

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
LETNO POROČILO
ZA LETO 2007

dekan:
prof.dr. Bojan Majes

Sprejet na 15 seji Senata FGG, dne 27.2.2008 in na 5. seji Upravnega odbora, dne 25.2.2008.

Ljubljana, februar 2008

POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2007

POSLOVNO POROČILO SO PRIPRAVILI:

prof.dr. Bojan Majes, izr.prof.dr. Maruška Šubic Kovač, prof.dr. Matjaž Mikoš, doc.dr. Dušan Petrovič, doc.dr. Marijan Žura, Nada Jamnik, Marija Klančičar, Mojca Majerčič Mole, Ksenija Južnič, Romana Hudin, mag. Teja Koler Povh.

VSEBINA

1	POROČILO DEKANA	6
2	POSŁANSTVO IN VIZIJA FGG	15
3	PREDSTAVITEV FGG.....	17
4.	USMERITVE IN CILJI	22
4.1	Zakonske in druge pravne podlage.....	22
4.2	Dolgoročni cilji	22
4.3	Kratkoročni prednostni cilji v letu 2007	22
5	POROČILO IN OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH LETNIH CILJEV PO PODROČJIH DEJAVNOSTI	26
5.1	Izobraževalna dejavnost	26
5.1.1	Dodiplomski študij.....	26
5.1.2	Podiplomski študij	38
5.1.3	Programi za izpopolnjevanje	40
5.1.4	Oblike neformalnega učenja.....	40
5.2	Raziskovalna in razvojna dejavnost	40
5.3	Umetniška dejavnost.....	45
5.4	Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih	45
5.5	Knjižnična dejavnost	48
5.6	Dejavnost študentskih domov	50

5.7	Upravne naloge FGG	51
5.8	Nacionalno pomembne naloge – 57. člen uredbe	51
5.9	Fakultetni šport	51
5.10.	Interesna dejavnost študentov	52
5.10.1	Interesna dejavnost študentov na FGG	52
5.10.2	Interesna dejavnost študentov, ki bivajo v študentskih domovih	54
5.11.	Druga dejavnost FGG	55
5.12	Investicije in investicijsko vzdrževanje	55
5.12.1	Gradnja, obnova ali nakup nepremičnin	56
5.12.2	Nakup opreme	57
5.12.3	Investicijsko vzdrževanje	58
5.13	Kadrovski načrt in kadrovska politika	59
5.13.1	Kadrovska politika	59
5.13.2	Kadrovski načrt in realizacija	60
6	OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV	65
6.1	Nastanek morebitnih nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa dela	65
6.2	Ocena uspeha pri doseganju ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let	65
6.3	Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila pristojnega ministrstva in ukrepi za izboljšanje učinkovitosti ter kakovosti poslovanja	83
6.4	Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ	85
6.5.	Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi	86
6.6	Ocena učinkov poslovanja na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora	86
6.7.	Druga pojasnila	87

7 FGG V ŠTEVILKAH	91
7.1 Izobraževalna dejavnost	91
Tabela 1: Število starih študijskih programov, ki se izvajajo na univerzi v študijskem letu 2007/2008, primerjava načrta in realizacije po članicah.	91
Tabela 2: Število novih študijskih programov, ki se izvajajo na univerzi v študijskem letu 2007/2008, primerjava načrta in realizacije po članicah	91
Tabela 3: Število programov izpopolnjevanja v študijskem letu 2007/2008 po članicah	92
Tabela 4: Število vpisanih študentov v stare študijske programe po vrsti študijskega programa v študijskem letu 2007/2008 po članicah	92
Tabela 5: Število vpisanih študentov v nove študijske programe po vrsti študijskega programa v študijskem letu 2007/2008 po članicah.....	92
Tabela 6: Število diplomantov, ki so končali stare študijske programe, po vrsti študijskega programa v letu 2007 po članicah	93
Tabela 7: Število diplomantov, ki so končali nove študijske programe, po vrsti študijskega programa v letu 2007 po članicah	93
Tabela 8: Število študentov in diplomantov po študijskih skupinah v študijskem letu 2007/2008.....	94
Tabela 9: Kazalniki za izobraževalno dejavnost	94
7.2 Raziskovalna dejavnost.....	95
Tabela 10: Podatki o programih, projektih, znanstvenih sestankih in konferencah	95
Tabela 11: Število patentov, blagovnih znamk in inovacij v letu 2007	95
7.3 Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih	96
Tabela 12: Kazalniki za mednarodno dejavnost v izobraževanju in raziskovanju.....	96
7.4 Knjižnična dejavnost	97
Tabela 13: Kazalniki za knjižnično dejavnost	97
7.5 Upravne naloge FGG	104
Tabela 14: Kazalniki informatizacije FGG	104

1 POROČILO DEKANA

Poslovno poročilo, ki je pred vami, je pripravljeno skladno z Navodilom o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna in na podlagi programa dela za leto 2007, ki ga je sprejel Senat UL FGG dne 24.1.2007 in Upravni odbor UL FGG dne 24.1.2007.

Izobraževalna dejavnost

Ob koncu leta 2007 je na UL FGG študiralo 1739 študentov na 5 rednih dodiplomskih študijih (1292), na 2 izrednih dodiplomskih študijih (293) in na 6 podiplomskih študijih (154).

V absolventski staž pa je bilo vpisanih še 333 študentov na rednih dodiplomskih študijih (UN gradbeništvo, UN geodezija, UN vodarstvo in komunalno inženirstvo, VS gradbeništvo in VS geodezija).

Primerjava med vsemi vpisanimi študenti na UL FGG ob začetku leta 2007 (š.l. 2006/07) in ob koncu leta 2007 (š.l. 2007/08) kaže naslednje:

študij	januar 2007 (š.l. 2006/07)	december 2007 (š.l. 2007/08)
redni dodiplomski študiji	1702	1625
novinci v 1. letnikih	474 (razpis 450)	489 (razpis: 450)
izredni dodiplomski študiji	217	293
podiplomski študij	151	154
skupaj	2544	2561

Do konca leta 2007 je zaključilo študij na vseh smereh na fakulteti 195 študentov, kar je manj v primerjavi z letom 2006.

diplomska listina	2006	2007
univ.dipl.inž.	129	112
dipl.inž.	92	65
magister znanosti	1	9
doktor znanosti	2	9
Skupaj	224	195

Za izvedbo vseh študijskih programov je fakulteta v letu 2007 pridobila 5.332.256 €, od tega 5.332.256 € od MVZT in 548.556 € s šolninami. V primerjavi z letom 2006 to pomeni za 0,1% manj sredstev za izobraževalno dejavnost.

leto	MVZT	šolnine	skupaj
2006	5.278.582	608.637	5.887.219
2007	5.332.256	548.556	5.880.812

Za študijsko leto 2008/2009 sta razpisana dva nova »bolonjska« visokošolska strokovna študijska programa Operativno gradbeništvo in Tehnično upravljanje nepremičnin, ki sta primerljiva z drugimi podobnimi študijskimi programi v Evropi.

Veseli / zadovoljni smo, ker ima UL FGG akreditirane še 3 univerzitetne študijske programe I. bolonjske stopnje: Gradbeništvo, Geodezija in geoinformatika in Vodarstvo in komunalno inženirstvo, ki jih bomo začeli izvajati v š.l. 2009/10.

Senat Sveta za visoko šolstvo Republike Slovenije je februarja (14.2.2008) dal soglasje k akreditacij še dveh študijskih programov II. bolonjske stopnje: Geodezija in geoinformatika ter Prostorsko načrtovanje.

V pripravi imamo še 1 nov študijski program I. bolonjske stopnje Arhitekturne konstrukcije in vodenje projektov ter nove študijske programe II. bolonjske stopnje: Gradbeništvo, Okoljsko inženirstvo in Arhitekturne konstrukcije in vodenje projektov.

Raziskovalna dejavnost

UL FGG opravlja raziskovalno dejavnost v okviru nacionalnega raziskovalnega programa Republike Slovenije - v raziskovalnih programih (programske skupine), v temeljnih, uporabnih in razvojnih raziskovalnih programih (raziskovalne skupine) in v ciljnih raziskovalnih programih ob sofinanciranju različnih ministrstev Republike Slovenije. Pomemben delež prihodka za raziskovalno dejavnost fakulteta pridobi s sredstvi v evropskem prostoru.

raziskovalni programi / projekti	2006	2007
programske skupine	7	7
temeljni raziskovalni projekti (2 nosilci s FGG)	3	4
aplikativni raziskovalni projekti (4 nosilci s FGG)	7	6
CRP program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"	8	6
CRP programi "Znanje za varnost in mir 2006-2010"	5	7
evropski projekti v okviru 6. okvirnega programa	11	10
drugi mednarodni projekti	4	5
COST projekti	7	9
Leonardo da Vinci projekti	2	3
INTERREG projekti	4	3
bilateralni raziskovalni projekti	9	9
skupaj	67	69

Za vso raziskovalno dejavnost je v letu 2007 (všteti so vsi programi / projekti in mladi raziskovalci) fakulteta pridobila 2.789.950 €, kar pomeni v primerjavi z letom 2006 7,8% več sredstev za to dejavnost.

leto	MVZT	drugi	skupaj
2006	1.657.636	931.353	2.588.989
2007	2.007.339	782.611	2.789.950

V letu 2007 so delavci UL FGG objavili v revijah, na mednarodnih in domačih konferencah 368 znanstvenih del po tipologiji Cobiss, kar je za 29,1% več kot v preteklem letu.

Pomembno je, da so delavci več objavljali v revijah. V letu 2007 so objavili 77 izvirnih znanstvenih člankov (1.01), 13 preglednih znanstvenih člankov (1.02), 15 samostojnih znanstvenih sestavkov v monografiji (1.16) ter 36 drugih monografij in drugih zaključenih del.

Na UL FGG je bilo ob začetku leta 2007 zaposleno 28 mladih raziskovalcev, 8 mladih raziskovalcev iz gospodarstva pa je imelo mentorje iz vrst fakultetnih učiteljev. Od teh jih je do konca leta zaključilo usposabljanje 7, od tega 6 mladih raziskovalcev, zaposlenih na UL FGG in 1 iz gospodarstva. Ob koncu leta 2007 je bilo na fakulteti zaposlenih 25 mladih raziskovalcev, 8 mladim raziskovalcem iz gospodarstva pa so bili mentorji učitelji UL FGG. V letu 2007 je fakulteta tako pridobila 4 nove mlade raziskovalce in 1 iz gospodarstva.

pregled objavljenih in izvedenih del na FGG po tipologiji Cobiss	2006	2007
1.01 Izvirni znanstveni članek	47	77
1.02 Pregledni znanstveni članek	6	13
1.03 Kratki znanstveni prispevek	1	1
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konf. (vablj. pred.)	13	20
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	108	125
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	59	62
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	6	15
1.22 Intervju	8	6
1.25 Drugi članki ali sestavki	6	10
2.01 Znanstvena monografija	6	1
2.21 Programska oprema	0	2
2.23 Patentna prijava	0	0
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	25	36
skupaj	288	374

Kadrovske zadeve

Ob začetku leta 2007 je bilo na fakulteti redno zaposlenih 194 delavcev in 26 dopolnilno zaposlenih. Skupaj 220.

Ob koncu leta 2007 je bilo število zaposlenih na UL FGG nekoliko manjše. 188 redno zaposlenih in 30 dopolnilno zaposlenih. Skupaj 218.

Redno zaposleni: primerjava 2007/2006

Leto	Pedagoški delavci	Tehniški sodelavci	Administ. – tehnični delavci	Mladi raziskovalci	Strok. in raz. sod. (PRE)	skupaj
2006	85,2	14	34	28	32,8	194
2007	85,2	14	34	25	29,8	188
Indeks 2007/2006	100,0%	100,0%	100,0%	89,3%	90,9%	96,9%

Dopolnilno zaposleni: primerjava 2007/2006

Kdo	2006	2007	2007/2006
RP	1	2	200,0%
IP	1	2	200,0%
DO	2	1	50,0%
VP	1	1	100,0%
AV	3	3	100,0%
raziskovalci (dr)	14	17	121,4%
raziskovalci (mag)	1	1	100,0%
raziskovalci (uni)	3	3	100,0%
Skupaj	26	30	115,4%

Izobrazbena struktura zaposlenih na UL FGG ob koncu leta 2007 je razvidna iz naslednje preglednice:

izobrazba	redno zap.	dopol. zap.	vsi	delež
dok. znan. (VIII)	77	22	99	45,4%
mag. znan. (VII/2)	18	2	20	9,2%
uni (VII)	54	6	60	27,5%
vs (VI)	12		12	5,5%
V	10		10	4,6%
IV	6		6	2,8%
II	2		2	0,9%
I	9		9	4,1%
skupaj	188	30	218	100,0%

Pri izvedbi dodiplomskih študijev je v letu 2007 sodelovalo še 8 pogodbenih učiteljev in sodelavcev. Za 4 pogodbene učitelje in sodelavce (2 RP, 1 DO in 1 AM) fakulteta dobi denar iz proračuna, plačilo za 4 druge učitelje in sodelavce pa stroške dela pokriva fakulteta iz drugih virov.

V letu 2007 je bilo na UL FGG 33 izvolitev v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive. V višji naziv je napredovalo 15 delavcev.

Reelekcije in napredovanja pedagoških delavcev:

Naziv	izvolitve	napredovanje	reelekcija
Redni profesor	2	2	0
Izredni profesor	4	1	3
Docent	9	2	7
Višji predavatelj	4	3	1
Asistent	13	6	7
Strokovni svetnik	1	1	0
Skupaj	33	15	18

Strokovno svetovalno delo

S strokovno svetovalnim delom je fakulteta v letu 2006 pridobila 2.366.436 €, v letu 2007 pa 3.141.629 €, kar pomeni za 32,8% večji prihodek. Temu primerno je bilo v letu 2007 na fakulteti izdelano tudi več raziskav, elaboratov, študijev in projektov v primerjavi z letom 2006 (103,9%).

pregled objavljenih in izvedenih del na FGG po tipologiji Cobiss	2006	2007
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	22	48
2.13 Elaborat, predštudija, študija	16	89
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	4	7
2.15 Izvedensko mnenje	18	58
SKUPAJ	129	263

Največji naročniki strokovno – svetovalnih storitev na UL FGG v letu 2007 so bili:

DARS d.d., Holding slovenske elektrarne d.d., Inženirska zbornica Slovenije, Direkcija RS za ceste, Ministrstvo za promet in zveze, DDC svetovanje inženiring d.o.o., Mestna občina Ljubljana, Gradbeni inštitut ZRMK d.o.o., Zavod za gradbeništvo Slovenije,

Investicije in investicijsko vzdrževanje

Fakulteta je leta 2007 investirala v opremo 381.861 € (delež MVZT 30.759 € oz. 8,1%), 217.583 € v stavbe (delež MVZT 35.000 € oz. 16,1%), za vzdrževanje stavb pa je namenila UL FGG 39.183 €.

