

4. Управљачки системи

Студијски програм: ИНЖЕЊЕРСКИ МЕНАЏМЕНТ				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије				
Назив предмета: УПРАВЉАЧКИ СИСТЕМИ				
Наставник: Ђорђе М. Николић				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 8				
Услов: Стечена знања из области Статистике, Теорије система, Теорије одлучивања, Управљања процесима рада				
Циљ предмета: Стицање потребних знања за моделирање и симулацију различитих динамичких процеса у предузећима, као и дискретно управљање системима				
Исход предмета: Студенти стичу потребна знања да уз помоћ метода и техника моделују различите пословне проблеме, који се могу јавити у системима који обухватају производне процесе, процесе токова средстава, сировина, предмета рада, готових производа и сл. Студенти ће бити оспособљени да формирају математичке моделе дискретног управљања и да спроводе "what if" анализу добијених модела применом симулационих метода				
Садржај предмета				
Теоријска настава: Предвиђање пословних догађаја: Будућност; Случајни догађаји; Процена и предвиђање будућих вредности полазних догађаја; Квалитативне и квантитативне методе предвиђања; Временске серије; Методе временских серија; Узрочне методе предвиђања-регресија; Временски хоризонт предвиђања. Моделирање динамике система: Појам система и простора стања; Упрошћени модел полазног система; Модели одлучивања; Оптимизациони и симулациони модели; Симулација; Формирање симулационих модела; Предности и недостаци симулације; Law и Kelton-ови основни кораци симулационог процеса; Метода Monte Carlo и области њене примена у симулацији; Основни кораци у реализацији методе Monte Carlo. Управљање дискретним системима: Временски интервали посматрања; Основне промељиве дискретног процеса (околности p_t , управљање u_t и одговарајућа трајекторија X_t); Структура објекта управљања; Процес управљања објектом дискретног управљања; Оптимално управљање дискретним објектом (функционал J) Идентификација елемената модела: Токови у систему; Графички симболи за израду дијаграма токова; Материјални и нематеријални субјекти токова; Акције и акумулације, информационе везе и помоћни елементи; Идентификација материјалних токова у рејлним проблемима и дефинисање задатака оптималног управљања.				
Практична настава: На часовима предвиђеним за вежбе настава ће се изводити на рачунарима у рачунарском центру, при чему ће студенти имати могућност да савладају методе временских серија (метода годишње стопе раста, метода тренда, методе покретних просека, Холтова метода елспоненцијалне корекције, Винтерсова метода), као и да разрађује решења проблема управљања различитим дискретним системима кроз примену MS Excel-а програма.				
Литература:				
Препоручена:				
1. К. Костић, Израда и коришћење пословних модела, ФОН, Београд, 2012. 2. К. Костић, Симулација бизнис ситуација, ФОН, Београд, 2012.				
Помоћна:				
1. Dennis J. Sweeney, David R. Anderson, Thomas A. Williams, Jeff D. Camm, R. Kipp Martin, Quantitative Methods for Business, South-Western Cengage Learning, USA, 2009.				
Број часова активне наставе: 5				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
2	2		1	
Методе извођења наставе: Фронтални тип предавања, рад по групама, студије случаја, радионице, аудитроне вежбе и практични рад у рачунарској лабораторији.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена	
активност у току предавања	10	писмени испит		
практична настава	10	усмени испит	30	
колоквијум-и	40			
семинар-и	10			