









Priručnik za ISVU modul Studomat

ISVU Centar Potpore				
Telefon	01/ 6165 - 862			
Fax	01/ 6165 - 867			
E-mail	helpdesk@isvu.hr			

Podaci za pristup tečajnoj bazi					
Korisničko ime:					
Lozinka					

.

Studomat	1
Lozinka	4
Ispiti	5
Odjava ispita	9
Ispiti u tijeku	12
Pregled ispitnih rokova	17
Kontinuirano pračenje za studomat	19
Potvrde	23
Podaci o studentu	27
Upisana visoka učilišta	33
Upisane godine	35
Razina prava na prehranu	38
Status predmeta	40
Raspored	43
Pregled školarina	45
Korisničke opcije	48
Izmjena lozinke	49
E-mail opcije	51
Obavijesti	55
Upis godine	57
Upis godine	58
Upis godine za studente koji plaćaju školarinu	66
Upis pada godine	73
Upis godine - odabir smjera	
Upis predmeta s više godine pri ponavljanju godine (parcijala)	82
Upis izbornih predmeta	88
Upis predmeta na studentov zahtjev	
Upis godine za studije s modelom upis prema preduvjetima	103
Upis ljetnog semestra za studije s modelom upis prema preduvjetima	118
Završetak studija	124
Izbor mentora	126

Sadržaj

Izbor teme	131
Izbor predmeta	136

Studomat

Studomat je modul namijenjen studentima. Pomoću Studomata studenti:

- prijavljuju/odjavljuju ispite,
- pregledavaju raspored za pismeni ispit
- rezultate pismenih ispita
- nalaze raspored za usmeni ispit
- upisuju godinu
- biraju izborne predmete
- upisuju predmeta na vlastiti zahtjev
- zahtijevaju ispis raznih potvrda
- imaju uvid u financijske obveze

Uz pomoć Studomata studenti mogu pregledavati sve svoje podatka koji su evidentirani u bazi podataka, kao što su:

- Osobni podaci
- Podaci o upisanim godinama
- Upisani predmeti
- Položeni ispiti
- Financijske obveze
- Razina prava na studentsku prehranu

Studomat se može koristiti s internetskog kioska (slika 1.) ili putem Interneta (slika 2.) pomoću standardnih Internet preglednika; u tom slučaju mora biti omogućeno izvođenje JavaScripta. Sve gore navedena mogućnosti, osim upisa godine i ispisa potvrda, moguće je koristiti putem Interneta.

Student se ne može spojiti na studomat ako:

- nema upisni list u tekućoj akademskoj godini
- mu upis nije obavljen u cijelosti (nije platio školarinu)
- ako je već započeo rad u istom internet pregledniku (tada mora ugasiti preglednik, ponovo ga upaliti i pokusati se spojiti)
- ima evidentiran pad ispita pred povjerenstvom čija je posljedica ispis sa studija
- je ispisan s vidokog učilišta



Slika 1. Početna stranica Studomata kao internet kioska

Internet adresa studomata je https://www.isvu.hr/studomat/aplikacija/

51		
VERZIJA 2.1	PODRŽANI PREGLEDNICI	

Slika 2. Početna stranica Studomata iz Internet preglednika

Lozinka

Student se na Studomat prijavljuje pomoću korisničkog imena (JMBAG) i lozinke. Za izdavanje lozinke zadužena je studentska referada na visokom učilištu. Nakon što student dobije lozinku, prilikom prve prijave za rad na *Studomatu*, mora izmijeniti dobivenu lozinku (pogledati poglavlje 'Izmjena lozinke'). Ako student zaboravi svoju lozinku, mora se obratiti studentskoj referadi radi izdavanja nove lozinke.





Sliku u punoj veličini moguće je vidjeti na stranicama: http://www.isvu.hr/upute/moduli/studomat/studomat.htm

Ispiti

Studomat omogućava studentima prijavu ispita. Studenti ispite mogu prijavljivati na *Studomatima* postavljenim na visokom učilištu, te na *Studomatima* koji se koriste putem Interneta.

Studentu se prikazuju rokovi za predmete koji su odslušani, te za koje je student ispunio preduvjete za prijavu ispita.

Nakon odabira izbornika *Ispiti*, na ekranu se prikazuju opcije među kojim se nalazi i opcija *Prijava ispita*.

STUDOMAT	Četvrtak, 13	12.2007.
Viadimir Adamid -	ISPITI	
	PRIJAVA ISPITA	
	ODJAVA ISPITA	
	ISPITI U TIJEKU	
Dobrodošli na	PREGLED ISPITM	IH ROKOVA
	KONTINUIRANO	PRAĆENJE 🔟
	PODACI O STUDE	NTU 🔟
	KORISNIČKE OPO	UE 🛛
	KRAJ RADA	×

Slika 1. Izbornik Ispiti

Student kojem upisni list nije obavljen u cijelosti neće moći prijaviti ispit putem Studomata.

Nakon odabira opcije Prijava ispita, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Predmetu
- Ukupnom broju izlazaka na ispit iz određenog predmeta
- Datumu roka, prikazani su svi budući datumi roka za određeni predmet
- Vremenu prijave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu prijaviti ispit

- Vremenu odjave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu odjaviti ispit
- Vrsti roka, koja može biti:
 - Redovni rok
 - Izvanredni rok
 - o Dekanski rok
 - Apsolventski rok
 - o Ispitni rok za studente na zadnjoj godini studija
- Proizvoljan tekst koji opisuje ispitni rok (u primjeru na Slici 2., predmet Vjerojatnost i statistika studenti vide podatak da se radi o roku samo za studente koji su slušali predmet kod profesora Barića).
- Broju izlazaka na ispit u tekućoj akademskoj godini; samo u slučaju da je na studiju definiran dozvoljen broj izlazaka na ispit u akademskoj godini
- Oslobođenju od dijela ispita, kao i datum do kada vrijedi oslobođenje
 u slučaju da je studentu evidentirano oslobođenje od dijela ispita
- objavljenim obavijestima uz dani ispitni rok

Pritiskom na strelicu (²⁾) prikazuje se objavljena obavijest uz dani ispitni rok.

Student može prijaviti sljedeći rok iz istog predmeta tek na datum roka na koji je trenutno prijavljen. Na primjer, ako je student prijavljen na rok 06.02.2008., na sljedeći rok iz tog predmeta će se moći prijaviti tek kada taj rok prođe, tj. baš na taj dan.

STUDOMAT	Četvrtak, 13.12.2007.		
Prijava ispita >		ISPITI	
Signali i sustavi	Ukupno izłazaka: 2 💻	PRIJAVA ISPITA	
Nema raspoloživih rokova.		ODJAVA ISPITA	
Vjerojatnost i statistika	Ukupno izlazaka: 1	ISPITI U TIJEKU	
Datum roka: 06.02.2008 V Prijave do: 02.02.2008 23:59 Odjave do: 04.02.2008 23:59		PREGLED ISPITNIH ROM	OVA
Redovni rok Oslobođen(a) od pismenog, ocjena 4	PRIJAVI	KONTINUIRANO PRAĆEJ	NJE 🖸
prof. Barić		PODACI O STUDENTU	
Obavijesti 🔶		KORISNIČKE OPCIJE	۲
		KRAJ RADA	Ø

Slika 2. Informacije o ispitima

Za prijavu ispita iz željenog predmeta potrebno je odabrati opciju Prijavi.

Na ekranu se prikazuje obavijest o predmetu za koji je student prijavio ispit, datumu roka, te o rednom broju prijave.

STUDOMAT	Četvrtak, 13.12.2007.
Prijava ispita >	ISPITI 🗖
Obavijest	PRIJAVA ISPITA
	ODJAVA ISPITA
	ISPITI U TIJEKU
	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
Prijavili ste ispit iz predmeta Vierojatnost i statistika	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗹
za rok 06.02.2008	PODACI O STUDENTU
Zapamtite redni broj prijave zbog mogućih reklamacija.	KORISNIČKE OPCIJE
UREDU	KRAJ RADA 🛛

Slika 3. Obavijest o prijavljenom ispitu

Ukoliko student ima važeće oslobođenje od dijela ispita za neki predmet i za taj predmet je omogućena deaktivacija oslobođenja na Studomatu (prozor *Predmet u akademskoj godini*, izbornik *Nastavni program*, aplikacija *ISVU Studiji i studenti*), prilikom odabira opcije *Prijavi*, prikazat će se poruka prikazana na Slici 4.

U primjeru na Slici 2 student je oslobođen pismenog dijela ispita iz predmeta *Vjerojatnost i statistika*.



Slika 4. Deaktivacija oslobođenja na Studomatu

Ako student želi prihvatiti ocjenu, potrebno je odabrati vrijednost *Da*. U slučaju da student nije zadovoljan ocjenom kojom je oslobođen od dijela ispita, može odabrati vrijednost *Ne*, ali u tom slučaju oslobođenje mu više neće vrijediti i student mora pristupiti pismenom dijelu ispita.

Odjava ispita

Studomat omogućava studentima odjavu ispita. Studenti ispite mogu odjavljivati na *Studomatima* postavljenim na visokom učilištu, te na *Studomatima* koji se koriste putem Interneta.

Nakon odabira izbornika *Ispiti*, na ekranu se prikazuju opcije među kojima se nalazi i opcija *Odjava ispita*.

STUDOMAT	Četvrtak, 13.12.2007.
Viadimir Adamic -	
	PRIJAVA ISPITA
	OD JAVA ISPITA
	ISPITI U TIJEKU
Dobrodošli na	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
	KONTINUIRANO PRAČENJE 🖄
	PODACI O STUDENTU
	KORISNIČKE OPCIJE 🛛
	KRAJ RAĐA 🛛

Slika 1. Izbornik Ispiti

Nakon odabira opcije Odjava ispita, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Predmetu za koji je student prijavio ispit
- Datumu roka
- Vremenu prijave na ispit
- Vremenu odjave s ispita

Student može odjaviti ispit za koji još nije prošlo vrijeme odjave.

SSTUDO	TAMC					Četvrtak, 13.12.200)7.
Odjava ispita >						ISPITI	
Predmet	Datum roka	Prijave do	Odjave do		►	PRIJAVA ISPITA	
Vjerojatnost i statistika	06.02.2008	02.02.2008 23:59	04.02.2008 23:59	IVALDO		ODJAVA ISPITA	
						ISPITI U TIJEKU	
						PREGLED ISPITNIH ROK	OVA
						KONTINUIRANO PRAĆEN	ije 🗹
						PODACI O STUDENTU	
						KORISNIČKE OPCIJE	
						KRAJ RADA	×

Slika 2. Prikaz prijavljenih ispita

OZa odjavu ispita, potrebno je odabrati opciju *Odjavi* nakon čega se studentu nudi mogućnost odjave ispita.

Ako student želi odjaviti ispit, potrebno je odabrati vrijednost *Da*, a u slučaju da ipak ne želi odjaviti ispit, potrebno je odabrati vrijednost *Ne*.

TAMODUTE 	Četvrtak, 13.12.2007.
Odjava ispita >	
Potvrda odabrane akcije	PRIJAVA ISPITA
	ODJAVA ISPITA
	ISPITI U TIJEKU
	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗹
Jeste li sigurni da želite odjaviti ispit?	PODACI O STUDENTU
DA NE	KORISNIČKE OPCIJE 🛛
	KRAJ RADA 🛛 🖾

Slika 3. Potvrda odjave ispita

Nakon što student odabere da želi odjaviti ispit, na ekranu se prikazuje obavijest o predmetu i datumu roka za koji je student odjavio ispit.

STUDOMAT	Četvrtak, 13.12.2007.
Odjava ispita >	ISPITI 🗆
Obavijest	PRIJAVA ISPITA
	ODJAVA ISPITA
	ISPITI U TIJEKU
	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗖
Odjavili ste ispit iz predmeta Vjerojatnost i statistika za rok 06.02.2008.	PODACI O STUDENTU
	KORISNIČKE OPCIJE 🛛 🗖
U REDU	KRAJ RADA 🛛 🖾

Slika 4. Obavijest o odjavljenom ispitu

lspiti u tijeku

Opcija *Ispiti u tijeku* prikazuje dodatne informacije o prijavljenim ispitima, kao što je termin pismenog ispita, ocjena pismenog ispita, te termin usmenog ispita. Iste informacije mogu dobiti i studenti koji moraju pristupiti ispitu pred povjerenstvom.

Nakon odabira izbornika *Ispiti*, na ekranu se prikazuju opcije među kojim se nalazi i opcija *Ispiti u tijeku*.

STUDOMAT	Četvrtak, 13.12.2007.
Wadness Adamst -	ISPITI 🗆
	A PRIJAVA ISPITA
	OD JAVA ISPITA
	ISPITI U TIJEKU
Dobrodošli na	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🖄
	PODACI O STUDENTU 🗾
	KORISNIČKE OPCIJE 🗖
	KRAJ RADA 🛛

Slika 1. Opcija Ispiti

Nakon odabira opcije *Ispiti u tijeku* zavisno o trenutnoj situaciji, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Predmetu iz kojeg je student prijavio ispit
- Datumu roka i rednom broju izlaska na ispit
- Terminu pismenog ispita
- Ocjeni pismenog ispita
- Terminu usmenog ispita
- objavljenim obavijestima uz dani ispitni rok (prikazano na Slici 3)
 Pritiskom na strelicu (>>) prikazuje se objavljena obavijest uz dani ispitni rok.

U primjeru na Slici 2., student je prijavio ispit iz predmeta *Signali i sustavi* na roku 12.12.2007. Budući da još nije objavljen raspored za pismeni ispit, student nema nikakvih drugih informacija o ispitnom roku.

SS	UDOM	Četvrtak, 13.12.2007.		
lspiti >				ISPITI 🗆
Signali i susta	avi - 12.12.200	7., 2. izlazak	Ocjena pismenog: - 📕	PRIJAVA ISPITA
Pismeni				ODJAVA ISPITA
Usmeni				ISPITI U TIJEKU
				PREGLED ISPITNIH ROKOVA
				KONTINUIRANO PRAĆENJE 🔳
				PODACI O STUDENTU
				KORISNIČKE OPCIJE 🛛 🗖
				KRAJ RADA 🛛 🖾

Slika 2. Nije objavljen raspored za pismeni dio ispita

Nakon izrade i objave rasporeda za pismeni dio ispita, student putem *Studomata* može dobiti informaciju o terminu pismenog ispita u koji je raspoređen.

ss	STUDOMAT				7.
lspiti >				ISPITI	
Signali i sus	tavi - 12.12.200	7., 2. izlazak	Ocjena pismenog: - 🔼	PRIJAVA ISPITA	
Pismeni	12.12.2007	8:00 - 9:00	A204	OD JAVA ISPITA	
Usmeni				ISPITI U TIJEKU	
			obavijesti	PREGLED ISPITNIH ROKO	AVG
				KONTINUIRANO PRAĆEN	JE 🔳
				PODACI O STUDENTU	
				KORISNIČKE OPCIJE	
				KRAJ RADA	×

Slika 3. Objavljen raspored za pismeni dio ispita

Moguće je definirati dodatne obavijesti vezane uz ispitni rok, te ih objaviti na Studomatu (Slika 4).

Uz obavijest se prikazuje datum i vrijeme objave.



Slika 4. Obavijesti vezane uz ispitni rok 12. prosinca 2007. iz predmeta Signali i sustavi

Nakon što je student pristupio pismenom dijelu ispita, te su evidentirane i objavljene ocjene, student putem Studomata može vidjeti ocjenu pismenog.

ss	STUDOMAT			Četvrtak, 13.12.2007.		
lspiti >				ISPITI 🗆		
Signali i sus	tavi - 12.12.200	7., 2. izlazak	Ocjena pismenog: 3 💻	PRIJAVA ISPITA		
Pismeni	12.12.2007	8:00 - 9:00	A204	ODJAVA ISPITA		
Usmeni				ISPITI U TIJEKU		
				PREGLED ISPITNIH ROKOVA		
				KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗖		
				PODACI O STUDENTU		
				KORISNIČKE OPCIJE 🛛 🗖		
				KRAJ RADA 🛛 🖂		

Slika 5. Objavljene ocjene pismenog dijela ispita

Nakon izrade i objave rasporeda za usmeni dio ispita, student putem Studomata može dobiti informaciju o terminu usmenog ispita u koji je raspoređen.

ss	rudom	PT		Četvrtak, 13.12.2007.
lspiti >				ISPITI 🗆
Signali i sus	tavi - 12.12.200	7., 2. izlazak	Ocjena pismeno	pg: 3 A PRIJAVA ISPITA
Pismeni	12.12.2007	8:00 - 9:00	A204	ODJAVA ISPITA
Usmeni	17.12.2007	9:00	A105	
			Obavijesti	
			obditjesti	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
				KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗹
				PODACI O STUDENTU
				KORISNIČKE OPCIJE 🔳
				KRAJ RADA 🛛 🖾

Slika 6. Objavljen raspored za usmeni dio ispita

Student u ovom izborniku neće moći vidjeti ocjenu iz usmenog dijela ispita, jer nakon evidencije ocjena, ispit više nije u statusu "u tijeku". Ocjenu iz usmenog dijela ispita student može vidjeti ako odabere izbornik Podaci o studentu – opcija Status predmeta (pogledati poglavlje Status predmeta).

Na Slici 6. prikazana je konačna ocjena ispita iz predmeta Signali i sustavi.

Status predmeta >							ISPITI	
							KONTINUIRANO PRA	ĆENJE
Uvod u teoriju računarstva	2006./2007.	Da	6.0	3	\rightarrow	\rightarrow	PODACI O STUDENTU	J
Baze podataka	2006./2007.	Da	6.0	2	\rightarrow	\rightarrow	OSOBNI PODACI	
Signali i sustavi	2006./2007.	Da	6.0	4	\rightarrow	\rightarrow	UPISANA VISOKA UČI	LIŠTA
Elektronika 1	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	UPISANE GODINE	
Oblikovanje programske potpore	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	RAZINA PRAVA NA PI	REHRA
Komunikacijske mreže	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	STATUS PREDMETA	
Ekologija i održivi razvoj	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	PREGLED ŠKOLARIN	A
Projekt iz programske potpore	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	KORISNIČKE OPCIJE	
Prevođenje programskih jezika	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	KRAJ RADA	

Slika 7. Položeni ispiti

Pregled ispitnih rokova

¹ Prozor *Pregled ispitnih rokova* služi studentima za pregled svih raspoloživih ispitnih rokova u tekućoj akademskoj godini za predmete koje još nisu položili.

Nakon odabira izbornika *Ispiti*, na ekranu se prikazuju podizbornici među kojim se nalazi i opcija *Pregled ispitnih rokova*.

