần trong CTĐT theo cùng học kỳ học tập của học viên cao học.
- Lịch học của các học phần trình độ thạc sĩ phải phù hợp với lịch học của các học phần trình độ đại học trong cùng một học kỳ.

7. Thời gian đăng ký

- Thời gian đăng ký và học tập năm 2026: Theo các học kỳ của chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ năm 2026 (đăng ký từ 10/4/2026).

8. Thông tin liên hệ

Phòng Quản lý Đào tạo, Trường Đại học Điện lực, số 235 đường Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, TP. Hà Nội.

Điện thoại liên hệ: 0916866996 (Cô Bùi Thị Phương).

Website: <http://epu.edu.vn>

Nơi nhận:

- Website Trường;
- Các đơn vị trong trường;
- Lưu: VT, QL Đào tạo, PhuongBT(02).



HIỆU TRƯỞNG

Đinh Văn Châu

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC HỌC PHẦN HỌC TRƯỚC ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

(kèm theo Thông báo số: 767 /TB-ĐHĐL ngày 25 tháng 3 năm 2026
của Trường Đại học Điện lực)

STT	Ngành/Chương trình đào tạo bậc thạc sĩ/mã ngành	Tên học phần	Số tín chỉ
1	2	3	4
1	Quản lý năng lượng (Ms: 8510602)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Kinh tế học nâng cao	3
		4. Kinh tế lượng nâng cao	3
		5. Lãnh đạo và quản lý	3
		Cộng tổng số tín chỉ	14
2	Quản lý công nghiệp (Ms: 8510601)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Kinh tế học nâng cao	3
		4. Kinh tế lượng nâng cao	3
		5. Lãnh đạo và quản lý	3
		Cộng tổng số tín chỉ	14
3	Kỹ thuật điện (Ms: 8520201)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Điều khiển máy điện	4
		4. Tính toán độ tin cậy hệ thống điện	3
		5. Thiết kế tích hợp năng lượng hệ thống tái tạo	3
		Cộng tổng số tín chỉ	15
4	Kỹ thuật điện tử (Ms: 8520203)	1. Triết học	3
		1. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		2. Thông tin vô tuyến nâng cao	3
		3. Công nghệ chế tạo mạch vi điện tử	3
		4. Xử lý tín hiệu nâng cao	2
		5. Mô hình hóa và mô phỏng	2
		Cộng tổng số tín chỉ	15

5	Kỹ thuật năng lượng (Ms: 8520135)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Các nguồn năng lượng thay thế	3
		4. Phương pháp số cho chuyên ngành	2
		5. Vật liệu tiên tiến trong lĩnh vực năng lượng	3
		Cộng tổng số tín chỉ	13
6	Tài chính - Ngân hàng (Ms: 8340201)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Tài chính công ty	3
		4. Công nghệ tài chính và đổi mới	3
		5. Kiểm soát nội bộ trong tổ chức	3
		Cộng tổng số tín chỉ	14
7	Công nghệ thông tin (Ms: 8480201)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		1. Cơ sở dữ liệu nâng cao	2
		2. Cơ sở dữ liệu đa phương tiện	2
		4. Tìm kiếm web và phân tích văn bản	2
		5. Nhận dạng mẫu	2
		Cộng tổng số tín chỉ	13
8	Quản trị Kinh doanh (Ms: 8340101)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Phương pháp định lượng và ra quyết định trong quản lý	3
		4. Quản trị vận hành doanh nghiệp nâng cao	3
		5. Quản trị Marketing nâng cao	3
		Cộng tổng số tín chỉ	14
9	Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa (Ms: 8520216)	1. Triết học	3
		2. Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2
		3. Cảm biến và xử lý tín hiệu đo	3
		4. Điện tử công suất nâng cao	3
		5. Điện tử công suất cho hệ thống điện	2
		6. Các dạng năng lượng mới và tái tạo	2
		Cộng tổng số tín chỉ	15

*Danh sách gồm: 9 ngành tuyển sinh, đào tạo./.