Od celotnega prihodka fakultete (11.812.391 €) v letu 2007 je tako UL FGG namenila za investicije in investicijsko vzdrževanje 638.627 € oz. 5,4% vsega prihodka.

Fakulteta upravlja in gospodari s 4 objekti (stavba na Jamovi c. 2, stavba na Jamovi c. 2a – prostori Študentskega sveta, stavba na Hajdrihovi ul. 28 in Laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij).

Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela fakulteta uporablja 8.807 kosov različne opreme, od katere pa je 6.826 kosov že odpisanih.

Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 5.792.073 €, od tega je vrednost opreme 995.655 € (17,2%).

Poslovanje fakultete

Leta 2007 je bil prihodek fakultete 11.822.854 €, kar je za 9% več kot preteklo leto (10.842.644 €).

Struktura prihodkov in deležev je razvidna iz naslednje preglednice:

dejavnost	v €	delež
izobraževanje	5.891.276	49,8%
znanost	2.007.339	17,0%
druga JS neproračun	782.611	6,6%
prodaja storitev in blaga na trgu	3.141.629	26,6%
Skupaj	11.822.854	100,0%

Primerjava med prihodki fakultete v letu 2006 in v letu 2007 je razvidna iz naslednje preglednice:

Struktura prihodkov v letih 2007 in 2006 v €

Leto	šolstvo	znanost	drugi	študiji	trg doma	trg tujina	skupaj
2006	5.278.582	1.657.636	931.353	608.637	2.281.106	85.331	10.842.644
2007	5.332.256	2.007.339	782.611	548.556	3.069.214	72.415	11.812.391
2007/06	101,0%	121,1%	84,0%	90,1%	134,5%	84,9%	108,9%

Za vse zaposlene (redno, dopolnilno) na fakulteti je UL FGG v letu 2007 namenila za plače in nadomestila 5.406.562 €, kar predstavlja 45,8% prihodka. Leto poprej je fakulteta za plače in nadomestila porabila 47,3 % od prihodka.

Povprečna plača na UL FGG je bila v letu 2007 2.253 € (preračun na 200 ljudi, izračunanih iz ur). V primerjavi s povprečno plačo v R Sloveniji za leto 2007, ki je znašala 1.285 €, so povprečne plače na UL FGG za 75,3% večje od republiškega povprečja.

Povprečna plača redno zaposlenega na FGG je v letu 2006 znašala 529.671 SIT (povprečna plača v R Sloveniji je znašala 290.635 SIT) oz. preračunano v evro: 2.210 € in 1.213 €. Leta 2006 je bila povprečna plača na UL FGG za 82,2% večje od republiškega povprečja.

Iz navedenega sledi zanimiva primerjava. Navkljub za 8,9% večjemu prihodku v letu 2007 v primerjavi z letom 2006 je bila na fakulteti povprečna plača v letu 2007 večja samo za 1,9% v primerjavi z letom 2006. Povprečna republiška plača je v letu 2007 večja za 6% v primerjavi s preteklim letom.

Sklep

Iz navedenih podatkov lahko ugotovim, da bilo poslovanje fakultet v letu 2007 racionalno in gospodarno in da je bil program dela za leto 2007 izpolnjen.

Posebej pa bi izpostavil troje:

1. Iztrošenost opreme na UL FGG za izobraževalno, raziskovalno in strokovno – svetovalno delo, kar je slaba popotnica za kakovostno delo v bodoče,
2. prostorsko stisko in upravljanje že »starih« objektov na dveh lokacijah (stavba na Jamovi c. 2 – zgrajena leta 1969 in stavba na Hajdrihovi ul. 28 – zgrajena leta 1947) in
3. zaostajanje plač v izobraževalnih – raziskovalnih institucijah v primerjavi z rastjo povprečnih plač v R Sloveniji. Po statističnih podatkih (popis 2002, http://www.stat.si/popis2002/si/rezultati/rezultati_red.asp?ter=SLO&st=10) je bila leta 2002 najbolj pogosta srednja izobrazba (V stopnja) z deležem 54,1%. Na UL FGG imajo zaposleni v podobnem deležu (54,5%) izobrazbo IX. (doktorat znanosti) in VIII. stopnje (magister znanosti).

2 POSLANSTVO IN VIZIJA FGG

Temeljno poslanstvo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL je dodiplomsko in podiplomsko izobraževanje kadrov v skladu s potrebami slovenskega gradbeništva, geodezije, vodarstva in komunalnega inženirstva. Ker se v našem kulturnem in fizičnem okolju dogajajo nenehne spremembe, je delo fakultete sočasno usmerjeno v temeljno, aplikativno in razvojno raziskovanje na področju naravoslovno – matematičnih ved, tehniških ved (gradbeništvo, energetika, mehanika, geodezija in vodarstvo), varovanja okolja in družboslovnih ved (menedžment in urbanizem). Poseben segment dejavnosti je prenos znanja v prakso in v strokovno – svetovalno delo.

Skupna podlaga vsem študijskim in znanstvenim disciplinam na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo so naravni viri (zemlja, prostor, voda, zrak), naravni in umetni materiali ter proizvodi. Usmeritev fakultete v proučevanje naravnih virov ter v trajnostno gospodarjenje z njimi postavlja fakulteto med tiste družbene institucije, ki jih mora imeti vsak narod, če želi oblikovati in ohraniti svojo identiteto, hkrati pa slediti globalnim spremembam ter vzpodbudam.

Raziskovanje in izobraževanje na področju naravoslovnih in tehničnih ved nalaga fakulteti tudi veliko odgovornost. Kot tehnična fakulteta ustvarja strokovne in znanstvene podlage za razvoj novih inženirskih konstrukcij ter tehničnih in tehnoloških rešitev, le te pa mora vključiti v okvire, ki jih narekuje varnost na eni strani ter trajno harmonično sožitje med človekom in naravo na drugi.

Varovanje okolja, varstvo naravne dediščine, sonaravna in trajnostna raba naravnih virov, načrtovanje, gradnja, tehnologija in vzdrževanje gradbenih objektov so globalni izzivi, na katere je mogoče dati pozitivne odgovore le z neprekinjenim in prizadevnim iskanjem novega, boljšega, z novim znanjem in s prenosom znanja v vsakodnevno prakso

Temeljni cilj izobraževanja je, na podlagi lastnih raziskovanj ter tujih dosežkov, izobraziti visoko usposobljene strokovnjake na področju gradbeništva, geodezije, vodarstva in komunalnega inženirstva, prostorskega načrtovanja rabe prostora ter gospodarjenje z naravnimi viri in s tem povezanimi proizvodnimi tehnologijami. Izobraževanje vključuje dodiplomsko in podiplomsko izobraževanje ter različne oblike neformalnega izobraževanja, ki omogočajo ne samo pridobivanja osnovnih znanj za delo, temveč tudi za raziskovanje in sprotno obnavljanje in širitev teh znanj.

UL FGG se bo zavzemala, da bodo njeni učitelji v študijski proces sproti uvajali nova znanja in dosežke svojega raziskovalnega dela, upoštevajoč pri tem napredek stroke v svetu ter pridobljene izkušnje. Z uvedbo novih metod in oblik poučevanja ter individualizacijo poučevanja bo izboljševala kakovost poučevanja. Z uvedbo in razvojem programov za izpopolnjevanje kot podlaga za vseživljensko izobraževanje bo krepila povezavo z gospodarstvom in povečevala kakovost študija.

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani je fakulteta s tradicijo, mednarodno priznanimi študijskimi programi gradbeništva, geodezije ter vodarstva in komunalnega inženirstva, ki si bo prizadevala ostati v družbi najboljših tudi v prihodnosti.

Znanstvenoraziskovalno delo fakultete povezuje temeljno, aplikativno in razvojno raziskovalno delo, ki omogoča hiter prenos raziskovalnih rezultatov v prakso.

Temeljna usmeritev UL FGG je raziskovanje v okviru nacionalnega raziskovalnega programa RS - v raziskovalnih programih (programske skupine), v temeljnih, uporabnih in razvojnih raziskovalnih programih (raziskovalne skupine) in v ciljnih raziskovalnih programih ob sofinanciranju različnih ministrstev Republike Slovenije. FGG si bo kljub uspešnemu dosedanjemu raziskovanju v evropskem prostoru prizadevala, da se raziskovalno še bolj uveljavi v skupnem evropskem raziskovalnem prostoru

Posebna pozornost je namenjena tudi izobraževanju mladih raziskovalcev, tako z mentorsko vodenjem, kakor tudi zagotavljanjem drugih pogojev za kakovostno raziskovanje in začetne korake na njihovi raziskovalni poti.

Na strokovnem področju želi fakulteta še naprej krepiti sodelovanje z gospodarstvom, sodelovati pri reševanju strokovno najzahtevnejših izzivov v Sloveniji od idejnih zasnov in rešitev preko faze načrtovanja (revizije in recenzije) in graditve vse do kontrole in vzdrževanja že izvedenih rešitev in s svojimi strokovnimi predlogi sodelovati tudi na področju priprave zakonodaje. Strokovno in svetovalno delo omogoča, da so fakultetni delavci seznanjeni s potrebami gospodarstva in prakse, jih pomagajo reševati, hkrati pa se pri tem tudi sami soočajo z novimi idejami za raziskovalno in izobraževalno delo ter potrebami po dopolnitvi in izboljšanju obstoječih znanj.

Krog – temeljno raziskovanje – uporabno raziskovanje – razvoj – izobraževanje – strokovno svetovalno delo mora biti sklenjen in nedeljiv. Tudi v bodoče želimo biti boljši od drugih, ne samo v Sloveniji, ampak tudi izven meja naše države. Fakulteta želi biti v areni življenja.

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo UL s pestrostjo izobraževalnih in raziskovalnih programov spodbuja interdisciplinarno in multidisciplinarno sodelovanje pri izobraževanju in integralno raziskovanje razvojnih problemov, ki so vedno bolj večplastni in prepleteni z interesi več strok. Pri tem mora vsem znanstvenim disciplinam in študijskim smerem zagotavljati vrhunsko in tudi mednarodno priznano znanstveno in strokovno povezanost, odprtost in prepoznavnost, temelječo na odličnosti. Mednarodna primerljivost fakultete je tudi jamstvo za kakovost njenega izobraževalnega, raziskovalnega in razvojnega dela. Fakulteta mora imeti izoblikovana strokovno utemeljena stališča in poglede na vsa aktualna vprašanja družbene prakse na področjih, ki jih delovno pokriva in obdeluje. Zato mora biti tudi aktivni sooblikovalec gospodarske politike, razvoja na matičnih in na drugih sorodnih področjih.

Poslanstvo fakultete izpolnjuje akademska skupnost učiteljev, raziskovalcev, drugih sodelavcev in študentov, ki imajo pomembno odgovornost, da s še večjim zanosom, vztrajnim delom, prestižnim znanjem in kakovostjo delovnih rezultatov še naprej ohranjajo in bogatijo vsa področja dejavnosti fakultete.

UL FGG svojo izobraževalno, raziskovalno, strokovno svetovalno dejavnost in javno delovanje utemeljuje na načelih:

- profesionalne odličnosti, oziroma zagotavljanja čim višje kakovosti,
- akademske svobode sodelavcev in študentov, posebej svobode ustvarjalnosti,
- avtonomije v odnosu do države, politike, kapitala in cerkva in
- humanizma in človekovih pravic vključujoč enakost možnosti in solidarnost.

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

3 PREDSTAVITEV FGG

Ime fakultete je:

Univerza v Ljubljani

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Skrajšano ime fakultete je:

UL FGG

Naslov fakultete je:

1001 Ljubljana, Jamova cesta 2, p.p. 3422

Telefon: (01) 4 768 500

Telefax: (01) 4 250 681

Elektronska pošta: fgg@fgg.uni-lj.si

Davčna številka

98643339

Matična številka FGG:

1626981

Transakcijski račun

IBAN pri UJP: SI56011006030708865



Zgradba Fakultete za gradbeništvo in geodezijo na Jamovi cesti 2, Ljubljana.
Desno laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij.

V stavbi na Jamovi c. 2 se pretežno izvaja študijski program gradbeništva in geodezije, v njej pa je tudi sedež uprave fakultete. Študijski program vodarstva in komunalnega inženirstva in študijski program gradbeništva - hidrotehnična smer pa se pretežno izvaja v zgradbi na Hajdrihovi ul. 28.

Izobraževalno in znanstveno-raziskovalno dejavnost v glavnem financira Republika Slovenija. Vsebinsko je dejavnost FGG razdeljena na osem področij:

- geodezija,
- komunalno gospodarstvo in prostorsko planiranje,
- materiali in konstrukcije,
- operativno gradbeništvo,
- promet in prometne gradnje,
- hidrotehnika,
- gradbena informatika in
- osnovni predmeti,

uresničuje pa se v 21 pedagoško-raziskovalnih enotah (PRE), 2 laboratorijih in 1 inštitutu. 14 pedagoško-raziskovalnih enot (PRE) je organizacijsko povezanih v Oddelek za gradbeništvo, 6 pedagoško-raziskovalnih enot je organizacijsko povezanih v Oddelek za geodezijo, 1 pedagoško-raziskovalna enota pa je organizacijsko vezana na oba oddelka.



Zgradba Fakultete za gradbeništvo in geodezijo na Hajdrihovi ul. 28 v Ljubljani.