TAMODUTE	Četvrtak, 13.12.2007.
Viadimir Adamiti -	ISPITI 🗆
1	PRIJAVA ISPITA
	ODJAVA ISPITA
	ISPITI U TIJEKU
Dobrodošli na	PREGLED ISPITNIH ROKOVA
	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗹
	PODACI O STUDENTU
	KORISNIČKE OPCIJE 🗖
	KRAJ RADA 🛛

Slika 1. Izbornik Ispiti

Nakon odabira opcije Pregled ispitnih rokova, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Predmetu za kojeg student još nije položio ispit
- Ukupnom broju izlazaka na ispit iz određenog predmeta
- Broju izlazaka na ispit u tekućoj akademskoj godini; samo u slučaju da je na studiju definiran dozvoljen broj izlazaka na ispit u akademskoj godini
- Datumima rokova u tekućoj akademskoj godini
- Vrsti roka, koja može biti:
 - Redovni rok
 - o Izvanredni rok
 - o Dekanski rok

- Apsolventski rok
- Ispitni rok za studente na zadnjoj godini studija
- Vremenu prijave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu prijaviti ispit
- Vremenu odjave ispita, do kojeg datuma i vremena studenti mogu odjaviti ispit
- objavljenim obavijestima uz dani ispitni rok

Pritiskom na strelicu (²⁾) prikazuje se objavljena obavijest uz dani ispitni rok.

ss	TUDO	MAT					Petak, 08.01.2010	
lspiti >							ISPITI	C
Algoritmi i	strukture poo	dataka	حاجا	Ukupno	izlazaka: 2	^	PRIJAVA ISPITA	
Rok	Vrsta roka	Opis roka	Prijave do	Odjave do	Obavijesti		ODJAVA ISPITA	
13.02.2010.	Redovni rok		09.02.2010. 23:59	11.02.2010. 23:59	\rightarrow		ISPITI U TIJEKU	
							PREGLED ISPITNIH ROKO	AVC
Energijske	tehnologije		Izlaz	Ukupno aka u akademskoj	izlazaka: 3 godini: 0/4	=	KONTINUIRANO PRAĆEN	JE 🗖
Rok	Vrsta roka	Opis roka	Prijave do	Odjave do	Obavijesti		PODACI O STUDENTU	Ľ
02.02.2010.	Redovni rok		29.01.2010. 23:59	31.01.2010. 23:59			¥	
24.02.2010.	Redovni rok		20.02.2010. 23:59	22.02.2010. 23:59			ZAVRSETAK STUDIJA	Ľ
							KORISNIČKE OPCIJE	
Signali i su	stavi		Izlaz	Ukupno aka u akademskoj	izlazaka: 3 godini: 0/4		KRAJ RADA	×
Rok	Vrsta roka	Opis roka	Prijave do	Odjave do	Obavijesti			
	Redovni rok		03.02.2010. 23:59	05.02.2010. 10:00				
07.02.2010.								

Slika 2. Pregled ispitnih rokova

Kontinuirano pračenje za studomat

Studenti putem *Studomata* imaju mogućnost prijave i odjave na provjere definirane u opciji *Kontinuirano praćenje*.

Preduvjet za prijavu putem Studomata je da:

- student ima upisan predmet u akademskoj godini i semestru u kojima se predmet kontinuirano prati
- je u prozoru *Kontinuirano praćenje za predmet* definirana provjera na koju se studenti moraju prijaviti

Kontinuirano praćen	ije > Predmeti >		ISPITI	
Dradmat	Zhroj osvojanih bodova	~	KONTINUIRANO PRAČEN	UE
	zoroj ostojenin bodota	Concern Marco	PREDMETI	
Građansko pravo II	0.0	PROVJERE	PODACI O STUDENTU	100
			KORISNIČKE OPCIJE	ł
			KRAJ RADA	
		-		

Slika 1. Predmeti na čije se provjere može prijaviti

Pritiskom na dugme *Provjere* prikazuju se sve provjere za koje je potrebna prijava studenata:

Kontinuirano praćenje > Predmeti >	Provjere >	IS	PITI	
Gra?ansko pravo II	Vrsta provjere: Kolokij 🗾 💌	K K	ONTINUIRANO PRAČEN	a) E
Dosad ste osvojili 0.0 od	90.0 mogućih bodova.	PI	REDMETI	
Neobavljene	a provjere	P	DACI O STUDENTU	
1. uvod, posje, zemljišne knjige, 05.11.2009. Max. bodova: 30.0	Provjeta nije prijavljena. Vrijeme za prijavu je TERMINI	ĸ	DRISNOČKE OPCIJE	
Redovita provjera	prošlo	11 KI	RADA	
2. vlasništvo, založno pravo, 18.12.2009. Max. bodova: 30.0 Redovita provjera	Provjera nije prijavljena: Vrijeme za prijavu je TERMINI prošlo	-		
3. pravo građenja, služnosti, stvarni tereti, nasljedno pravo, 29.01.2010. Max bodova: 30.0 Redovita provjera	Provjera nije prijavljena. Prijave do: 23.01.2010. 16:00 Odjave do: 27.01.2010. 16:00			
	ł	*		

Slika 2. Prikaz definiranih provjera

Nakon prijave prikaže se obavijest o uspješnoj prijavi i redni broj prijave koji na jedinstven način identificira prijavu tog studenta. Taj broj je potrebno zapamtiti zbog mogućih reklamacija.

Ukoliko prijava studenta nije obavezna, student će na nju biti automatski prijavljen. Na studomatu će moći vidjeti obavijest o automatskoj provjeri na provjeru.

Termini, odnosno vrijeme i mjesto održavanja provjere su studentima vidljivi nakon objave rasporeda za provjeru. Nakon objave rasporeda dugme *Termin* je prikazan plavom bojom, a prije objave crvenom.

2. test, 20.03.2008. Max. bodova: 5.0	Provjera je prijavljena.	TERMINI
Redovita provjera		

Slika 3. Objavljen raspored termina

Nakon evidentiranih i objavljenih rezultata provjere, na *Studomatu* će biti vidljiv broj bodova koje je student osvojio.

Kontinuirano	praćenje	> Predmeti	> Provjere >	
--------------	----------	------------	--------------	--

Stolni tenis	Vrsta provjere: Domaća zadaća 🔹
7	Dosad ste osvojili 18.0 od 20.0 mogućih bodova.
	Neobavljene provjere
	Obavili ste sve evidentirane provjere.
	Obavljene provjere
1. test Ocjenjivač: null	Osvojeno 5.0 / 5.0 bodova
2. test Ocjenjivač: null	Osvojeno 5.0 / 5.0 bodova
3. test Ocjenjivač: null	Osvojeno 5.075.0 bodova
4. test Ocjenjivač: null	Osvojeno 3.0 / 5.0 bodova
1	

Slika 4. Prikaz podataka o obavljenim provjerama

Nakon zaključavanja kontinuiranog praćenja student će kroz opciju *Podaci o studentu* unutar izbornika *Statusu predmeta* vidjeti podatke o osvojenim bodovima, ukoliko je zadovoljio cilj kontinuiranog praćenja.

Ograničenje pri upisu korištenjem Studomata

Ako se neki predmet isključivo kontinuirano prati i obavezan je ponovni upis nepoloženih predmeta na studijima s modelom upisa *Upis predmeta prema preduvjetima*, te za predmet nije evidentirana ocjena, upis godine se onemogućuje i prikazuje se poruka prikazana na Slici 5. Navedeno ograničenje vrijedi i za upise kroz aplikaciju.

STUDOMAT	Probna verzija	Ponedjeljak, 25.01.2	01
ing Brancille		ISPITI	
Obavijest		KONTINUIRANO PRAČE	UE
		PODACI O STUDENTU	
		UPIS GODINE	
		UPIS GODINE	
Ne možete obaviti upis	a iz sljedećeg(ih) razloga:	KORISNIČKE OPCIJE	1
- nije poznato/evidentirano je li predmet Mate Javite se u Vašu \$	položen ili ga je potrebno ponovo upisati: ematika 1 Studentsku referadu.	KRAJRADA	
	REDU		
	Eskullat aláktrolabeilis i röðus sesk-		

Slika 5. Onemogućen upis na Studomatu

Potvrde

Studenti putem *Studomata* imaju mogućnost ispisa potvrda. Potvrde se mogu ispisivati samo na *Studomatima* na visokim učilištima. Na nekim visokim učilištima pored *Studomata* instalirani su i pisači tako da studenti mogu odmah preuzeti potvrde, dok se na nekim visokim učilištima potvrde preuzimaju u studentskoj referadi.

Nakon odabira opcije Potvrde na ekranu se prikazuje opcija Ispis potvrda.



Slika 1. Ispis potvrda

Nakon odabira opcije *Ispis potvrda* prikazuju se vrsta potvrda koje student može odabrati.

STUDOMAT	Petak, 18.02.2005		
Potvrde >	ISPITI		
Vrsta potvrde		POTVRDE	
Detwise e uniqu		ISPIS POTVRDA	
	ODABERI	PODACI O STUDENTU	
Potvrda o upisu s prijepisom ocjena	ODABERI	KORISNIČKE OPCIJE	
		UPIS GODINE	
		KRAJ RADA	×



Prikazane su osnovne vrste potvrda kako ih je definiralo visoko učilište:

- Potvrda o upisu
- Potvrda o upisu s prijepisom ocjena.

Nakon označavanja opcije Odaberi (**DABERI**), prikazuju se podaci o:

- Svrsi izdavanja potvrde
- Iskorištenim potvrdama

Svrhe potvrda i broj potvrda koje student može iskoristiti također definira visoko učilište. U slučaju da je student iskoristio više potvrda,neće moći izdati novu potvrdu putem *Studomata*, već se mora obratiti studentskoj referadi gdje mu mogu izdati novu potvrdu, ili povećati broj dozvoljenih potvrda.

Studomat



Fakultet elektrotehnike i računarstva

Slika 3. Svrha izdavanja potvrde

Nakon odabira željene potvrde, na ekranu se prikazuje poruka o vrsti potvrde koja će se izdati i u koju svrhu, te o akademskoj godini na koju se potvrda odnosi.

Studomat





Nakon odabira vrijednosti Da, prikazuje se obavijest studentu na kojem pisaču će se potvrda ispisati.



Slika 5. Obavijest

Podaci o studentu

Prozor *Osobni podaci* sadrži podatke koji su vezani uz upis studenta u akademsku godinu studija i nisu ovisni o visokom učilištu. Prilikom upisa godine studenti putem Studomata ispunjavaju osobne podatke. Upis godine nije moguće obaviti dok se ne popune potrebni osobni podaci. Na ekranu se pojavljuje obavijest o obveznim podacima koje je potrebno evidentirati.

Osobni podaci ispunjavaju se samo prilikom upisa godine, te ih nije moguće mijenjati tijekom akademske godine.



Slika 1. Obavijest

Nakon odabira opcije *Osobni podaci* prikazuju se podaci koje je moguće evidentirati. Za svaki podatak koji se može evidentirati omogućena je opcija za izmjenu (

Osobni podaci >					ISPITI	
Podaci za akademsku godinu 2	004./2005.			*	KONTINUIRANO PRAČEJ	NJE 🗂
Status stanovanja	Podatak nije evidentiran			→	PODACI O STUDENTU	B
Bračno stanje	Podatak nije evidentiran 🗦		OSOBNI PODACI			
Zdravstveno osiguranje	Podatak nije evidentiran			>	UPISANA VISOKA UČILIŠ	TA
Adresa u mjestu stanovanja	Evidenciju podataka obavlja studentska		UPISANE GODINE			
Adresa u mjestu prebivanja	referada vatska		RAZINA PRAVA NA PREHRANU			
Uzdržavatelj	Podatak nije evidentiran		10	B	STATUS PREDMETA	
Zanimanje - uzdržavatelj	Podatak nije evidentiran		RASPORED			
Položaj u zanimanju - uzdržavaleli	Podatak nije evidentiran			T _s	PREGLED ŠKOLARINA	
	0	pcija	za 🦟		KORISNIČKE OPCIJE	M
Strucna sprema - otac	Podatak nije evidentiran 1	zmjen odata	u ka	2	ZAVRŠETAK STUDIJA	
Zanimanie - otac	Podatak nije evidentiran	ang an ang an	8787	\rightarrow *		

Slika 2. Podaci nisu evidentirani

Prilikom odabira opcije za izmjenu otvara se novi prozor u kojem je moguće odabrati jednu od ponuđenih vrijednosti.

Studomat

ੰਤਾਪ	TAMOC	Ponedjeljak, 17.01.2005
Osobni podaci	>	ISPITI 🗖
Status stanovanja		KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗂
kod roditelja	Povratak na	ODABERI
		OSOBNI PODACI
kod radbine		ODABERI UPISANA VISOKA UČILIŠTA
podstanar	Opcija za izmjenu	ODABERI UPISANE GODINE
	podataka	
u studentskom dom	••• <u> </u>	STATUS PREDMETA
u vlastitom domaćin	istvu III domaćinstvu supružnika	ODABERI RASPORED
ostalo	٢	ODABERI PREGLED ŠKOLARINA

Slika 3. Unos osobnih podataka

Nakon evidencije svih podataka moguće je obaviti upis godine.

Osobni podaci >			SPITI	
Podaci za akademsku g	odinu 2004./2005.	_	(ONTINUIRANO PRAĆEI	NJE 🗖
Status stanovanja	podstanar 🦻		PODACI O STUDENTU	
Bračno stanje	neoženjen-neudana 🤿		OSOBNI PODACI	
Zdravstveno osiguranje	ро оси		JPISANA VISOKA UČILIŠ	ATA
Adresa u mjestu stanovanja	, 20210 Cavtat, Republika Hrvatska		UPISANE GODINE	
Adresa u mjestu prebivanja	, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska		STATUS PREDMETA	
Uzdržavatelj	otac 🥏		RASPORED	
Zanimanje - uzdržavatelj	znanstvenici i najviši tehnički stručnjaci (diplomirani 🗾 📑		PREGLED ŠKOLARINA	
Položaj u zanimanju - uzdržavateli	Zaposlenik (osoba koja prima plaću) 🥏		KORISNIČKE OPCIJE	
, Stručna sprema - otac	Visoka stručna sprema 📃	2	AVRŠETAK STUDIJA	M
2		-	(RAJ RADA	

Slika 4. Evidentirani osobni podaci

Podatak o mjestu rođenja

Studenti na *Studomatu* mogu evidentirati podatak o mjestu rođenja, ali nakon što ga jednom unesu više nije moguće promijeniti podatak o mjestu rođenja putem *Studomata*. Podatak o mjestu rođenja prikazuje se na *Studomatu* sve dok mjesto rođenja nije evidentirano (Slika 5). Mjesto rođenja može evidentirati i studentska referada.

Osobni podaci >

Podaci za akademsku godinu 2008./2009.					
Mjesto rođenja	Podatak nije evidentiran	\rightarrow			
Status stanovanja	kod roditelja	\rightarrow			
Bračno stanje	neoženjen-neudana	\rightarrow			
Zdravstveno osiguranje	po majci	\rightarrow			
Adresa u mjestu prebivanja	Grižanska 12, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska				
Adresa u mjestu stanovanja	Podatak nije evidentiran				
Uzdržavatelj	majka	\rightarrow			
Zanimanje - uzdržavatelj	umirovljenici i ostale osobe s osobnim prihodima (ne s plaćom)	\rightarrow			
Položaj u zanimanju - uzdržavatelj	Nije aktivna osoba (umirovljenik, primatelj invalidnine, stipendije i sl.)	\rightarrow			
Stručna oproma otac	Magistar	4	¥		

Slika 5. Evidentirani osobni podaci: student nema evidentirano mjesto rođenja

Nakon što student na Studomatu evidentira mjesto rođenja, pojavljuje se obavijest prikazana na Slici 6.

Osobni podaci >

Obavijest
Vaše mjesto rođenja je evidentirano. Za naknadne promjene obratite se studentskoj službi. U REDU

Slika 6. Obavijest o evidentiranom mjestu rođenja
Upisana visoka učilišta

Prozor *Upisana visoka učilišta* služi za pregled visokih učilišta na kojima je student upisan. Nije omogućena nikakva izmjena podataka, već samo pregled podataka.



Slika 1. Student upisan na jedno visoko učilište

Student može istovremeno studirati na više visokih učilišta, te kroz ovaj prozor odabirom opcije za izmjenu () bira za koje visoko učilište želi da mu se prikazuju podaci na *Studomatu*.



Slika 2. Student upisan na više visokih učilišta

Upisane godine

Prozor *Upisane godine* omogućuje pregled podataka o upisanim nastavnim godinama. Prikazani su sljedeći podaci:

- Akademska godina kada je upisana određena nastavna godina
- Upisani smjer na visokom učilištu
- Način upisa godine koji može biti:
 - o prvi put upisuje
 - o ponovni upis
- da li student plaća školarinu
- Datum upisa
- Popis predmeta u nastavnoj godini

Upisane go	odine	>						ISPITI	
Ak. god.	Nast. god.	Smjer	Način upisa	Plaćanje	Dat. upisa	Predmeti	^	KONTINUIRANO PRAĆ	ENJ
1999./2000.	1	Temeljni dio studija	prvi upis	Da	09.07.1999.	→		PODACI O STUDENTU	
2000./2001.	1	Temeljni dio studija	ponovni upis	Da	28.09.2000.	<mark>→</mark>		OSOBNI PODACI	
2001./2002.	2	Temeljni dio studija	prvi upis	Da	26.09.2001.	\rightarrow		UPISANA VISOKA UČIL	IŠT/
2002./2003.	2	Temeljni dio studija	ponovni upis	Da	27.09.2002.	\rightarrow		UPISANE GODINE	
2003./2004.	2	Temeljni dio studija	ponovni upis	Da	16.10.2003.	\rightarrow		RAZINA PRAVA NA PR	EHR
2004./2005.	2	Temeljni dio studija	ponovni upis	Da	09.11.2004.	\rightarrow		RASPORED	
2005./2006.	2	Temeljni dio studija	ponovni upis	Da	03.10.2005.	\rightarrow		PREGLED ŠKOLARINA	
2006./2007.	3	Radiokomunikacije i profesionalna elektronika	prvi upis	Da	03.10.2006.	\rightarrow		KORISNIČKE OPCIJE	
2007./2008.	4	Radiokomunikacije i profesionalna elektronika	prvi upis*	Da	06.03.2008.	\rightarrow		ZAVRŠETAK STUDIJA	

Slika 1. Pregled podataka o upisanim godinama

Nakon odabira predmeta (之), omogućen je pregled predmeta. Prikazani su sljedeći podaci:

Podaci o studiju:

- Nazivu studija
- Temelju financiranja
- Nastavnoj godini
- Indikatoru upisa
- Centru visokog učilišta
- Paralelom studiju; u slučaju da student studira na paralelnom studiju vrijednost će biti Da
- Glavnom studiju; vrijednost može biti Da ili Ne
- Datumu do kad vrijede studentska prava

Podaci o predmetu:

- Semestar u kojem se predmet izvodi
- Ukupan broj sati iz predavanja i vježbi
- Status predmeta koji može biti:
 - o preliminarni upis
 - o upisana komponenta
 - o odslušana komponenta
 - o odslušan predmet
 - o priznat ispit iz predmeta
 - o položen ispit iz predmeta
 - ponovo upisati predmet pad pred povjerenstvom
 - o ponovo upisati komponentu neispunjenje nastavnih obveza
 - o nepoznat rezultat ispita pred povjerenstvom
 - o pad pred povjerenstvom ispis sa studija

					Ponedjeljak, 10.03.	2008.
Upisane godine > Predmet	i 2006./2007.	>			ISPITI	
	Podaci o stud	iju		4	KONTINUIRANO PRAĆI	ENJE
Naziv studija	Radiokomu	unikacije i profe	sionalna (elektronika	PODACI O STUDENTU	
Temelj financiranja	osobne po	trebe			OSOBNI PODACI	
Nastavna godina	3.					
Indikator upisa	prvi upis				UPISANA VISOKA UČIL	STA
Centar visokog učilišta	Zagreb				UPISANE GODINE	
Paralelni studij	Ne				RAZINA PRAVA NA PRI	HRA
Glavni studij	Da				STATUS PREDMETA	
Studentska prava vrijede do	30.09.2008	3.				
					RASPORED	
Naziv predmeta	Semestar	Predavanja	Vježbe	Status	PREGLED ŠKOLARINA	
Elektroakustika	5	60	45	odslušan predmet	KORISNIČKE OPCIJE	
Telekomunikacijske mreže	5	30	30	obavljen (položen)	ZAVRŠETAK STUDIJA	
				abaulian	KRAJ RADA	

Slika 2. Pregled predmeta

Razina prava na prehranu

U prozoru *Razina prava na prehranu* omogućen je pregled razine prava na prehranu na upisanom visokom učilištu. Prikazani su podaci o:

- matičnom visokom učilištu
- potvrdi o prebivalištu datum evidencije potvrde o prebivalištu
- posebnim pravima na prehranu, koja mogu biti:
 - Rješenje Hrvatskog olimpijskog odbora
 - strani državljanin, student iz međunarodne razmjene, stipendist nadležnog ministarstva upisan u statusu redovitog studenta
 - Rješenje nadležnog ministarstva o izrazito niskom socijalnom statusu
 - Posebno pravo za nivo prava na prehranu 25
- trenutnoj razini prava na prehranu, koja može biti:
 - 1 1 obrok dnevno
 - 2 2 obroka dnevno
 - o 25 2,5 obroka dnevno
 - o 30 3 obroka dnevno
- periodu od kada do kada prava vrijede.

