

RAZVOJ PROIZVODA, ak. godina 2009/10.
PRIJEDLOG KONAČNIH OCJENA ZA STUDENTE KOJI SU STEKLI PRAVO NA OCJENU

(Napomena: u slučaju da je na ponavljanju ostvaren manji broj bodova nego što je to ostvareno tijekom semestra, za ukupni zbroj bodova računao se broj bodova ostvaren ranije)

Prezime	Ime	Ponovljeni kolokvij 1 K2 [20 bodova]	Ponovljeni kolokvij 2 K2 [20 bodova]	Ukupno bodova nakon ponavljanja	Prijedlog ocjene nakon ponavljanja
Batan	Matija	-	10	74	4
Benički	Filip	11	-	73	4
Bešlić	Josip	15	-	70	3
Borković	Matija	-	0	73	4
Bubalo	Ante	0	-	-	-
Capor	Matija Mathias	14	10	74	4
Čeh	Nikola	17	8	77	4
Cesar	Filip	-	4	67	3
Ciković	Zoran	19	-	67	3
Dizdarević	Alen	12	3	-	-
Dominković	Matej	5	2	-	-
Đukin	Tomislav	5	-	-	-
Đurinović	Ivan	-	14	74	4
Falica	Davor	12	2	-	-
Ferko	Krunoslav	10	-	66	3
Firšt	Ivan	12	10	-	3
Glumac	Milan	11	3	-	-
Grečan	Goran	8	10	-	2
Grgić	Željko	-	8	67	3
Havidić	Goran	-	8	53	2
Horvatinčić	Danijel	7	4	-	-
Jelaš	Martin	15	11	76	4
Jugović	Luka	8	5	-	-
Kasap	Luka	13	9	66	3
Kauzlarić	Alan	12	8	57	2
Keleminec	Marino	-	8	60	2
Kliček	Filip	-	19	80	4
Kolić	Alan	9	8	51	2
Kuš	Igor	11	6	-	-
Marjanović	Adam	12	-	71	3
Mihović	Valentin	-	0	-	-
Naglić	Matija	-	12	64	3
Nikolić	Bojan	6	6	-	-
Paladin	Bartul	11	10	48	2
Petrović	Josip	11	-	54	2
Prodanovski	Marko	11	3	-	-
Pustaić	Maja	16	-	76	4
Rajković	Ivan	12	10	70	3
Šalov	Igor	6	5	-	-
Šarić	Ante	11	5	60	2
Škugor	Luka	15	13	68	3
Solenički	Hrvoje	6	7	-	-
Starinec	Tomislav	-	10	69	3
Surma	Robert	11	-	52	2
Tomurad	Željko	9	10	65	3

Prezime	Ime	Ponovljeni kolokvij 1 K2 [20 bodova]	Ponovljeni kolokvij 2 K2 [20 bodova]	Ukupno bodova nakon ponavljanja	Prijedlog ocjene nakon ponavljanja
Trbojević	Đuro	-	0	-	-
Udiljak	Ante	13	1	-	-
Varga	Ivan	-	8	62	2
Vindiš	Vedran	17	8	65	3
Volarić	Davor	14	7	66	3
Vuglač	Tomislav	14	-	57	2
Žegrec	Matija	-	9	66	3

Upute za upis ocjene:

Studenti koji **su stekli pravo** na ocjenu, trebaju predati indeks preko indeks porte uz napomenu da se traži ocjena za ovaj kolegij.

STUDENTI KOJI NISU PRIKUPILI DOVOLJAN BROJ BODOVA

Za studente koji nisu prikupili dovoljan broj bodova, organizirati će se još jedna mogućnost za polaganja u okviru ljetnog roka. Detaljne obavjesti o tome biti će objavljene naknadno na portalu www.cadlab.fsb.hr.

Zagreb, 29.01.2010.

Prof. dr. sc. Dorian Marjanović