Fakulteta izvaja znanstveno-raziskovalno delo kot temeljno, uporabno in razvojno raziskovalno delo. To delo opravlja znotraj nacionalnega raziskovalnega programa in zunaj njega bodisi v slovenskem prostoru ali pa s sodelovanjem v evropskih projektih in mednarodnih bilateralnih pogodbah.

Fakulteta opravlja tudi strokovno, svetovalno in drugo dejavnost skladno s 16. členom Statuta UL. Strokovno in svetovalno delo opravlja bodisi na podlagi neposrednih naročil ali javnih razpisov.

Za izvajanje znanstveno-raziskovalne dejavnosti in izobraževanja, ki sta sestavina nacionalnega programa, pridobiva fakulteta sredstva proračunsko. Za raziskovalno, izobraževalno (izredni študij, podiplomski študij, ki ni proračunsko financiran) ter strokovno in svetovalno delo, ki niso sestavina nacionalnega programa, pridobiva fakulteta sredstva neposredno od uporabnikov njenih storitev.

Kadar fakulteta izvaja nacionalni program izobraževanja in znanstveno-raziskovalnega dela nastopa navzven v imenu in za račun Univerze v Ljubljani. Kadar opravlja dejavnost, ki ni sestavina nacionalnega programa visokega šolstva, nastopa fakulteta navzven v svojem imenu in za svoj račun. V slednjem primeru fakulteto zastopa dekan fakultete ali eden od prodekanov. V primeru izvajanja nacionalnega izobraževalnega ali znanstveno-raziskovalnega programa fakulteto zastopa rektorica ali po njenem pooblastilu dekan.

Ker so viri pridobivanja sredstev različni, fakulteta vodi ločeno knjigovodstvo za proračunska in neproračunska sredstva.

Na fakulteti je bilo na dan 31. 12. 2007 zaposlenih 223, število zaposlenih v FTE je 204,2.

Na FGG je od leta 2004 sedem programskih skupin, v letu 2007 so bili raziskovalci povezani v 18 raziskovalnih skupin. Število visokošolskih učiteljev in sodelavcev, ki so bili vključeni v programske skupine je 64, kar predstavlja 11,2 FTE. Poleg pedagoških delavcev pa je bilo na raziskovalnem področju zaposlenih še 44 raziskovalnih delavcev, kar predstavlja 30,8 FTE.

Upravljanje FGG je zaupano organom FGG. To so:

- dekan
- senat
- upravni odbor
- študentski svet in
- akademski zbor.

FGG zastopa, vodi in predstavlja dekan fakultete, v njegovi odsotnosti pa prodekani fakultete. FGG ima 4 prodekane: za študijske zadeve, za znanstvenoraziskovalno dejavnost, za študentske zadeve in za gospodarske zadeve.

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Tajništvo FGG vodi tajnik fakultete, kamor sodi: kadrovska služba, ekonomat, študentski referat, računovodsko-finančna služba in tehnično-vzdrževalna služba.

Od 1.10.2005 dalje, ko je bil ponovno izvoljen, je dekan FGG prof. dr. Bojan Majes. Tajnica fakultete je Nada Jamnik, prodekani FGG pa:izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač, prof. dr. Matjaž Mikoš, doc. dr. Dušan Petrovič in doc. dr. Marijan Žura.

Predsednik senata je po položaju dekan prof. dr. Bojan Majes, predsednik upravnega odbora je po položaju prodekan za gospodarsko dejavnost doc. dr. Marijan Žura, predsednik študentskega sveta je Tilen Urbančič, predsednik akademskega zbora je doc. dr. Mojca Kosmatin Fras.

4 USMERITVE IN CILJI FGG

4.1 Zakonske in druge pravne podlage

Dejavnost Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani opredeljujejo kot posrednega proračunskega uporabnika naslednji predpisi:

- 9. člen Zakona o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 119/06 -uradno prečiščeno besedilo),
- 6. člena. Odloka o preoblikovanju Univerze v Ljubljani (Ur. l. RS, št. 28/02 ter njegovih sprememb in dopolnitev objavljenih v **Ur. l. RS št. 33/03, 79/04,36/06**),
- 10. člen Statuta UL, (**Ur. l. RS št. 8/05 ter njegovih sprememb in dopolnitev objavljenih v UR. L. RS št. 118/05 in 72/06**),
- 4. in 5. člen Pravil FGG, ki jih je sprejel senat FGG dne 18.4.2001 ter spremembe in dopolnitve z dne 18.12.2002 in 20.4.2005.

Fakulteta in s tem njena dejavnost je vpisana s sklepom sodišča z dne 14.10.1996 v sodni register Okrožnega sodišča v Ljubljani, v registrskem vložku št. 061/1015661.

4.2 Dolgoročni cilji

Dolgoročni cilji FGG so: izobraževalno, raziskovalno in strokovno delo.

4.3 Kratkoročni prednostni cilji v letu 2007

Fakulteta se je vključila v aktivnosti Slovenske gradbene tehnološke platforme (SGTP) in v aktivnosti Evropske gradbene tehnološke platforme (ETP) in bo z aktivnostmi nadaljevala, se zavzemala za povečanje ugleda razvojnega raziskovanja, se vključila v aktivnosti tehnoloških parkov ter se še tesneje povezala s slovenskimi gradbenimi podjetji, industrijo in evropskimi partnerji. K slednjemu bo pripomogla tudi ustanovitev kluba diplomantov. Doseganje ciljev FGG je razvidno po posameznih dejavnostih.

4.3.1 Izobraževalna dejavnost

4.3.1.1 Dodiplomski študij-redni študij

Vsakoletni cilj Fakultete za gradbeništvo in geodezijo je, da izvaja:

3 univerzitetne programe:	2 visokošolska strokovna programa:
Gradbeništvo (UN Grad.) Vodarstvo in komunalno inženirstvo (UN VKI) Geodezija (UN Geod.) in	Gradbeništvo (VS Grad.) Geodezija (VS Geod.).

Cilj fakultete je bil razpisati naslednje število razpisanih mest: 160 UN Grad., 70 UN VKI, 40 UN Geod., 100 VS Grad. in 40 VS Geod. Po predlogu MVZT so bila prosta vpisna mesta v prvi letnik UN Grad. in VS Grad. povečana za 20 mest, to je na 180 in 120 mest.

Študij	UN Grad	UN VKI	UN Geod	VS Grad	VS Geod
razpisana mesta	180	70	40	120	40

Na UN in VS študij gradbeništva so bili v š.l. 2006/2007 sprejeti samo tisti študentje, ki so se v predpisanem roku prijavi s prvo prijavo. Na UN in VS študiju geodezije je bila s strani države odobrena omejitev vpisa v 1. letnik (zaradi potreb delodajalcev, kadrovskih in prostorskih težav). Za UN študij vodarstva in komunalnega inženirstva je bilo kandidatov s prvo prijavo za vpis v 1. letnik manj, kot je bilo razpisanih mest, zato je bilo sprejetih tudi nekaj tistih, ki so se prijavi z drugo prijavo.

Glede na število vpisanih študentov v višje letnike različnih študijskih programov, se je Senat FGG jeseni 2006 odločil, da bo fakulteta izvajala v š.l. 2006/07 v višjih letnikih vse tiste študijske smeri, za katere kažejo interes študenti in potrebe delodajalcev.

Na UN gradbeništvu je fakulteta v 3. letniku izvajala programe na štirih študijskih smereh (hidrotehnična, konstrukcijska, prometna in komunalna smer) od petih možnih, pri čemer se ni izvajal pouk na organizacijsko tehnološki smeri, kar velja tudi za 4. letnik tega študija. Na UN geodezija je fakulteta v 4. letniku izvajala programe na obeh študijskih smereh (geodetska in prostorsko informacijska). Na UN VKI niso predvidene usmeritve.

Na VS gradbeništvo je fakulteta v 3. letniku izvajala program na treh študijskih smereh (konstrukcijska smer, prometno-tehnična smer in smer operativno gradbeništvo) od petih možnih. Na VS geodezije je fakulteta v 3. letniku izvajala pouk na obeh študijskih smereh (inženirska geodezija in prostorska informatika).

Fakulteta je v letu 2007 realizira zastavljene cilje iz leta 2006, saj imamo akreditiranih 5 novih študijskih programov na prvi stopnji, vse v skladu z bolonjskimi usmeritvami.

V študijskem letu 2008/2009 bo UL FGG začela z izvajanjem dveh novih VS študijskih programov prve stopnje in sicer Operativno gradbeništvo in Tehnično upravljanje nepremičnin.

4.3.1.2 Dodiplomski študij-izredni študij

Fakulteta izvaja poleg rednega študija tudi izredni študij (»študij ob delu«). Praviloma FGG izvaja izredni VS študij gradbeništva in VS študij geodezije. Le enkrat do sedaj je FGG vpisala izredne študente tudi na študij UN geodezije. Po ukinitvi višješolskih študijev gradbeništva in geodezije FGG izvaja občasno tudi izredni študij »VS po VIŠ« (došolanje) za diplomante VIŠ gradbeništva in geodezije.

FGG izvaja izredne študije le takrat, kadar je število kandidatov enako ali večje od števila razpisanih mest. Na študiju gradbeništva je minimalno število novincev za začetek izvajanja programa 50 kandidatov, na študiju geodezije pa 40.

V š.l. 2006/2007 smo prvič vpisali študente v štiri letnike na izrednem študiju (do tedaj je bila navada, da smo študente v prvi letnik vpisovali vsako drugo leto). Zaradi povečanega števila študentov je potrebno ustrezno organizirati izvedbo pouka.

4.3.1.3 Podiplomski študij

Vsakoletni cilj FGG je izvedba vseh štirih podiplomskih študijskih programov:

- Gradbeništvo
- Geodezija
- Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP)
- Mednarodni podiplomski študij gradbene informatike

in sodelovanje FGG pri izvedbi Univerzitetnega podiplomskega študija varstva okolja (UPŠVO).

Zaradi relativno majhnega števila študentov na posameznih programih so predavanja na FGG organizirana pri vseh obveznih predmetih, pri izbirnih le, če je prijavljeno zadostno število študentov (vsaj 5). Če je študentov manj, je organizirano individualno delo s študenti, ki obsega konzultacije, izdelavo seminarskih nalog in izpit. Predavanja so običajno organizirana pri približno polovici vseh predmetov. Pri večini predmetov študenti izdelajo seminarske naloge, katerih osnovni namen je, da slušatelji aktivno uporabijo pridobljeno znanje, ga dodatno poglobijo in pridobijo določene izkušnje pri reševanju praktičnih problemov.

V študijskem letu 2006/2007 je bilo po posameznih študijih razpisano tole število razpisanih mest:

Študij	Grad	Medn. GI	Geod	IPŠPUP
razpisana mesta	60	10	20	30

4.3.1.4 Programi izpopolnjevanj

Bolonjska reforma visokega šolstva zahteva uvedbo vseživljenjskega izobraževanja. V letu 2007 smo izvedli dva programa za izpopolnjevanje, kot podlaga za vseživljenjsko izobraževanje.

4.3.1.5 Oblike neformalnega učenja

Z oblikami neformalnega učenja se bo povečevalo znanje v stroki.

5 Poročilo in ocena uspeha pri doseganju zastavljenih letnih ciljev po področjih dejavnosti

5.1 Izobraževalna dejavnost

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
povečanje prehodnosti med letniki	boljša prehodnost med letniki	Prehodnosti kljub izvedbi različnih ukrepov žal nismo povečali. Morda je poleg spodaj navedenih razlogov (dodiplomski študij) kriva tudi premajhna zainteresiranost študentov za redno in korektno delo pri študiju. Žal pa ima veliko študentov težave s preživljanjem in morajo poleg študija še zaslužiti za preživetje.
zmanjšanje odstotka ponavljalcev za 5%	Manjše število študentov, ki ponavljajo	Odstotek ponavljalcev smo zmanjšali za 3%, kar je glede na zmanjšano prehodnost v redu.

5.1.1 Dodiplomski študij

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
V študijskem letu 2006/2007 bomo akreditirali sledeče programe 1. stopnje : UNI gradbeništvo, VSŠ gradbeništvo, UNI geodezija, VSŠ geodezija, UNI vodarstvo in komunalno inženirstvo	5 novih akreditiranih programov 1. stopnje	V letu 2007 je UL FGG dobila akreditiranih 5 novih študijskih programov
V študijskem letu 2006/2007 bomo povečali prehodnost študentov na 50 %. Ukrepi za doseg zastavljenega cilja: a) z akcijami za promoviranje študijske smeri pritegniti dijake z boljšim predznanjem, b) uvedba uvajalnega tutorstva za študente 1. letnika, c) dostopnost učbenikov in literature tudi v elektronski obliki, d) dodatno pedagoško usposabljanje pedagoških delavcev, e) ukrepi za zmanjševanje fiktivnega vpisa	- boljša prehodnost med letniki - boljša informiranost študentov - manjši odstotek ponavljalcev	V letu 2007 je bila prehodnost v primerjavi s preteklim letom manjša, ker študenti niso dosegli zadostnih pogojev za prehode kljub temu, da smo jih sproti opozarjali. Prav tako smo pri vpisih na prošnje upoštevali strogo samo določila Statuta UL. Vse to smo naredili v duhu priprave na izvajanje novih programov 1. stopnje, ko bodo morali študentje za vpis v višji letnik izpolniti vse obveznosti.

