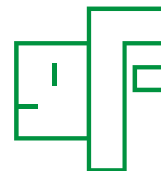




Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
GRAĐEVINSKI FAKULTET OSIJEK



Izvješće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenata

U Osijeku, lipanj 2011.

Izješće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenta

Uvod

Uprava Građevinskog fakulteta Osijek odlučila je po prvi put provesti anketu o za provjeru opterećenja studenta. Ovom se anketom ispitalo zadovoljstvo studenata podjelom ECTS bodova po predmetima te prikupilo prijedloge studenata o raspodjeli.

Cilj

Cilj provođenja ankete je ispitati podjelom ECTS bodova po predmetima te prikupiti mišljenja i prijedloge studenata o raspodjeli bodova po određenim predmetima. Ovi će se rezultati koristiti pri budućim revizijama, kako ECTS bodova, tako i studijskih programa.

Provedba

Anketa je provedena podjelom obrazaca studentima.
Popunjena su i obrađena 194 obrasca.

Anketni upitnik

Anketa se sastoji od dva općenita pitanja vezana uz studij i godinu studija te dva pitanja vezana uz raspodjelu ECTS bodova po predmetima, odnosno prijedloge za dodjelu ECTS bodova predmetima kojim po mišljenju studenata, trenutno nisu dobro podijeljeni bodovi.

Izvyješće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenta

Rezultati ankete:

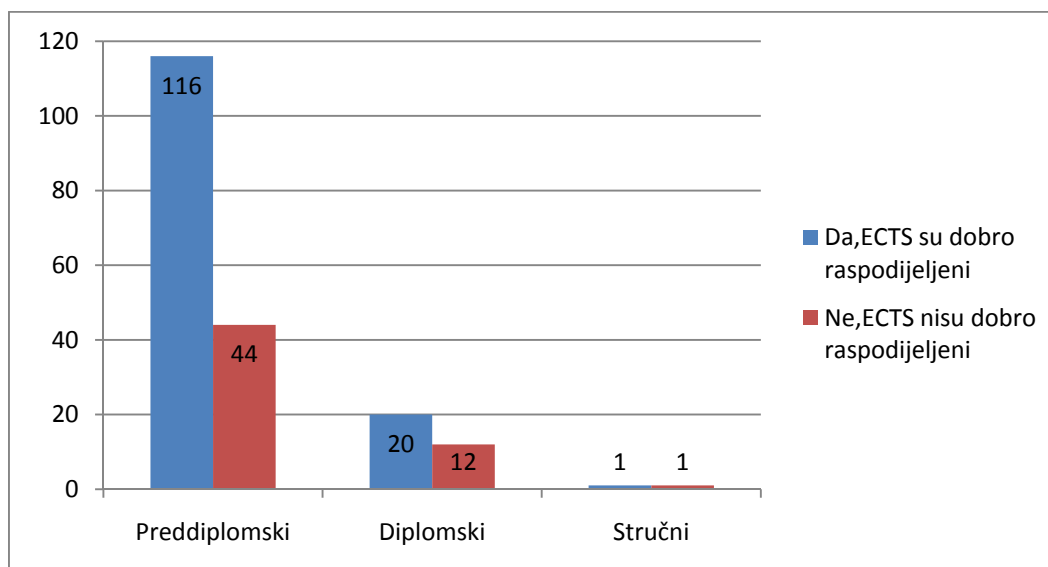
Tablica 1. Prikaz broja ispitanika koji su zadovoljni raspodjelom ECTS

Studij / Godina	Smatrate li da su ECTS bodovi dobro raspoređeni po predmetima? Broj odgovora „DA“/Ukupan broj ispitanika	% Ispitanika
Preddiplomski I god.	9/12	75%
Preddiplomski II god.	67/96	70%
Preddiplomski III god.	40/52	77%
Diplomski I god.	12/22	54%
Diplomski II god.	8/10	80%
Stručni II god.	1/2	50%

Tablica 2. Prikaz broja ispitanika koji nisu zadovoljni raspodjelom ECTS

Studij / Godina	Smatrate li da su ECTS bodovi dobro raspoređeni po predmetima? Broj odgovora „NE“/Ukupan broj ispitanika	% Ispitanika
Preddiplomski I god.	3/12	25%
Preddiplomski II god.	29/96	30%
Preddiplomski III god.	12/52	23%
Diplomski I god.	10/22	46%
Diplomski II god.	2/10	20%
Stručni II god.	1/2	50%

