

## Študijski in izpitni red pri predmetu *Mehanika konstrukcij*

### Osnovne informacije

#### Predavanja

Termin: Sre. 8:00, pred. III/3A

Predavatelj: doc. dr. Miroslav Halilović

*Soba.:* N10,  
*Telefon:* 01 4771 439  
*E-mail:* miroslav.halilovic@fs.uni-lj.si  
*Govorilne ure:* Pet. 12:00 – 13:00 (oz. po dogovoru)

#### Asistenti

asist. dr. Bojan Starman

*Soba.:* N10,  
*Telefon:* 01 4771 439  
*E-mail:* bojan.starman@fs.uni-lj.si  
*Govorilne ure:* Pet. 12:00 – 13:00 (oz. po dogovoru)

asist. dr. Janez Urevc

*Soba.:* N10,  
*Telefon:* 01 4771 427  
*E-mail:* janez.urevc@fs.uni-lj.si  
*Govorilne ure:* Pet. 12:00 – 13:00 (oz. po dogovoru)

#### Spletno gradivo

Vsi tekoči študentje pri predmetu imajo dostop do spletnega gradiva, ki je dosegljivo na: <http://lab.fs.uni-lj.si/Inms/LNMS-slo/mk.php> → *Vstopna stran ...* Na spletno stran se logirate takoj ob pričetku semestra (po prvih predavanjih).

#### Ponovno opravljanje predmeta in opravljanje predmeta vnaprej

V obeh primerih si mora študent predmet najprej vpisati, preden se lahko udeleži vaj in predavanj. Vse informacije o ponovnem vpisu predmeta ali pa o vpisu predmeta vnaprej so na voljo v študentskem referatu.

### Študij in sprotno delo

Pogoj za opravljene vaje in pristop k izpitu je sprotno delo, ki se kontrolira na predavanjih in vajah.

#### Predavanja

Predavanja so namenjena spoznavanju nove snovi. Za predavanja je pripravljenih in na spletu objavljenih nekaj gradiv, katere naj si študentje pred predavanji natisnejo in prinesejo s seboj.

#### Vaje

Sprotno delo se na vajah preverja v obliki testov, ki se pišejo na začetku posamezne vaje. Vsak test je ocenjen. Literatura za posamezni test je tedensko podana vnaprej. Pričakuje se, da študent literaturo doma preštudira in pride na vaje pripravljen. Negativnih ocen se ne popravlja.

	okt	nov	dec	ian
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10	$R_1$			$R_{11}$
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17	$R_2$			$R_{12}$
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24	$R_3$			
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

Ocena vaj ( $R$ ) je določena iz vsote točk vseh posameznih testov:

$$R = \sum_{i=1}^{12} R_i$$

kjer so  $R_i$  ocene posameznih testov, ki se nanašajo na posamezni teden skozi semester (maksimalna vsota vseh testov je 100 točk). Testi se bodo skozi semester izvajali po prikazanem koledarju desno. **Točke testov so od 0 do 8 točk, za teste od  $R_1$  do  $R_{10}$ , ter od 0 do 10 točk, za testa  $R_{11}$  in  $R_{12}$ .** Polovica točk posameznega testa predstavlja pozitivno oceno testa, v primeru, da pa ni bilo izkazanega niti minimalnega znanja, pa je ocena testa 0 (negativna ocena).

Uspešna izvedba testov se lahko šteje tudi kot ocena računskega dela izpita pri predmetu, glej spodaj **Ocena iz vaj  $R$  kot ocena računskega dela izpita**.

### **Pogoj za opravljene vaje**

Pogoj za uspešno opravljene vaje je 9 pozitivno ocenjenih testov – prejmete lahko torej največ tri negativne ocene. Neopravičen izostanek na vajah se šteje kot negativna ocena testa.

### **Ocena iz vaj $R$ kot ocena računskega dela izpita**

Če je vsota vseh testov  $R \geq 50$ , se  $R$  šteje za oceno računskega dela izpita, če je poleg tega izpolnjen še zgornji pogoj (**Pogoj za opravljene vaje**). Ocena računskega dela izpita je na osnovi točk  $R$  dobljena po sledeči tabeli:

$R$	> 90	> 80	> 70	> 60	$\geq 50$
Ocena računskega dela izpita	10	9	8	7	6

Ocena iz vaj nadomesti oceno računskega dela izpita le v tekočem šolskem letu.

### **Termini vaj**

Skupina	dan	ura	predavalnica
1	pon	14:00-15:30	I/4

### **Gradivo/Literatura za vaje**

Literatura pri predmetu je dosegljiva na spletni strani laboratorija (<http://lab.fs.uni-lj.si/lnms/LNMS-slo/mk.php>) in podstraneh. Snov, ki se bo obravnavala na posameznih vajah, in ki bo tudi snov posameznih testov, je podana na *osebni spletni strani* študenta: <http://lab.fs.uni-lj.si/lnms/LNMS-slo/mk.php> → *Vstopna stran* ... Tu so podane tudi ocene posameznih testov.

### **Izpit**

Na izpit se prijavite preko sistema VIS. Na izpitu se opravlja najprej računski del izpita in če je ta opravljen pozitivno, sledi še zagovor teoretičnega dela izpita. Oba dela izpita sta običajno na isti dan.

Ocena računskega dela izpita je sestavljena iz ocene izpita  $I$  in ocene iz vaj  $R$  po enačbi:  $(R + I)/2$ . Računski del izpita je opravljen uspešno, če velja:  $I \geq 6$  in  $R \geq 6$ .

### **Potek izpita v primeru priznanega računskega del izpita**

V primeru, da imate računski del izpita priznan z oceno iz vaj, na izpitu opravljate le zagovor iz teorije. Oceno računskega dela izpita pa predstavlja ocena iz vaj  $R$  (glej **Vaje**). To velja le v tekočem šolskem letu.