Kazalnik FGG	Pričakovani rezultati v študijskem letu 2007/2008 (Leto 2007)		Realizacija v študijskem letu 2007/2008 (Leto 2007)	
	Redni študij	Izredni študij	Redni študij	Izredni študij
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v %	45	35	38,4	84,5
Odstotek ponavljavcev	25	15	22,1	13,00
Povprečno število let trajanja študija na študenta – visoki strokovni programi	7,00	8,25	6,76	8,01
Povprečno število let trajanja študija na študenta – univerzitetni programi	6,60	0	6,95	0

- prehodnost iz 1. v 2. letnik:
 - o za študijsko leto 2007/2008: število študentov 2. letnika rednega dodiplomskega študija brez ponavljavcev v študijskem letu 2007/2008 se deli s številom študentov vpisanih v 1. letnik na redni dodiplomski študij v študijskem letu 2006/2007;
- odstotek ponavljavcev:
 - o za študijsko leto 2007/2008: število vseh ponavljavcev rednega dodiplomskega študija se deli s številom vseh študentov rednega dodiplomskega študija brez absolventov;
- povprečno število let trajanja študija na študenta – visokošolski strokovni programi:
 - o Leto 2007: vsota razlike, za vse diplomante visokih strokovnih programov rednega dodiplomskega študija v letu 2007 med letom diplomiranja (2007) in letom vpisa v 1. letnik, se deli s številom študentov;
- povprečno število let trajanja študija na študenta – univerzitetni programi:
 - o Leto 2007: vsota razlike, za vse diplomante univerzitetnih programov rednega dodiplomskega študija v letu 2007 med letom diplomiranja (2007) in letom vpisa v 1. letnik, se deli s številom študentov.

5.1.1.1. Redni dodiplomski študij

Za izvedbo študijskega programa (plače, prispevki, davek in drugi prejemki) za sistemizirane delavce na izobraževalni dejavnosti pri MVZT – Urad za šolstvo) je FGG v letu 2007 porabila 4.418.476 EUR, za individualno raziskovalno delo pedagogov (IRD) 69.797 EUR, dodatno pa še 963.948 EUR za pokrivanje stroškov materiala in storitev .

Za izvedbo študijskega programa je FGG v letu 2007 od MVZT – Urada za šolstvo skupno pridobila 5.471.096 EUR. Če upoštevamo vse vpisane študente od prvega do četrtega letnika na vseh 5 študijskih programih v š.l. 2006/2007 (1324 študentov), to pomeni, da je v povprečju strošek za enega študenta na FGG v letu 2007 znašal 4.132 EUR.

V nadaljevanju so podani številčni podatki o številu vpisanih študentov po posameznih programih in letnikih.

Preglednica 5.2: Vpisani študenti po posameznih programih in letnikih na rednih dodiplomskih študijih:

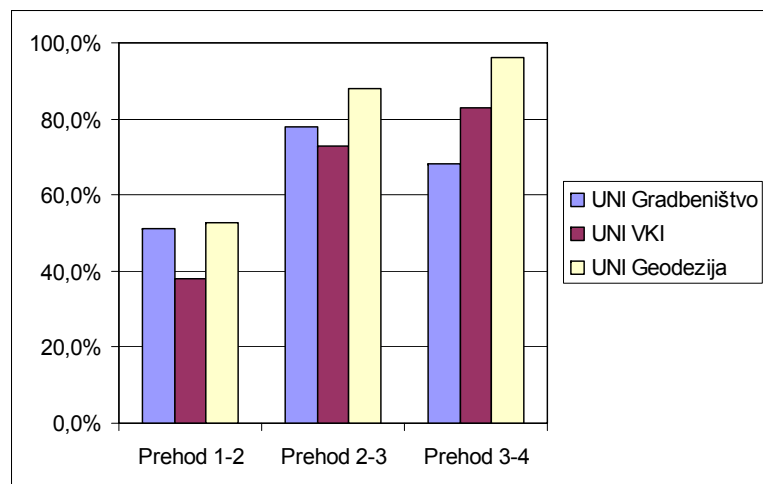
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	Skupaj	Absolventi	Vsi
UN Gradbeništvo	242	108	99	72	521	128	649
UN VKI	88	57	54	29	228	67	295
UN Geodezija	50	48	29	44	171	73	244
UN SKUPAJ	380	213	182	145	920	268	1188
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik		Skupaj	Absolventi	Vsi
VS Gradbeništvo	168	61	38		267	40	307
VS Geodezija	77	46	25		148	59	207
VS SKUPAJ	245	107	63		415	99	514
VSI 2006/2007	625	320	245	145	1335	367	1702

Prehod generacije študentov, ki je bila vpisana v š.l. 2006/2007, v višje letnike v š.l. 2007/2008, je razviden iz preglednice 5.3, iz slike 5.1 za univerzitetne študije in iz slike 5.2 za strokovna študija.

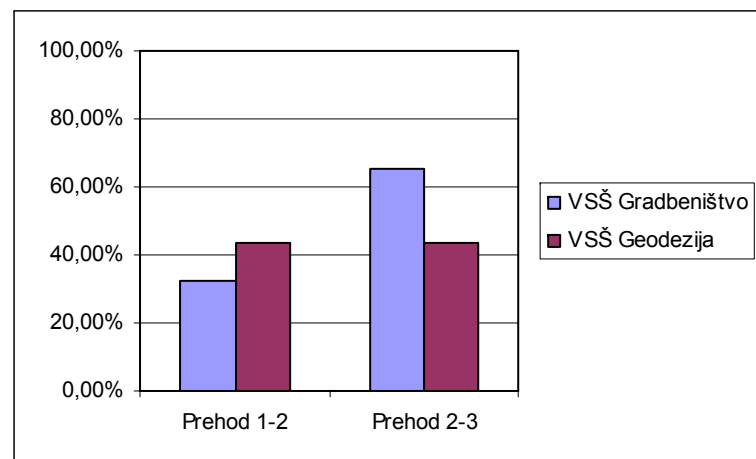
Preglednica 5.3: Število novincev v višjih letnikih (š.l. 2006/2007)*

Program	1. Letnik 2006/2007	2. Letnik 2007/2008	2. Letnik 2006/2007	3. Letnik 2007/2008	3. Letnik 2006/2007	4. Letnik 2007/2008
UN Gradbeništvo	241	110	108	66	99	68
UN VKI	88	28	57	44	54	38
UN Geodezija	50	40	48	46	29	28
VS Gradbeništvo	193	36	61	42	-	-
VS Geodezija	77	32	46	20	-	-

*Število novincev v višjih letnikih vključuje tudi vpisane študente, ki so v preteklem letu pavzirali.

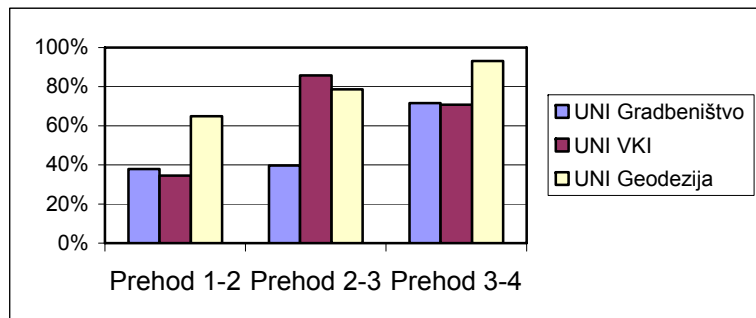


Slika 5.1: Prehodnost v višje letnike na univerzitetnih študijih (š.l. 2006/07 → 2007/08)

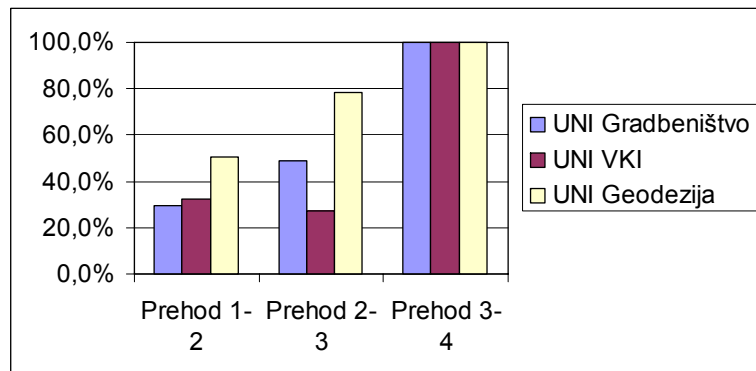


Slika 5.2: Prehodnost v višje letnike na strokovnih študijih (š.l. 2006/07 → 2007/08)

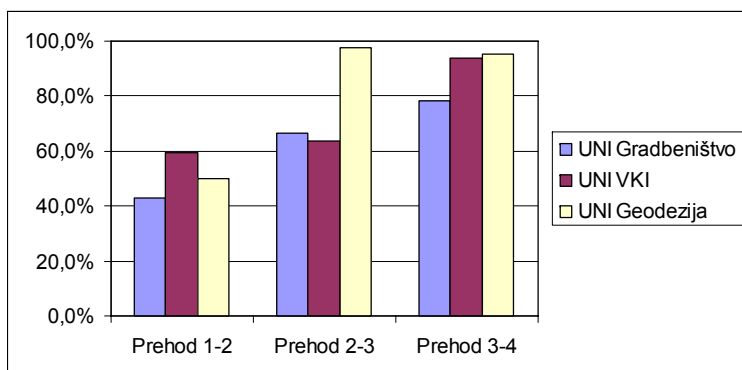
Na naslednjih slikah je prikazana prehodnost študentov v višje letnike po posameznih univerzitetnih študijskih programih za različne generacije, ki so bile vpisane v prvi letnik v različnih šolskih letih.



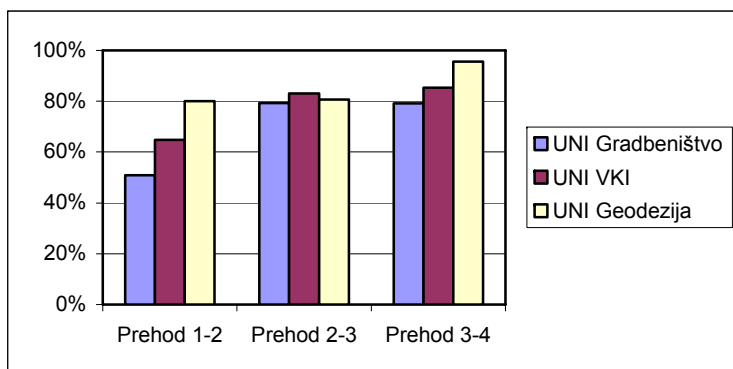
Slika 5.3: Prehodnost v višje letnike na univerzitetnih študijih (š.l. 2002/03 → 2003/04)



Slika 5.4: Prehodnost v višje letnike na univerzitetnih študijih (š.l. 2003/04 → 2004/05)



Slika 5.5: Prehodnost v višje letnike na univerzitetnih študijih (š.l. 2004/05 → 2005/06)

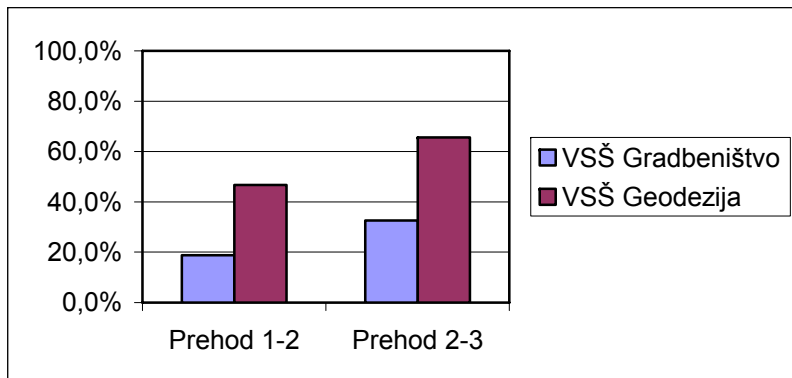


Slika 5.6: Prehodnost v višje letnike na univerzitetnih študijih (š.l. 2005/06 → 2006/07)

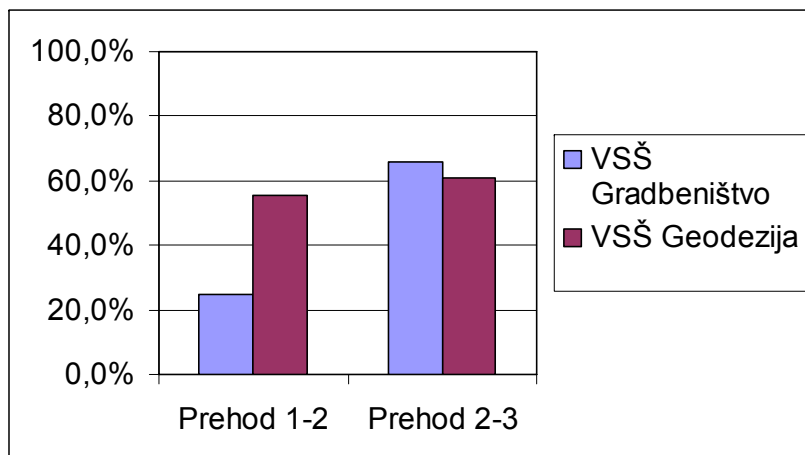
Komentar:

V povprečju je prehodnost na univerzitetnih študijih, ki jih izvaja FGK večja kot v preteklih letih. Verjetno je eden izmed razlogov za povečanje prehodnosti tudi nov sistem prehodov v višje letnike, ki temelji na pridobljenih kreditnih točkah in ne več na številu opravljenih določenih izpitov. Največja je bila prehodnost na univerzitetnem študiju geodezije. Razlog za to je na eni strani v omejenem vpisu na ta študij, na drugi strani pa delo s študenti v manjših skupinah.

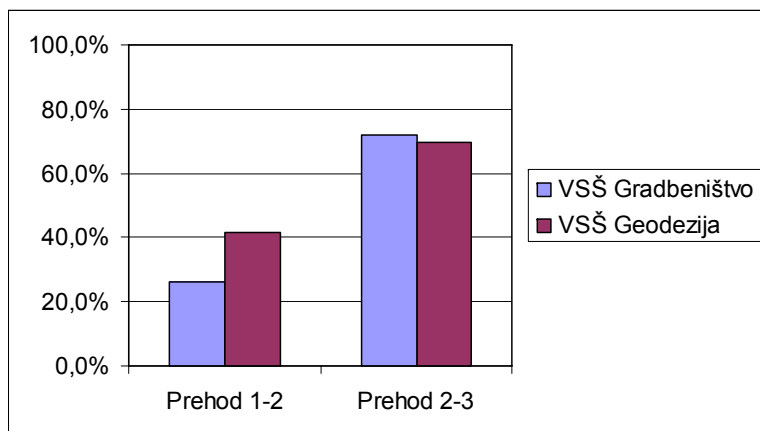
Na naslednjih 3 slikah je prikazana prehodnost študentov v višje letnike po posameznih strokovnih študijskih programih za različne generacije, ki so bile vpisane v prvi letnik v različnih šolskih letih.