Tablica 3. Grafički prikaz odgovora ispitanika



Izvyješće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenta

Tablica 4. Prijedlozi za raspodjelu ECTS za određene predmete

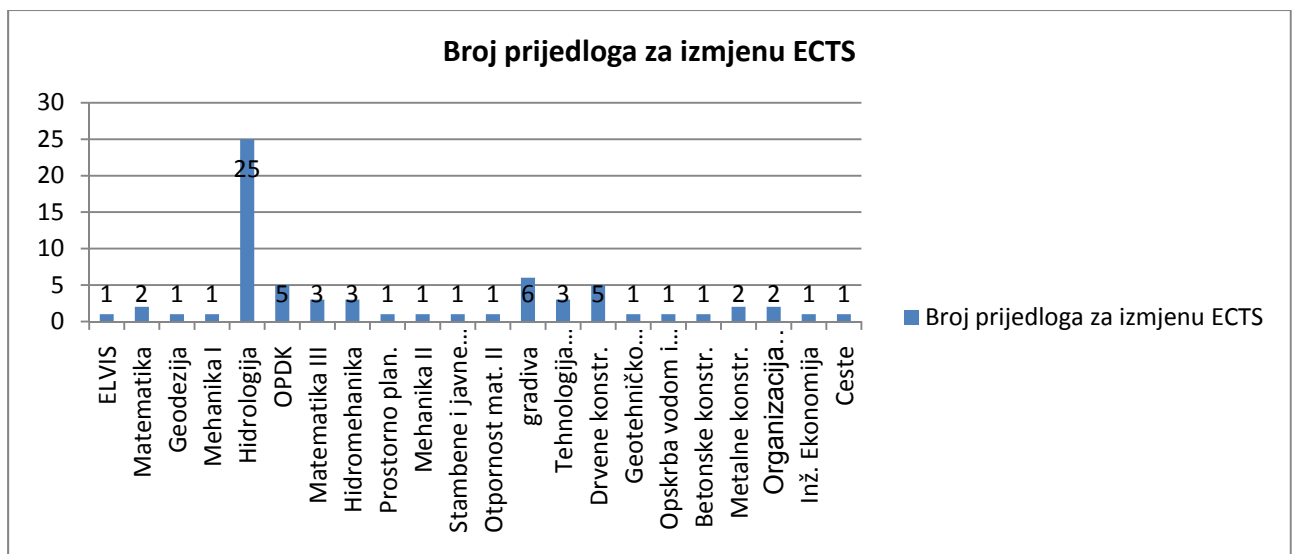
Sveučilišni preddiplomski studij

I godina		
Predmet	Broj prijedloga	Trenutni broj ECTS/Predloženi broj ECTS
Elementi visokogradnje	1	5/7
Matematika	2	8/5 8/6
Geodezija	1	5/smanjiti
Mehanika I	1	6/5
II godina		
Predmet	Broj prijedloga	Trenutni broj ECTS/Predloženi broj ECTS
Hidrologija	25	3/4 3/5 3/6
Osnove pror. i djel. na konstr.	5	4/6
Matematika III	3	6/7 6/8 6/15
Hidromehanika	3	6/7 6/3
Prostorno planiranje	1	2/povećati ECTS
Mehanika II	1	6/povećati ECTS
Stambene i javne zgrade	1	2/povećati ECTS
Otpornost materijala II	1	6/7
Gradiva	6	7/5
Tehnologija visokogradnje	3	6/3

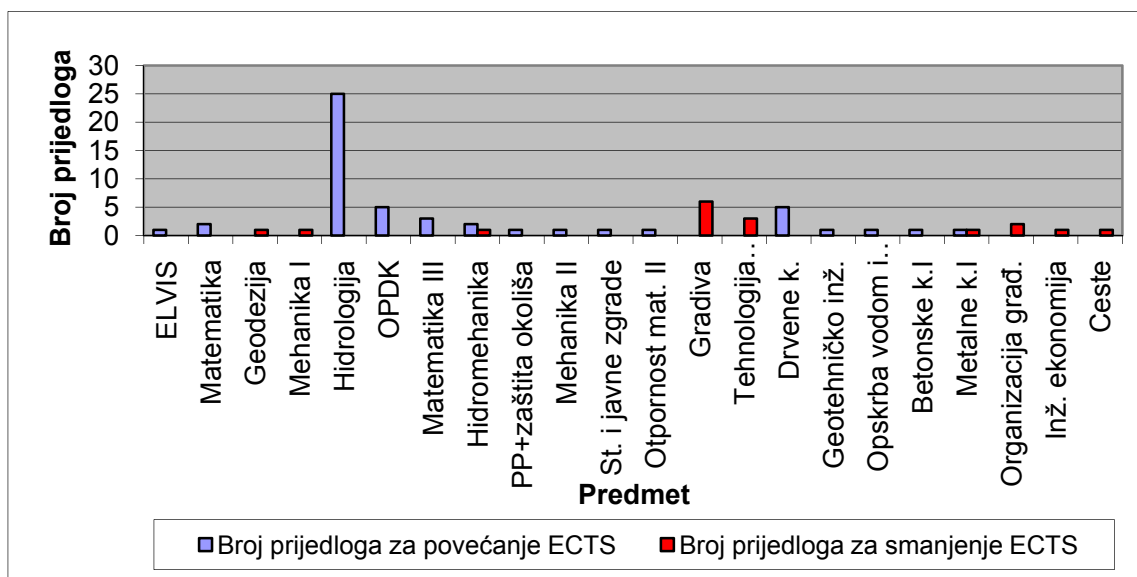
Izvyješće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenta

III godina		
Predmet	Broj prijedloga	Trenutni broj ECTS/Predloženi broj ECTS
Drvene konstrukcije	5	4,5/6
Geotehničko inženjerstvo	1	4,5/6
Opskrba vodom i odvodnja	1	5/povećati ECTS
Betonske konstrukcije	1	6/povećati ECTS
Metalne konstrukcije	2	6/povećati ECTS 6/4
Organizacija građenja	2	6/4
Inženjerska ekonomija	1	4/smanjiti
Ceste	1	7/smanjiti

Tablica 5. Grafički prikaz broja prijedloga ispitanika za izmjenu ECTS na sveučilišnom preddiplomskom studiju



Tablica 6. Grafički prikaz broja prijedloga ispitanika za smanjenje odnosno povećanje ECTS na sveučilišnom preddiplomskom studiju



Tablica 7. Prijedlozi za raspodjelu ECTS za određene predmete

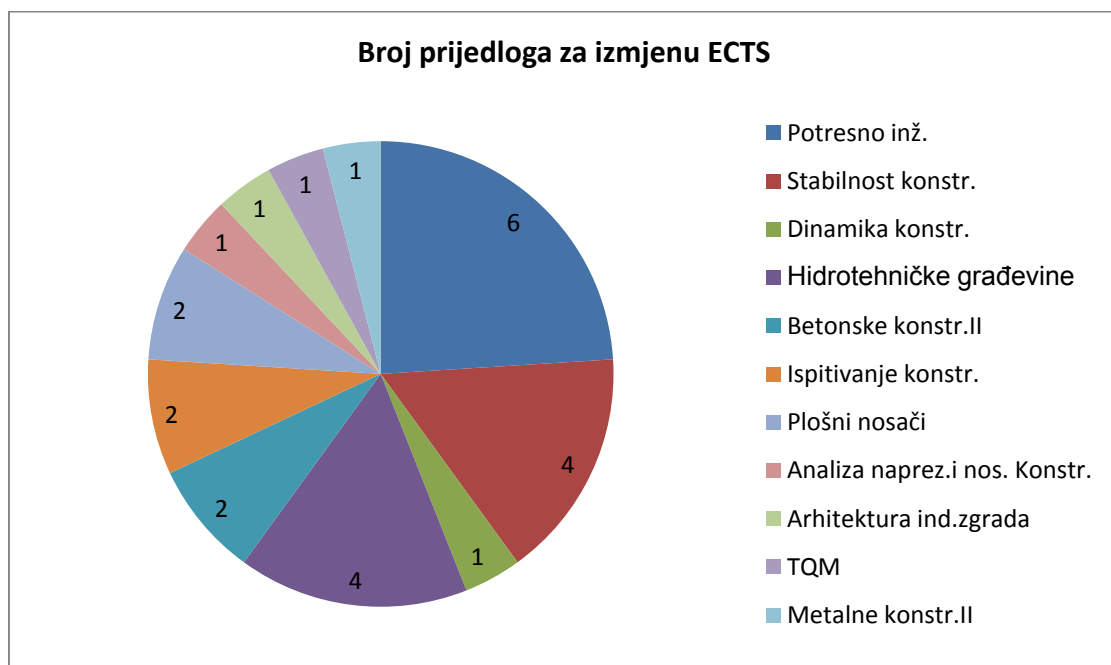
Diplomski studij

I godina		
Predmet	Broj prijedloga	Trenutni broj ECTS/Predloženi broj ECTS
Potresno inženjerstvo	6	4,5/5 4,5/6
Stabilnost konstrukcija	4	4,5/5 4,5/6
Dinamika konstrukcija	1	4/povećati ECTS
Hidrotehničke građevine	4	6,5/4 6,5/5
Betonske konstrukcije II	2	4/povećati ECTS (min. 5)
Ispitivanje konstrukcija	2	5/4