Studomat

Utorak, 18.01.2005

KONTINUIRANO PRAĆENJE

PODACI O STUDENTU

UPISANA VISOKA UČILIŠTA

RAZINA PRAVA NA PREHRANU

OSOBNI PODACI

UPISANE GODINE

STATUS PREDMETA

PREGLED ŠKOLARINA

KORISNIČKE OPCIJE

ZAVRŠETAK STUDIJA

RASPORED

.

ISPITI



Razina prava na prehranu >

Matično visoko učilište		-
manorio noono domoto	Građevinski fakultet	
Potvrda o prebivalištu	26.07.2003.	
Smještaj u studentskom domu	Studentski dom "Stjepan Radić"	
Posebna prava na prehranu		
Rješenje MZT-a o Izrazito niskom soci	jalnom statusu - od 01.10.2004. do 30.09.2005.	
Trenutna razina prava	25	
Prava vrijede od	01.10.2003.	
Prava vrijede do	15.10.2005.	

Slika 1. Razina prava na prehranu

Status predmeta

Prozor *Status predmeta* služi za pregled položenih i nepoloženih predmeta koje je student upisao. Prikazani su sljedeći podaci:

- Naziv predmeta
- Akademska godina u kojoj je predmet odslušan
- Da li predmet ulazi u prosjek

U slučaju da je student položio ispit iz predmeta prikazuje se i podaci o:

- Količini ECTS bodova ako su ECTS bodovi definirani za određeni predmet
- Ocjeni s kojom je predmet položen
- Osvojenim ECTS bodovima
- Prosjeku ocjena
- Grupi u koju je student raspoređen
- Tjednom planu nastave

Status predmeta >							ISPITI	P
Naziv predmeta	Ak. god.	Za	ECTS	Ocjena	Grupe	Tjedni plan 💻	KONTINUIRANO PRAĆE	NJE D
		ргозјек	DOQ.			hastave	PODACI O STUDENTU	Į.
Matematika 1	2007./2008.	Da	7.0	5	\rightarrow		OSOBNI PODACI	
Osnove elektrotehnike	2007./2008.	Da	7.0	3	\rightarrow	\rightarrow	UPISANA VISOKA UČILIŠ	TA
Digitalna logika	2007./2008.	Da	6.0	3	\rightarrow	>	UPISANE GODINE	
Programiranje i programsko inženjerstvo	2007./2008.	Da			\rightarrow	\rightarrow	RAZINA PRAVA NA PREI	IRAN
Vještine komuniciranja	2007/2008	Da	3.0	3	\rightarrow	\rightarrow	STATUS PREDMETA	
Laboratorij i vještine -	2007./2008.	Ne	1.0	4	\rightarrow	\rightarrow	RASPORED	
maurennauca							PREGLED ŠKOLARINA	
Tjelesna i zdravstvena kultura 1	2007./2008.	Ne	0.0	/	\nearrow	\rightarrow	KORISNIČKE OPCIJE	0
	Opcija podatal	za pregl Ka	ed -	Osvo	jeni ECTS Prosjek	3 bodovi : 24.0 : ocjena: 3.500	ZAVRŠETAK STUDIJA	1
	1						KRAJ RADA	1

Slika 1. Status predmeta

Ako se žele pregledati podaci o grupi potrebno je odabrati opciju 之, nakon ćega će se prikazati sljedeći podaci:

- Vrsti nastave definiranoj za taj predmet
- Akademskoj godini i semestru kada je student odslušao predmet
- Nazivu grupe sa zadnjeg semestra u kojem je bila definirana grupa za tu vrstu nastave.
- Izvođaču

		Sector William			
Predavanja	2007./2008.	Zimski semestar	1.04	Prof. dr. sc.	

Slika 2. Podaci o grupi za predavanja u koju je student raspoređen

Opcija *Tjedni plan nastave* omogućava studentima uvid u plan nastave za određeni predmet.

⁽¹⁾Plan nastave je vidljiv ako ga je nastavnik evidentirao putem Nastavničkog portala.

ਿਤਾਹਰ	TAMO	Četvrtak, 06.03.2008.
Tjedni plan nasta	ve >	ISPITI 🗹
	Fizika 1	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🖄
Ljetni semestar		PODACI O STUDENTU 🛛
1. tjedan: 25.02.2008 -	02.03.2008	OSOBNI PODACI
Predavanja:	Uvod Predmet i metode fizike	UPISANA VISOKA UČILIŠTA
Laboratorijske vježbe:	Uvodni sat	UPISANE GODINE
2. tjedan: 03.03.2008 -	09.03.2008	RAZINA PRAVA NA PREHRANU
Predavanja:	Osnovne fizičke veličine mehanike	STATUS PREDMETA
Laboratorijske vježbe:	Vježbe za osnovne fizičke veličine mehanike	RASPORED
Napomena:	Zadaci 1, 2 i 3.	PREGLED ŠKOLARINA
		KORISNIČKE OPCIJE

Slika 3. Evidentiran plan nastave

Raspored

U prozoru *Raspored* studenti mogu pregledavati podatke o evidentiranom rasporedu sati za određenu akadmesku godinu i semestar predavanja predmeta.



Slika 1. Raspored sati

Raspored je vidljiv nakon što je objavljen.

spored sati >				ISPITI	
A101	A101		A12 B1	KONTINUIRANO PRAĆENJE	
Mikrovalne komunikacije A1			Optički komunikacijski sustavi	PODACI O STUDENTU	
Alui			B1	OSOBNI PODACI	
Mikrovalne komunikacije A12 A101				UPISANA VISOKA UČILIŠTA	
Ekonomika		Ekonomika		UPISANE GODINE	
Â101		2101 2101		RAZINA PRAVA NA PREHRA	NU
				STATUS PREDMETA	
		Vrste na	stave	RASPORED	
		Predavanja		PREGLED ŠKOLARINA	
		Auditorne vje	źbe	KORISNIČKE OPCLJE	
		Laboratorijsk	ke vježbe		
		Konstrukcijs	ke vježbe	ZAVRŠETAK STUDIJA	
	Vri	iomo objavo: 0	7 03 2008 08.27	KRALEADA	

Slika 2. Legenda

Pregled školarina

Prozor *Pregled školarina* služi za pregled studentovih zaduženja i plaćenih školarina. Prikazani su podaci o:

- tekućoj akademskoj godini
- upisanoj nastavnoj godini
- temelju financiranja, koji može biti:
 - Osobne potrebe
 - o Izvanredan
 - o Stranac
 - o Izvanredan s posebnim pravom
 - Prema posebnom pravilu
 - Stranac iz države s međudržavnim ugovorom
 - Stranac stipendist nadležnog ministarstva
- Plaćanju
- Načinu upisa, koji može biti:
 - Prvi put upisuje
 - Ponavlja računa se
 - Ponavlja ne računa se
- Paralelni studij
- Zaduženja
 - Visoko učilište definira broj rata, datume dok kad se školarina mora podmiriti, te iznos pojedine rate.
- Uplate
 - Vidljivi su podaci o uplati, datumu transakcije, vrsti plaćanja, te uplaćenom iznosu.

Odabirom opcije *Pregled školarina* prikazuje se podatak o trenutnom stanju školarina na upisanom studiju.



Četvrtak, 19.06.2008.

Pregled školarina > Stu	udiji >		ISPITI	
Upisani ste na studij:		A	KONTINUIRANO PRAĆ	ENJE 🔟
studij Elektrotehnika, informa	cijska tehnologija i računarstvo		PODACI O STUDENTU	
Trenutno stanje školarina:	Nepodmirena školarina iznosi 2458.0 kn.		OSOBNI PODACI	
	Navedeni iznos potrebno je uplatiti prema podacima: Žiro račun: 2360000-1101218080 Model: 01		UPISANA VISOKA UČIL	JŠTA
	Poziv na broj: 77-0006005842-01160209 Svrha plaćanja: školarina		UPISANE GODINE	
Pregled školarina za studij	\rightarrow		RAZINA PRAVA NA PR	EHRANU
			STATUS PREDMETA	
			RASPORED	
			PREGLED ŠKOLARIN/	λ
			KORISNIČKE OPCIJE	
			UPIS GODINE	
		-	KRAJ RADA	×

Slika 1. Pregled školarina

Odabirom opcije *Pregled školarina za studij* (^{>>}) prikazuju se podaci o zaduženjima i uplatama školarina za posljednju upisanu akademsku godinu.

Studomat



	Akadem	ska godina 2007./2008.		
Školarine	e vezane uz upisni list:			
Nastavn	a godina: 1		Z	agreb
Temelj fir	nanciranja	osobne potrebe		
Plaćanje		da		
Način up	isa	prvi upis		
Paralelni	studij	ne		
Zaduženj	ja			
	N I I I I			
Rata	Datum transakcije	Vrsta placanja	Iznos [kn]	
Rata 1	25.07.2007.	Vrsta placanja	Iznos [kn] 2456.0	
Rata 1 2	25.07.2007. 31.01.2008.	Vrsta placanja	2456.0 2456.0	
Rata 1 2 3	Datum transakcije 25.07.2007. 31.01.2008. 31.05.2008.	Vrsta placanja	2456.0 2456.0 2458.0	
Rata 1 2 3	25.07.2007. 31.01.2008. 31.05.2008.	Vrsta placanja	Iznos [kn] 2456.0 2456.0 2458.0	
Rata 1 2 3 Uplate	Datum transakcije 25.07.2007. 31.01.2008. 31.05.2008.	Vrsta placanja	Iznos [kn] 2456.0 2456.0 2458.0	
Rata 1 2 3 Uplate Rata	Datum transakcije 25.07.2007. 31.01.2008. 31.05.2008.	Vrsta placanja Vrsta plaćanja	Iznos [kn] 2456.0 2456.0 2458.0 Iznos [kn]	
Rata 1 2 3 Uplate Rata 1	Datum transakcije 25.07.2007. 31.01.2008. 31.05.2008. Datum transakcije 27.07.2007.	Vrsta plačanja Vrsta plaćanja blagajna (gotovina)	Iznos [kn] 2456.0 2458.0 2458.0 Iznos [kn] 2456.0	



Četvrtak, 19.06.2008.

Slika 2. Pregled	školarina
------------------	-----------

Korisničke opcije

Korisničke opcije omogućuju studentu izmjenu lozinke i aktiviranje e-mail adrese.

Nakon odabira Korisničkih opcija na ekranu se prikazuju podizbornici:

- Izmjena lozinke
- E-mail opcije
- Obavijesti

STUDOMAT	Srijeda, 09.04.200	8.
han Samardija >	ISPITI	
	KONTINUIRANO PRAČEN	UE 🔟
	POTVRDE	
	PODACI O STUDENTU	
Dobrodošli na	KORISNIČKE OPCIJE	
	IZMJENA LOZINKE	
	E-MAIL OPCIJE	
	OBAVIJESTI	
	KRAJRADA	8

Slika 1. Opcije izbornika Korisničke opcije

Izmjena lozinke

Studenti na *Studomatu* mogu mijenjati svoju lozinku. Prilikom prvog logiranja na *Studomat*, student mora promijeniti lozinku koju je dobio u studentskoj referadi. Postupak izmjene lozinke isti je za svaki sljedeći put.

Potrebno je označiti Korisničke opcije, te odabrati opciju Izmjena lozinke.



Slika 2. Izmjena lozinke - unos stare lozinke

Nakon unosa stare lozinke, potrebno je odabrati opciju Dalje.



Slika 3. Izmjena lozinke - unos nove lozinke

Nakon unosa nove lozinke, potrebno je ponovo odabrati opciju Dalje.



Slika 4. Izmjena lozinke - potvrda nove lozinke

Potrebno je još jedanput unijeti novu lozinku i odabrati opciju *Promijeni*, nakon čega se prikazuje poruka da je lozinka promijenjena.



Slika 5. Obavijest o promjeni lozinke

E-mail opcije

Student ima mogućnost aktivirati *E-mail opcije*, što mu omogućava dobivanje raznih obavijesti na mail. E-mail opcije student može aktivirati samo putem *Studomata* kojem pristupa koristeći Internet preglednike.

Nakon što student odabere *E-mail opcije*, potrebno je unijeti željenu e-mail adresu, na koju će se studentu slati obavijesti,te odabrati opciju *Aktiviraj*.

STUDOMAT	Srijeda, 09.04.2001	8.
E-Mail opcije >	ISPITI	M
Zahtjev za aktivacijom 👘	KONTINUIRANO PRAĆEN	UE 🗹
	PODACI O STUDENTU	M
E-Mail adresa 🤿 @net.hr	KORISNIČKE OPCIJE	
AKTIVIRAJ	IZMJENA LOZINKE	
	E-MAIL OPCIJE	
	OBAVIJESTI	
Da bi omogućili primanje obavijesti potrebno je unijeti e-mail adresu na koju želite da vam obavijesti dolaze, a zatim uputiti zahtjev za aktivacijom. Na tu će vam adresu biti poslan aktivacijski kod, nakon čijeg unosa će te dobiti pristup e-mail opcijama	KRAJ RADA	

Slika 5. Aktivacija e-maila

Nakon aktivacije e-mail adrese student će dobiti poruku na e-mail adresu, u kojoj je informacija o studentovom aktivacijskom kodu.

STUDOMAT	Srijeda, 09.04.2008.		
E-Mail opcije >		ISPITI	
Zahtjev za aktivacijom	<u>×</u>	KONTINUIRANO PRAČEN	
	PODACI O STUDENTU	M	
Unesite aktivacijski kod za e-ma	KORISNIČKE OPCIJE		
Aktivacijski kod 🔁	Uputa:	IZMJENA LOZINKE	
ODUSTANI AKTIVIRAJ	Potrebno je upisati aktivacijski kod koji poslan na e-mail adresu	E-MAIL OPCIJE	
	koju želite aktivirati. Ako ne želite aktivirati tu već neku drugu e-mail	OBAVIJESTI	
	'Odustani'. Nakon unosa aktivacijskog koda dobit će te pristup e-mail opcijama.	KRAJ RADA	M

Slika 6. Zahtjev za aktivacijom

Student dobiveni aktivacijski kod mora unijeti u predviđeno polje, odabrati opciju *Aktiviraj*, nakon čega se na ekranu prikazuje obavijest o aktivaciji slanja obavijesti.

Studomat



Slika 7. Obavijest o aktivaciji

Nakon što student aktivira svoju e-mail adresu, na ekranu se prikazuju podaci o:

- Aktivnoj e-mail adresi
- Akcijama za koje se obavezno šalju obavijesti
- Dodatnim akcijama za koje se želi dobivati obavijest, kao što su prijava i odjava ispita

Za odabir akcije za koju se želi dobivati obavijest, potrebno je označiti polje pored akcije. Za poništavanje odabira potrebno je od-označiti polje ponovnim pritiskom na njega. Nakon odabira akcije, potrebno je označiti opciju Promijeni, da bi promjena mogla biti evidentirana.

-Mail opcije >	ISPITI	
	2	
)dabir akcija	PODACI O STUDENTU	
	KORISNIČKE OPCIJE	
Aktivna e-mail adresa je:	IZMJENA LOZINKE	
status as faile as another to be should all	E-MAIL OPCIJE	
Promjena zaporke	je ZAVRŠETAK STUDIJA	۵
Dodatne akcije za koje želite dobivati obavijesti: potrebno je odoznačiti po	lje. KRAJRADA	
Prijava ispita Odjava ispita		
PROMIJENI		

Slika 8. Odabir akcija

Nakon odabira opcije *Promijeni*, prikazuje se obavijest da je student promijenio akcije za koje želi biti obaviješten.

U slučaju da student želi deaktivirati slanje obavijesti ili promijeniti e-mail adresu na koju će dobivati obavijesti, potrebno je označiti opciju *Deaktiviraj*, te će slanje obavijesti biti ukinuto, a student koji želi izmijeniti svoju e-mail adresu moći će to učiniti.

Obavijesti

Prilikom svakog pristupa Studomatu, studentu se prikazuju nepročitane obavijesti ukoliko ih ima.

Odabirom opcije *Obavijesti* prikazuju se sve obavijesti administratora. Najrecentnije obavijesti nalaze se na vrhu liste, a za svaku obavijest navedeno je vrijeme objave i naslov obavijesti.

Korisničke opc	ije > Obavijesti administratora >		ISPITI	
	Obavijesti administratora	-	KONTINUIRANO PRAĆEN	UE 🖾
05.03.2008.	Rad sustava u subotu, 8.3.2008.		POTVRDE	
14.01.2008.	Rad sustava u nedjelju 20.01.2008.		PODACI O STUDENTU	
14.12.2007.	Rad sustava u utorak, 18.12.2007.			
14,11,2007.	Rad sustava u subotu, 17.11.2007.		KORISNICKE OPCIJE	
25.09.2007.	Rad sustava u četvrtak, 27.09.2007.		IZMJENA LOZINKE	
16.08.2007.	Rad sustava u cetvrtak, 23.8.2007		E-MAIL OPCIJE	
28.06.2007.	Rad sustava u nedjelju 1.7.2007.		ORAVIJESTI	
13.06.2007.	Opcija kontinuirano pračenje		o prinse o m	
13.06.2007.	Objavljivanje obavljesti administratora na Studomatu		KRAJ RAĐA	
12.06.2007.	Rad ISVU sustava u nedjelju, 17.06.2007			
	detaljnije			
05.03.2008., Rad sustava u subotu,	Obavještavamo Vas da će u subotu, 8.3.2008, doći do prekida rada ISVU- a zbog nadogradnje. Prekid će trajati od 10.00 do 15.00 sati.	-		

Slika 9. Popis obavijesti administratora

Pritiskom lijeve tipke miša na neku obavijest, prikazuje se detaljniji tekst obavijesti, pri čemu se tekst za odabranu obavijest nalazi na samom vrhu liste.