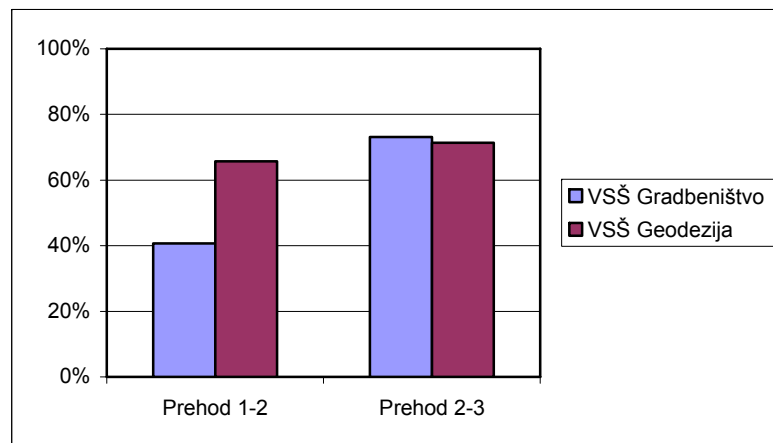
Slika 5.7: Prehodnost v višje letnike pri strokovnih študijih (š.l. 2002/03 → 2003/04)



Slika 5.8: Prehodnost v višje letnike na strokovnih študijih (š.l. 2003/04 → 2004/05)



Slika 5.9: Prehodnost v višje letnike na strokovnih študijih (š.l. 2004/05 → 2005/06)



Slika 5.10: Prehodnost v višje letnike na strokovnih študijih (š.l. 2005/06 → 2006/07)

Komentar:

Tudi na strokovnih študijih se z leti prehodnost v višje letnike izboljšuje.

V preglednici 5.4 je prikazana primerjava med številčnim stanjem in strukturo vpisa na FGG ob začetku š.l. 2006/07 in š.l. 2007/08. Kot je razvidno iz preglednice 5.4., je število vpisanih študentov v letu 2007 v primerjavi z letom 2006 povsod razen v tretjih letnikih rahlo upadlo.

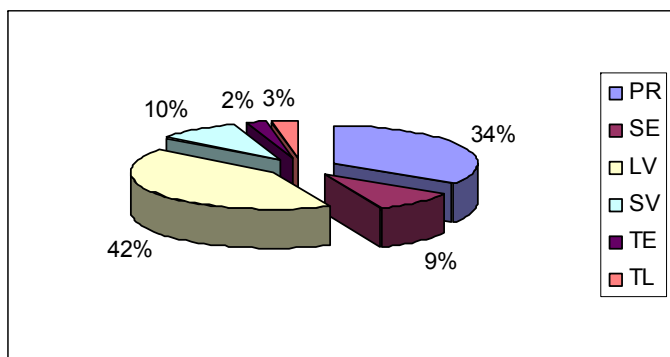
Preglednica 5.4: Primerjava števila vpisanih študentov na FGG ob koncu leta 2006 in 2007 po letnikih

Šol. leto	1. Letnik	2. Letnik	3. Letnik	4. Letnik	Skupaj	Absolventi	Vsi
staro 2006/2007	625	320	245	145	1335	367	1702
ново 2007/2008	588	305	256	143	1292	333	1625
indeks novo/staro	0,941	0,953	1,045	0,986	0,968	0,907	0,955

V š.l. 2006/2007 (pretežno koledarsko leto 2007) je bil na FGG v celoti izveden načrtovani študijski program. Izvedene ure pouka, število študentov, število ur pouka na študenta, struktura izvedenega pouka glede na vrsto izvedbe je razvidno iz preglednice 5.5. Delež strukture izvedenega pouka, pa je še posebej prikazan v sliki 5.11.

Preglednica 5.5: Struktura pouka po posameznih študijih na FGG

FGG	SKUPAJ POUKA						Število izvedenih ur pouka	Število študentov	Število ur pouka na 1 študenta
	PR	SE	LV	SV	TE	TL			
UN Grad	3405	825	3930	1185	30	300	9675	521	18,57
UN Geod	2130	195	2205	420	270	120	5340	171	31,23
UN VKI	1410	480	2080	345	20	120	4455	228	19,54
VS Grad	1485	825	1455	450	0	180	4395	267	16,46
VS Geod	915	135	1650	225	240	120	3285	148	22,2
Skupaj	9345	2460	11320	2625	560	840	27150	1335	20,34

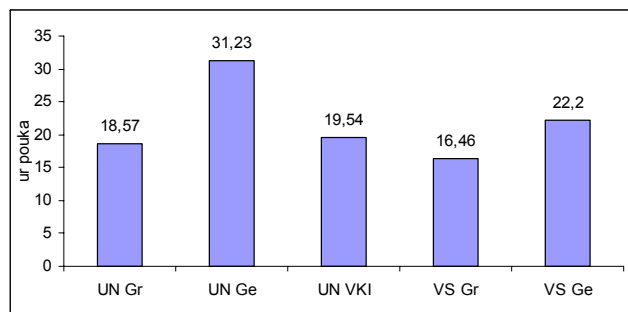


Legenda:

PR...predavanja
SE...seminar
LV...laboratorijske vaje
SV...seminarske vaje
TE...terenske vaje
TL...športna vzgoja

Slika 5.1 1: Struktura izvedenega študijskega programa na FGG

Na FGG izvajamo 5 dodiplomskih študijev. Število ur pouka v posameznih letnikih je različno. Število ur pouka znaša od 750 ur letno (VS gradbeništvo, VS geodezija in 1. letnik UN VKI) do 900 ur pouka (UN gradbeništvo, UN geodezije in UN VKI). Ker je v posameznih letnikih različno tudi število vpisanih študentov, je zelo različen delež ur pouka, ki odpade na posameznega študenta na FGG.



Slika 5.12: Povprečno število ur študijskega programa, ki odpade na posameznega študenta na različnih programih, ki jih izvaja FGG

Komentar:

Boljša prehodnost in boljši učni uspeh je pri tistih študijskih programih, kjer je manj študentov. K boljšemu učnemu uspehu pripomore izvajanje vaj v manjših skupinah, ki jih je lažje motivirati za delo.

Če bi hoteli bistveno izboljšati prehodnost in doseči boljši učni uspeh tudi na obeh študijih gradbeništva, bi morali tudi na teh dveh študijih, predvsem v prvih dveh letnikih, izvajati pouk (vaje in seminarje) v še manjših skupinah, kar glede na kadrovsko zasedbo in prostorsko problematiko na fakulteti ni realno.

Na FGG je leta 2007 diplomiralo 160 rednih študentov. Število diplom na posameznih programih in povprečno trajanje študija na teh programih je razvidno iz preglednice 5.6. V preglednici 5.7 je prikazana primerjava med številom diplom in trajanjem študija na FGG v obdobju od leta 2001 do leta 2007.

Preglednica 5.6: Število diplom leta 2007 in trajanje študija na FGG

Program	Število diplom	Povprečno trajanje študija (let)
UN Gradbeništvo	63	7,35
UN Geodezija	30	6,73
UN VKI	19	6,78
UN Diplome	112	6,95
VS Gradbeništvo	26	7,27
VS Geodezija	22	6,25
VS Diplome	48	6,76
VSE DIPLOME	160	6,855

Preglednica 5.7: Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na FGG v obdobju od leta 2001 do leta 2007

Leto	2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007	
	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. Trajanje študija (let)
UN GR	31	7,35	35	7,73	38	7,5	77	6,44	73	9,25	70	7	63	7,35
UN	24	6,4	22	6,33	18	7,16	32	6,5	36	7,16	35	6,88	30	6,73
UN VKI	-	-	1	5	6	4,58	16	4,87	26	6,33	24	6,59	19	6,78
UN diplome skupaj	55	6,88	58	6,35	62	6,41	125	5,94	135	7,58	135	6,82	112	6,95
VS GR	16	5,5	16	5,07	25	6,58	28	5,79	23	7,42	23	6,81	26	7,27
VS GEO	11	5,1	16	5,42	16	5,42	29	6,25	23	6,92	23	7,73	22	6,25
VS diplome skupaj	27	5,3	32	5,25	41	6	57	6,02	46	7,17	46	7,27	48	6,76
VSE DIPLOME	82	6,09	90	5,8	103	6,21	182	5,98	181	7,38	200	7,05	160	6,855

Komentar:

Rezultati v preglednici 5.7 kažejo, da so aktivnosti in ukrepi vodstva fakultete v zvezi s povečanjem števila absolventov in s tem s povečanjem števila diplom uspešni, kar se odraža predvsem v številu diplom v obdobju 2004 - 2006. K daljšanju povprečne dobe študija v letu 2005 in 2006 v primerjavi z letom 2004 je bistveno vplivalo dejstvo, da so diplomirali tudi taki, ki so se vpisali na fakulteto pred več kot 10 leti. V letu 2007 se je povprečna doba študija zmanjšala, saj se bistveno zmanjšuje število diplomantov, ki so se vpisali pred več kot 10 leti.

5.1.1.2. Izredni dodiplomski študij

FGG je v š.l. 2006/2007 izvajala 2 izredna visoka strokovna študija (Gradbeništvo in Geodezija) in »došolanje« za kandidate, ki so končali VIŠ gradbeništvo oziroma geodezijo in so želeli pridobiti izobrazbo po programu VS gradbeništvo oziroma geodezija. Ti študenti vpišejo predmetnik 6. semestra VS študija in izdelajo diplomsko nalogo.

Na izrednem študiju VS Gradbeništva je bil organiziran pouk v 1. letniku pri 6 predmetih v obsegu 401 ur. Od tega je bilo 239 ur predavanj in seminarjev ter 162 ur laboratorijskih in seminarjskih vaj. V 2. letniku je bil organiziran pouk pri 8 predmetih v obsegu 420 ur. Od tega je bilo 240 ur predavanj in seminarjev ter 180 ur laboratorijskih vaj. V 3. letniku ponovno je bil organiziran pouk pri 11 predmetih v obsegu 660 ur. Od tega je bilo 510 ur predavanj in seminarjev ter 150 ur laboratorijskih vaj. V 3. letniku ponovno se je izvajal tudi individualni program konstrukcijske in prometnotehnične smeri v skupnem obsegu 630 ur, od tega je bilo 420 ur predavanj in 210 ur vaj v 3. letniku VS Gradbeništva – došolanje po končanem VIŠ Gradbeništva – je bil organiziran pouk individualno.

Na izrednem VS Geodezija je bil organiziran pouk v 1. letniku (1. semester) pri 6 predmetih v obsegu 252 ur. Od tega je bilo 143 ur predavanj in 109 ur laboratorijskih in seminarjskih vaj. V 2. letniku (3. semester) je bil organiziran pouk pri 8 predmetih v obsegu 345 ur. Od tega je bilo 159 ur predavanj in 186 ur laboratorijskih in seminarjskih vaj. V 3. letniku (5. semester) je bil organiziran pouk pri 12 predmetih v obsegu 387 ur. Od tega je bilo 171 ur predavanj in 216 ur laboratorijskih in seminarjskih vaj.

V š.l. 2006/2007 je FGG za 217 izredno vpisanih študentov organizirala pouk pri 59 predmetih v skupnem obsegu 3095 ur.

V letu 2007 je na FGG diplomiralo na izrednih dodiplomskih študijih naslednje število študentov:

- na VS Gradbeništvo 9 študentov, od tega jih je 7 diplomiralo na došolanju po končanem študiju VIŠ Gradbeništva
- na VS Geodezija 8 študentov.

Preglednica 5.8: Število vpisanih študentov na izrednih študijih v š.l. 2006/2007

Program	1. Letnik	2. Letnik	3. Letnik	Absolvent	Skupaj
VS Gradbeništvo	54	42	45	16	157
VS Geodezija	17	15	27	0	59
VS po VIŠ Gradbeništvo			1	0	1
VS po VIŠ Geodezija			0	0	0
Skupaj	71	57	73	0	217

5.1.2 Podiplomski študij

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Spodbuditi čim več študentov, da konča magistrski in doktorski študij v roku.	Večje število magistrstov in doktorjev znanosti na UL FGG.	v letu 2007 smo presegli planirano število magistrstov in doktorjev. K temu je pripomoglo izvajanje podiplomskega študija v skladu s sprejetimi pravili UL FGG, večja agilnost učiteljev, pa tudi večja resnost podiplomskih študentov.

Kazalnik FGG	Pričakovani rezultati v študijskem letu 2007/2008		Realizacija v študijskem letu 2007/2008	
	V sofinanciranih študijskih programih	V nesofinanciranih študijskih programih	V sofinanciranih študijskih programih	V nesofinanciranih študijskih programih
Odstotek prehodnosti študentov iz prvega v drugi letnik magistrskega študija	84	jih nimamo	84,13	jih nimamo

Fakulteta izvaja podiplomsko izobraževanje kot magistrski in doktorski študij na naslednjih področjih:

- Gradbeništva: na hidrotehnični, komunalni, konstrukcijski, organizacijsko tehnološki in prometni smeri;
- Mednarodni podiplomski študij gradbene informatike
- Geodezije: na smereh fotogrametrija, geodezija, kartografija, prostorski informacijski sistemi in višja geodezija;
- Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP) ter

Preglednica 5.9: Število vpisanih študentov na podiplomskih študijih v š.l. 2006/2007

Študijski program	Smer	1. letnik	2. letnik	3. letnik dir. dokt. št.	4. letnik dir. dokt..št.	SKUPAJ
Gradbeništvo		41	28	11	9	89
	Hidrotehnična	10	9	2	2	23
	Konstrukcijska	10	5	8	7	30
	Komunalna	9	8	0	0	17
	Prometna	12	6	1	0	19
Mednarodna gradbena informatika		1	2	1	0	4
Geodezija		3	1	2	4	10
IPŠPUP		19	24	5	0	48
SKUPAJ		64	55	19	13	151

V letu 2007 je na FGG magistriral 1 študent (zaposlen v gospodarstvu), doktorirala pa sta 2 študenta (1 zaposlen v gospodarstvo in 1 zaposlena na FGG).

