

Пун назив	АУТОМАТИЗАЦИЈА ПРОИЗВОДНИХ СИСТЕМА					
Скраћени назив	Статус	Семестар	ЕСПБ	Фонд часова (П+А+Л)		
АПС	обавезан	VIII	5,0	2	2	0
Шифра предмета	О-8.4-ПМ.12					
Школска година од које се програм реализује	2008/2009					
Врста и ниво студија, студијски програми: Основне академске студије. Први циклус. Студијски програм: Машинаство						
Условљеност другим предметима: Нема условљености.						
Циљеви изучавања предмета: Циљ предмета је да студенти стекну потребна знања из примене, пројектовања и увођења савремене аутоматизације производње, да овладају вештинама за решавање практичних проблема аутоматизације уз примену компјутерских, информационих, управљачких, производних и других технологија и одговарајућих научних метода.						
Име и презиме наставника и сарадника: Доц.др Саша Продановић						
Метод наставе и савладавање градива: Предавања, вјежбе, презентације, учење и израда задатака. Консултације						
Садржај предмета по седмицама:						
1	Улога аутоматизације у производњи.					
2	Циљеви, стратегија, фактори и врсте аутоматизације.					
3	Фиксна, програмабилна, флексибилна аутоматизација фабрике без људи.					
4	Информатика у аутоматизацији. Прекидачка алгебра.					
5	Логичке функције, теореме и нормалне форме.					
6	Технологије и опрема аутоматизације. Структура управљања.					
7	Информациони, управљачки и енергетски блок. Сензори, актуатори, логички и меморијски ел.					
8	I парцијални испит					
9	Комбинациони и секвенцијални аутомати. Дефиниције, модели, анализа и синтеза.					
10	Пневматска и електро-пневматска реализација.					
11	Програмабилни контролери. Функције, хардвер, софтвер, узлазно-излазни модули.					
12	Програмски језици и програмирање.					
13	Компјутерски системи управљања. CNC, робот и ћелијски контролери.					
14	Комуникационе мреже и дистрибуирано управљање.					
15	Примјери аутоматизације производње.					
16	Пројектовање примјера аутоматизације са анализом и синтезом система управљања.					
17	II парцијални испит					
Оптерећење студента по предмету:						
Недељно:		У семестру:				
Кредитни коефицијент $k=6/30=0.20\dots$		Укупно оптерећење за предмет: 6 кредита x 30 сати/кредиту = 180 сати				
Недељно оптерећење: $=0.20 \times 40 \text{ сати} = 8 \text{ сати}$		Активна настава: 5 x 15 = 75 сати предавања и вјежби, Континуална провера знања: 10 сати Завршна провера знања: 5 сати Самосталан рад: учење, консултације 90 сати				
Обавезе студента: Студенти су обавезни да похађају наставу, раде и предају графичке радове и положе оба колоквијума.						
Литература:						
1. Светислав, З., Аутоматизација производње, Маш. фак. БГД, 1990						
Облици провере знања и оцјењивање:						
<ul style="list-style-type: none"> - редовно присуство и активност на настави доноси 10 бодова, - колоквијуми, семинарски радови и домаће задаће доносе 50 бодова - завршни испит доноси 40 бодова 						
Пролазна оцјена се добије ако се склопи 50 или више бодова.						
Посебна напомена за предмет:						
Додатне напомене о предмету могу се добити код предметног наставника.						