

1.	Наставен предмет	<b>КВАЛИТЕТ НА ЕЛЕКТРИЧНАТА ЕНЕРГИЈА</b>		
2.	Шифра	ETF102L04		
3.	Студиска програма	<b>ЕЕС, ЕЕиУ</b>		
4.	Семестар (изборност)	<b>летен (изборен)</b>		
5.	Цели на предметот	Запознавање со поимите и реалноста на квалитетот на електричната енергија во електроенергетскиот систем., воведување во анализа и мониторинг, со користење на теориски и практични вежби во лабораторија и на терен.		
6.	Оспособен за (компетенции)	Совладување на терминологијата. Основни познавања за можните пречки во квалитетот на електричната енергија, нивната причина, ефектите како и начиниот за подобрување на квалитетот. Оспособеност за оценка, мерење и анализа.		
7.	Услов за запишување на предметот	Основи на електротехника 2		
8.	Основна литература (до 3 наслови)	Скрипта на наставникот		
9.	Број на кредити	6		
10.	Вкупен расположив фонд на време	6ЕЦС x 30 часа = 180 часа		
11.	Распределба на расположивото време			
11.1.	П -	Предавања-теоретска настава		45 часа
11.2.	ЛВ -	Лабораториски вежби		15 часа
11.3.	АВ -	Аудиторни вежби, консултации		15 часа
11.4.	СУ -	Самостојно учење		100 часа
11.5.	ПЗ -	Проверка на знаење		5 часа
11.6.	СЗ -	Семинарски работи, самостојни задачи		0 часа
12.	Оценување			
12.1.	Посетеност на настава до 10 бода	бода		
12.2.	Парцијални испити	60 бода		
12.3.	Тестови	20 бода		
12.4.	Семинарски работи и самостојни задачи	бода		
12.5.	Лабораториски вежби	20 бода		
Забелешка:		Бодови:	Оценки:	
		од 60 до 68	6 (шест)	
		од 69 до 76	7 (седум)	
		од 77 до 84	8 (осум)	
		од 85 до 92	9 (девет)	
		од 93 до 100	10 (десет)	
13.	Услов за потпис и формален испит	редовно посетување на наставата и вежбите.		

**ПЛАНИРАЊЕ АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ КВАЛИТЕТ НА ЕЛЕКТРИЧНАТА ЕНЕРГИЈА**

недела	Предавања - теоретска настава			Аудиторни и лабораториски вежби	
	часа	тема	часа	тема	
I.	3	Увод. Класификација на пречките	2	Мерење и посматрање на обликот на напонот и струјата, темена и ефективна вредност. Моќност во несинусоидални услови.	
II.	4	Виши хармоници: Теоретска основа, Фуриева анализа и дискретна Фуриеова анализа.	2	Мерења и дијагностика со класични мерни инструменти. Можности и ограничувања.	
III.	2	Моќност во несинусоидални услови	2	Мерења кај разни видови системи за осветлување.	
IV.	4	Настанување на вишите хармоници во ЕЕ систем. Влијание врз поедини потрошувачи	2	Демонстрација на флиker.	
V.	2	Резонантни појави во ЕЕ систем.	2	Мерење и мониторинг на квалитет во нисконапонска мрежа	
VI.	3	Пресметковни методи и симулации	2	Посета на индустриско претпријатие со мерење и анализа на случај.	
VII.	3	Норми и регулативи за виши хармоници. Поделба на одговорноста меѓу испорачателот и корисникот на ел. енергија.	2	Посета на установа со разгледување на енергетската инсталација, мерење и анализа на случај.	
VIII.	3	Парцијален испит.	2	Консултации	
IX.	3	Против мерки за вишите хармоници	2	Мерења на разни нелинеарни потрошувачи (насочувачи)	
X.	3	Напонски јами и куси прекини Напонски ридови. Противмерки	2	Ауд. вежби: Пресметковни вежби од Фуриеова анализа за некои карактеристични облици	
XI.	3	Напонска несиметрија, засеки и шум.	2	Ауд. вежби: Пресметки на вкупно изобличување, моќност и други односи кај сложени сигнали	
XII.	3	Преодни појави и противмерки	2	Ауд. вежби: Пресметка за услови за резонанција	
XIII.	3	Флиker, настанување, карактеризација, норми и противмерки.	2	Ауд. вежби: Пресметка на филтри	
XIV.	3	Заземување и ожичување како фактор на квалитетот на ел. енергија	2	Ауд. вежби: Пресметка на струјна и напонска преоптовареност.	
XV.	3	Мониторинг и мерење на квалитет на електричната енергија	2	Ауд. вежби: Пресметка за запазеност на нормите	
Збир	45		30		