Vpis v 1. letnik študija 1., 2. in 3. stopnje v študijskem letu 2007/2008

V študijskem letu 2007/2008 še ne izvajamo študijskih programov 1. 2. in 3. stopnje.

5.1.3 Programi za izpopolnjevanje

Programi za izpopolnjevanje kot oblika vse življenjskega učenja s katerim da mnenje Svet RS za visoko šolstvo, FGK v letu 2007 ni načrtovala.

5.1.4 Oblike neformalnega učenja

Različne oblike neformalnega učenja so na primer: tečaji, poletne šole, programi usposabljanja in podobno. Če ima izvedba naloge finančne posledice, v stolpec »Predviden vir financiranja« vpišite ustrezno: evropski programi in skladi, proračun RS, proračun lokalne skupnosti, drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe (sem se uvrščajo šolnine), drugo.

Kratkoročni prednostni cilji FGK	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Tečaji EUROCOD v organizaciji Inženirske zbornice in v izvedbi pedagoških delavcev FGK	Organizacija več tečajev za inženirje v praksi	8 tečajev s ponovitvami
V okviru ISPRS, Študentske konzorcije VI/5 organizirana na UL FGK mednarodna poletna šola »Teorija in uporaba tehnologije laserskega skeniranja«	Udeležba študentov z vsega sveta	Udeležba 60 tujih študentov in 20 naših študentov

5.2 Raziskovalna in razvojna dejavnost

Kratkoročni prednostni cilji FGK	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Aktivna vključitev v aktivnosti Slovenske gradbene tehnološke platforme (SGTP)	Sooblikovanje in sousmerjanje razvoja slovenskega gradbeništva	Poleg sodelovanja pri evropski strategiji (ECTP) delujemo tudi pri razvoju slovenske strategije gradbeništva v vlogi vodje nacionalne gradbene tehnološke platforme (SGTP) – glej www.sgtp.si .
Povečati ugled razvojnega raziskovanja	Povečanje deleža raziskav na področju razvoja	Na UL naj bi se opredelili skupni kazalniki za vrednotenje raziskovalne in razvojne dejavnosti in sicer s pomočjo delavnic in organiziranih razprav. Teh ni bilo v letu 2007 in na FGK smo spremenili merila za izvolitve (interpretacija 12., in 13. člena) s poudarkom na vrednotenju raziskovalnega dela, ne pa tudi razvojnega in strokovnega dela, kar nas se čaka, morda v usklajeni akciji s Senatom UL in Habilitacijsko komisijo UL.

Aktivno vključevanje v aktivnosti Evropske gradbene tehnološke platforme (ETP)	Vključitev slovenskega gradbeništva v usmerjanje razvoja gradbeništva v Evropi do leta 2030	Aktivno delovanje pri razvoju evropskih dokumentov na področju raziskav v gradbeništvu nasploh, s poudarkom na področju kulturne dediščine. Rezultati opravljenega dela so vidni na www.ectp.org .
--	---	--

Kazalnik FGG	Načrt za leto 2007	Realizacija 2007
Število prijavljenih patentov	1	0
Število podeljenih patentov	0	0
Število prodanih patentov	0	0
Število prijavljenih blagovnih znamk	0	0
Število registriranih (podeljenih) blagovnih znamk	0	0
Število prodanih blagovnih znamk	0	0
Število inovacij	0	0
Število projektov v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	0	12
Število projektov v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so dolgi vsa eno leto	8	22

Komentar:

Realizirano število projektov v katerih FGG sodeluje z gospodarstvom in drugimi uporabniki njenega znanja, tako krajših kot daljših od enega leta, je precej preseгло načrte.

Letni program raziskovalnega dela FGG je za leto 2007 vključeval financiranje 7 programskih skupin v obsegu 23.800 ur za delo na 7 raziskovalnih programih, ki so se začeli financirati 1.1.2004, kar smo v popolnem obsegu tudi izvedli.

št.	Raziskovalni program	sist. razis.	ostali
P2-0158	Gradbene konstrukcije	13	7
P2-0185	Potresno inženirstvo	13	7
P2-0210	E-gradbeništvo	9	9
P2-0227	Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije	17	5
P2-0260	Mehanika konstrukcij	7	8
P2-0180	Hidrotehnika, hidravlika, geotehnika	21	18
P2-0191	Kemijsko inženirstvo	1	0
Skupaj UL FGG		81	54

Za 71 sistemiziranih raziskovalcev (doktorjev znanosti) smo v letnem programu načrtovali financiranje s strani MVZT, ostali sistemizirani raziskovalci sodelujejo v raziskovalnih programih z urami brez plače. Obenem smo v letnem programu načrtovali, da bo raziskovalno delo potekalo v okviru teoretičnih, uporabnih, ciljnih in razvojno-raziskovalnih projektov, ki se še niso končali, pri čemer smo planirali tudi pridobitev novih domačih projektov.

V 2007 v skladu s programom raziskovalnega dela nadaljevali z izobraževanjem mladih raziskovalcev, pri čemer smo pridobili 4 nove mlade raziskovalce, ki so se zaposlili na FGG, odobren pa je bil tudi 1 mladi raziskovalec iz gospodarstva.

V letu 2007 smo uspešno nadaljevali z delom v raziskovalnih projektih v Sloveniji. Raziskovalno delo je potekalo v okviru temeljnih, uporabnih in razvojno-raziskovalnih projektov.

Projekti, ki so se uspešno zaključili v letu 2007:

- J2-6667 Raziskave nelinearnega odziva konstrukcij pri potresni obtežbi (02.2004-01.2007)
- L2-6417 Metode razvrščanja gradbenega lesa po trdnosti (07.2004-06.2007)
- L2-6183 Razvoj modelov prehoda v nov državni koordinatni sistem s sistemom opisa kakovosti prostorskih podatkov (07.2004-06.2007)
- L2-6458 Razvoj orodij za upravljanje in analizo obremenitev in vplivov na vode v porečjih Save in Soče (02.2004-01.2007)
- L2-6368 Modeliranje in optimiranje življenjskega cikla vodooskrbnih omrežij (07.2004-06.2007)

Raziskovalci FGG so bili vključeni kot sodelujoči raziskovalci tudi v projekte, katerih nosilke so druge raziskovalne organizacije:

- L2-6309 Uporaba rastlinskih čistilnih naprav (RČN) za pripravo pitne vode (01.2004-06.2007, nosilec Limnos d.o.o.)
- J2-7220 Razvoj konstitutivnih modelov za PET polimere pri izjemnih hitrostih deformacije (2005-2008, nosilka UL NTF)
- J1-6473 Stres in odgovor na stres pri kopenskem izopodu *Porcellio scaber* in vodni leči *Lemna minor*: mehanicističen pristop (02.2004-01.2007, nosilka UL BF)

V letu 2007 smo pridobili nov temeljni raziskovalni projekt:

- J2-9703 Raziskave verjetnostnega ocenjevanja potresnega tveganja (01.2007-06.2009)

Sodelovali pa bomo tudi pri aplikativnem raziskovalnem projektu, katerega nosilka je druga raziskovalna organizacija:

- L2-9274 Okoljsko sprejemljiva vodna energija (01.2007-12.2009, nosilec Limnos d.o.o.)

V letu 2007 so bili v okviru Ciljnega raziskovalnega programa "Konkurenčnost Slovenije 2001-2006" in programa "Znanje za varnost in mir 2004-2010" aktivni naslednji projekti:

- V5-0308 Gospodarske javne službe s področja vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odpadnih voda in trg
- V5-0301 Pomen majhnih in srednje velikih mest za razvoj urbanih območij
- V2-0373 Dnevna prometna migracija na delovno mesto in šolo (nosilec ZRC SAZU)
- V5-0304 Razvoj modela za potrebe regionalne politike (nosilka UL EF)

- V5-0307 Umestitev Luke Koper v trajnostni okvir razvoja obalne regije (nosilec IJS)
- V5-0311 Zasnova prostorskega razvoja ob V. koridorju v povezavi z razvojem prometnih povezav med Slovenijo in Italijo (nosilka Fakulteta za pomorstvo in promet)
- M2-0144 Ocena ogroženosti zaradi delovanja drobirskih tokov
- M2-0135 Interaktivna vizualizacija poplavnih območij za podporo interventnemu ukrepanju
- M2-0136 Mobilna enota za hitri zajem prostorskih podatkov v primeru zemeljskih plazov

V letu 2007 se je uspešno zaključil projekt Ciljnega raziskovalnega programa "Znanje za varnost in mir 2004-2010":

- M2-0136 Mobilna enota za hitri zajem prostorskih podatkov v primeru zemeljskih plazov

V letu 2007 smo v sodelovanju z drugimi raziskovalnimi skupinami pridobili naslednje CRP projekte:

- M1-0219 Sistem za daljinsko pozicioniranje oseb (nosilec Harpha sea d.o.o.)
- M2-0217 Simulator kriznega upravljanja (SKU) (nosilec XLAB d.o.o.)
- M4-0207 Izdelava in demonstracija modela za načrtovanje ohranjanja umetnostno-zgodovinske dediščine v vojnih spopadih (nosilec ZRC SAZU)

Raziskovalci FGG uspešno sodelujejo tudi v evropskih in drugih mednarodnih raziskovalnih projektih. V letu 2007 so bili aktivni naslednji projekti 6. okvirnega programa EU:

- SARA, Sustainable Architecture Applied to Replicable Public –Access Buildings (05.2004-05.2008)
- PROHITECH, Earthquake Protection of Historical Buildings by Reversible Mixed Technologies (10.2004-09.2008)
- I3CON, Industrialised, Integrated, Intelligent Construction (10.2006-09.2010)
- HP FUTURE-Bridge, High Performance (Cost Competitive, Long-Life and Low Maintenance Composite Bridges for Rapid Infrastructure Renewal) (10.2006-10.2009)
- CHRAF, Priorities and Strategies to Support Cultural Heritage Research Activities within ECTP and Future FP7 Activities (10.2006-10.2009)
- AWARE, A Tool for Monitoring and Forecasting Available Water Resources in the Mountain Environment (06.2005-06.2008)
- SARIB, Sava River Basin: Sustainable use, management and protection of resources (06.2004-07.2007)
- LESSLOSS, Risk Mitigation for Earthquake and Landslides (09.2004-09.2007)
- SCOREPP, Source Control Options for Reducing Emissions of Priority Pollutants (10.2006-10.2009)
- IntelliGrid, Interoperability of Virtual Organisations on Complex Semantic Grid (09.2004-04.2007)

Na mednarodnem področju raziskovalno delo poteka tudi v okviru drugih evropskih raziskovalnih projektov:

- GJU GALILEO (06.2006-03.2007)
- ESS-VS-06-9 FOLLOWING (2006-2007)
- OPTISTRAIGHT, Optimisation and improvement of the flame straightening process (07.2007-07.2010)
- DIFISEK, Dissemination of Fire Safety Engineering Knowledge (07.2007-01.2009)
- FRANE, Future Risk Assessment as a new European approach to landslide hazards ((01.2007-12.2008)

Raziskovalno delo je potekalo tudi v okviru naslednjih COST projektov:

- Urban Civil Engineering (2002-2012)
- Xenobiotics in the Urban Water Cycle (2005-2008)
- Land Management for Urban Dynamics (2007-06.2008)
- Robustness of Structures (2007-04.2010)
- Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events (2007-11.2008)
- Urban Flood Management (2007-10.2010)
- Performance Assessment of Urban Infrastructure Service: The case of water supply, wastewater and solid waste (2007-11.2011)
- Analysis and design of innovative systems for low-energy in building environment, COSTeXenergy (2007-09.2010)
- Modelling of the performance of timber structures (2007-09.2010)

Raziskovalci FGG aktivno sodelujejo tudi v okviru programa Leonardo da Vinci:

- Transfer of innovation, Multilateral projects, Lifelong Learning Programme (11.2007-11.2009)
- ETNITE, Building a European Network on ITS Training and Education (10.2004-04.2007)
- Hidrološki model vodarskih procesov (08.2006-04.2008)

Projekti v okviru programa INTERREG pa so na FGG vključevali:

- INTERREG IIIB – Alpine Space: Gospodarjenje z akumulacijami v Alpah (2006-2008)
- CADSES, Building the Future Transnational Cooperation in Water Resources in South East Europe (05.2006-08.2008)
- INTERREG IIIB – ALPRESERV, Sustainable Sediment Management of ALPine RESERVoirs considering ecological and economical aspects (2006-2008)

Vedno večji obseg raziskovanja poteka v okviru bilateralnih raziskovalnih projektov:

- Mehanska analiza lesenih konstrukcij pri požaru, SLO-CZ (02.2006-12.2007)
- Tehnologije za oceno potresne odpornosti in utrditve obstoječih armiranobetonskih konstrukcij, SLO-HR (01.2006-12.2007)
- Razvoj modelov za odločanje pri optimizaciji vodarskih odločitev, SLO-ZDA (03.2006-03.2008)
- Izboljšanje ocene varnosti v potresnem inženirstvu z uporabo finih modelov in eksperimentalne validacije, SLO-FR (01.2007-12.2008)
- Analiza in projektiranje inženirskih lesenih konstrukcij iz kompleksnih večslojnih lesenih kompozitov, SLO-AT (01.2007-12.2008)
- Kvalifikacijski kriteriji za spoje v jeklenih okvirnih konstrukcijah, grajenih na seizmičnih področjih, SLO-RO (09.2006-08.2007)
- Optimizacija čiščenja industrijskih odpadnih voda, SLO-KIT (2007-2009)
- Izbira in konkurenčnost betonskih proizvodov in objektov na osnovi analize življenjskega cikla, SLO-PORT (2006-2007)
- Ocenjevanje nevarnosti drobirskih tokov, SLO-JAP (08.2006-04.2008)

5.3 Umetniška dejavnost

Umetniške dejavnosti FGG ne izvaja.

