

1.	Наставен предмет	КОМПЈУТЕРСКА СИМУЛАЦИЈА НА ДИНАМИЧКИ ПРОЦЕСИ
2.	Шифра	4M32MXT02
3.	Студиска програма	MXT
4.	Семестар (изборност)	ЛЕТЕН (Х)
5.	Цели на предмет	Изучување на разни видови механички процеси. Анализа на процеси. Компјутерско моделирање на процеси, како и нивна симулација.
6.	Оспособен за (компетенции)	Нумеричка и софтверска анализа на најразлични видови механички процеси и нивно моделирање и симулација.
7.	Услов за запишување на предметот	1. Инженерско програмирање - положен.
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. Mathworks, Matlab/Simulink – User manual, 2005 2. Mathworks, SIMULINK-Dynamic system simulation for Matlab, 1999 3. H. B. Wilson, L. H. Turcotte, D. Halpern, Advanced mathematics and mechanics applications using MATLAB, 2003
9.	Број на кредити:	5
10.	Вкупен расположив фонд на време	5 ECTS x 30 саати = 150 саати
11.	Распределба на расположивото време	26 + 0 + 30 + 45 + 4 + 45 = 150 саати
	11.1. ПТН - Теоретска настава (13 недели по 2 саати)	26 саати
	11.2. ЛВ - Графички вежби	0 саати
	11.3. АВ - Аудиторни вежби, консултации, видео проекции, стручни часописи, интернет.	30 саати
	11.4. СУ - Самостојно учење, подготвка на материјал од 350 страници за тестови	45 саати
	11.5. ТПЗ - Проверка на знаење со 2 теста (2 x 2 саати)	4 саати
	11.6. СЗ - Самостојно решавање на 3 задачи (3 x 15 саати)	45 саати
12.	Оценување	10 + 80 + 10 = 100 бода
	12.1. Посетеност на предавања	10 бода
	12.2. 2 теста (40+40 бода)	80 бода
	12.3. 3 самостојни задачи (3 x 3,33 = 10 бода)	10 бода
	Студентот мора да освои најмалку по 30% од предвидените бодови на секој од тестовите	
	Оценки:	
	од 50 до 60 бода	
	6 (шест)	
	од 61 до 70 бода	
	7 (седум)	
	од 71 до 80 бода	
	8 (осум)	
	од 81 до 90 бода	
	9 (девет)	
	над 90 бода	
	10 (десет)	
13.	Услов за потпис и формален испит	реализирани активности 11.6.

недела	Предавања - теоретска настава		Лабораториски вежби (Графички вежби)		Аудиторни вежби	
	саати	тема	саати	тема	саати	тема
I.	2	Вовед во Matlab/Simulink и SimMechanics како основа за моделирање на процеси.			2	Решавање на општи задачи од моделирање на процеси.
II.	2	Matlab/Simulink моделирање и креирање на модели на процеси. Моделирање на крути тела и лежишта.			2	Решавање на задачи од моделирање на крути тела и лежишта.
III.	2	Моделирање на кинематички парови. Моделирање на ограничувања (врски) и погони. Моделирање на актуатори и оптоварувања.			2	Решавање на задачи од моделирање на кинематички парови, актуатори и оптоварувања.
IV.	2	Моделирање на сензори и визуелизација и анимација на системи и процеси.			2	Решавање на задачи од моделирање на сензори и визуелизација и анимација на системи и процеси.
V.	2	Анализа на движењето и динамика на механички процеси.			2	Решавање на задачи од динамика на механички процеси.
VI.	2	Кинематика, инверзна динамика и изнаоѓање на силите од познато движење.			2	Решавање на задачи од кинематика и инверзна динамика.
VII.	2	Симулација на проблеми во статиката со и без присуство на триење.			2	Решавање на задачи од статички проблеми.
VIII.	2	Симулација на карактеристични движења, рамномерно забрзано движење и сл.			2	Решавање задачи од карактеристични движења
IX.	2	Прв тест на материјалот од наставата од I до VIII недела			2	Решавање на задачите од првиот тест.
X.	2	Симулација на вертикален истрел, кос истрел, слободен пад.			2	Решавање задачи од истрели.
XI.	2	Симулација на механизми.			2	Решавање задачи од симулација на механизми.
XII.	2	Симулација на нишала и осцилаторни процеси со еден степен на слобода.			2	Решавање задачи од симулација на осцилаторни процеси .
XIII.	2	Симулација на нишала и осцилаторни процеси со повеќе степени на слобода.			2	Решавање задачи од симулација на осцилаторни процеси.
XIV.	2	Консултации околу досегашниот материјал и подготовка за последниот тест.			2	Консултации околу досегашниот материјал и подготовка за последниот тест.
XV.	2	Втор тест на материјалот од наставата од IX до XIV недела			2	Решавање на задачите од вториот тест.
XVI.						
XVII.						
XVIII.						
XIX.						
XX.						
	26				30	

Задача 1	Моделирање и симулација на статички проблем.
Задача 2	Моделирање и симулација на карактеристично движење.
Задача 4	Моделирање и симулација на осцилаторен процес.