Srijeda, 09.04.2008.

Korisničke opcije > Obavijesti administratora >

14.12.2007., Rad sustava u utorak, 18.12.2007.	Obavještavarno Vas da će, zbog nadogradnje sustava, doći do prekida rada ISVU u utorak, 18.12.2007., od 17:00h. Očekivani prekid trajat će do dva sata.	
14.11.2007., Rad sustava u subotu, 17.11.2007.	Obavještavamo Vas da će, zbog testiranja opreme, doći do prekida rada glavnog poslužitelja baza podataka ISVU u subotu, 17.11.2007., od 10:00h. Očekivani prekid trajat će do dva sata.	
25.09.2007., Rad sustava u četvrtak, 27.09.2007.	Obavještavamo Vas da će u četvrtak, 27.09.2007., doći do povremenih prekida rada ISVU-a zbog nadogradnje. Prekidi se očekuju u vremenu od 19:00 do 20.00 sati.	
16.08.2007., Rad sustava u cetvrtak, 23.8.2007	Obavjestavamo Vas da ce u cetvrtak, 23.8.2007, doci do prekida u radu ISVU sustava izmedju 11.00 i 15.00 sati, radi fizickog premjestanja glavnog posluzitelja baza podataka.	
28.06.2007., Rad sustava u nedjelju 1.7.2007.	Obavjestavamo Vas da ce u nedjelju, 01.07.2007, doci do prekida rada ISVU-a zbog nadogradnje. Prekid ce trajati od 09.00 do ocekivano 15.00 sati. Preporucamo da sve prijave i odjave ispita obavite prije prekida rada sustava.	



Slika 10. Detaljniji tekst objavljenih obavijesti administratora

Upis godine

Pomoću opcije Upis godine studenti putem Studomata mogu obaviti:

- Upis godine i odabir smjera
- Upis pada godine
- Upis predmeta s više godine pri ponavljanju godine (parcijala)
- Upis izbornih predmeta
- Ponovni upis predmeta na zahtjev

Ako se školarine na visokom učilištu vode kroz ISVU, studentima je omogućeno da prilikom upisa godine na Studomatu odaberu željeni broj rata za plaćanje školarine. Za više informacija pogledati poglavlje 'Upis godine za studente koji plaćaju školarinu'.

Upis godine

U ovom dijelu uputa prikazan je postupak upisa godine:

- za studente koji studiraju na studijima s modelom studiranja *Prema nastavnom programu*
- za brucoše jednopredmetnih studija koji upisuju predmete iz cijele godine i studiraju na studijima s modelom studiranja Upis predmeta prema preduvjetima.

Prozor *Upis godine* omogućava studentima upis godine putem *Studomata*. Upis godine za studente prve godine koji se upisuju prvi put (brucoši) ne razlikuje se od upisa godine za studente koji upisuju višu godinu. Nakon odabira opcije *Upis godine* otvara se prozor *Upis godine* > *Studiji/smjerovi* > kroz koji student odabire koji će studij ili smjer upisati.

STUDOMAT	Srijeda, 19.01.200	5
Upis godine > Studiji/smjerovi >	ISPITI	
Možete upisati:	POTVRDE	
Nastavna godina : 2		
Način upisa : prvi put upisuje	FUDACIOSTODENTO	
Temelj financiranja : osobne potrebe	KORISNIČKE OPCIJE	
Plaćanje : da		
Uplaćeno je 2100.0 kn. Ukupni iznos školarine je 8400.0 kn.	UPIS GODINE	
Studij: Studij fizioterapije (redovni) UPIŠI predmeti 🔿	UPIS GODINE	
	UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
	KRAJ RADA	×

Slika 1. Prozor Upis godine > Studiji/smjerovi >

Prilikom upisa godine, određeni osobni podaci moraju biti evidentirani. Ukoliko ti podaci nisu uneseni na ekranu se pojavljuje obavijest o nemogućnosti upisa godine radi neevidentiranih obveznih osobnih podataka. Student mora navesti tražene podatke da bi nastavio s upisom godine.

Potrebni osobni podaci za upis godine detaljnije su opisani u poglavlju "*Osobni podaci*".



Slika 2. Obavijest

Nakon evidencije osobnih podataka potrebno je ponovo odabrati opciju *Upis godine*. Student može odabrati opciju *Upiši*, ili opciju za pregled podataka (>>) o upisanim predmetima.

STUDOMAT		Petak, 21.01.20	05
Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/izb	orni >	ISPITI	
NATRAG		POTVRDE	
		PODACI O STUDENTU	
Zimski semestar	pregled	KORISNIČKE OPCIJE	8
Izborni predmeti	podataka 📕	UPIS GODINE	
izborni kolegiji u drugoj godini Broj sati ukupno koje je potrebno odabrati: na	ijmanje 15.	UPIS GODINE	
Ljetni semestar		UPIS PREDMETA S VIŠE	GODINE
Obvezatni predmeti		KRAJ RADA	0
Izborni predmeti			1100
Izborni kolegiji u drugoj godini U ovom i prethodnim semestrima broj sati uk odabrati: najmanje 75.	upno koje je potrebno 🧧		

Slika 3. Pregled podataka o obaveznim i izbornim predmetima

Nakon odabira opcije za pregled (²) omogućen je pregled podataka o obveznim predmetima koje će student upisati u sljedećoj nastavnoj godini.

Petak, 21.01.2005



Upis godine > Studiji/smje	rovi > Obvez	ni/izbor	ni > Obvezni	predmeti >	ISPITI	
	NATRAG				POTVRDE	
Upis prema nastavnom programu					PODACI O STUDENTU	
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar	KORISNIČKE OPCIJE	
Analiza fizikalnih faktora okoliša	45	15		Zimski	UPIS GODINE	
Epidemiologija	45	15		Zimski		
Kemija i biokemija	30	15		Zimski	UPIS GODINE	
Osnovni sanitarni problemi okoliša	45	30		Zimski	LIDIS DDEDMETA S VIŠE GOD	
Patologija i patofiziologija	30			Zimski	of IDT REDHETRO THE O	obiitt
Suzbijanje prijenosnika bolesti	45	15		Zimski	KRAJ RADA	\boxtimes

Slika 4. Obavezni predmeti

Pri upisu godine na Studomatu automatski se nude izborni predmeti samo za zimski semestar. Upis izbornih predmeta za ljetni semestar može se obaviti zajedno s upisom godine ili bilo kada kasnije.

Visoka učilišta definiraju kada će se na Studomatu obavljati upis izbornih predmeta za ljetni semestar. Upis izbornih predmeta za ljetni semestar objašnjen je u dijelu uputa *Upis izbornih predmeta*.

Na ekranu su prikazani podaci o:

- Pravilu izbornih predmeta koje se mora zadovoljiti, broju predmeta, sati ili ECTS bodova koje student mora upisati
- Broju sati, predmeta ili ECTS bodova koje je student upisao
- Predmetima koje je moguće odabrati
 - Naziv predmeta
 - Broj sati predavanja
 - Broj sati vježbi
 - o ECTS bodovi za predmet, ako su navedeni
 - Semestar predavanja predmeta

Studomat





Za odabir određenog izbornog predmeta potrebno je označiti opciju *Upisati* pored predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odoznačiti polje ponovnim pritiskom na njega.

הסמטדב 😂	NAL						Petak, 21.01.20	005
Upis godine > Studiji/s	mjerov	vi > Obv	ezni/	izborni > Izbo	or predme	eta >	ISPITI	
		NATE	246	1		4	POTVRDE	
1.1	. Desi ee						PODACI O STUDENTU	
Broj sati ukupno koji su trenutn	o odabra	ani:30.	koje je t	ioreprio odabrati.	najmanje 15		KORISNIČKE OPCIJE	
Predmeti koje možete odabra	ti	and the St			and the second		UPIS GODINE	
Naziv	Pred.	Vježbe	Info	ECTS bodovi	semestar	Upisati	UPIS GODINE	
Metali u okolišu	30	0			Zimski		UPIS PREDMETA S VIŠE	GODINE
Zaštita na radu u laboratoriju	15	15			Zimski		KRAJ RADA	2
28 36 28	a oda e ozn a pon dozna	bir pı ačiti ištava čiti p	redma polj anje polja	eta potreb je Upisati potrebno 2.	no - je			

Slika 6. Odabir izbornog predmeta

Ako student koji upisuje višu nastavnu godinu nije zadovoljio neko pravilo iz prethodne nastavne godine vezano uz upis izborne grupe, prilikom upisa godine

na ekranu se pojavljuje obavijest. Ista se obavijest pojavljuje i u slučaju da student prilikom upisa godine nije odabrao izborni predmet.

STUDOMAT	Petak, 21.01.200	5
Upis godine > Studiji/smjerovi >	ISPITI	
Obavijest 🔶	POTVRDE	
	PODACI O STUDENTU	
	KORISNIČKE OPCIJE	
	UPIS GODINE	
	UPIS GODINE	
Upis nije moguć, jer nije ispunjeno pravilo upisa izborne grupe: Zimski semestar: Izborni kolegiji u drugoj godini	UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
U REDU	KRAJ RADA	X

Slika 7. Obavijest

U slučaju da student nije zadovoljio neki od preduvjeta za upis izbornog predmeta, ili je ispunjena upisna kvota predmeta, neće moći odabrati izborni predmet.

Studomat

STUDON	IFT					Ponedjeljak, 24.01.2	2005
Upis godine > Studiji/sr	njerov	/i > Obve	zni/izborni >	Izbor predm	eta >	ISPITI	
		NATRA	G			POTVRDE	
	. Duci cod			handi antina antin de		PODACI O STUDENTU	
Broj sati ukupno koji su trenutn	: Broj sat o odabra	і икирпо ко ni:0.	je je potrepno oda	ibrati: najmanje 1 s).	KORISNIČKE OPCIJE	
Predmeti koje možete odabrat	i					UPIS GODINE	
Naziv	Pred.	Vježbe	Info ECTS bod	lovi semestar	Upisati		
Zaštita na radu u laboratoriju	15	15		Zimski		UPIS GODINE	
Des des stilles in en sus à de series	- 41					UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
Predmeti koje ne mozete upisa	ati Viož	ibo Info	FCTS bodovi	comostar	Unicati	KRAJ RADA	
naziv Pieu.	. vjez	De IIIO		semestar	Opisati		
Metali u okolišu ** 30	0			Zimski			
 Predmet je upisar ** Nisu ispunjeni pre *** Ispunjena je upisr 	n prethod eduvjeti z: na kvota ;	Inim upisim a upis predmeta	a i ne računa se z:	a ovu izbornu grup	U V		

Slika 8. Prikaz izbornog predmeta koji student može upisati

Nakon odabira izbornog predmeta, omogućen je upis godine. Potrebno je odabrati opciju *Natrag* i vratiti se na prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi >*, te odabrati opciju *Upiši*. Ako prema nastavnom programu student ne treba upisivati izborne predmete, nakon odabira opcije *Upis godine* omogućen mu je upis godine, te je moguće odmah odabrati opciju *Upiši*.

STUDOMAT	Petak, 21.01.200	5
Upis godine > Studiji/smjerovi >	ISPITI	
Možete upisati:	POTVRDE	
Nastavna godina : 2 Način upisa : prvi put upisuje	PODACI O STUDENTU	
Temelj financiranja : uspjeh (hrvatski državljani)	KORISNIČKE OPCIJE	
Plaćanje : ne		
Studij: Studij sanitarnih inženjera (redovni) UPIŠI predmeti >	UPIS GODINE	
	UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
	KRAJ RADA	×

Slika 9. Prozor Upis godine > Studiji/smjerovi >

Nakon odabira opcije *Upiši* prikazuje se prozor *Upis godine > Pregled predmeta prije upisa >* u kojem se prikazuju podaci o studiju i smjeru, te obveznim i izbornim predmetima koje student upisuje.

STUE		Г						Ponedjeljak, 24.01.2	005
Upis godine > Pr	egled pred	lmeta prije	upisa >					ISPITI	
		NATRA	G					POTVRDE	
Nanomena: Da histeu	unisali godinu u	odaherite 'l Iniš	🦲 dnu st	ranice				PODACI O STUDENTU	
Odabrali ste upis:	ipioun gouina.		, na ana si	annee				KORISNIČKE OPCIJE	
Studij : Studij fiziotera Nastavna godina : 2	pije (redovni)							UPIS GODINE	
Način upisa : prvi put i	upisuje							UPIS GODINE	
Temelj financiranja : o	sobne potrebe	è						UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
Plaćanje : da									
Izborni kolegiji u drug	oj godini							KRAJ RADA	
Naziv	Pred.	Vježbe	Info	ECTS	bodovi	semestar			
Metali u okolišu	30	0				Zimski			
Naz	ziv	Pred	. Vježbe	Info	ECTS boo	lovi semesta			
Toksikologija		45	15			Ljetni			
Učinci onečišćenja na	i prirodne sust	ave 30	0			Ljetni			
Ako želite upisati ovaj	j smjer s nave	denim predme	etima odab	erite 'U	piši' a inače	e 'Odustani'			
U	IPIŠI			(DUSTANI		-		

Slika 10. Pregled predmeta prije upisa

Nakon odabira opcije Upiši, student upisuje godinu.

STUDOMAT	Srijeda	, 19.01.2005	
Intea Vidente >	ISPITI		
Obavijest 🔷	POTVRDE		
	PODACI O S	TUDENTU 🖸	
	KORISNIČK	E OPCIJE 🔛	
	UPIS GODIN	IE 🗆	
	-UPIS GODH	ve-	
Upisali ste godinu.	-UPIS PREDM	UPIS PREDMETA S VIŠE GODINE	
U REDU	KRAJ RADA	N 🛛	

Slika 11. Obavijest o upisu godine

Upis godine za studente koji plaćaju školarinu

Odabirom opcije *Upis godine* prikazuje se prozor *Upis godine > Studij/smjerovi >* u kojem su prikazani sljedeći podaci:

- Nastavna godina koju student može upisati
- Način upisa
- Temelj financiranja
- Plaćanje ako student plaća školarinu, uvijek je prikazana vrijednost Da.

Utorak, 17.06.2008.

- o Koliko je ukupno uplaćeno
- Ukupni iznos školarine
- Studij koji student upisuje
- Broj rata za plaćanje školarine

Student može odabrati opciju *predmeti* (>>) za pregled ili/i odabir predmeta koje će upisati ili opciju *Upiši* (UPIŠI) za upis godine.



ISPITI Upis godine > Studiji/smjerovi > KONTINUIRANO PRAĆENJE 🔟 Možete upisati: Nastavna godina : 1 PODACI O STUDENTU Način upisa : prvi upis Temelj financiranja : osobne potrebe KORISNIČKE OPCIJE Plaćanje : da UPIS GODINE Uplaćeno je 0.0 kn. UPIS GODINE Studij: Elektrotehnika, informacijska UPIŠI predmeti tehnologija i računarstvo (redovni) Ukupni iznos školarine je 7370.0 kn. BROJ RATA Broj rata za plaćanje školarine: 1

Slika 1. Upis godine (1)

Za izmjenu broja rata za plaćanje školarine potrebno je odabrati opciju Broj rata

(**BROJ RATA**). Pretpostavljena vrijednost za broj rata je jedan, te ju je moguće promijeniti ako se na visokom učilištu školarina može platiti u više rata.

U prozoru *Odabir rata* potrebno je pritisnuti strelicu (\rightarrow) pored željenog broja rata. Odabran broj rata nakon što je obavljen upis nije moguće promijeniti putem Studomata, već se student mora javiti studentskoj referadi radi izmjene broja rata.

STUDOMAT	Utorak, 17.06.2008	3.
Upis godine > Studiji/smjerovi > Odabir školarina > Odabir rata >	ISPITI	
NATRAG	KONTINUIRANO PRAĆENJE 🗖	
Studii: Elektrotebnika, informaciiska tebnologija i računarstvo	PODACI O STUDENTU	
Odaberite broj rata s kojima želite platiti školarinu za 2 semestra	KORISNIČKE OPCIJE	
1 rata	UPIS GODINE	
2 rate	UPIS GODINE	
3 rate	KRAJ RADA	

Slika 2. Odabir broja rata za plaćanje školarine

Nakon što je odabran broj rata, novi broj rata se prikazuje u prozoru *Upis godine > Studij/smjerovi >.*

Jpis godine > Studiji/smjerovi >			ISPITI	C
ložete upisati:		A	KONTINUIRANO PRAĆEN	
Nastavna godina : 1 Način upisa : prvi upis			PODACI O STUDENTU	Ľ
Temelj financiranja : osobne potrebe			KORISNIČKE OPCIJE	Ľ
Plaćanje : da Uplaćeno je 0.0 kn.			UPIS GODINE	C
Studij: Elektrotehnika, informacijska tehnologija i računarstvo (redovni)	UPIŠI	predmeti 🔶	UPIS GODINE	
Ukupni iznos školarine je 7370.0 kn. Broj rata za plaćanje školarine: 3	BROJ RATA		KRAJ RADA	×

Za upis godine potrebno je odabrati opciju *Upiši* (Upiši). Nakon odabira prikazuje se prozor *Pregled predmeta prije upisa* u kojem se prikazuju podaci o studiju ili smjeru kojeg student upisuje, te podaci o obveznim i izbornim predmetima koje student upisuje

Slika 4. prikazuje da se radi o upisu studenta u 1. nastavnu godinu, te da student pri upisu godine upisuje predmete samo iz zimskog semestra.
Nanomona: Da histo unicali godinu	KONTINU				
Napomena. Da biste upisali gounu	KONTINU				
Odabrali ste upis:					PODACI O
Studij : Elektrotehnika, informacijs	ka tehnologija i ra	ačunarstvo	(redovni)		KORISNIČ
Nastavna godina : 1					
Način upisa : prvi upis					UPIS GOD
Temelj financiranja : osobne potreb	e				UPIS GOD
Plaćanje : da					
Obvezni predmeti					KRAJ RAD
Upis prema nastavnom programu					
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar	
Matematika 1	90		7.0	Zimski	
Osnove elektrotehnike	75	15	7.0	Zimski	
Digitalna logika	60	15	6.0	Zimski	
Programiranje i programsko inženjerstvo	60	15	6.0	Zimski	
Vještine komuniciranja	30		3.0	Zimski	
Laboratorij i vještine - Mathematica		15	1.0	Zimski	
Tjelesna i zdravstvena kultura 1		30	0.0	Zimski	

Slika 4. Pregled predmeta prije upisa

Ukoliko je postojala mogućnost odabira predmeta, potrebno je provjeriti da li su upisani

svi željeni obvezni i izborni predmeti, te još jednom odabrati opciju Upiši (Nakon odabira opcije Upiši prikazuje se obavijest o upisu godine.

