

REZULTATI I PRIJEDLOG KONAČNIH OCJENA ZA STUDENTE KOJI SU STEKLI PRAVO NA OCJENU NAKON PONAVLJANJA KOLOKVIJA 03.SRPNJA 2009.

INFORMACIJSKI MODELI PROIZVODA, ak. godina 2008/09.

Prezime	Ime	Bodovi na ponovljenom kolokviju (od 20)	UKUPNO bodova nakon ponavljanja	OCJENA nakon ponavljanja
Jurčević	Goran	16	79	4

RAZVOJ PROIZVODA, ak. godina 2008/09.

Prezime	Ime	Bodovi na ponovljenom kolokviju (od 30)	UKUPNO bodova nakon ponavljanja	OCJENA nakon ponavljanja
Barišić	Miroslav	15	64	3
Budimir	Marko	20	70	3
Capan	Tomislav	15	72	3
Diklić	Marko	19	78	4
Družinec	Zoran	18	69	3
Hrastinski	Matija	12	-	-
Korošić	Saša	18	75	4
Mihalj	Mario	9	-	-
Mihović	Domagoj	26	84	4
Rajković	Ivan	12	-	-
Sarušić	Danijel	16	55	2
Šestan	Deni	10	-	-
Trbojević	Djuro	8	-	-
Vidaković	Matija	15	60	2

Upute za upis ocjene za studente koji su zadovoljili:

Studenti koji **su zadovoljni** ponuđenom ocjenom, trebaju putem studomata prijaviti ispitni rok **08.07.2009.** Nakon toga je za upis ocjene potrebno predati indeks preko indeks porte uz napomenu da se traži ocjena za ovaj kolegij. Studenti koji **nisu zadovoljni** ponuđenom ocjenom mogu se javiti nastavniku putem elektronske pošte na adresu mario.storga@fsb.hr.

Studenti koji nisu prikupili dovoljan broj bodova:

Studenti koji nisu prikupili dovoljan broj bodova nisu stekli pravo na potpis, te moraju kolegij za koje nisu zadovoljili ponovo upisati iduće godine. Prije početka nastave u zimskom semetru, molim da mi se jave osobno.

TEORIJA KONSTRUIRANJA, ak. godina 2008/09.

Prezime	Ime	Bodovi na ponovljenom prvom kolokviju (od 20)	Bodovi na ponovljenom drugom kolokviju (od 20)	UKUPNO bodova nakon ponavljanja	OCJENA nakon ponavljanja
Barišić	Miroslav	12	-	77	4
Bolanča	Niko	11	-	77	4
Breški	Leo	12	-	77	4
Ćorluka	Željko	-	15	80	4
Diklić	Marko	17	-	76	4
Horvat*	Marko	14	-		
Jukić	Igor	15	-	82	4
Kišić	Daniel	13	-	68	3
Kolar	Renato	7	8	68	2
Kranjčec	Stjepan	10	-	70	3
Lijović	Ivan	11	-	81	4
Malacko	Matija	10	-	75	4
Pugar	Denis	-	15	86	5
Ramov	Ivor	11	-	50	2
Renjo*	Robert	15	17		
Rukavina	Marko	11	-	76	4
Šimonek*	Marko	12	15		

* Studenti usmjerenja Dizajn medicinskih konstrukcija koji će prijedlog konačne ocjene dobiti nakon predaje projekta iz RIRP-a

Upute za upis ocjene za studente koji su zadovoljili:

Studenti koji **su zadovoljni** ponuđenom ocjenom, trebaju putem studomata prijaviti ispitni rok **08.07.2009.** Nakon toga je za upis ocjene potrebno predati indeks preko indeks porte uz napomenu da se traži ocjena za ovaj kolegij. Studenti koji **nisu zadovoljni** ponuđenom ocjenom mogu se javiti nastavniku putem elektronske pošte na adresu mario.storga@fsb.hr.

Zagreb, 06.07.2009.

Doc. dr. sc. Mario Štorga, dipl. ing.