

Спецификација предмета за књигу предмета						
Студијски програм	Инжњерска информатика					
Изборно подручје (модул)						
Врста и ниво студија	Основне струковне студије					
Назив предмета	Инжењерска математика					
Наставник (за предавања)						
Наставник/сарадник (за вежбе)						
Наставник/сарадник (за ДОН)						
Број ЕСПБ	8	Статус предмета (обавезни/изборни)	обавезан			
Услов						
Циљ предмета	Циљ наставе је стицање потребних знања из математике, проширење математичког образовања, развијање стваралачког мишљења и стварање основе за разумевање квантитативних односа међу појавама. Разумевање улога и значај предмета у извођењу струковних студија.					
Исход предмета	Студенти ће бити оспособљени за решавање сложених математичких проблема					
Садржај предмета						
Теоријска настава	Теоријска настава Реални и комплексни бројеви Матрице и детерминанте Низови и функције Диференцијални рачун Основне теореме диференцијалног рачуна Интеграл, неодређени интеграл, одређени интеграл					
практична настава (вежбе, ДОН, студијски истраживачки рад)	Решавање задатака у складу са садржајем предавања					
Литература						
1	Група аутора, Математика за Више школе, Заједница Виших школа, Београд, 1989.					
2	Група аутора, Збирка задатака за Више школе, Заједница Виших школа, Београд, 1989.					
3	Ковачевић Ј. И, Савић А, Практикум из МАТЛАБ-а, Виша електротехничка школа, Београд, 2004.					
4						
5						
Број часова активне наставе недељно током семестра/триместра/године						
Предавања	Вежбе	ДОН	Студијски истраживачки рад	Остали часови		
4	4					
Методе извођења наставе	Предавања, консултације, писмени испит					
Оцена знања (максимални број поена 100)						
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена		
активност у току предавања	20	писмени испит		25		
практична настава		усмени испит		25		
колоквијуми	25					
семинари	5					