7.06.2008.

ISPITI	
KONTINUIRANO PRAĆEN.	JE 🗹
PODACI O STUDENTU	
KORISNIČKE OPCIJE	
UPIS GODINE	
UPIS GODINE	
KRAJ RADA	×

UPIŠI



Odabirom opcije *U redu* (prikazuje se prozor *Pregled školarina* > *Studiji* > u kojem je navedeno trenutno stanje školarina na upisanom studiju.



Slika 6. Pregled školarina

Odabirom opcije *Pregled školarina za studij* (>) prikazuju se podaci o zaduženjima i datumu dospijeća istih.

S	STUDOMAT				Utorak, 17.06.200	в.
Pregle	d školarina > Studiji >	Školarine >			ISPITI	
	Akadem	ska godina 2007./2008.		*	KONTINUIRANO PRAĆEN	UE 🛛
Školarin	e vezane uz upisni list:				PODACI O STUDENTU	
Nastavn	na godina: 1			Zagreb	KORISNIČKE OPCIJE	
Temelj fi	inanciranja	osobne potrebe			UPIS GODINE	
Plaćanje)	da				
Način up	bisa	prvi upis			UPIS GODINE	
Paralelni	i studij	ne				
Zadužen	ija				KRAJ RADA	\boxtimes
Rata	Datum transakcije	Vrsta plaćanja	Iznos [kn]			
1	25.07.2007.		2456.0			
2	31.01.2008.		2456.0			
3	31.05.2008.		2458.0			
		NATRAG				

Slika 7. Pregled školarina

Za studente koji plaćaju školarinu upis nije obavljen u cijelosti, te oni ne mogu putem Studomata na visokom učilištu zatražiti ispis potvrde. Da bi studentska referada mogla postaviti za studenta da je upis obavljen u cijelosti, student mora platiti 1. ratu školarine.



Upisane g	odine	>					l.	SPITI	
Ak. god.	Nast. god.	Smjer	Način upisa	Plaćanje	Dat. upisa	Predmeti	•	CONTINUIRANO PRAĆE	nje 🖄
0007 (0000		Elektrotehnika,	prvi	D -	47.05.0000		F	ODACI O STUDENTU	
2007.72008.	1	računarstvo	upis*	Da	17.06.2008.		(DSOBNI PODACI	
Napomena: Upisi (: godina d	označeni sa zvjezdicom (*) nis	su obavlje	eni u cijelosti.	. Upis će biti o	bavljen u	ι	JPISANA VISOKA UČILI	ŠTA
cijelos	sti nakon	i što studentska služba obavi	i dodatne	provjere.			ι	JPISANE GODINE	
							F	AZINA PRAVA NA PRE	HRANU
							5	TATUS PREDMETA	
							1	RASPORED	
							1	PREGLED ŠKOLARINA	
								KORISNIČKE OPCIJE	
							ŀ	(RAJ RADA	

Slika 8. Opcija Upisane godine

Utorak, 17.06.2008.

Ako se školarina plaća prema upisanim ECTS bodovima, tada se iznos školarine za studenta računa prema iznosu školarine definirane na visokom učilištu i broju upisanih ECTS bodova.



Slika 9. Upis godine: iznos školarine računa se prema broju upisanih ECTS bodova

Upis pada godine

Ovaj dio uputa odnosi se na studente koji studiraju na studijima s modelom studiranja *Prema nastavnom programu*.

Prozor *Upis godine* omogućava studentima upis pada godine putem *Studomata*. Student koji nije zadovoljio pravila za upis više godine, upisuje pad godine.



Slika 1. Upis pada godine

Prilikom upisa godine, određeni osobni podaci moraju biti evidentirani. Ukoliko ti podaci nisu uneseni na ekranu se pojavljuje obavijest o nemogućnosti upisa godine radi neevidentiranih obveznih osobnih podataka. Student mora navesti tražene podatke da bi nastavio s upisom godine.

Detrebni osobni podaci za upis godine detaljnije su opisani u poglavlju "Osobni podaci".



Slika 2. Obavijest

Nakon evidencije osobnih podataka potrebno je ponovo odabrati opciju *Upis godine*. Student može odabrati opciju *Upiši*, ili opciju za pregled podataka ($\stackrel{\frown}{\rightarrow}$) o upisanim predmetima.

STUDOMAT		Ponedjeljak, 07.02.20	105
Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvez	ni/izborni >	ISPITI	۵
NATRAG		POTVRDE	
		PODACI O STUDENTU	۵
Olvezalni predmeti	star	KORISNIČKE OPCIJE	
		UPIS GODINE	
	Opcija za 🚽	UPIS GODINE	
	podataka	UPIS PREDMETA S VIŠE GO	DINE
		KRAJ RADA	
		w.	
Entoriet abolisation	(his downship)		

Slika 3. Pregled podataka o obveznim predmetima

Nakon odabira opcije za pregled (>>) omogućen je pregled podataka o obveznim predmetima koje će student upisati u sljedećoj nastavnoj godini. U primjeru na slici 4. prikazan je slučaj kad student ponovo upisuje predmet 'Nauka o čvrstoći' zbog pada na ispitu pred povjerenstvom (pogledati *Pravila za ispit pred ispitnim povjerenstvom*), a predmet 'Oblikovanje pomoću računala' zbog promjene u nastavnom programu.

STUDOM	AT .					Ponedjeljak, 07.02.2	:0
Jpis godine > Studiji/smj	erovi > Obvez	ni/izbor	rni > Obvezni	predmeti >		ISPITI	
	NATRAG				A	POTVRDE	
Inis proma pastavnom programu						PODACI O STUDENTU	
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar		KORISNIČKE OPCIJE	
Oblikovanje pomoću računala	15	45	5.0	Ljetni	•	UPIS GODINE	
Ponovni upis zbog pada pred						UPIS GODINE	
povjerenstvom Naziv	Predavania	Viežbe	ECTS bodovi	semestar		UPIS PREDMETA S VIŠE G	0
Nauka o čvrstoći	45	30	6.0	Ljetni		KRAJ RADA	

Slika 4. Pregled obveznih predmeta

Moguća je situacija kada se studentu koji upisuje pad više (2., 3., 4.) godine prikazuju predmeti razlike (slika 5). To znači da je došlo do promjene u nastavnom programu, i da student mora upisati razliku predmeta sa svih nižih godina.



	וו			
Upis godine > Studiji/smje	erovi > Obvez	zni/izbor	ni > Obvezni	predmeti >
	NATRAG			
Predmeti razlike				
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar
Materijali I	30	15	4.0	Zimski
Računalna i inženjerska grafika	30	45	6.0	Zimski
Tjelesna i zdravstvena kultura 1		30	1.0	Zimski
Uvod u tehniku	30			Zimski

GODINE

Slika 5. Pregled predmeta razlike

Prikazani su sljedeći podaci:

- Naziv predmeta
- Broj sati predavanja
- Broj sati vježbi
- ECTS bodovi za predmet, ako su navedeni
- Semestar predavanja predmeta

Nakon odabira opcije *Upis godine > Pregled predmeta prije upisa >* prikazuju se podaci o studiju i smjeru, te obveznim predmetima koje student upisuje.

STUDOM	AT .					Ponedjeljak, 07.0	2.2005
Upis godine > Pregled pre	edmeta prije	upisa >				ISPITI	
Napomena: Da biste upisali godin	u odaberite 'Upiši'	na dnu stra	anice			POTVRDE	
Odabrali ste upis:							
Studij : Studij brodogradnje (redov	/ni)					PUDALIOSTUDENIO	
Nastavna godina : 1						KORISNIČKE OPCIJE	
Način upisa : ponavlja - računa se Temeli financiranja : uspjeh (hrvat) ski državliani)					UPIS GODINE	
Plaćanje : ne	ora ar zavijani,					UPIS GODINE	
Obvezatni predmeti							
Upis prema nastavnom programu	I					UPIS PREDMETA S VIS	E GODINE
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar		KRAJ RADA	×
Oblikovanje pomoću računala	15	45	5.0	Ljetni			
Ponovni upis zbog pada pred povjerenstvom							
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar			
Nauka o čvrstoći	45	30	6.0	Ljetni			
Ako želite upisati ovaj smjer s nav	/edenim predmeti	ma odaber	ite 'Upiši' a inače '	Odustani'			
UPIŠI			ODUSTANI		•		

Slika 6. Pregled predmeta prije upisa

Nakon odabira opcije Upiši, student upisuje godinu.

STUDOMAT	Utorak, 15.02.2005		
itilan Budimit >	ISPITI		
Obavijest	POTVRDE		
	PODACI O STUDENTU		
	KORISNIČKE OPCIJE		
	UPIS GODINE		
	UPIS GODINE		
Upisali ste godinu.	UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE	
U REDU	KRAJ RADA	×	

Slika 7. Obavijest o upisu godine

Upis godine - odabir smjera

Prozor *Upis godine* omogućava studentima da obave upis godine putem *Studomata*. Zavisno od pravila za upis više godine definiranih na visokom učilištu, moguća je situacija da student:

- nema uvjete za upis više godine na jednom od smjerova, u tom slučaju upisuje pad godine, te nakon toga mogući upis parcijale (zavisno od pravila za upis predmeta s više godine pri ponavljanu godine)
- ima uvjete za upis više godine (zadovoljena pravila za upis više godine), što mu omogućuje odabir određenog smjera.

Ostupak upisa godine detaljno je objašnjen u poglavlju 'Upis godine'.

U primjeru na Slici 1., student ima mogućnost upisa više nastavne godine na proizvodnom ili brodostrojarskom smjeru. Ako student ne želi upisati neki od ponuđenih smjerova, može upisati pad godine (Studij strojarstva), te eventualni upis parcijale (Usmjerenje: Strojarske konstrukcije).



Slika 1. Prozor upis godine

Opcija Predmeti omogućava:

- pregled podataka o obveznim predmetima u semestru, i
- odabir izbornih predmeta.

Opcija je detaljno objašnjena u poglavlju 'Upis godine'.

Nakon odabira izbornih predmeta (ukoliko je potrebno) na željenom smjeru, povratkom na ekran *Upis godine > Studij/smjerovi >*, opcija *Upiši* pored željenog smjera označena je zelenom bojom.



Slika 2. Prikaz smjera za koji su odabrani izborni predmeti

Upis predmeta s više godine pri ponavljanju godine (parcijala)

Ovaj dio uputa odnosi se na studente koji studiraju na studijima s modelom studiranja *Prema nastavnom programu*.

Svako visoko učilište definira pravila za upis više godine, kao i pravila za upis predmeta s više godine pri ponavljanju godine (parcijale). Ako student koji upisuje pad godine, ima uvjete za upis predmeta s više godine, prvo mora obaviti upis godine (pogledati *'Upis pada godine'*), nakon čega može upisati predmete s više godine.

Nakon odabira opcije *Upis godine* \rightarrow *Upis predmeta s više godine*, student mora odabrati opciju (\rightarrow), da bi mogao odabrati predmet koje će upisati.

Upis godine > Studiji/smj	ierovi >	ISPITI	
Upisani ste na studij:	×	POTVRDE	
Nastavna godina: 1	Zagreb	PODACI O STUDENTU	m
Temelj financiranja	osobne potrebe		
Plaćanje	da	KORISNIČKE OPCIJE	
Način upisa	ponavlja - raćuna se	UPIS GODINE	a
Paralelni studij	ne	on is counte	
Možete odabrati predmete s više	godine:	UPIS GODINE	
Upisali ste		UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
	UPIŠI predmeti 🏓	KRAJ RADA	Ø
Upis nije nisu odak	e moguć, jer prani predmeti Opcija za odabir predmeta koje student želi upisati		

Slika 1. Prozor upis predmeta s više godine

Nakon odabira opcije, prikazuje se obavijest o broju predmeta koje student može upisati i broju odabranih predmeta.

STUDOMAT	Petak, 25.02.200	15
Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/izborni >	ISPITI	
NATRAG	POTVRDE	
	PODACI O STUDENTU	
Zimski semestar	KORISNIČKE OPCIJE	
Broj predmeta koje mozete upisati iz vise godine: 2.0 Broj predmeta odabranih za upis predmeta iz više godine: 0.0.	UPIS GODINE	
	UPIS PREDMETA S VIŠE (BODINE
	UPIS PREDMETA NA ZA	HTJEV
	KRAJ RADA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Slika 2. Obavijest o broju predmeta koje student može upisati

Nakon što student odabere opciju *Obavezni predmeti* (²⁾), prikazuje se popis predmeta koje može upisati. Na ekranu su prikazani podaci o:

- Broju predmeta koje student može upisati
- Broju predmeta koje je student odabrao
- Predmetima koje je moguće odabrati
 - o Naziv predmeta
 - o Broj sati predavanja
 - Broj sati vježbi
 - o ECTS bodovi za predmet, ako su navedeni
 - o Semestar predavanja predmeta



Slika 3. Predmeti koje student može odabrati

Za odabir određenog predmeta potrebno je označiti opciju *Upisati* pored predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odoznačiti polje ponovnim pritiskom na njega.

Upis godine > Studiji/sr	njerovi >	Obvezn	i/izborni > lz	bor predn	neta >	ISPITI	
	Г	NATRAG	ו		*	POTVRDE	
Drei predmete kaje mažete upid	La continuião do	dino: 2.0	5			PODACI O STUDENTU	
Broj predmeta odabranih za uj Broj predmeta odabranih za uj	ois predmeta	iz više god	line: 2.0.			KORISNIČKE OPCIJE	Ľ
Naziv	Pred.	Vježbe	ECTS bodovi	semestar	Upisati	UPIS GODINE	Ē
Matematička analiza III	60	45	7.0	Zimski		UPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
Mjerenja u elektrotehnici	Za oda	abir pre	dmeta potre	bno -		UPIS PREDMETA NA ZA	HTJEV
Energetska elektrotehnika	je ozr Za por potrek	načiti p ništavan ono je o	olje Upisat je odabira doznačiti p	i. olje.		KRAJ RADA	Ø
Elektronika I	60	45	8.0	Zimski			
			4.0	Zipecki			

Slika 4. Odabir predmeta

Nakon odabira predmeta, potrebno je odabrati opciju *Natrag* i vratiti se na prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi >*, te odabrati opciju *Upiši.*



STUDOMAT			Petak, 25.02.200	5
Upis godine > Studiji/smjerovi >			ISPITI	
Upisani ste na studij:		*	POTVRDE	
Nastavna godina: 1	Zagreb		PODACI O STUDENTU	M
Temelj financiranja	prema posebnom pravilu			
Plaćanje	da		KORISNIČKE OPCIJE	
Način upisa	ponavlja - računa se			
Paralelni studij	ne		UPIS GUDINE	
Možete odabrati predmete s više godine:		L	JPIS PREDMETA S VIŠE G	ODINE
Upisali ste				
Studij: Temeljni dio studija			OPIS PREDMETA NA ZAP	TIJEV
	UPIŠI predmeti >		KRAJ RADA	×

Slika 5. Omogućen upis

Nakon odabira opcije Upiši prikazuje se prozor Upis godine > Pregled predmeta prije upisa > u kojem se prikazuju podaci o studiju i smjeru, te predmetima s više godine koje student upisuje.

STUDOM	AT					Petak, 25.02.200	15
Upis godine > Pregled pr	edmeta prije	upisa >				ISPITI	
	NATRAG					POTVRDE	
Nanomena: Da biste unisali pred		PODACI O STUDENTU					
Odabrali ste upis:		odubornio				KORISNIČKE OPCIJE	
Studij : Temeljni dio studija (redo	vni)						
Nastavna godina : 1						UPIS GODINE	
Način upisa : ponavlja - računa s	e					UPIS PREDMETA S VIŠE O	GODINE
Temelj financiranja : prema pose	bnom pravilu						
Plaćanje : da						UPIS PREDMETA NA ZA	HTJEV
Obvezatni predmeti							
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar		KRAJ RADA	
Matematička analiza III	60	45	7.0	Zimski			
Energetska elektrotehnika	45	30	6.0	Zimski			
Broj predmeta koje možete upisa Broj predmeta odabranih za upis	ti iz više godine: 2.0 s predmeta iz više g	jodine: 2.0.					
Ako želite upisati navedene pred	mete s više godine	odaberite	'Upiši' a inače 'Od	ustani'			
UPIŠI			ODUSTANI		-		

Slika 6. Pregled predmeta prije upisa

Nakon odabira opcije Upiši, student upisuje predmete s više godine.

STUDOMAT	Petak, 25.02.2005	5
Ninorlar Hundalı >	ISPITI	
Obavijest	POTVRDE	
	PODACI O STUDENTU	
	KORISNIČKE OPCIJE	
	UPIS GODINE	
	UPIS PREDMETA S VIŠE GO	ODINE
Upisali ste predmete s više godine.	UPIS PREDMETA NA ZAH	ITJEV
U REDU	KRAJ RADA	×
Clike 7 Obeviaet		



Student koji upisuje predmet s više godine koji se izvodi kroz više od jednog semestra, mora:

- posebno upisivati svaku komponentu predmeta, i to za svaki semestar kad se predmet predaje
- prilikom upisa takvog predmeta, za pravila parcijale računa se samo vrijednost za komponentu koju student upisuje.

Na primjer, student može upisati predmete u vrijednosti 30 ECTS bodova s više nastavne godine. Odabire Matematiku koja se predaje kroz dva semestra, te vrijedi 20 ECTS bodova. Prilikom prvog upisa predmeta na Studomatu, student upisuje samo prvi semestar Matematike i time mu se smanjuje količina ECTS bodova koje može upisati za onoliku vrijednost koliko vrijedi prvi semestar Matematike (10 ECTS bodova). Nakon što visoko učilište definira termin upisa predmeta s više nastavne godine u sljedećem semestru, student je dužan upisati i drugu komponentu Matematike koji vrijedi 20 ECTS bodova.

Upis izbornih predmeta

Prilikom upisa godine (pogledati poglavlje '*Upis godine*') student može odabrati neke od ponuđenih izbornih predmeta. U slučaju da student mora u svakom od semestara odabrati izborni predmet, prilikom upisa godine moguće je:

- odabrati izborne predmeta za oba semestra, ili
- upisati izborne predmeta samo za zimski semestar.

Upis izbornih predmeta za zimski semestar obavlja se zajedno sa upisom godine na Studomatu. Nije moguće obaviti upis godine korištenjem aplikacije ISVU *Studiji i studenti*, pa kasnije omogućiti studentima da biraju izborne predmete za zimski semestar korištenjem Studomata. Da bi student mogao upisati izborne predmete iz zimskog semestra korištenjem Studomata mora i nastavnu godinu upisati preko Studomata, jer je upis izbornih predmeta za zimski semestar omogućen za vrijeme trajanja upisa godine.

U slučaju da su na visokom učilištu definirani datumi upisa izbornih predmeta za ljetni semestar, student tada može putem *Studomata* obaviti upis izbornih predmeta za ljetni semestar. Upis izbornih predmeta za ljetni semestar može se obaviti zajedno sa upisom godine ili bilo kada kasnije.