5.4 Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Povečati število bilateralnih dogovorov FGG za znanstvenoraziskovalno sodelovanje	Spodbujanje skupnih aktivnosti in izmenjava raziskovalcev	Na FGG smo spodbujali sodelovanje z Univerzo v Akureiriju (Islandija) na področju poučevanja o obnovljivih virih energije, vendar UL ni pravočasno uresničila dogovorov. Štvar lahko UL izvede v letu 2008. Za nekatere druge ponujene dogovore (npr. Turčija) ni bilo dovolj zanimanja za sklenitev dogovora.
Pridobivanje novih znanj s področja gradbenih in geodetskih tehnologij in vključevanje teh znanj v učni proces	lažje vključevanje diplomantov v mednarodni trg dela	Cilj bo dokončno realiziran s prenovo študijskih programov z bolonjskimi smernicami
Vključevanje študentov pri izdelavi končnih izdelkov v mednarodni raziskovalni in strokovni prostor	lažje vključevanje diplomantov v mednarodni trg dela	Cilj bo dokončno realiziran s prenovo študijskih programov z bolonjskimi smernicami

Kazalnik FGG	Dodiplomski študij		Podiplomski študij	
	Načrt za študijsko leto 2007/08	Realizacija za študijsko leto 2007/08	Načrt za študijsko leto 2007/08	Realizacija za študijsko leto 2007/08
Število študentov, ki opravljajo del študija v tujini	25	16	2	2
Število tujih študentov, ki opravijo del študija v Sloveniji	5	6	2	0
Število gostujočih visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	0	0	0	0
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	3	6	1	2
Število visokošolskih sodelavcev, ki se izobražujejo v tujini			1	9
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo prišli v Slovenijo	2*	4*	3*	8*
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo šli iz Slovenije v tujino	1*	4*	1*	8*

* V okviru izmenjav v skladu z bilateralnimi raziskovalnimi projekti so 4 raziskovalci iz Slovenije in 4 raziskovalci iz tujine sodelovali v pedagoškem procesu s posameznimi predavanji. Ostali raziskovalci so delovali izključno raziskovalno.

Komentar:

V študijskem letu 2007/2008 smo obnovili devetnajst bilateralnih pogodb, in sicer z Univerzo v Bonnu, Dansko tehnično univerzo, Tehnično univerzo v Münchnu, Tehnično univerzo v Gradcu, Univerzo v Portu, Tehnično univerzo v Pragi, Tehnično univerzo v Gdanku, Politehniko v Valenciji, Tehnično univerzo v Darmstadtu, BOKU na Dunaju in Tehnično univerzo na Dunaju, Tehnično univerzo v Brnu, Tehnično univerzo v Dresdnu, University College Cork na Irskem, Corvinus Univerzo v Budimpešti in Eötvös Lorand Tudományegyetem v Budimpešti, Fachhochschule Technikum iz Spittala, Tehnično univerzo v Istanbulu in Royal Technical Institute na Švedskem. V študijskem letu 2007/2008 je v okviru ERASMUS/SOCRATES v tujini študiralo 11 študentov, v študijskem letu 2005/2006 pa je oziroma se izvaja 18 izmenjav študentov s tujimi univerzami, kar je več kot v prejšnjem študijskem letu, vendar manj od načrtovanih 25 izmenjav. Razlog za manjšo izmenjavo od načrtovane je premalo interesa za določene destinacije, predvsem v Vzhodni Evropi. V letu 2007/2008 je na izmenjavo v Slovenijo prišlo 6 študentov (po 1 iz Češke in Madžarske, 2 iz Portugalske in 2 iz Turčija).

V okviru Erasmus izmenjave je naša sodelavka obiskala Univerzo v Bonnu, Nemčija.

V okviru mreže CEEPUS sta pri nas gostovala dva profesorja iz Tehnične univerze za gradbeništvo v Bukarešti, Romunija, ki sta imela tudi tri sklope predavanj za učitelje in podiplomske študente na FGG in tudi na FMF. Naša sodelavka pa je obiskala Univerzo v Miškolcu na Madžarskem.

V okviru mednarodnega podiplomskega študija Gradbena informatika aktivno poteka izmenjava z University College Cork na Irskem. En učitelj FGG pa je sodeloval še v študijskih programih na Gradbeni fakulteti v Reki na Hrvaškem.

Število naših študentov, ki prek izmenjav študira v tujini je v rahlem porastu. V nasprotju s predvidevanji v planu je na izmenjavo šlo več študentov dodiplomskega in manj podiplomskega študija. V primerjavi s predvidevanji v planu in tudi izkušnjo iz leta 2007/08 je interes tujcev za študij na FGG v okviru izmenjav nekoliko manjši od pričakovanih in ne dosega niti petine predvidenega obsega. Med glavnimi razlogi je zagotovo jezikovna ovira, saj v celoti izvajamo pouk le v slovenskem jeziku in je vključevanje tujih študentov v redni pouk skoraj onemogočeno. Izmenjava učiteljev ostaja skromna. Zaradi porasta števila raziskovalnih bilateralnih oblik sodelovanja pa je v zadnjem letu precejšnja rast izmenjav raziskovalcev, ki tudi močno presega načrt za leto 2007/08.

Mednarodna dejavnost je predstavljena in se redno posodablja tudi na domači spletni strani Fakultete za gradbeništvo in geodezijo.

5.5 Knjižnična dejavnost

Knjižnična dejavnost knjižnice FGG se odvija na dveh lokacijah, na Jamovi 2 (gradbeništvo, geodezija) in na Hajdrihovi 28 (hidrotehnika, vodarstvo in komunalno inženirstvo). V letu 2007 smo načrtovali ohranitev obstoječega urnika poslovanja (na Jamovi skupaj 34 ur tedensko, na Hajdrihovi skupaj 18 ur tedensko).

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Zagotoviti transparentnost knjižnice in fondov z ureditvijo internetne domače strani knjižnice in s povezavami na aktualne podatkovne zbirke in informacijske strežnike.	Povečan obisk v knjižnici, vzpostavitev stikov s sorodnimi ustanovami.	Cilj smo uresničili le delno. Plan je bil izdelan na osnovi dejanskega stanja in ocene, poročilo je izdelano na osnovi dejanskega stanja, preverljivega v sistemu Cobiss. Navezali smo učinkovito sodelovanje z OSIC za naravoslovje in OSIC za tehniko na področju preverjanja bibliografske uspešnosti zaposlenih na FGG.
Inventarizacija elaboratov FGG.	Urejena zbirka elaboratov in ekspertiz projektnih nalog FGG.	Za raziskovalce, ki so se odzvali pobudi, smo zagotovili vnos v Cobiss, elaborate pa zaradi spoštovanja avtorskih pravic vrnili avtorju.
Nadaljevati in izpopolniti urejenost in kvaliteto zaključnih izdelkov študija s poenotenjem oblike in navajanja virov s prenovljeno izdajo Navodil za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev FGG v elektronski (Internet) in tiskani različici.	Večja urejenost zaključnih izdelkov študijev na FGG.	Uspešno smo uvedli obvezno oddajo diplomskih del v tiskani in elektronski obliki, v letu 2007 smo izvedli 5 opominjanj zamudnikov za dostavo diplomske naloge na zgoščenki. Navodila so bila ponovno prenovljena (vrnjena v prvotno obliko) v poglavju o izjavi o avtorstvu.
Graditi elektronski arhiv zaključnih izdelkov študijev na FGG z nadaljnjim doslednim pridobivanjem in hranjenjem elektronsko dostopne (na zgoščenkah, pdf format) različice zaključnih izdelkov.	Arhiv elektronskih virov	Cilj je v celoti dosežen, konec leta 2007 obsega ta arhiv 350 enot.
Povečati informacijsko pismenost študentov FGG z izvedbo ciklusa izobraževanj v obliki popoldanskih interesnih dejavnosti (predavanja in vaje).	Večja razgledanost študentov in posledično olajšan dostop do študijskih virov.	V knjižnici smo izvajali individualno izobraževanje zainteresiranih uporabnikov v znatno večjem številu in obsegu kot prejšnja leta, organiziranih oblik izobraževanja nismo uspeli izvesti. Uporabnike smo redno in sprotno obveščali o izobraževalnih oblikah, izvedenih na NUKU in CTK.

Urediti pravno-formalno dokumentacijo za poslovanje knjižnice s posodobljenim pravilnikom o poslovanju knjižnice in zagotoviti njegovo delovanje.	Urejena dokumentacija za poslovanje knjižnice.	Ostaja obveza za leto 2008.
Nadaljevati z založniško dejavnostjo FGG	Pomoč pri izdaji novih učbenikov in njihova promocija za prodajo, predvsem na trgu.	Izdan je bil en učbenik in en ponatis, prodanih je bilo 841 enot.

Uporabniki knjižnice

Kategorije uporabnikov	Načrt za leto 2007	Realizacija 2007
Študenti – dodiplomski, redni	2180	1691
Študenti – dodiplomski, izredni	160	238
Študenti – podiplomski	100	93
Srednješolci	15	6
Zaposleni	50	31
Upokojenci	20	6
Tuji državljani	5	1
Drugi uporabniki	270	273

Kazalnik FGG	Načrt za leto 2007	Realizacija 2007
Število aktivnih uporabnikov knjižnice	2800	2339
Delež aktivnih uporabnikov z univerz (študenti, visokošolski učitelji in sodelavci, raziskovalci in strokovni sodelavci)	2600	2600
Letni prirast tiskanih enot gradiva in število zakupljenih ali nabavljenih elektronskih enot	2450	2217
Število pregledanega gradiva v elektronski obliki	200	300
Število organiziranih izobraževanj za uporabnike	3	0

Komentar:

Pojasnilo: Pri pregledanem gradivu v elektronski obliki so šteti samo pregledi v knjižnici fizično dostopnih e-virov, to je zgoščenk. Pridobili smo jih 266, pregledov je bilo skupno 300. Podatkov o rabi konzorcijsko pridobljenih e-virov nimamo.

Plani za 2007 niso bili izpolnjeni v celoti. Navedeni podatki so preverljivi v sistemu Cobiss, niso ocene. V letu 2006 so bili podatki kombinacija dejanskega stanja in ocene, ki očitno ni bila najboljša.

V letu 2007 smo pridobili številčno manj enot gradiva, vendar smo zanj porabili 15 % več finančnih sredstev kot leta 2006, in tako smo tudi načrtovali. Očitno smo v letu 2006 pridobili več daril kot v 2007.

Organizirana oblika izobraževanja uporabnikov ni bila izvedena zaradi napotitve uporabnikov na izobraževalne oblike, izvajane v NUKu in CTK, v knjižnici FGG pa je bilo izvedenih veliko individualnih inštrukcij za uporabo informacijskih sistemov.

5.6 Dejavnost študentskih domov

Kazalnik FGG	Pričakovani rezultati v študijskem letu 2007/2008	Realizacija v študijskem letu 2007/2008
% študentov FGG, ki bivajo v študentskih domovih ali pri zasebnikih v skladu s Pravilnikom o subvencioniranju bivanja študentov		21,86%
Kapaciteta študentskih domov		

5.7 Upravne naloge FGG

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Izboljšava pedagoške usposobljenosti učiteljev in sodelavcev	Izboljšava za najmanj 3%	Ni realizirano zaradi zadolžitve izvajalke didaktičnih tečajev na raziskovalnem področju
Spremljanje zaposljivosti naših diplomantov	Ustanovitev kluba diplomantov	Realizirano 11. 7. 2007
Povečati informacijsko pismenost študentov	Organizirati 3 skupinska predavanja	Ni realizirano, dali smo prednost individualnemu usposabljanju
VIS-visokošolski informacijski sistem	Sledenje sprotnim dejanskim potrebam z dopolnitvami in spremembami informacijskega sistema	realizirano

Kazalniki FGG	Načrt za študijsko leto 2007/2008 (Leto 2007)	Realizacija za študijsko leto 2007/2008 (Leto 2007)
Število študentov na računalnik	10	10,76 %
Odstotek elektronskih prijav na izpite	100	99,98 %

5.8 Nacionalno pomembne naloge – 57. člen uredbe

Nacionalno pomembne naloge ne sodijo v področje delovanja FGG.

5.9 Fakultetni šport

Športne dejavnosti pri predmetu športna vzgoja na FGG

Večina študentov in študentk (75%) je opravilo svoje obveznosti pri urah športne vzgoje z obiskovanjem vadbe v univerzitetnih športnih dvoranh, pri športnih igrah, aerobiki, družabnem plesu in pri individualnih športih oziroma na bazenih pri plavanju. Izvajala se je na različnih lokacijah: v športni dvorani v Rožni dolini, v bazenu Tivoli, v plesni dvorani Jenko in športni dvorani Dolgi most.

Ostali študentje (25%) so si izbrali športne dejavnosti v naravi, ki so potekale organizirano preko FGG skozi celo leto takole:

mesec	dejavnost v naravi	število študentov
januar	dvodnevni planinsko sankski izlet Kranjska Gora- Vršič Kranjska Gora- Koča na Gozdu	45 študentov
januar	enotedensko smučanje v Kranjski Gori	25 študentov
april	kajakaški izlet po reki Soči	20 študentov
april	tečaj jadrnanja z jadrnicami po Južnem Jadranu	25 študentov
maj	enodnevni kolesarski izlet v Kranjski Gori	28 študentov
maj	rafting po reki Soči	45 študentov
julij	petdnevni ekolo. športno rekreativni tabor Tolmin	40 študentov
september	tečaj jadrnanja z jadrnicami po Južnem Jadranu	24 študentov
december	tridnevni otvoritveni smučarski tečaj v Italiji (Pampeago)	28 študentov

Povpraševanje študentov po organizirani športni dejavnosti znotraj fakultete je bilo večje od ponudbe, še predvsem po kakovostnih vodenih programih športne vzgoje.

5.10 Interesna dejavnost študentov

5.10.1 Interesna dejavnost študentov na FGG

Poročilo o izvajanju aktivnosti v študijskem letu 2006/07 je bilo obravnavano in sprejeto na seji Študentskega sveta FGG dne 8.11.2007.

