



Табела 5.2 Спецификација предмета

Сем.	Назив предмета	П+В+ДОН+СИР	ЕСПБ
<b>I</b>			
	1. <a href="#">Експлоатација електроенергетских мрежа</a>	2+2+0+1	6
	2. <a href="#">Управљање електроенергетским претварачима и погонима</a>	2+2+1+1	6
	3. Изборни предмет 1		5
	<a href="#">Регулација електромоторних погона</a>	2+2+0+1	
	<a href="#">Одабрана поглавља из електроенергетских постројења</a>	2+2+0+1	
	<a href="#">Статички електрицитет у технолошким процесима</a>	2+2+0+1	
	4. Изборни предмет 2		5
	<a href="#">Телекомуникације у електроенергетици</a>	2+2+0+1	
	<a href="#">Заштита од атмосферских пражњења</a>	2+2+0+1	
	<a href="#">Тржиште електричне енергије и дерегулација</a>	2+2+0+1	
	5. Изборни предмет 3		5
	<a href="#">Управљање дистрибутивном мрежом</a>	2+2+0+1	
	<a href="#">Операциона истраживања</a>	2+2+0+1	
	<a href="#">Рачуарски мерно-информациони системи у индустрији</a>	2+2+0+1	
	6. <a href="#">Стручна пракса/Тимски пројекат</a>		3
<b>II</b>			
	7. Изборни предмет 4		5
	<a href="#">Вишемоторни погони</a>	2+2+0+0	
	<a href="#">Планирање електроенергетских система</a>	2+2+0+0	
	<a href="#">Електронска кола за управљање претварачима</a>	2+2+0+0	
	8. Изборни предмет 5		5
	<a href="#">Динамика електромоторних погона</a>	2+2+0+0	
	<a href="#">Одабрана поглавља из анализе електроенергетских система</a>	2+2+0+0	
	<a href="#">Специјалне електричне инсталације</a>	2+2+0+0	
	<a href="#">Електромагнетна компатибилност у електроенергетици</a>	2+2+0+0	
	9. <a href="#">Студијски истраживачки рад</a>	0+0+0+10	5
	10. <a href="#">Мастер рад</a>		15

П- Предавања, В- Вежбе, ДОН- Други облици наставе, СИР- Студијски истраживачки рад