Slika 1. Upis izbornih predmeta

Nakon odabira opcije Upis izbornih predmeta, na ekranu se prikazuju podaci o:

- upisanoj nastavnoj godini
- temelju financiranja
- načinu upisa
- upisanom studiju/smjeru



Slika 2. Pregled izbornih predmeta

Nakon odabira opcije *Predmeti* (²), na ekranu se prikazuju podaci o nazivu izborne grupe, i pravilu izborne grupe.

Jpis godine > Studiji/smj	erovi > Obvezni/izborni >	ISPITI	
<u> </u>	NATRAG	POTVRDE	
		PODACI O STUDENTU	
borni predmeti	Ljetni semestar	KORISNIČKE OPCIJE	
izborni predmet i Broj predmeta koje	je potrebno odabrati: 1. 🏓	UPIS GODINE	۵
Tjelesna i zdravstv Broj sati ukupno ko	ena kultura je je potrebno odabrati: najmanje 0, a najviše 1. 🔁	UPIS IZBORNIH PREDMI	TA
	Opcija za pregled i odabir predmeta	KRAJ RADA	8

Slika 3. Prikaz izbornih grupa u semestru

Nakon odabira (), studentu je omogućen odabir izbornih predmeta. Na ekranu su prikazani podaci o:

- Pravilu izbornih predmeta koje se mora zadovoljiti, broju predmeta, sati ili ECTS bodova koje student mora upisati
- Broju sati, predmeta ili ECTS bodova koje je student upisao
- Predmetima koje je moguće odabrati
 - Naziv predmeta
 - o Broj sati predavanja
 - Broj sati vježbi
 - o ECTS bodovi za predmet, ako su navedeni

STUDOM	T					Petak, 11.02.2005	
Upis godine > Studiji/smj	erovi	> Obvezni/iz	zborni > Izbo	r predme	ta >	ISPITI	
	ſ	NATRAG				POTVRDE	
Izberni predmet L: Drei predmete	Leis is n	otrobno odobrot	i. 1			PODACI O STUDENTU	
Predmeti koje možete odabrati	које је р	otrepho odaprat	I. I.			KORISNIČKE OPCIJE	
Naziv	Pred.	Vježbe Info	ECTS bodovi	semestar	Upisati	UPIS GODINE	
Astronautika (Svemirske letjelice)	30	15		Ljetni		UPIS IZBORNIH PREDME	ТА
Automatizacija optičkih metoda mehanike	30	15		Ljetni		KRAJ RADA	×
Automatska montaža	30	15		Ljetni			
Čvrstoća elemenata konstrukcija	30	15		Ljetni			
Ergonomija	30	15		Ljetni			

Slika 4. Izborni predmeti

Za odabir određenog izbornog predmeta potrebno je označiti opciju *Upisati* pored predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odoznačiti polje ponovnim pritiskom na njega.

OPrilikom odabira izbornog predmeta student može vidjeti koliko još ima slobodnih mjesta za prijavu.

Upis godine >	Studiji/s	mjero\	/i > (Obvezni/iz	borni > Izbo	r predmet	ta >	ISPITI	C
			_					PODACI O STUDENTU	C
			_	NATRAG				KORISNIČKE OPCIJE	[
Izborni predmet 💠	Broj predr	neta koje	je pot	rebno odabra	ti: 1.			UPIS GODINE	
Broj predmeta koji Predmeti koje mož	su trenutno ž ete odabr a	odabrani ati	:1.					UPIS GODINE	
Naziv	Pred.	Vježbe	Info	Preostalo mjesta	ECTS bodovi	semestar	Upisati	UPIS PREDMETA S VIŠE (GODIN
Zdravstvena	15	0		100	10	Zimski		UPIS PREDMETA NA ZA	HTJE
ekonomika		Ŭ		100	1.0	Linon		KRAJ RADA	
Zdravstveno zakonodavstvo	15	0		100	1.0	Zimski			
•			_				Y		

Slika 5. Odabir izbornog predmeta

Nakon odabira izbornog predmeta, omogućen je upis izbornih predmeta. Potrebno je odabrati opciju *Natrag* i vratiti se na prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi >*, te odabrati opciju *Upiši*.

Petak, 11.02.2005



ISPITI Upis godine > Studiji/smjerovi > Upisani ste na studij: POTVRDE Nastavna godina: 3 Zagreb PODACI O STUDENTU Temelj financiranja uspjeh (hrvatski državljani) KORISNIČKE OPCIJE Plaćanje ne Način upisa prvi put upisuje UPIS GODINE Paralelni studij ne Možete odabrati izborne predmete: UPIS IZBORNIH PREDMETA UPIŠI Usmjerenje: Energetska postrojenja KRAJ RADA predmeti

Slika 6. Prozor Upis izbornih predmeta

Nakon odabira opcije *Upiši* prikazuje se prozor *Upis godine > Pregled predmeta prije upisa >* u kojem se prikazuju podaci o studiju i smjeru, te izbornim predmetima koje student upisuje.

STUDOMR	Г						Petak, 11.0	2.2005
Upis godine > Pregled pred	meta pri	ije upisa	>				ISPITI	
	IAN	RAG					POTVRDE	
							PODACI O STUDE	NTU 💌
Napomena: Da biste upisali izborne j	predmete o	daberite 'U	pisi'na	dnu stranice.				
Upisani ste na studij:							KORISNIČKE OPO	IJE 🗹
Usmjerenje : Energetska postrojenja	a							
Nastavna godina : 3							UPIS GODINE	
Način upisa : prvi put upisuje							UPIS IZBORNIH F	PREDMETA
Temelj financiranja : uspjeh (hrvatsk	i državljanij)						
Plaćanje : ne							KRAJ RADA	×
Izborni predmeti								
Izborni predmet l								
Naziv	Pred.	Vježbe	Info	ECTS bodovi	semestar			
Astronautika (Svemirske letjelice)	30	15			Ljetni			
Tjelesna i zdravstvena kultura								
Naziv	Pred.	Vježbe	Info	ECTS bodovi	semestar			
Tjelesna i zdravstvena kultura VI	0	30			Ljetni			
Ako želite upisati ovaj smjer s naved	lenim predr	netima oda	aberite	'Upiši' a inače 'Oo	lustani'			
UPIŠI				ODUSTANI		•		

Slika 7. Pregled predmeta prije upisa

Nakon odabira opcije Upiši, student upisuje izborne predmete.



Slika 8. Obavijest o upisu

U slučaju da se isti predmet nudi u dvije izborne grupe, ili u istoj izbornoj grupi, ali u oba semestra, ukoliko student odabere predmet u jednoj izbornoj grupi, ili jednom semestru, tada taj predmet ne može odabrati nigdje drugdje dok ne odustane od prethodnog odabira. Takav predmet je označen sa četiri zvjezdice, te postoji objašnjenje u legendi.

NATRAG POTVRDE	
PODACI O STUDENTU	
Imeta koje je potrebno odabrati: 1. KORISNIČKE OPCIJE	1
Pred. Vježbe Info ECTS bodovi semestar Upisati	3
UPIS GODINE	
30 15 4.0 Ljetni UPIS PREDMETA S VIŠI	GODIN
30 15 4.0 Ljetni 🔽 KRAJ RADA	
30 15 4.0 Ljetni 🔽	
upisima i ne računa se za ovu izbornu grupu	
is	
meta	
30 15 4.0 Ljetni 30 15 4.0 Ljetni 30 15 4.0 Ljetni 30 15 4.0 Ljetni upisima i ne računa se za ovu izbornu grupu is . .	G

Slika 9. Legenda

Upis predmeta na studentov zahtjev

Ovaj dio uputa odnosi se na studente koji studiraju na studijima s modelom studiranja *Prema nastavnom programu*.

Upis predmeta na studentov zahtjev omogućuje studentima ponovni upis predmeta koji su već odslušali, a nisu ga položili. Ponovnim upisom predmeta studenti su dužni ponovo ispuniti obveze predmeta, ali imaju prava kao i studenti koji predmet upisuju prvi put (kontrolne zadaće, kolokviji, ...).

Da bi student mogao ponovo upisati predmet, taj predmet mora biti odslušan, mora se polagati i student ne smije biti oslobođen od polaganja predmeta. Student neće moći ponovo upisati predmet koji je pao na ispitu pred povjerenstvom, jer se u tom slučaju taj predmet automatski upisuje pri evidenciji upisnog lista.

Nakon odabira opcije *Upis godine* \rightarrow *Upis predmeta na zahtjev*, student mora odabrati opciju ($\stackrel{\frown}{\rightarrow}$), da bi mogao odabrati predmet koji će upisati.



Slika 1. Prozor upis predmeta na zahtjev

Nakon što student odabere opciju *Predmeti* (之), prikazuje se popis predmeta koje može upisati. Na ekranu su prikazani podaci o:

- Predmetima koje je moguće odabrati
 - Naziv predmeta
 - Broj sati predavanja
 - Broj sati vježbi
 - o ECTS bodovi za predmet, ako su navedeni
 - Semestar predavanja predmeta

STUDOMP	Т					Ponedjeljak, 28.02.2	005
Upis godine > Upis predma	eta na :	zahtjev	> Izbor predm	neta >		ISPITI	
	Г	NATRAG				POTVRDE	
Des des stilles is une četa e servera un)			PODACI O STUDENTU	
Preamen koje mozete ponovno up Naziv	Pred.	Vježbe	ECTS bodovi	semestar	Upisati	KORISNIČKE OPCIJE	
Analiza i projektiranje računalom	45	45	0.3	Liotni		UPIS GODINE	
Analiza i projekuranje računalom	45	45	0.0	Ljeun		UPIS PREDMETA S VIŠE GO	DDINE
Osnove elektrotehnike II	45	45	7.0	Ljetni		UPIS PREDMETA NA ZAH	ITJEV
						KRAJ RADA	×

Slika 2. Predmeti koje student može odabrati

Za odabir određenog predmeta potrebno je označiti opciju *Upisati* pored predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odoznačiti polje ponovnim pritiskom na njega.

Jpis godine > Upis pred	meta na	zahtjev	> Izbor predn	neta >	ISPITI	E
	Г	NATRAG	ĵ –		POTVRDE	B
redmeti koje možete nonovno	unisati		,		PODACI O STUDENTU	C
Naziv	Pred.	Vježbe	ECTS bodovi	semestar	Upisati KORISNIČKE OPCIJE	C
naliza i projektiranje računalom	45	45	6.0	Ljetni	UPIS GODINE	C
						ODIN
Osnove elektrotehnike II	45	45	7.0	Ljetni	UPIS PREDMETA NA ZA	HTJEV
	Za odabi označiti Za poniš potrebno	ir predm i polje štavanje) je odc	eta potrebn Upisati. : odabira značiti pol	p je -	KRAJ RADA	Đ

Slika 3. Odabir predmeta

Nakon odabira predmeta, potrebno je odabrati opciju *Natrag* i vratiti se na prozor *Upis godine > Upis predmeta na zahtjev >*, te odabrati opciju *Upiši*.



Upis godine > Upis predmeta na z	ahtjev >		ISPITI	
Upisani ste na studij:			POTVRDE	
Nastavna godina: 1		Zagreb	PODACI O STUDENTU	
Temelj financiranja	prema posebnom pravilu			
Plaćanje	da		KORISNIČKE OPCIJE	
Način upisa	ponavlja - računa se			
Paralelni studij	ne			
Smjer s kojeg želite ponovno upisati predme	te:		UPIS PREDMETA S VIŠE GO	DINE-
Studij: Temeljni dio studija	UPIŠI	predmeti 🔶	UPIS PREDMETA NA ZAH	ITJEV
			KRAJ RADA	×

Ponedjeljak, 28.02.2005

Slika 4. Omogućen upis predmeta

Nakon odabira opcije *Upiši* prikazuje se prozor *Upis godine > Pregled predmeta prije upisa >* u kojem se prikazuju podaci o studiju i smjeru, te predmetima koje student ponovno upisuje.

STUDOMP	T					Ponedjeljak, 28.02.2	005
Upis godine > Pregled pred	dmeta prije u	upisa >				ISPITI	
	NATRAG					POTVRDE	
Nanamana: Do bioto unicoli odobro			čil na dnu atronica			PODACI O STUDENTU	
Napomena. Da biste upisali odabra	ane predmete od:	abente Opi	si na unu stranice.			KORISNIČKE OPCIJE	
Upisani ste na studij:						UPIS GODINE	
Nastavna godina : 1							
Način upisa : ponavlja - računa se						-UPIS PREDMETA S VIŠE GO	ODINE-
Temelj financiranja : prema posebn	om pravilu					LIDIS PREDMETA NA 744	IT IEV
Plaćanje : da						OFIS FREDMETA NA ZAF	11564
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	semestar		KRAJ RADA	
Analiza i projektiranje računalom	45	45	6.0	Ljetni			
Ako želite upisati navedene predm	ete ponovno oda	berite 'Upis	ši' a inače 'Odusta	ni'			
UPIŠI			ODUSTANI				
					-		

Slika 5. Pregled predmeta prije upisa

Nakon odabira opcije Upiši, student upisuje predmete na zahtjev.

STUDOMAT	Ponedjeljak, 28.02.2005	
Nineclas: Hundali >	ISPITI	
Obavijest	POTVRDE	
	PODACI O STUDENTU	
	KORISNIČKE OPCIJE	
	UPIS GODINE	
	UPIS PREDMETA S VIŠE GODINE	
Upisali ste predmete.	UPIS PREDMETA NA ZAHTJEV	
U REDU	KRAJ RADA	X

Slika 6. Obavijest

Upis godine za studije s modelom upis prema preduvjetima

U ovom dijelu uputa prikazan je postupak upisa godine za studente koji studiraju na studijima s modelom studiranja *Upis predmeta prema preduvjetima.*

Upis predmeta prema preduvjetima se odvija u dva koraka. Prilikom upisa godine upisuju se predmeti za zimski semestar, a predmeti za ljetni semestar se upisuju prilikom upisa ljetnog semestra.

Brucoši upisuju predmete semestar po semestar, ali se može definirati za brucoše jednopredmetnih studija da pri upisu godine upisuju predmete iz cijele godine. Brucoši <u>dvopredmetnih</u> studija uvijek upisuju predmete semestar po semestar.

Za brucoše jednopredmetnih studija koji upisuju predmete iz cijele godine postupak upisa korištenjem Studomata je identičan postupku upisa godine za brucoše koji studiraju *Prema nastavnom programu* i opisan je u dijelu uputa *Upis godine.*

Nastavna godina koju studenti upisuju i način upisa računaju se na temelju osvojenih ECTS bodova u prethodnoj nastavnoj godini/godinama. Izračunata nastavna godina i način upisa vrijede cijelu akademsku godinu do upisa sljedeće godine.

Pravila za upis studija s modelom *prema preduvjetima* definiraju se u prozoru *Parametri studija u akademskoj godini*, izbornik Nastavni program, aplikacija ISVU Studiji i studenti.

Da bi se mogao obaviti upis godine korištenjem Studomata moraju biti evidentirani određeni osobni podaci. Ukoliko ti podaci nisu evidentirani na ekranu se pojavljuje obavijest o nemogućnosti obavljanja upisa radi neevidentiranih obveznih osobnih podataka. Student mora evidentirati tražene podatke da bi mogao nastaviti s upisom godine.

Potrebni osobni podaci za obavljanje upisa godine detaljno su opisani u poglavlju *Osobni podaci*.

Nakon evidencije obveznih osobnih podataka potrebno je ponovo odabrati opciju *Upis godine* nakon čega se prikazuje prozor *Upis godine > Studiji/Smjerovi >* kroz koji student odabire studij ili smjer koji će upisati.

Upis godine > Studiji/s	mjero	/i >		ISPITI	
Možete upisati:	-	Trenutno		POTVRDE	
Nastavna godina: 1 Način upisa: ponovni upis		upisana kvota		PODACI O STUDENTU	M
Temelj financiranja: uspjeh (hrvatski državljani)			KORISNIČKE OPCLJE		
Plaćanje: Ne Ukupno za upis: 17.0 ECTS-	a			UPIS GODINE	0
Preddiplomski studij: Proizvodr	o strojarstvo	UPIŠI predmeti ->	UPIS GODINE		
		<u> </u>		KRAJ RADA	8
E R	vota	za upis	Upis nije moguć, jer nije ispunje kvota za upis	na	

Slika 1. Prozor Upis godine > Studiji/smjerovi >

Na Slici 1. prikazan je upis godine za studenta koji je osvojio manje ECTS bodova u prethodnoj nastavnoj godini od definiranog broja bodova potrebnog za upis 3. semestra, odnosno druge nastavne godine (okvir *ECTS bodovi potrebni za upis*, prozor *Parametri studija u akademskoj godini*, izbornik *Nastavni program*, aplikacija *ISVU Studiji i studenti*). Pravilo ovog tipa definira se samo za neparne semestre, jer se u neparnim semestrima odvija upis više nastavne godine.

Pri upisu godine upisuju se predmeti iz zimskog semestra, pri čemu student mora ispuniti kvotu za upis predmeta iz zimskog semestra. Kvota za upis semestra se definira u obliku najmanjeg i najvećeg opterećenja u ECTS bodovima koje student može imati u pojedinom semestru.

Upis će biti moguć i ukoliko student odabere sve ponuđene predmete, a i dalje ne može ispuniti kvotu.

U prozoru Upis godine > Studiji/smjerovi > prikazano je:
- Minimalni i maksimalni broj ECTS bodova koji student treba upisati u zimskom semestru (kvota za upis semestra)
- Trenutno upisana količina ECTS bodova u danom semestru (trenutno upisana kvota)
- Podatak o tome da li je moguće obaviti upis. Ukoliko nije zadovoljeno pravilo upisne kvote za semestar ili neko drugo pravilo vezano uz upis, opcija Upiši svijetli crveno, a ukoliko su zadovoljena pravila za upis, opcija Upiši svijetli zeleno
- Podatak o nastavnoj godini uz način upisa koju student upisuje
- Podatak o temelju financiranja i plaćanju za studij/smjer kojeg student upisuje

Student može odabrati opciju predmeti (🔁) kojom bira predmete ili opciju Upiši

UPIŠI

) kojom će se obaviti upis odabranih predmeta.

Na Slici 1. student trenutno ima upisano 17 ECTS bodova, a ukupno treba upisati najmanje 25 ECTS, a najviše 35 ECTS bodova. Opcija *Upiši* svijetli crveno, jer nije ispunjena kvota za upis semestra.

Ukoliko student odabere opciju *Upiši* dok ona svijetli crveno, javit će se poruka zašto upis nije moguć, primjerice, ukoliko se odabere opcija *Upiši*, a nije zadovoljena kvota za upis javit će se poruka na Slici 2.



Slika 2. Obavijest o razlogu zbog kojeg nije moguće obaviti upis godine

Za odabir predmeta za upis potrebno je odabrati opciju *predmeti* (

Nakon odabira opcije *predmeti* (\supseteq) prikazuje se prozor *Upis godine* > *Studiji/smjerovi* > *Obvezni/izborni* > koji sadrži podatke o ponudi obveznih i izbornih predmeta koje student može/mora upisati u pojedinom semestru (Slika 3).

