

MEHANIKA M

1. PROGRAM IZVOĐENJA NASTAVE

1.1. OPŠTE

Predmet služaju studenti u sedmom semestru, u trajanju od 15 nedelja, sa fondom 5 časova nedeljno.

1.2. PROGRAM PREDAVANJA I VEŽBI

MEHANIKA M

Nedelja	Predavanja	Broj časova						
		Nastava			Samostalni rad		Provere znanja	Časova Σ
		čas	Vežbe	čas				
1	Pravolinjske linearne oscilacije tačke. Dekrement oscilacija. Rezonancija. Dinamički faktor pojačanja.	4	Pravolinjske linearne oscilacije tačke	1	/	/	/	/ 5
2	/	/	Pravolinjske linearne oscilacije tačke	5	/	/	/	/ 5
3	Dinamika tačke promenljive mase	2	Dinamika tačke prom. mase	3		/	/	/ 5
4	/	/	Dinamika tačke prom. mase Pravolinjske linearne oscilacije tačke	4		/	T ¹ 1	1 5
5	Kinematika tačke u generalisanim koordinatama. Kinematika opšteg kretanja kretanja tela.	3	/	/		/	T2	2 5

6	/	/	Kinemati ka tačke u generalis anim koordinat ama. Kinemati ka opšteg kretanja kretanja tela	5	/	/	/	/	5
7	Kinematika složenog kretanja tela. Uvod u kinematiku sistema krutih tela.	3	Kinemati ka složenog kretanja tela. Uvod u kinematik u sistema krutih tela.	2		/	/	/	5
8	/	/	Kinemati ka složenog kretanja tela. Uvod u kinematik u sistema krutih tela.	4		/	T3	1	5
9	Dinamika sfernog i opšteg kretanja tela.	3	/	/	/	/	T4	2	5
10	Približna teorija giroskopa	1	Dinamika sfernog i opšteg kretanja tela.	4	/	/	/	/	5
11	/	/	Dinamika sfernog i opšteg kretanja tela. Približna teorija giroskopa	5	/	/	/	/	5
12	Teorija udara	4	Teorija udara	1	/	/	/	/	5
13	/	/	Teorija udara	3		/	T5	2	5
14	/	/	Teorija udara	3		/	T6	2	5
15	/	/	/	/		/	ZI	5	5
čas. Σ		20		40		/		15	75

¹-Test; ZI- Završni ispit

2. ISPIT

2.1. USLOVI ZA STICANJE PRAVA ZA POLAGANJE ISPITA

- a) Redovno pohađanje nastave
- b) potpis u indeksu

2.2. NAČIN POLAGANJA ISPITA

- a) ispit je pismeni i usmeni sa redosledom P+U
- b) pismeni ispit traje 3 sata
- c) na usmeni ispit izlaze kandidati koji su na pismenom delu ispita ostvarili više od 50% mogućih bodova.

3. LITERATURA

- [1] Đurić, S., *Dinamika i teorija oscilacija*, MF Beograd, 1987.
- [2] Rusov, L., *Dinamika*, Naučna knjiga, 1988.
- [3] Vuković, J., Simonović, M., Obradović, A., Marković, S., *Zbirka zadataka iz dinamike*, MF Beograd, 2001.
- [4] Vujošević, L., Đurić, S., *Zbirka rešenih zadataka iz dinamike sa izvodima iz teorije*, Naučna knjiga, 1982.
- [5] Pavišić, M., Stokić, Z., Trišović, N., *Priručnik za samostalne vežbe iz mehanike, Dinamika tačke. Dinamika sistema*, MF Beograd, 1998.