

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 03 năm 2018

**ĐĂNG KÍ BÁO CÁO SÊMINAR
BỘ MÔN CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN, ĐIỆN TỬ**

STT	Nội dung Sêminar	Thời gian thực hiện	Báo cáo viên	Ghi chú
1	Using Extended Kalman Filter to Observe State Parameters of the Twin Rotor MIMO System in Order to Install Model Predictive Control Algorithm Based Physical Model	8h thứ 2 ngày 19/03/2018	Nguyễn Thị Mai Hương (79)	Seminar bằng Tiếng Anh
2	Thảo luận nội dung ĐA môn học Điều chỉnh tự động truyền động điện.	8h 30 thứ 4 ngày 21/03/18	Lại Thị Thanh Hoa	Seminar bằng Tiếng việt
3	Thông qua đề cương và giáo trình môn học Cơ sở Kỹ thuật điện cao áp	8h 30 thứ sáu ngày 30/03/18	Trần Thị Thanh Huyền	Seminar bằng Tiếng việt
4	Thảo luận nội dung môn học Điện tử công suất 1.	8h 30 thứ 4 ngày 04/04/18	Lê Thị Thúy Ngân	Seminar bằng Tiếng việt
5	Thông qua đề cương và giáo trình môn học Chiếu sáng công nghiệp	8h 30 thứ 4 ngày 11/04/18	Trần Thị Vân Anh	Seminar bằng Tiếng việt
6	Thông qua đề cương và giáo	8h 30 thứ	Lại Thị Thanh Hoa	Seminar

	trình môn học Năng lượng tái tạo trong hệ thống điện	4 ngày 18/04/18		bằng Tiếng việt
7	Thông qua đề cương và giáo trình môn học Chuyên đề thực tế	8h 30 thứ 4 ngày 25/04/18	Lê Thị Quỳnh Trang	Seminar bằng Tiếng việt

Ghi chú:

- Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi gì thì bộ môn sẽ thông báo lại cho đồng chí Cường vào mỗi cuối tuần của tuần trước khi thực hiện seminar.
- Lịch báo cáo seminar bằng Tiếng Anh thực hiện theo đăng kí của Khoa.

NGƯỜI LẬP

Nguyễn Thị Mai Hương