Također je prikazan podatak o ukupnom zbroju ECTS bodova trenutno odabranih predmeta (svi obvezni i izborni predmeti zajedno), kao i podatak o ukupnoj vrijednosti ECTS bodova trenutno izabranih izbornih predmeta za svaku grupu izbornih predmeta zasebno.

Četvrtak, 08.02.2007



Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/i	zborni >	ISPITI	
Preddiplomski studij: Proizvodno strojarstvo	Trenutno	POTVRDE	м
Ukupno za upis: 17.0 ECTS-a	kvota	PODACI O STUDENTU	
Predmeti za semesta	ar: 1	KORISNIČKE OPCIJE	M
Obvezni predmeti			n
Predmeti za semesta	art 3		ALC:
Obvezni predmeti			
Izborni predmeti		KRAJ RADA	
Izborni predmeti za 3. i 4. semestar studij Upisat čete 0.0 ECTS bodova. Ukupna vrijedno	ost ECTS bodova	Opcije za odabir/pregled predmeta	
odabranih izbo: navedene grupe	rnih predmeta iz izbornih predmeta		

Slika 3. Pregled podataka o obveznim i izbornim predmetima

Odabirom opcije za odabir/pregled (>>) obveznih predmeta za 1. semestar prikazuje se prozor prikazan na Slici 4.



Slika 4. Obvezni predmeti za 1. semestar

Za svaki predmet prikazan je:

- Naziv predmeta
- Broj sati predavanja
- Broj sati vježbi
- ECTS bodovi predmeta
- Semestar predavanja predmeta

Obvezni predmeti su podijeljeni u grupe predmeta koje student:

- mora upisati zbog neodrađenih obveza u prethodnim semestrima
- ne može odabrati za upis jer nije zadovoljio preduvjete za upis predmeta
- ne može odabrati jer ih je već upisao
- može odabrati za upis

Na Slici 4. svi obvezni predmeti za 1. semestar su predmeti koje student mora upisati zbog neodrađenih obveza, te ukupan zbroj njihovih ECTS bodova iznosi 17 ECTS-a.

Ti ECTS bodovi su bodovi prikazani u prozoru Upis godine > Studiji/smjerovi > kao trenutno upisana kvota (Slika 1 i Slika 3).

Predmete koje student mora upisati zbog neodrađenih obveza nije moguće odoznačiti.

Odabirom strelice za natrag () potrebno je vratiti se na prethodni prozor koji sadrži podatke o ponudi obveznih i izbornih predmeta u pojedinim semestrima (Slika 3) i nastaviti s odabirom predmeta iz 3. semestra.

odno strojarstvo	-		Contraction of the Contraction o			
ECTS		up:	enutno isana ota	< ■	POTVRDE PODACI O STUDENTU	c
P	red.	Vježbe	ECTS bodovi	Upisati	KORISNIČKE OPCIJE	E
Predmeti koje	: možel	te odabrati			UPIS GODINE	
	45	100	6.0		UPIS GODINE	
a odabir p s označit: oništavan e odoznač:	pred i po je o iti	meta p lje <i>Up</i> dabira polje.	otrebno <i>isati.</i> Za potrebno		KRAJ RADA	8
tiva	30	0	4.0			
	60	140	4.0			-
	P Predmeti koje a odabir j e označit: oništavanj e odoznač: tiva	Pred. Predmeti koje može 45 a odabir preda e označiti po oništavanje o e odoznačiti tiva 30 60	Pred. Vježbe Predmeti koje možete odabrati 45 100 a odabir predmeta po e označiti polje <i>Up</i> . oništavanje odabira e odoznačiti polje. tiva 30 0 60 140	Pred.VježbeECTS bodoviPredmeti koje možete odabrati451006.0a odabir predmeta potrebno e označiti poljeUpisati. Za poništavanje odabira potrebno e odoznačiti polje.tiva3004.0601404.0	Pred. Vježbe ECTS bodovi Upisati Predmeti koje možete odabrati 45 100 6.0 45 100 6.0 a odabir predmeta potrebno 0 e označiti polje Upisati. poništavanje odabira potrebno 0 e odoznačiti polje. 0 tiva 30 0 4.0 60 140 4.0 0	Pred. Vježbe ECTS bodovi Upisati Predmeti koje možete odabrati UPIS GODINE 45 100 6.0 UPIS GODINE a odabir predmeta potrebno UPIS GODINE UPIS GODINE a odabir predmeta potrebno UPIS GODINE boništavanje odabira potrebno UPIS GODINE iva 30 0 60 140 4.0

Slika 5. Obvezni predmeti za 3. semestar

Za odabir određenog predmeta potrebno je označiti polje *Upisati* pored predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odoznačiti polje ponovnim pritiskom na njega.

Prikazuju se svi obvezni predmeti 3. semestra, pri čemu su posebno navedeni predmeti koje student ne može odabrati radi neispunjenja preduvjeta za upis predmeta. Odabirom predmeta mijenja se trenutno upisana kvota. Kada je dostignuta kvota za semestar moguće je obaviti upis godine, te se podatak o trenutno upisanoj kvoti prikazuje u zelenoj boji.

							201
Upis godine > S	Studiji/smjero	ovi > Obvezi	ni/izborni	> Izbor predr	meta >	ISPITI	
Preddiplomski stud	ij: Proizvodno stro	ojarstvo			← 🖻	POTVRDE	
Ukupno treba upisat	: 25 - 35 ECTS					PODACI O STUDENTU	
Ukupno za upis <mark>: 31.</mark>	DECTS-a					KORISNIČKE OPCIJE	M
R	Dreede	Pred.	Vjezbe	ECTS bodovi	Upisati	The second s	-
	Preui	neti koje moze	te obabrati			UPIS GODINE	
Elementi konst <mark>ruk</mark> ci	ja I	45	100	6.0		UPIS GODINE	_
Elektrotehnika	Trenutno	o upisana a zelenom	a kvota a bojom	4.0		KRAJ RADA	8
Termodinamika	kada je kvota z	dostignu a semesta	ita Ar	6.0			
Normizacija i tehnič	ka regulativa	30	0	4.0			
Proizvodni postupci	I.	60	140	4.0			
Predme	eti koje ne može	te odabrati jer	niste zadov	oljili preduvjeto	•		
Matematika III		30	30	5.0			

Slika 6. Obvezni predmeti za 3. semestar

Nakon što su odabrani obvezni predmeti 3. semestra, potrebno je strelicom za natrag () vratiti se na prethodni prozor koji sadrži podatke o ponudi obveznih i izbornih predmeta u pojedinim semestrima (Slika 7).



Slika 7. Pregled podataka o obveznim i izbornim predmetima

Budući da je kvota za semestar zadovoljena, upis godine je moguće obaviti bez upisa izbornih predmeta.

Ukoliko kvotu za upis semestra nije moguće zadovoljiti upisom obveznih predmeta, student mora upisati i izborne predmete do ispunjenja kvote. Također, student može upisati najveću moguću količinu izbornih predmeta i na taj način smanjiti količinu obveznih predmeta koje mora upisati do ispunjenja kvote za semestar.

Da li će student morati upisati izborne predmete, ovisi i o načinu upisa studenta (*prvi* ili *ponovni upis*).

Ukoliko je student upisao sve obvezne i izborne predmete koji mu se nude, te upisom tih predmeta nije mogao doseći donju granicu kvote za semestar, trenutno upisana kvota za tog studenta će biti označena zelenom bojom, te će takav student moći obaviti upis godine.

Odabirom opcije za odabir/pregled (

Jpis godine > Studiji/sm	jerovi > 0	bvezni/iz	borni > Izbor pre	dmeta >	ISPITI	
Preddiplomski studij: Proizvodno	POTVRDE	e				
emestar: 3			jer je dost	PODACI O STUDENTU	C	
kupno treba upisati: 25 - 35 ECT kupno za upis: 31.0 ECTS-a	8		za semestar	KORISNIČKE OPCIJE		
Morate upin	sati najmanje Upisat ćete (1.0, a najviše 0.0 ECTS bod	e 2.0 ECTS boda. ova.		UPIS GODINE	
Naziv	Pred.	Vježbe	ECTS bodovi	Upisati	UPIS GODINE	
P	redmeti koje	e možete oda	abrati		KRAJRADA	0
Dizajn strojeva	30	0	1.0			
Kreativno stvaralaštvo	30	0	1.0	Pra izb	vilo za upis orne grupe	
Rad na internetu	15	15	1.0			1
Repetitorij	15	0	1.0	ECTS	oodovi upisani nih predmeta	.n

Slika 8. Izborni predmeti iz izborne grupe Izborni predmeti za 3. i 4. semestar studija

Za izbornu grupu prikazano je:

- Pravilo za upis predmeta iz izborne grupe izraženo u obliku količine ECTS bodova izbornih predmeta koju student mora upisati
- Ukupan broj ECTS bodova upisanih izbornih predmeta iz izborne grupe
- Naziv predmeta
- Broj sati predavanja
- Broj sati vježbi
- ECTS bodovi predmeta
- Semestar predavanja predmeta

Izborni predmeti su podijeljeni u grupe predmeta koje student:

- ne može odabrati za upis jer nije zadovoljio preduvjete za upis predmeta
- ne može odabrati jer ih je već upisao
- može odabrati za upis

U primjeru prikazanom na Slici 8. student ne mora upisati izborne predmete iako nije ispunio pravilo izborne grupe, odnosno upisao najmanje 1 ECTS bod izbornih predmeta, jer je dostigao donju granicu kvote za semestar, te može obaviti upis godine.

Trenutno nije odabran niti jedan izborni predmet, te zbroj ECTS bodova upisanih izbornih predmeta iznosi 0.

Za odabir određenog izbornog predmeta potrebno je označiti opciju *Upisati* pored izbornog predmeta kojeg se želi upisati. Za poništavanje odabira potrebno je odoznačiti polje ponovnim pritiskom na njega (Slika 9).

Odabirom izbornog predmeta mijenja se podatak o trenutno upisanoj kvoti za semestar (Slika 9). Budući da je student odabirom izbornog predmeta s opterećenjem od 1 ECTS boda zadovoljio pravilo za upis izborne grupe, pravilo za upis izborne grupe prikazano je u zelenoj boji (Slika 9).

Upis godine > Studij		ISPITI					
reddiplomski studij: Proizvodno strojarstvo Trenutno upisana kv						POTVRDE	M
zborna grupa: <mark>Izborni predr</mark> 3emestar: 3	neti za 3. i 4. septe	označena ze. jer je dost.	PODACI O STUDENTU				
Ikupno treba upisati: 25 - 35 ECTS za semestar						KORISNIČKE OPCIJE	
Morate	upisati najmanje Upisat ćet	1.0, a najviš e 1.0 ECTS b	e 2.0 ECTS boda. od.			UPIS GODINE	
Naziv	Pred.	Vježbe	ECTS bodovi	Upisati		UPIS GODINE	
	Predmeti koj	e možete od	labrati		Zado	voljeno	Ø
Dizajn strojeva	30	0	1.0		Prav. iz i	ilo za upis zborne grupe	
Kreativno stvaralaštvo	30	0	1.0				
Rad na internetu	Za odabir je označi	predme ti polj	ta potrebno e <i>Upisati</i> . Z				
Repetitorij	- poništava je odozna	nje oda čiti po	bira potrebn lje.				

Slika 9. Izborni predmeti iz izborne grupe Izborni predmeti za 3. i 4. semestar studija

Nakon obavljanja upisa izbornih predmeta strelicom za nazad () potrebno je vratiti se na prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/izborni >*, te iz njega

strelicom za nazad (<) na prozor <i>Upis</i>	godine > St	<i>udiji/smjerovi ></i> u kojem za
upis godine treba odabrati opciju Upiši (UPIŠI).

Opcija *Upiši* označena je zelenom bojom, jer je ispunjena kvota za semestar, odnosno sva pravila upisa, te je moguće obaviti upis godine (Slika 10).

Inic godine > Studiji/cmierovi >	ISPITI	M
spis goaine > stuaiji/smjerovi >		
Mozete upisati:	POTVRDE	1
Nastavna godina: 1	PODACI O STUDENTU	
Nacin upisa; ponovni upis	wanter when a new re-	_
Plačasio: No	KORISNICKE OPCIJE	
Ukupno za upis: 32.0 ECTS-a	UPIS GODINE	
Preddiplomski studij: Proizvodno strojarstvo UPIŠI predmeti	UPIS GODINE	
	KRAJ RADA	

Slika 10. Prozor Upis godine > Studiji/smjerovi >

Odabirom opcije *Upiši* (Upiši) prikazuje se prozor *Upis godine > Pregled predmeta prije upisa >* u kojem se prikazuju podaci o studiju ili smjeru kojeg student upisuje, te podaci o obveznim i izbornim predmetima koje student upisuje (Slika 11).

opis gouine - riegied pred	meta prije i	upisa >			ISPIT	
Preddiplomski studij: Proizvodno str	rojarstvo			← 🏝	POTVRDE	
Ukupno treba upisati: 25 - 35 ECTS					PODACI O STUDENTU	1
Napomena: Da biste upisali godinu	odaberite 'Upiši	na dnu stra	anice			
Odabrali ste upis:					KORISNIČKE OPCIJE	
Nastavna godina : 1					UPIS GODINE	
Način upisa : ponovni upis						
Temelj financiranja : uspjeh (hrvatsk	i državljani)				UPIS GODINE	
Plaćanje : Ne					VDA (DADA	
Ukupno za upis : 32.0 ECTS-a					RRAJ RADA	
Obvezni predmeti						
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	Semestar		
Interviel I	30	30	5.0	1		
materijan i			-			
Matematika I	45	45	7.0	1		
maternatika I Matematika I Tehničko ortanje i računalna grafika	45 45	45 45	5.0	1		
Maternatika I Matematika I Tehničko crtanje i računalna grafika Elementi konstrukcija I	45 45 45	45 45 100	7.0 5.0 6.0	1 1 3		
Maternatika I Matematika I Tehničko ortanje i računalna grafika Elementi konstrukcija I Elektrotehnika	45 45 45 30	45 45 100 30	7.0 5.0 6.0 4.0	1 3 3		
Maternatika I Matematika I Tehničko crtanje i računalna grafika Elementi konstrukcija I Elektrotehnika Normizacija i tehnička regulativa	45 45 30 30	45 45 100 30 0	7.0 5.0 6.0 4.0 4.0	1 3 3 3		
Maternjan I Matematika I Tehničko crtanje i računalna grafika Elementi konstrukcija I Elektrotehnika Normizacija i tehnička regulativa Izborni predmeti	45 45 30 30	45 45 100 30 0	7.0 5.0 6.0 4.0 4.0	1 3 3 3		
Maternjan I Maternatika I Tehničko crtanje i računalna grafika Elementi konstrukcija I Elektrotehnika Normizacija i tehnička regulativa Izborni predmeti Naziv	45 45 30 30 Predavanja	45 45 100 30 0 Vježbe	7.0 5.0 6.0 4.0 4.0 ECTS bodovi	1 3 3 3 Semestar		
Matematika I Matematika I Tehničko ortanje i računalna grafika Elementi konstrukcija I Elektrotehnika Normizacija i tehnička regulativa Izborni predmeti	45 45 30 30	45 45 100 30 0	7.0 5.0 6.0 4.0 4.0	1 3 3 3		

Slika 11. Prozor Pregled predmeta prije upisa

Za obavljanje upisa godine potrebno je odabrati opciju *Upiši* (nakon čega je obavljen upis godine i pojavljuje se obavijest o uspješno obavljenom upisu godine (Slika 12).

STUDOMAT	Četvrtak, 08.02.20	07
Minta Bartilici -	ISPITI	C
Obavijest	POTVRDE	C
	PODACI O STUDENTU	C
	KORISNIČKE OPCIJE	C
	UPIS GODINE	C
	UPIS GODINE	
Upisali ste godinu.	KRAJ RADA	1
UREDU		

Slika 12. Obavijest o upisu godine

Nadodavanje predmeta nakon obavljenog upisa godine

Nakon što student obavi upis godine zadovoljivši pritom pravila upisa i pravilo minimalne kvote za semestar, pri svakom sljedećem pristupu *Studomatu* može upisati predmete iz skupa ponuđenih predmeta koje nije prethodno odabrao. Student može pristupati Studomatu i upisivati predmete sve dok ne dosegne maksimalnu kvotu za semestar.

Nadodavanje predmeta nakon obavljenog upisa godine omogućeno je samo na visokim učilištima koja koriste ovu opciju.

Postupak upisa predmeta po obavljenom upisu godine objašnjen je posebno u dijelu uputa *Nadodavanje predmeta nakon obavljenog upisa godine*.

Ograničenje pri upisu korištenjem Studomata

Ako student prema nastavnom programu mora upisati obvezni predmet (ili više njih) koji se ne predaje u akademskoj godini i semestru kojeg upisuje, upis godine se onemogućuje i prikazuje se odgovarajuća poruka.

Provjera da li se predmeti koje student prema nastavnom programu mora upisati predaju u akademskoj godini koju upisuje vrši se samo za obvezne predmete.

Na Slici 13, student pri upisu 3. nastavne godine mora upisati obvezni predmet iz prvog semestra *Materijali I* kojeg nije položio, a budući da se taj predmet ne predaje u danoj akademskoj godini, upis nije omogućen i student se mora javiti u studentsku referadu.



Slika 13. Obavijest

Upis ljetnog semestra za studije s modelom upis prema preduvjetima

Prilikom upisa godine studenti na Studomatu upisuju predmete za zimski semestar, pri čemu se nastavna godina koju student upisuje i način upisa računaju na temelju osvojenih ECTS bodova u prethodnoj nastavnoj godini/godinama. Izračunata nastavna godina i način upisa vrijede cijelu akademsku godinu do upisa sljedeće godine.

OU ljetnom semestru studenti samo upisuju predmete za ljetni semestar.

Za upis predmeta za ljetni semestar potrebno je izabrati opciju *Predmeti za ljetni semestar*.



Slika 1. Prozor Upis godine > Studiji/smjerovi >

Prilikom upisa predmeta za ljetni semestar, student mora ispuniti kvotu za upis predmeta iz ljetnog semestra. Kvota za upis semestra definira se u obliku najmanjeg i najvećeg opterećenja u ECTS bodovima koje student može imati u pojedinom semestru.

U prozoru Upis godine > Studiji smjerovi > prikazano je:

- Minimalni i maksimalni broj ECTS bodova koji student treba upisati u ljetnom semestru (kvota za upis semestra)
- Trenutno upisana količina ECTS bodova u danom semestru (trenutno upisana kvota)
- Podatak o tome da li je moguće obaviti upis. Ukoliko nije zadovoljeno pravilo upisne kvote za semestar ili neko drugo pravilo vezano uz upis, opcija *Upiši* svijetli crveno, a ukoliko su zadovoljena pravila za upis, opcija *Upiši* svijetli zeleno.
- Podatak o trenutno upisanoj nastavnoj godini uz način upisa
- Podatak o temelju financiranja i plaćanju za upisani studij/smjer

Na Slici 1. student ima trenutno upisano 5 ECTS bodova, a treba upisati najmanje 25 ECTS, a najviše 35 ECTS u ljetnom semestru. Opcija *Upiši* svijetli crveno, jer nije ispunjena kvota za upis semestra.

