

Студијски програм: ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И РАЧУНАРСТВО			
Назив предмета: ОСНОВИ ЕЛЕКТРОНИКЕ			
Наставник: др Милан Д. Весковић, доцент			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: Положен испит из Основа електротехнике 1			
Циљ предмета			
Циљ предмета је да се у релативно сажетој форми упознају са анализом основних полупроводничких компонената, биполарних диода и транзистора, униполарних FET-ова и MOSFET-ова као и линеарним колима са операционим појачавачима, колима за напајање и др.			
Исход предмета			
Студенти који су савладали градиво из овог предмета имају основ да прошире знања из других области електронике: појачавачких кола, импулсних кола, дигиталних кола и других рачунарских предмета.			
Садржај предмета			
Теоријска настава			
Електрична својства материје. Носиоци наелектрисања у полуправденику. Провођење струје у полуправденику. PN спој. PN спој без спољашње поларизације. Директно и инверзно поларисан PN спој. Диода. Модел диоде. Анализа кола са диодама. Ценер диода. Биполарни транзистор (БЈТ). Статичке карактеристике БЈТ транзистора. Поларизација БЈТ транзистора која обезбеђује температурну стабилност. Режим рада БЈТ транзистора. Еквивалентно коло БЈТ транзистора за мале сигнале. Степен са заједничким емитором – напонско појачање, струјно појачање, улазна отпорност, излазна отпорност. Степен са заједничком базом. Степен са заједничким колектором. Транзистори са ефектом поља (ФЕТ). Статичке карактеристике ФЕТ транзистора. Поларизација ФЕТ транзистора. Еквивалентно коло ФЕТ транзистора за мале сигнале. Степен са заједничким сорсом – појачање напона, појачање струје, улазна отпорност, излазна отпорност. МОСФЕТ транзистор. МОСФЕТ транзистор са угађеним каналом. МОСФЕТ транзистор са индукованим каналом. Еквивалентно коло МОСФЕТ транзистора за мале сигнале. Операциони појачавач (ОП). Особине идеалног ОП. Линеарно коло са идеалним ОП. Особине реалног ОП. Једносмерни извори напајања. Усмерачи. Филтри за усмераче. Линеарни регулатори. Појачавачи снаге (излазни степен). Биланс снаге у појачавачу. Изобличење сигнала у излазном степену. Појачавач снаге у класи А. Појачавач снаге у класи Б. Симетрични појачавач снаге у класи Б.			
Литература			
1. С. Тешић, Д. Васиљевић, Основи електронике, Грађевинска књига, Београд, 2000.год. 2. М. Хришћек и др., Електроника I, Проблеми и решења, Научна књига Београд 1980. 3. Р. Ђурић, Основи електронике, Збирка решених проблема, Београд 2005.			
Број часова активне наставе: 4	Теоријска настава: 2	Практична настава: 2	
Методе извођења наставе			
Предавања, аудиторне и лабораторијске вежбе изводе се коришћењем монолошко-дијалошке и демонстрационе методе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена (мин.30):50	Завршни испит	Поена (макс.70) : 50
Присуство на предавањима	10	писмени испит	50
Присуство на вежбама	10	усмени испит	-
колоквијум I	15		
колоквијум II	15		