

**DỰ KIẾN KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO CAO HỌC K34 TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUẢNG NGÃI**  
Chuyên ngành: **Kỹ thuật điện** Theo định hướng ứng dụng

MÔN HỌC	SỐ ĐVHT	CÁN BỘ GIẢNG DẠY	THỜI GIAN DẠY (Từ ngày... đến ngày...)	GHI CHÚ
<b>Các môn chung</b>	<b>4</b>			
1. Triết học	3	Giảng viên ĐHQB		
2. Phương pháp NCKH	1	Giảng viên ĐHBK		
<b>Các môn chuyên ngành</b>			<b>10/2/2017 – 9/2/2018</b>	
Bảo vệ hệ thống điện phức tạp	2	GS. TS Lê Kim Hùng	17/2/2017 – 19/02/2017	
Hệ thống truyền tải điện đi xa	2	TS Lê Đình Dương	24/2/2017 – 26/02/2017	
Độ tin cậy trong hệ thống điện	2	TS. Trần Tấn Vinh	3/3/2017 – 5/3/2017	
Tiết kiệm điện năng và điều khiển hộ tiêu thụ	2	TS. Đoàn Anh Tuấn	17/3/2017 – 19/3/2017	
Ôn định và điều khiển kỹ thuật điện	2	PGS. TS Ngô Văn Dường	24/3/2017 – 26/3/2017	
Kỹ thuật điện cao áp và siêu cao áp	2	TS Trịnh Trung Hiếu	26/5/2017 – 28/5/2017	
Phân tích và tối ưu hoá trong kỹ thuật điện	2	TS Nguyễn Hữu Hiếu	14/4/2017 – 16/4/2017	
Năng lượng tái tạo và các công nghệ mới trong kỹ thuật điện	2	TS Dương Minh Quân	21/4/2017 – 23/4/2017	
<b>Tự chọn</b>	<b>15TC</b>			
Tối ưu hóa hệ thống cung cấp điện	2	TS Trần Vinh Tịnh	5/5/2017 – 7/5/2017	
Trí tuệ nhân tạo và hệ chuyên gia	2	PGS.TS Trần Văn Chính	19/5/2017 – 21/5/2017	
Thị trường điện	2	TS. Trần Tấn Vinh	9/6/2017 – 11/6/2017	
Phân tích an toàn hệ thống điện	2	GS.TS Lê Kim Hùng	23/6/2017 – 25/6/2017	
Ứng dụng điện tử công suất trong Kỹ thuật điện	2	PGS.TS Ngô Văn Dường	30/6/2017 – 2/7/2017	
Quy hoạch và phát triển hệ thống điện	2	TS. Nguyễn Hữu Hiếu	11/8/2017 – 13/8/2017	

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

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

Chất lượng điện năng	2	PGS.TS Đinh Thành Việt	25/8/2017 – 27/8/2017	
Chuyên đề ứng dụng thực tế	1	TS Trần Vinh Tịnh	13/10/2017 – 15/10/2017	
<b>Bảo vệ đề cương luận văn Th.S</b>			<b>11/2/2018 – 25/2/2018</b>	
<b>Bảo vệ luận văn thạc sĩ</b>	10		10/8/2018 – 25/8/2018	

**45 ĐVHT**  
HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

PHÒNG ĐÀO TẠO

*Đà Nẵng, ngày tháng năm 2016*  
BAN CHỦ NHIỆM KHOA