OUkoliko student odabere opciju *Upiši* dok ona svijetli crveno, javit će se poruka zašto upis nije moguć.

Ukoliko student odabirom svih ponuđenih predmeta ne uspijeva zadovoljiti kvotu ipak će mu biti omogućen upis (Slika 3).

Za odabir predmeta za upis potrebno je odabrati opciju *predmeti* (²) koja omogućuje odabir predmeta koje će student u ljetnom semestru upisati (Slika 1).

Nakon odabira opcije predmeti () prikazuje se prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/izborni > koji sadrži podatke o ponudi obveznih i izbornih predmeta koje student može/mora upisati u ljetnom semestru (Slika 2).*



Slika 2. Pregled podataka o obveznim i izbornim predmetima

Na Slici 2. prikazan je podatak o ukupnom zbroju ECTS bodova trenutno odabranih predmeta (svi obvezni i izborni predmeti zajedno), kao i podatak o ukupnoj vrijednosti ECTS bodova trenutno izabranih izbornih predmeta za svaku izbornu grupu zasebno.

Budući da se radi o upisu predmeta iz ljetnog semestra studentu se nude samo predmeti iz parnih semestara, jer se u ljetnom semestru odvija upis parnog semestra.

Student trenutno ima upisano 5 ECTS bodova (Slika 2). Za navedenog studenta trenutno upisana kvota označena je crvenom bojom, jer nije dostignuta kvota za semestar, pa nije moguće obaviti upis ljetnog semestra.

Odabir i pregled predmeta koje student u semestru može/mora upisati prethodno je objašnjen u poglavlju Upis godine za studije s modelom upis prema preduvjetima.

Nakon obavljanja upisa predmeta strelicom za nazad () potrebno je iz prozora *Upis godine > Studiji/smjerovi > Obvezni/izborni >* vratiti se na prozor *Upis godine > Studiji/smjerovi >* (Slika 3) u kojem za upis ljetnog semestra treba odabrati opciju *Upiši*



Srijeda, 14.02.2007





Slika 3. Prozor Upis godine > Studiji/smjerovi >

Odabirom opcije *Upiši* (UPIŠI) prikazuje se prozor *Upis godine > Pregled* predmeta prije upisa > u kojem se prikazuju podaci o predmetima iz ljetnog semestra koje student upisuje (Slika 4).

Upis godine > Pregled pred	meta prije i	upisa >				ISPITI	Ľ
Preddiplomski studij: Proizvodno str	rojarstvo	682		€	*	KONTINUIRANO PRAČEN	NJE 🖸
Ukupno treba upisati: 25 - 35 ECTS Napomena: Da biste upisali predme	te iz ljetnog sen	nestra odabi	erite "Upiši" na dnu	stranice		POTVRDE	Ľ
Trenutno upisano:						PODACI O STUDENTU	c
Nastavna godina : 1 Način upisa : ponovni upis						KORISNIČKE OPCIJE	E
Temelj financiranja : uspjeh (hrvatsk	i državljani)		at 553			UPIS GODINE	C
Plačanje : Ne	3 31	Za up:	is predmet	taiz		PREDMETI ZA LJETNI SEM	ESTA
Okupno za upis : 24.0 EC I S-a	1	ljetn odabr:	og semesti ati opciju	ca 1 Upiši		KRAJRADA	15
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	Semestar			
Materijali II	30	30	5.0	2			
Dizajn industrijskog pogona	30	45	4.0	4			
Automatizacija	45	160	4.0	4			
Modeliranje i optimiranje struktura i procesa	30	60	5.0	4			
Toplinski strojevi	30	5	3.0	4			
Recikliranje i ekološko zbrinjavanje proizvoda	30	0	2.0	4			
Izborni predmeti							
Naziv	Predavanja	Vježbe	ECTS bodovi	Semestar			
Rad na internetu	15	15	1.0	4			

Slika 4. Prozor Pregled predmeta prije upisa

Za obavljanje upisa predmeta iz ljetnog semestra potrebno je odabrati opciju Upiši

(UPIŠI), nakon čega je obavljen upis ljetnog semestra i pojavljuje se obavijest o uspješno obavljenom upisu predmeta iz ljetnog semestra (Slika 5).



Slika 5. Obavijest o upisu predmeta

Završetak studija

Visoko učilište definira semestar u kojem će studenti putem *Studomata* ispuniti anketu za odabir mentora, teme ili predmeta za diplomski rad. Visoko učilište definira pravila za izvođenje ankete, te period u kojem se na *Studomatu* provodi anketa. Anketu na *Studomatu* moguće je mijenjati sve dok traje period anketiranja ili dok odabir nije potvrđen, a nakon toga omogućen je samo pregled.



Slika 1. Završetak studija

Zavisno od pravila evidentiranih na visokom učilištu, pomoću ove opcije student može odabrati:

- Mentora
- Predmet
- Temu

Izbor mentora

Opcija *Izbor mentora* služi studentima pri odabiru mentora za diplomski rad, što mogu činiti samo u periodu provođenja ankete na *Studomatu*. Svako visoko učilište definira pravila za odabir mentora, što uključuje u kojem će semestru određene akademske godine student moći odabrati mentora, te među kojim brojem mentora će imati mogućnost odabira. Pravila za odabir mentora mogu biti definirana i tako da student ima mogućnost odabira više osoba kao mogućih mentora. U primjeru na slici 1., student ima mogućnost odabira tri osobe za mentora. Treba naglasiti da je bitan redoslijed odabira, odnosno, osoba koju je student odabrao kao drugi izbor, ne može potvrditi da će biti mentor, dok se ne izjasni osoba koja je odabrana kao prvi izbor.

Nakon odabira opcije *Završetak studija* →*Izbor mentora*, student mora označiti opciju *Odaberi*, da bi mogao odabrati mentora.

STUDOMAT		Srijeda, 02.03.2005	5
Izbor mentora >		ISPITI	
Smjer: Računarstvo	*	POTVRDE	
1. nije odabrano	ODABERI	PODACI O STUDENTU	
2 nije odabrano	ODABERI	KORISNIČKE OPCIJE	
		ZAVRŠETAK STUDIJA	
3. nije odabrano	ODABERI	IZBOR MENTORA	

Slika 1. Prozor odabir mentora

Nakon što student označi opciju, prikazuje se popis nastavnika između kojih student može birati. Ako na visokom učilištu nisu definira posebna pravila za odabir mentora, student može odabrati bilo koju osobu sa popisa.

zbor mentora > Lista >		ISPITI	Ľ
lme i prezime		POTVRDE	E
Doc.dr.sc.	ODABERI	PODACI O STUDENTU	D
		KORISNIČKE OPCIJE	b
Prof.dr.sc.	ODABERI	ZAVRŠETAK STUDIJA	C
Prof.	ODABERI	IZBOR MENTORA	
Prof.dr.sc.	ODABERI	IZBOR TEME	
		IZBOR PREDMETA	
Prof.dr.sc.	ODABERI	KRAJ RADA	E
Doc.dr.sc.	ODABERI		
Prof.dr.sc.	ODABERI		
Prof.dr.sc.	ODABERI		

Slika 2. Lista nastavnika između kojih student može birati

Nakon što student pronađe željenu osobu koju bi htio za mentora, potrebno je označiti opciju *Odaberi*, te odabrati tu osobu sa liste.



Slika 3. Odabran mentor

U slučaju da student želi promijeniti odabir, a još uvijek traje anketa na Studomatu, i odabir mu nije potvrđen u studentskoj referadi, može odabrati opciju *Poništi*, čime poništava prethodan odabir i može ponovo odabrati mentora.

Nakon što je završio period provođenja ankete na Studomatu, više nije moguće raditi nikakve izmjene. Student koji je odabrao mentora, a želi promijeniti svoj odabir mora kontaktirati studentsku referadu.



Slika 4. Završen period anketiranja na Studomatu

Isto tako, student koji nije odabrao mentora, a prošlo je vrijeme anketiranja, neće moći nikoga odabrati, te mora kontaktirati studentsku referadu.



Slika 5. Nije odabran mentor, završio period anketiranja

Nakon što je u studentskoj službi potvrđen studentov odabir mentora, na Studomatu više nije moguće vršiti bilo kakve izmjene.

STUDOMAT	Srijeda, 02.03.2005	
Izbor mentora >	ISPITI	
Smjer: Računarstvo	POTVRDE	
Odobreni mentor: Doc.dr.sc.	PODACI O STUDENTU	
Datum odobrenja: 01.03.2005	KORISNIČKE OPCIJE	
	ZAVRŠETAK STUDIJA	
	IZBOR MENTORA	

Slika 6. Odobren mentor

Student može vidjeti sve akcije vezane uz mentorstvo. Moguća je situacija da student više puta odabire mentora (u različitim akademskim godinama) pa se prikazuju sve akcije svih (potencijalnih) mentora po svim akademskim godinama u kojima je student birao mentora.

Moguće akcije potencijalnog mentora su:

Mentorstvo odbijeno (student je odabrao željenog mentora, koji nije prihvatio mentorstvo)

poruka na studomatu: mentorstvo nije odobreno (zahtjev odbijen)

Mentorstvo odobreno (mentor odobrio studentov zahtjev)

poruka na studomatu: mentorstvo odobreno

Mentorstvo poništeno (mentorstvo je bilo odobreno; poznat datum prijašnjeg odobrenja, a zatim poništeno. Razlog tome može biti zahtjev studenta za promjenom mentora i sl.)

 poruka na studomatu(mentorstvo poništeno i datum prijašnjeg odobrenja)

Status mentorstva nepoznat (mentor se nije izjasnio o mentorstvu; nije ga niti odobrio niti odbio)

poruka na studomatu: status odobrenja mentorstva nepoznat

Mentor nije odabran (student još nije odabrao mentora)

poruka na studomatu: smentor nije odabran

zbor mentora >	ISPITI	E
E	KONTINUIRANO PRAČEN	IJE C
	PODACI O STUDENTU	t
Smjer: Računarstvo	KORISNIČKE OPCIJE	
. Prof.dr.sc. mentorstvo odobreno 27.09.2007.	ZAVRŠETAK STUDIJA	t
. Doc.dr.sc.	IZBOR MENTORA	
menorato ponateno (datum prijasnjeg odobrenja, or oz. 2001.).	KRAJ RADA	
	1.0	

Slika 7. Neki od mogućih statusa

Izbor teme

Opcija *Izbor teme* služi studentima pri odabiru teme za diplomski rad, što mogu činiti samo u periodu provođenja ankete na *Studomatu*. Svako visoko učilište definira pravila za odabir teme, što uključuje u kojem će semestru određene akademske godine student moći odabrati temu, te među kojim brojem tema će imati mogućnost odabira. Pravila za odabir teme mogu biti definirana i tako da student ima mogućnost odabira više tema kao mogućih tema. U primjeru na slici 1., student ima mogućnost odabira tri teme. Treba naglasiti da je bitan redoslijed odabira, odnosno, tema koju je student odabrao kao drugi izbor, ne može biti potvrđena, dok se ne riješi status prve odabrane teme.

Nakon odabira opcije Završetak studija — Izbor teme, student mora označiti opciju Odaberi, da bi mogao odabrati temu.

STUDOMAT		Srijeda, 02.03.200	5
Izbor teme >		ISPITI	
Smjer: Računarstvo	<u> </u>	POTVRDE	
1. nije odabrano	ODABERI	PODACI O STUDENTU	
2. niie odabrano	ODABERI	KORISNIČKE OPCIJE	
,		ZAVRŠETAK STUDIJA	
3. nije odabrano	ODABERI	IZBOR MENTORA	
		IZBOR TEME	

Slika 1. Prozor izbor teme

Nakon što student označi opciju, prikazuje se popis tema između kojih student može birati i koje su ponuđene na smjeru studija koji je student upisao.



Izbor teme > Lista >

Naslov		POTVRDE
Mierenje performansi lokalnih mreža	OPIS ODABERI	PODACI O STUDENTU
		KORISNIČKE OPCIJE
Realizacija agenata sustava mreznog upravljanja u osobnim računalima	OPIS ODABERI	ZAVRŠETAK STUDIJA
Integracija usluge ISDN i IP mreža	OPIS ODABERI	IZBOR MENTORA
Primjena programskih agenata u elektroničkom poslovanju	OPIS ODABERI	IZBOR TEME
Raspoređivanie poslova u višeagentskom sustavu	OPIS ODABERI	IZBOR PREDMETA
·····		KRAJ RADA
Paralelno izvođenje poslova u mreži pokretnih agenata	OPIS ODABERI	
Primjena programskih agenata u elektroničkom poslovanju	OPIS ODABERI	
Formalna verifikacija specifikacije protokola za upravljanje mrežom	OPIS ODABERI	

Srijeda, 02.03.2005

П

ISPITI

Slika 2. Lista tema koje student može odabrati

Ako student odabere opciju Opis, prikazuje mu se opis zadatka odabrane teme.



Slika 3. Opis sadržaja teme

Nakon što student pronađe željenu temu, potrebno je označiti opciju *Odaberi*, te odabrati tu temu sa liste.

STUDOMAT	Srijeda, 02.03.200	5
Izbor teme >	ISPITI	
Smjer: Telekomunikacije i informatika	POTVRDE	
1. Mjerenje performansi lokalnih OPIS ODABERI PONIŠTI	PODACI O STUDENTU	
	KORISNIČKE OPCIJE	
	ZAVRŠETAK STUDIJA	
	IZBOR MENTORA	
	IZBOR TEME	

Slika 4. Odabrana tema

U slučaju da student želi promijeniti odabir, a još uvijek traje anketa na *Studomatu*, i odabir mu nije potvrđen u studentskoj referadi, može odabrati opciju *Poništi*, čime poništava prethodan odabir i može ponovo odabrati temu.

Nakon što je završio period provođenja ankete na *Studomatu*, više nije moguće raditi nikakve izmjene. Student koji je odabrao temu, a želi promijeniti svoj odabir mora kontaktirati studentsku referadu.



Slika 5. Završen period anketiranja na Studomatu

Isto tako, student koji nije odabrao temu, a prošlo je vrijeme anketiranja, neće moći ništa odabrati, te mora kontaktirati studentsku referadu.

STUDOMAT	Srijeda, 02.03.2005		
Izbor teme >	ISPITI		
Smjer: Telekomunikacije i informatika	POTVRDE		
1. nije odabrano	PODACI O STUDENTU		
	KORISNIČKE OPCIJE		
	ZAVRŠETAK STUDIJA		
	IZBOR MENTORA		
	IZBOR TEME		

Slika 6. Nije odabrana tema, prošao period anketiranja

Nakon što je u studentskoj službi potvrđen studentov odabir teme, na *Studomatu* više nije moguće vršiti bilo kakve izmjene.

Srijeda, 02.03.2005



 Izbor teme >
 ISPITI
 I

 Smjer: Telekomunikacije i informatika
 POTVRDE
 I

 Odobrena tema: Mjerenje performansi lokalnih mreža
 PODACI O STUDENTU
 I

 Datum odobrenja: 01.03.2005
 KORISNIČKE OPCIJE
 I

 ZAVRŠETAK STUDIJA
 I
 IZBOR MENTORA
 IZBOR TEME



Izbor predmeta

Opcija *Izbor predmeta* služi studentima pri odabiru predmeta za diplomski rad, što mogu činiti samo u periodu provođenja ankete na *Studomatu*. Svako visoko učilište definira pravila za odabir predmeta, što uključuje u kojem će semestru određene akademske godine student moći odabrati predmet, te među kojim brojem predmeta će imati mogućnost odabira. Pravila za odabir predmeta mogu biti definirana i tako da student ima mogućnost odabira više predmeta. U primjeru na slici 1., student ima mogućnost odabira tri predmeta. Treba naglasiti da je bitan redoslijed odabira, odnosno, predmet koju je student odabrao kao drugi izbor, ne može biti potvrđen, dok se ne riješi status predmeta koji je prvi odabran.

Nakon odabira opcije *Završetak studija* →*Izbor predmet*, student mora označiti opciju *Odaberi*, da bi mogao odabrati predmet.

STUDOMAT		Srijeda, 02.03.2005	ī
Izbor predmeta >		ISPITI	
Smjer: Telekomunikacije i informatika		POTVRDE	
1. nije odabrano	ODABERI	PODACI O STUDENTU	
2 nije odabrano	ODABERI	KORISNIČKE OPCIJE	
		ZAVRŠETAK STUDIJA	
3. nije odabrano	ODABERI	IZBOR MENTORA	
		IZBOR TEME	
		IZBOR PREDMETA	

Slika 1. Prozor izbor predmeta

Nakon što student označi opciju, prikazuje se popis predmeta između kojih student može birati; ponuđeni su predmeti koji se moraju polagati, te ulaze u prosjek.

STUDOMAT		Srijeda, 02.03.200	5
Izbor predmeta > Lista >		ISPITI	
lme i prezime		POTVRDE	
Hrvatska kultura i civilizacija (19)	ODABERI	PODACI O STUDENTU	
		KORISNIČKE OPCIJE	
Ekonomika (27)	ODABERI	ZAVRŠETAK STUDIJA	
Teorija informacije (247)	ODABERI	IZBOR MENTORA	
Fizika I (266)	ODABERI	IZBOR TEME	
		IZBOR PREDMETA	
Fizika II (267)	ODABERI	KRAJ RADA	×
Linearna algebra (343)	ODABERI		
Matematička analiza I (344)	ODABERI		
Matematička analiza II (347)	ODABERI		

Slika 2. Popis predmeta

Nakon što student pronađe željeni predmet, potrebno je označiti opciju *Odaberi*, te odabrati taj predmet sa liste.

STUDOMAT		Srijeda, 02.03.200	5
Izbor predmeta >		ISPITI	
Smjer: Telekomunikacije i informatika		POTVRDE	
1. nije odabrano	ODABERI	PODACI O STUDENTU	
2. niie odabrano	ODABERI	KORISNIČKE OPCIJE	
		ZAVRŠETAK STUDIJA	
3. nije odabrano	ODABERI	IZBOR MENTORA	
		IZBOR TEME	
		IZBOR PREDMETA	

Slika 3. Odabran predmet

U slučaju da student želi promijeniti odabir, a još uvijek traje anketa na *Studomatu*, i odabir mu nije potvrđen u studentskoj referadi, može odabrati opciju *Poništi*, čime poništava prethodan odabir i može ponovo odabrati predmet.

Nakon što je završio period provođenja ankete na *Studomatu*, više nije moguće raditi nikakve izmjene. Student koji je odabrao predmet, a želi promijeniti svoj odabir mora kontaktirati studentsku referadu.



Slika 4. Završen period anketiranja

Isto tako, student koji nije odabrao predmet, a prošlo je vrijeme anketiranja, neće moći ništa odabrati, te mora kontaktirati studentsku referadu.



Slika 5. Nije odabran predmet, prošao period anketiranja

Nakon što je u studentskoj službi potvrđen studentov odabir predmeta, na *Studomatu* više nije moguće vršiti bilo kakve izmjene.



Slika 6. Odobren predmet