

MAŠINSKI FAKULTET U BEOGRADU
KATEDRA ZA PROIZVODNO MAŠINSTVO

PRO210-0342 MEHATRONSKI SISTEMI

Master akademske studije, semestar 3, GENERACIJA 006, Školska 2014/15

GRUPA	R. br.	Br. indeksa	Prezime i ime	Pohadjanje nastave	Test #1	Test #2	Lab. vežbe	Projektni zadatak	UKUPNO predispitne	Uslov	Završni ispit	UKUPAN broj poena
Grupa	1	1119/14	MILOŠ MILIVOJEVIĆ	100	90	86	0	0	31	0	0	31
	2	1210/13	ALEKSANDRA PETROVIĆ	100	100	86	0	0	33	0	0	33
	3	1246/13	IGOR VOŠTIĆ	100	80	85	0	0	30	0	0	30
	4	468/09	NEMANJA SLIJEPČEVIĆ	100	75	89	0	0	30	0	0	30
	5	1102/13	MILAN MILOVANOVIĆ	100	100	85	0	0	33	0	0	33
	6	454/09	NEMANJA SEKULIĆ	100	57	45	0	0	20	0	0	20
Prosek generacije				100.00	83.67	79.33	0.00	0.00	29.45	0.00	0.00	29.50

Model formiranja konacne ocene:

Svaka predispitna aktivnost vrednuje se u intervalu od 0 do 100 bodova

Testovi se izvode u pismenom obliku posle prvog i drugog nastavnog bloka; svaki test ima 5 zadataka koji su kombinacija teorije i resavanja prakticnih inzenjerskih problema.

Broj laboratorijskih vezbi 3; prisustvo svakoj vezbi i uradjen izvestaj boduju se sa 100/3 bodova.

Projekat se vrednuje tako da se uzima u obzir timski rad i angazovanje svakog studenta pojedinačno.

Ukupan broj bodova na predispitnim obavezama mora da bude veci od 30, u suprotnom student nema uslov za polaganje zavrsnog ispita.

Zavrсни ispit je obavezan; obavlja se samo u usmenom obliku; student izvlaci kombinaciju od tri pitanja, svako iz jedne od tri osnovna nastavna bloka; svako pitanje se ocenjuje sa 0 do 100/3 ukupan broj bodova na zavrsnom ispitu se dobija sumiranjem bodova za sva pitanja; minimalan broj bodova na zavrsnom ispitu je 100/3 u suprotnom student nije položio ispit.

Konacna ocena se dobija sumiranjem broja bodova po grupama aktivnosti pomnozenih tezinskim koeficijentima:

$$\text{konacna ocena} = \text{ROUND} ((F*0.05 + G*0.15 + H*0.15 + I*0.1 + J*0.25 + M*0.3) / 10) * L$$

Predmetni nastavnik: Prof. dr P.B. Petrovic



bodova, a

