



Школска година	Предмет	Шифра предмета	Студијски програм	Циклус студија	Година студија	Семестар	Број студената	Број група за вјежбе
2018/2019.	Дистрибутивне и индустријске мреже	2370	Електроенергетика и аутоматика	Први	Четврта	VII	8	1

ПЛАН И РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

Седмица	Предавање	Тематска јединица	Дан	Датум	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник
I	П1	Увод	четвртак	1.11.2018.	10:15-13:00	1104	3	Доц. др Дарко Шошић
II	П2	Карактеристике потрошње електричне енергије	четвртак	1.11.2018.	14:15-17:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
III	П3	Прогноза потрошње електричне енергије	петак	2.11.2018.	9:15-12:00	1104	3	Доц. др Дарко Шошић
IV	П4	Решења мрежа различитих напонских нивоа	петак	2.11.2018.	13:15-16:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
V	П5	Моделовање дистрибуиране потрошње	субота	3.11.2018.	9:15-12:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
VI	П6	Прорачун токова снага и напонских прилика у дистрибутивној мрежи	четвртак	29.11.2018.	9:15-12:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
VII	П7	Прорачун токова снага и напонских прилика у дистрибутивној мрежи	четвртак	29.11.2018.	14:15-17:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
VIII	П8	Континуирана провјера знања	сриједа	12.12.2018.	11:15-13:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
IX	П9	Техничко економски аспекти	петак	30.11.2018.	8:15-11:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
X	П10	Термички аспекти	петак	30.11.2018.	12:15-15:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић

		оптерећења елемената мреже						
XI	П11	Поузданост мреже	четвртак	13.12.2018.	9:15-12:00	1104	3	Доц. др Дарко Шошић
XII	П12	Реконфигурација мреже	четвртак	13.12.2018.	14:15-17:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
XIII	П13	Дистрибуирана производња	петак	14.12.2018.	9:15-12:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
XIV	П14	Примена оптимизације на решавање проблема у електроенергетици	петак	14.12.2018.	14:15-17:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић
XV	П15	Континуирана провјера знања	сриједа	23.1.2019.	11:15-13:00	1106	3	Доц. др Дарко Шошић

П1, П2,, П15 – Предавање прво, Предавање друго,, Предавање петнаесто, Ч - Часова

ПЛАН ВЈЕЖБИ

Седмица	Вјежба	Тип вјежбе	Тематска јединица
I	B1	ТВ	Вршно оптерећење и фактори једновремености
II	B2	ТВ	Фактори једновремености и прогноза потрошње
III	B3	ТВ	Основни прорачуни
IV	B4	ТВ	Падови напона и губици снаге у водовима мреже
V	B5	ТВ	Падови напона и губици снаге у водовима мреже
VI	B6	ТВ	Прорачуни токова снаге и напонских прилика
VII	B7	ТВ	Прорачуни токова снаге и напонских прилика
VIII	B8	ТВ	Континуирана провјера знања
IX	B9	ТВ	Губици снаге
X	B10	ТВ	Реконфигурација дистрибутивних мрежа
XI	B11	ТВ	Поузданост елемената
XII	B12	ТВ	Поузданост мреже
XIII	B13	ТВ	Техноекономски аспекти
XIV	B14	ТВ	Термички аспекти
XV	B15	ТВ	Континуирана провјера знања

B1, B2,, B15 – Вјежба прва, Вјежба друга,, Вјежба петнаеста, ТВ – Теоријска вјежба, ПВ – Практична вјежба

РАСПОРЕД ВЈЕЖБИ

Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Сарадник
Г1	сриједа	11:15-13:00	1106	2	Предраг Мршић, ма, в. асист.

Г1, Г2, Г3, Г4 – Група прва, Група друга, Група трећа, Група четврта, Ч – Часова

ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ:

доц. др Дино Косић