

Спецификација предмета за књигу предмета

Студијски програм	Енергетика		
Изборно подручје (модул)			
Врста и ниво студија	Основне струковне студије		
Назив предмета	Електричне машине I		
Наставник (за предавања)			
Наставник/сарадник (за вежбе)			
Наставник/сарадник (за ДОН)			
Број ЕСПБ	7	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезни
Услов			
Циљ предмета	Да се студенти упознају и овладају основним знањем из области трансформатора и машина за једносмерну струју, а од лабораторијских вежби да извuku пуну корист, при чему ће мерењем одговарајућих величина извршити провере и упоређења добијених са познатим резултатима и карактеристикама из теорије и литературе.		
Исход предмета	Оспособљавање студента да самостално раде, врше монтажу, поправљају, испитују и одржавају трансформаторе и машине за једносмерну струју, чиме им се даје идеја за нова истраживања у овој научној области.		
Теоријска настава	Предавања- Трансформатори: Примена и врсте трансформатора, номинални подаци, конструкција, принцип рада, својење величина, губици снаге и степен искоришћења. Описте једначине магнетопобудне силе, сртује и флукоуса. Векторски дијаграми трансформатора. Енергентски баланс трансформатора. Еквивалентне шеме трансформатора. Радне особине трансформатора. Празни ход и кратак спој код трансформатора. Промене напона и Капов дијаграм. Означавање спреге и одвојници. Особине различитих спрега. Паралелни рад трансформатора. Загревање и хлађење. Специјалне врсте трансформатора. Електричне машине за једносмерну струју: Конструкција и принцип рада електричних машина за једносмерну струју. Електромоторна сила индукта и обртни момент. Врста машине према начину побуђивања индуктора. Падови напона, губици снаге и степен искоришћења.		
Практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Аудиторне вежбе - Задаци у складу са садржајем предавања.Прорачун трофазног трансформатора. Лабораторијске вежбе- Практично извођење вежби у складу са садржајем предавања.		
1	Б. Митраковић: Трансформатори, Научна књига, Београд, 1968.		
2	Б. Митраковић: Трансформатори, Машине за једносмерну струју, Научна књига, Београд, 1968		
3	Ђ. Вукић, Ж. Милкић: Електричне машине I, Висока техничка школа струковних студија, Звечан, 2009		
4	А. Тодоровић: Лабораторијске вежбе из електричних машина, Виша техничка школа, Звечан, 1995		
5			
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године			
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад
3	1	1	
Методе извођења наставе	Предавања се изводе у сали са видео пројектором. Аудиторне вежбе се изводе у ученионици на табли. Лабораторијски рад се одвија преко демонстративних вежби у лабораторији.		
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања и вежби	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	20
колоквијуми	20		
семинари или пројекат	20		