Upisane godine i predmeti

Pokretanjem ove opcije student može pregledavati podatke o upisanim godinama i predmetima.







Odabirom Detaljni podaci o upisu otvara se novi prozor s podacima o upisu i predmetima

Podaci o upisu za akademsku godinu

Podaci o upisu za akademsku godinu 2018./2019. —			
Podaci o upisu			
Upisani studij(i)	Geodezija i geoinformatika		
Paralelni studij	Ne		
Nastavna godina	1		
Indikator upisa	prvi upis		
Plaćanje	Ne		
Temelj financiranja	PU - subvencija troškova studija		
Centar visokog učilišta	Sveučilište u Zagrebu		
Studentska prava vrijede do	30.9.2019.		
Datum upisa	21.9.2018.		
Upis obavljen u cijelosti	Da		
Izračunata participacija	Odaberi		

Slika 2. Okvir podaci u upisu za akademsku godinu

U ovom okviru student može provjeriti podatke o akademskoj godini koju je odabrao.

Ako visoko učilište koristi programske ugovore student može provjeriti izračun participacije prema programskim ugovorima. Odabirom opcije Odaberi u polju Izračunata participacija student će biti preusmjeren u prozor Pregled izračunatih participacija.

okviru.

Podaci o upisanim predmetima

Ovaj okvir sadrži podatke o svim predmetima upisanim u pojedinoj akademskoj godini. Prikazuju se i položeni i nepoloženi predmeti.

Upisani predmeti

Geodezija i geoinformatika

Naziv predmeta	Izborna grupa	Semestar	Predavanja	Vježbe	ECTS upisano	Polaže se	Status	Ocjena	Datum ispitnog roka	Detalji predmeta
Osnove geoinformatike 🗗	predmet se ne nalazi u grupi izbornih predmeta	1	30	30	5,0	Da	obavljen (položen)	2	18.2.2019.	Odaberi
Uvod u geodeziju 🗗	Izborni predmeti u 1. semestru	1	30	0	2,0	Ne	obavljen (položen)	Obavljen	podatak nije evidentiran	Odaberi
Programiranje 🖉	predmet se ne nalazi u grupi izbornih predmeta	2	30	30	5,0	Da	odslušan predmet	podatak nije evidentiran	podatak nije evidentiran	Odaberi
Osnove statistike 🖻	predmet se ne nalazi u grupi izbornih predmeta	2	30	15	4,0	Da	odslušan predmet	podatak nije evidentiran	podatak nije evidentiran	Odaberi
Računalna geometrija 🗗	predmet se ne nalazi u grupi izbornih predmeta	2	30	30	5,0	Da	odslušan predmet	podatak nije evidentiran	podatak nije evidentiran	Odaberi
Tjelesna i zdravstvena kultura I⊄	predmet se ne nalazi u grupi izbornih predmeta	2	0	30	0,0	Ne	obavljen (položen)	Obavljen	podatak nije evidentiran	Odaberi
Osnove engleskog jezika struke 🗗	Izborni predmeti u 2. semestru	2	30	0	3,0	Da	odslušan predmet	podatak nije evidentiran	podatak nije evidentiran	Odaberi

Slika 3. Okvir upisani predmeti u pojedinoj akademskoj godini

Navedeni su podaci o tome je li predmet pripadao izbornoj grupi, kojem je semestru pripadao itd.

Detalji o predmetu

Odabirom opcije Detalji o predmetu moguće je dobiti više informacija pojedinom predmetu.

Detalji o predmetu Računalna geometrija upisanom akademske godine 2018./2019.

etalji predmeta	
Naziv predmeta	Računalna geometrija
Izborna grupa	predmet se ne nalazi u grupi izbornih predmeta
Semestar	2
Predavanja	30
Vježbe	30
ECTS upisano	5,0
Polaže se	Da
Status	odslušan predmet
Ocjena	podatak nije evidentiran
Datum ispitnog roka	podatak nije evidentiran

Slika 4. Detalji o predmetu

Tjedni plan nastave

Pod Tjedni plan nastave moguće je vidjeti tjedni plan nastave pojedinog predmeta, onako kako je definirano nastavnim programom.

Tjedni plan nastave

1. tjedan, 25.2.2019. - 3.3.2019.

Vrsta nastave	Opis
Predavanja	Sadržaj i organizacija kolegija. Temeljni pojmovi Euklidske geometrije; aksiomi i teoremi ravnine/ prostora
Projektantske vježbe	Upoznavanje s programom dinamične geometrije

2. tjedan, 4.3.2019. - 10.3.2019.

Vrsta nastave	Opis
Predavanja	Transformacije ravnine. Osnovne geometrijske konstrukcije.
Projektantske vježbe	1. kolokvij (60 minuta) Teoretski kolokvij

3. tjedan, 11.3.2019. - 17.3.2019.

Vrsta nastave	Opis
Predavanja	Osnove konstruktivne geometrije. Rješavanje konstruktivnih zadataka različitim metodama (presjeka; osne i centralne simetrije; translacije, rotacije; homotetije)
Projektantske vježbe	Osnovne geometrijske konstrukcije atane programom dinamične geometrije kao alatom za atanje/ konstruiranje

4. tjedan, 18.3.2019. - 24.3.2019.

Vrsta nastave	Opis
Predavanja	Rješavanje konstruktivnih zadataka metodom geometrijsko mjesto točaka u ravnini/ prostoru
Projektantske vježbe	Rješavanje konstruktivnih zadataka uporabom dinamične geometrije kao alata za ortanje/ konstruiranje primjenom različitih metoda kroz 4 koraka: analizu, konstrukciju, dokaz i raspravu primjenom metoda presjeka, osne simetrije, translacije

Slika 5. Dio podataka o tjednim planovima nastave

Podaci o *Tjednom planu nastave za predmet* će biti vidljivi samo ako je visoko učilište odobrilo, a nastavnik evidentirao te podatke. U protivnom će se prikazivati zapis kao na slici 6.



Prisustvo na nastavi za predmet

Pod Prisustvo na nastavi za predmet je moguće vidjeti ukupan broj sati na predmetu, te broj i postotak prisustva na nastavi. Također, prikazuju se i termini nastave na kojima je zabilježeno prisustvo.

Prisustvo na nastavi za predmet

Vrsta nastave Ukupno sati		Zabilježena prisustva (Postotak)		
Predavanja	30	4 (13.3%)		
Predavanja				
Vrijeme održavanja			Broj sati	
29.5.2019. 10:15			2	

Slika 7. Prisustvo nastavi za predmet

Podaci o *Prisustvo na nastavi za predmet* će biti vidljivi samo ako je visoko učilište evidentiralo podatke o prisustvu nastavi. U protivnom će se prikazivati zapis kao na slici 8.

Prisustvo na nastavi za predmet

Prisustvo nije evidentirano.

Slika 8. Obavijest