

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ										
	Машински факултет										
	<i>Студијски програм: Машиноство</i>										
	I циклус студија	III година студија									
Пун назив предмета	Основи аутоматског управљања										
Катедра	Катедра за производно машинство – Машински факултет Источно Сарајево										
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS								
МАФ-1-1- MC-06-1-023-5-6-3-1.7-0.3	Обавезан	V	6								
Наставник/-ци	др Новак Недић, редовни професор										
Сарадник/-ци	мр Саша Продановић, виши асистент										
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)		Коефицијент студентског оптерећења $S_o$								
P	AB	LB	P	AB	LB	$S_o$					
3	1.7	0.3	2*15*S <sub>o</sub>	1.7*15*S <sub>o</sub>	0.3*15*S <sub>o</sub>	1.4					
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $3*15 + 1.7*15 + 0.3*15 = 75$ сати		укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $3*15*S_o + 1.7*15*S_o + 0.3*15*S_o = 105$ сата									
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $75 + 105 = 180$ сати семестрално											
Исходи учења	1. Основна знања из аутоматског управљања. 2. Савладавање и примјена метода потребних за анализу и синтезу управљачких система у оквиру система аутоматског управљања, као и система аутоматског управљања у цјелини. 3. Аналитичко и експериментално испитивање основних динамичких и статичких особина система. 4. Основна знања из софтвера Матлаб и примјена истих у аутоматском управљању.										
Условљеност	Нема условљености другим предметима										
Наставне методе	Предавања, аудиторне вјежбе, лабораторијске вјежбе (домаћи задаци), консултације										
Садржај предмета по седмицама	1. Увод , појам аутоматизације, значај и примена аутоматског управљања. 2. Појам и врсте система, представљање система, дефинисање управљања, системи управљања. 3. Системи аутоматског управљања (САУ), функција и структура управљачких система. 4. Објекти управљања, компоненте управљачких система, појам анализе и синтезе САУ. 5. Моделовање САУ, улази и одзиви система, показатељи квалитета понашања објекта управљања. 6. Математички модели и техничка извођења преносних органа, примери модела у временском домену. 7. Преносна функција и преносна матрица, блок дијаграм система. 8. Фреквентна карактеристика система, Најквистов и Бодеов дијаграм. 9. Фреквентне карактеристике типичних елемената и система и њихови параметри. 10. Врсте доминантних понашања система и типови органа, анализа понашања САУ. 11. Појачање и грешке. 12. Концепти управљања и праћења САУ. 13. Концепт управљивости и осмотривости. 14. Концепт стабилности. 15. Услови стабилности линеарних САУ, критеријуми стабилности, управљивости и осмотривости.										
<b>Обавезна литература</b>											
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)							
Љ.Т. Грујић, Б.Р. Милојковић	Аутоматско управљање, Машински факултет Београд,		1987.	-							
Љ.Т. Грујић	Задаци са рјешењима из аутоматског управљања, Машински факултет Београд,		1980.	-							

Допунска литература				
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Н.Н.Недић		Практикум за лабораторијске вежбе из система аутоматског управљања, Машински факултет, Краљево,	1997.	-
R.C.Dorf and R.H.Bishop		Modern Control Systems, Addison-Wesley publishing.	1995.	-
<b>Обавезе, облици провере знања и оцјењивање</b>	Врста евалуације рада студента			Бодови
	Предиспитне обавезе			Проценат
	присуство настави/вјежбама		10	10%
	Лабораторијске вјежбе (домаћи задаци)		5	5%
	Колоквијум I		15	15%
	КолоквијумII		25	25%
	Завршни испит			
	завршни испит		45	45%
<b>УКУПНО</b>			100	100 %
<b>Web страница</b>				
<b>Датум овјере</b>				