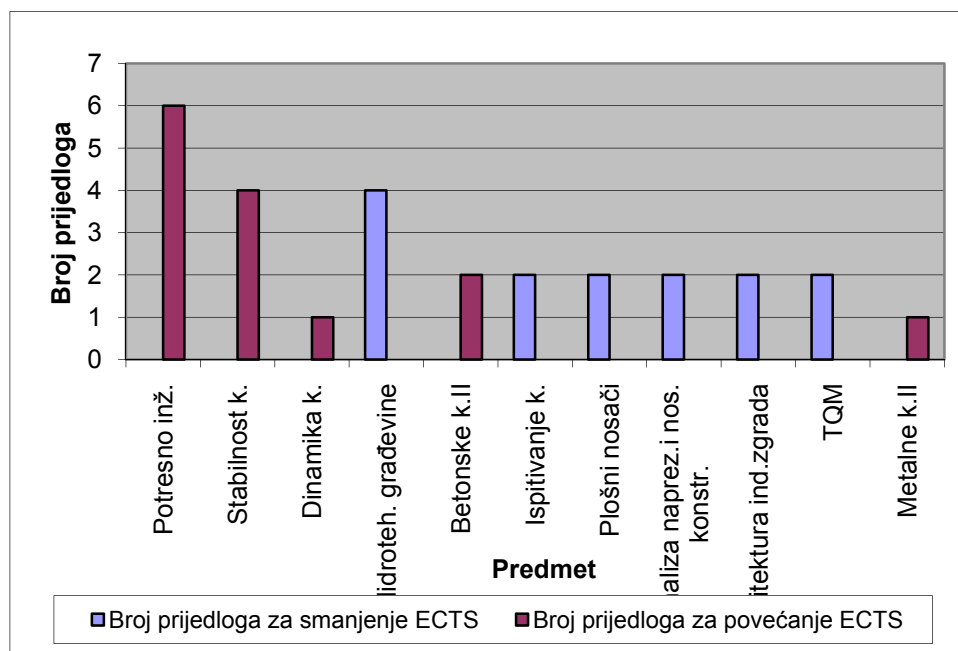
Izvyješće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenta

Plošni nosači	2	6/5
Analiza naprezanja i nosivosti konstr.	1	5/4
Arhitektura ind. zgrada	1	5/2
TQM	1	5/smanjiti ECTS
II godina		
Metalne konstrukcije II	1	5/povećati ECTS

Tablica 8. Grafički prikaz broja prijedloga ispitanika za izmjenu ECTS na diplomskom studiju



Tablica 9. Grafički prikaz broja prijedloga ispitanika za smanjenje odnosno povećanje ECTS na diplomskom studiju



Tablica 10. Prijedlozi za raspodjelu ECTS za određene predmete

Stručni studij

II godina		
Predmet	Broj prijedloga	Trenutni broj ECTS/Predloženi broj ECTS
Drvene konstrukcije	1	4/povećati ECTS

Napomena: Ispitanici sa svih studija izrazili su općenitu napomenu kako izborni predmeti ne bi trebali nositi isti broj bodova kao obvezni predmeti, odnosno da bi obvezni predmeti trebali nositi više ECTS od izbornih.

Izvjешće o provedenoj anketi za provjeru opterećenja studenta

Zaključak:

Većina ispitanika (131) na upit jesu li ECTS dobro raspoređeni odgovorila je potvrdno, dakle ne smatraju da iste treba revidirati.

Iz prijedloga ispitanika koji su odgovorili negativno na upit mogu se izdvojiti predmeti s najviše prijedloga za reviziju – Hidrologija, Gradiva, Potresno inženjerstvo, Osnove proračuna i djelovanja na konstrukcije i Drvene konstrukcije te se za sve navedene predmete traži povećanje ECTS bodova.

Općeniti se prijedlozi odnose na to da obveznim predmetima svakako treba biti dodijeljeno više ECTS nego izbornim. Relativno najviše primjedbi po godinama studija ima na I godini diplomskog studija na kojoj ispitanici najčešće traže smanjenje ECTS. Na stručnom studiju nema relevantnog uzroka ispitanika te se podatci ne mogu smatrati mjerodavnima.

Rezultati provedene ankete kao jedan od pokazatelja opterećenja studenata koristiti će se u budućim revizijama studijskih programa i ECTS bodova kao pokazatelji opterećenja studenata, a ankete će se redovito provoditi kako bi se kontinuirano pratilo stvarno opterećenje studenata.

U Osijeku, 04. srpnja 2011. godine

Provođenje postupka i analizu podataka provela:

Prof.dr.sc. Lidija Tadić, prodekanica za nastavu,v.r.

Kontrolirala:

Edita Pinterić, dipl.iur.,v.r.

Voditeljica Ureda za kvalitetu