Kratkoročni prednostni cilji univerze	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Sprotno spremljanje kakovosti študija	Izvedba študentske ankete	Ankete so bile izvedene v obstoječi obliki zaradi tega, ker so se izkazale kot ustrezne in zaradi predvidenega prehoda na novo anketo za celotno UL.
Sestaviti učinkovit, moderen in uporaben študijski program	Uvedba študentskih predlogov v nove programe	Sodelovanje študentov v strateškem svetu je bilo omogočeno in pripombe v skladu z možnostmi upoštevane.

Poživiti družabno dogajanje na fakulteti	Izvajanje kulturnih večerov	V 2007 ni bilo izvedbe, ostaja v načrtih za 2008.
Sprotno obveščanje študentov o dejavnostih študentskega sveta	Posodobiti internetno stran študentskega sveta	Spletna stran posodobljena in omogoča boljše obveščanje, izboljšanje prepoznavnosti bo lahko opazno na daljši rok.
Omogočanje nemotenega, sprotnega dela sveta	Tisk vabil, dnevnih redov	Informiranje svetnikov je bilo zadovoljivo, žal pa udeležba slabša. V študijskem letu 2007/08 se je stanje izboljšalo.
Zagotoviti čim boljše študente na pomembne funkcije	Povečati in vzdrževati število aktivnih članov študentov v organih fakultete	Študentje, vključeni v organe FGG so vse bolj kreativni in tako se teža študentskih mnenj povečuje.
Študentskim društvom na fakulteti omogočiti aktivno delovanje	Finančno prispevati k perspektivnim projektom	Na osnovi pobud in finančnih zmožnosti ob razumevanju in podpori FGG.
Pomoč brucem pri uvajanju v študij	Aktivno uvesti študentske tutorje v prvih letnikih	Študentsko tutorstvo je uvedeno, rezultati bodo vidni ob koncu študijskega leta.

Obštudijske dejavnosti študentov

Študentje FGG delujejo v okviru:

- **Študentskega sveta FGG**
- **Študentske organizacije FGG**
- **Društva študentov geodezije Slovenije**
- **Športnega društva**
- **IACES**
- **Društva E-študent**

Študentski svet FGG: V letu 2007 je bila v okviru ŠS zopet izvedena obsežna anketa o kakovosti študijskega procesa na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. Spletna anketa je vključevala vprašanja znotraj različnih tematskih sklopov (študijsko gradivo, predavanja, vaje, domače zaposlitve, ocenjevanje). Vsak profesor je dobil rezultate za svoj predmet. Svet je z donacijami pomagal pri organizaciji InterCES-a na Bledu, izpeljavi Poletne šole na temo laserskega skeniranja (Theory and application of laser scanning) ter nekaterih ostalih dogodkih. Izveden je bil izbor najboljših pedagogov. Pohvale so bile podeljene sedmim. Z začetkom študijskega leta 2007/08 smo začeli z izvajanjem uvajalnega študentskega tutorstva, ki ga opravlja 13 študentov. Za boljšo promocijo in prepoznavnost ŠS je bila vzpostavljena nova spletna stran.

Študentska organizacija FGG je v letu 2007 organizirala začetni in nadaljevalni tečaj (2 D in 3 D) Auto CAD-a (več skupin), gledališko predstavo Improleptika, dvodnevno smučanje, skupinsko fotografiranje letnikov, paintball, Pust širokih ust (deljenje krofov v avli fakultete v predpustnem času), ogled seizmološkega inštituta na Golavcu, nastop folklorne skupine v avli fakultete, strokovno ekskurzijo po elektrarnah v Posavju, tečaj retorike, enodnevno smučanje Turracher hoehe, drsanje, piknik brez meja (piknik ljubljanske in mariborske gradbene fakultete). Izdali smo štiri številke revije MOST ter finančno podpirali urejanje študentskega portala STUDENT- INFO.

Društvo študentov geodezije Slovenije je v letu 2007 sodelovalo pri soorganizaciji tradicionalnega geodetskega brucovanja GEOBRUC 007. Konec meseca aprila smo organizirali strokovno ekskurzijo v tovarno Leica v Švici. Udeležili so se tudi mednarodnega srečanja študentov geodezije IGSM, ki je potekalo v prvem tednu meseca maja v Sofiji (Bolgariji). Bili smo lokalni organizatorji mednarodne poletne šole ISPRS, ki je potekala od 1.7 - 7.7 v Ljubljani. V okviru sodelovanja z Zvezo geodetov Slovenije smo organizirali okroglo mizo "Študenti so prihodnost geodezije", ki je potekala na FGG ter se v mesecu oktobru udeležili tradicionalnega Geodetskega dne v Novi Gorici.

Športno društvo FGG usklajuje nastope ekip fakultete v univerzitetnih ligah. Študentje FGG so se v študijskem letu 2006/2007 udeležili 5 študentskih športnih lig: univerzitetne košarkaške lige za moške in za ženske, ravno tako so se fantje in dekleta udeležili odbojkaške lige, univerzitetne nogometne lige pa so se udeležili samo fantje.

Društvo študentov gradbeništva IACES je sodelovalo pri mednarodni izmenjavi študentov tehničnih fakultet Evrope.

Društvo E-študent skrbi za aktualno objavljane novic, študijskega gradiva, galerij ter drugih informacij, ki so zanimive za študente na STUDENT-INFO sistemu, največjem študentskem spletnem portalu v Ljubljani, ki danes deluje na več kot 20 članicah Univerze v Ljubljani. Preko spletnega portala STUDENT-INFO študente obveščamo o študentskih projektih in aktivnostih na posameznih fakultetah. Študenti imajo dostop tudi do galerij z različnih dogodkov (zabave, predstave, športni dnevi, ekskurzije,...). Delo društva E-Študent je vključevalo tudi pomoč pri vzpostavitvi spletnega portala BonApetit, kjer je na enem mestu zbrana ponudba restavracij, ki imajo ponudbo na študentske bone ter druge informacije povezane s študentsko prehrano. Skozi leto 2007 je potekala tudi priprava in druge aktivnosti za prenovu portala STUDENT-INFO, ki je v novi podobi zaživel v začetku leta 2008.

5.10.2 Interesna dejavnost študentov, ki bivajo v študentskih domovih

FGG ne evidentira interesnih dejavnosti študentov, ki bivajo v študentskih domovih.

5.11 Druga dejavnost FGG

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Povečati sodelovanje na področju gospodarstva in drugih uporabnikov naših storitev na trgu	Povečati konkurenčnost in tehnološko odličnost s sklenitvijo večjega števila pogodb	60 pogodb
Podpora tehnološkemu razvoju podjetij	Sodelovanje pri pripravah za ustanovitev Razvojnega sklada SGTP	
Uvajanje evropskih tehničnih standardov	Izvedba seminarjev	realizirano
uvajanje raziskovalnih in strokovnih dosežkov v študijske programe	Prenova študijskih programov skladno z bolonjsko deklaracijo	v postopku realizacije
organiziranje izrednega študija na gradbeništvu in geodeziji	Izvedba	realizirano

5.12 Investicije in investicijsko vzdrževanje

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Jamova 2: zamenjava tlakov na hodnikih, zamenjava oken, sanacija sanitarij, tekoča zamenjava radiatorjev, adaptacija strehe	zamenjava tlakov na hodnikih, zamenjava oken, sanacija sanitarij, tekoča zamenjava radiatorjev, adaptacija strehe.	Prednostni cilji so bili v pretežni meri realizirani, le adaptacija strehe je vključena v prednostne cilje investicijskega vzdrževanja za leto 2008.
Hajdrihova 28: Dvig strehe in ureditev podstrehe	najmanj pridobiti vso potrebno dokumentacijo ter pričeti s pripravljalnimi deli	V letu 2007 je postopek pridobivanja projektne dokumentacije zaradi administrativnih razlogov še vedno v teku, načrtujemo realizacijo v letu 2008.

5.12.1 Gradnja, obnova ali nakup nepremičnin

Objekt	Investicija (kaj se bo oz. se je delalo)	Celotna vrednost investicije v EUR	Vrednost investicije v letu 2007 v EUR	Viri sredstev in njihov delež pri investiciji (v EUR) – NAČRT ZA LETO 2007				Viri sredstev in njihov delež pri investiciji (v EUR) – REALIZACIJA V LETU 2007				Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
				MVZT	koncesija	kredit	Drugi viri	MVZT	koncesija	kredit	Drugi viri	
Hajdrihova 28	Dvig strehe (venec + streha)	160.000					160.000					načrt 2008
Hajdrihova 28	Projekt za dvig strehe	160.000					160.000					načrt 2008
Jamova 2	Parkirišče za fakulteto	40.000					40.000					načrt 2008
Jamova 2	Projekt instalacij	10.000					10.000					načrt 2008

V letu 2007 smo načrtovali dvig strehe in rekonstrukcijo podstrehe na Hajdrihovi 28 ter izgradnjo parkirišča za fakulteto na Jamovi 2 v skupnem načrtovanem znesku 260.000 €, v celoti iz lastnih virov sredstev. Izkazalo se je, da so bili načrti časovno preveč optimistični, saj so postopki izdelave projektne dokumentacije, elaboratov, mnenj, pridobivanje projektnih pogojev in soglasij dolgotrajni, roki pa težko predvidljivi. V letu 2007 smo pričeli s pripravljalnimi aktivnostmi, realizacijo pa vključili v program dela za leto 2008.

5.12.2 Nakup opreme

Št. prioritete iz programa dela za leto 2007	Članica	Oprema	Namen opreme	Vrednost opreme v letu 2007 v EUR	Viri sredstev in njihov delež pri opremi (v EUR) - NAČRT ZA LETO 2007				Viri sredstev in njihov delež pri investiciji v letu 2007 (v EUR)				Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
					MVZT - nakup in nadomestitev opreme, povezan s izvajanjem pedagoške dejavnosti	MVZT - drugo	ARRS	Drugo	MVZT - nakup in nadomestitev opreme, povezane z izvajanjem pedagoške dejavnosti	MVZT - drugo	ARRS	Drugo	Drugo
1	UL FGG	laboratorijska oprema	pedagoška oprema	9.488				93.312				9.488	Nerealiziran interni razpis za strateško raziskovalno opremo – načrt 2008
1	UL FGG	računalniška oprema	pedagoška oprema	93.139	30.759			153.815	25.947			67.192	
1	UL FGG	računalniška oprema	raziskovalna oprema	88.891			76.100	25.137			83.268	5.623	
1	UL FGG	računalniška oprema	druga oprema	26.464				17.503				26.464	
1	UL FGG	druga oprema	pedagoška oprema	19.818				20.269	4.812			15.006	
1	UL FGG	druga oprema	druga oprema	85.801				142.268				85.801	
3	UL FGG	laboratorijska oprema	raziskovalna oprema	58.260			76.100	141.628			41.969	16.291	Naročena unikatna laboratorijska oprema, proizvajalec ni izpolnil roka, načrt 2008
	SKUPAJ			381.861	30.759		152.200	593.934	30.759		125.237	225.864	

UL FGG je v letu 2007 za opremo namenila 381.861 EUR, od tega za opredmetena osnovna sredstva 292.362 EUR, opremo, ki je drobní inventar 51.216 EUR ter programsko opremo in licence 38.283 EUR. Večino sredstev za nabavo opreme je FGG ustvarila s strokovnim delom na trgu (50,3%), preko raziskovalnih projektov (32,8%) ter drugem delu v okviru izvajanja javne službe. Delež MVZT za nakup opreme predstavlja le 8 % vseh sredstev, pedagogi so za nakup opreme iz sredstev IRD namenili dodatnih 14.368 EUR, tako da znaša skupen delež vlaganja v opremo iz sredstev študijske dejavnosti 11,8 %.

5.12.3 Investicijsko vzdrževanje

Načrt investicijskega vzdrževanja nepremičnin in opreme za leto 2007

Zaporedna številka	Št. prioritete	Opis in vrsta del	Načrtovana vrednost v letu 2007 v EUR	Predvideni viri financiranja v EUR		Realizacija po virih financiranja v EUR		Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
				MVZT	Drugo	MVZT	Drugo	
1	1	Tlaki na hodnikih (5. in 6. nadstropje)	30.000		30.000		58.151	načrtovali zamenjavo 5. in 6. nadstropje, realizirali tudi 1.-4.
2	1	Zamenjava oken	20.000		20.000	18.512	16.054	1. in kletna etaža
3	1	Zamenjava stropnih luči	20.000		20.000		26.206	
4	1	Zamenjava radiatorjev	20.000		20.000	16.488	19.136	3 etaže (po načrtu), dodatno tekoča zamenjava
5	2	Adaptacija strehe (Jamova)	20.000		20.000			načrt 2008
6	3	Nadstrešek nad fakulteto	10.000		10.000			načrt 2008
7	1	Sanacija sanitarij (5., 6. etaža, pritličje)	50.000		50.000		63.036	
8	1	Drugo	18.759		18.759		39.183	
		SKUPAJ	188.759		188.759	35.000	221.766	

Načrtovana dela za investicijsko vzdrževanje nepremičnin so bila v pretežni meri izvedena, porabljena sredstva znašajo 256.766 EUR, kar presega načrtovana sredstva za 36 %. Razlogi za odstopanja so bili v večji racionalnosti obnove vseh tlakov hkrati ter nekaterih nujnih vzdrževalnih delih. Del sredstev je zagotovil MVZT v višini 35.000 EUR oziroma 13,6 % vseh potrebnih sredstev, ostala dodatna sredstva smo zagotovili iz lastnih virov.

5.13 Kadrovski načrt in kadrovska politika

5.13.1 Kadrovska politika

Kratkoročni prednostni cilji FGG	Pričakovani rezultati v letu 2007	Realizacija v letu 2007 z obrazložitvijo razlik
Večja prožnost pri zaposlovanju novih delavcev.	Zaposlovanje delavcev za določen čas	Nove pogodbe o zaposlitvi se sklepajo izključno za določen čas.
Povečanje kakovosti visokošolskih učiteljev in sodelavcev, raziskovalcev in strok. ter tehničnih sodelavcev.	Revizija habilitacijskih meril. Podipl. izobraževanje asistentov in MR, andragoški tečajji in druge oblike izobraževanja, izobraževanje zaposlenih na spremljajočih del.mestih	Izvajanje zaostrenih habilitacijskih meril (sklep senata). Podipl. izobraževanje asistentov in MR, strokovno usposabljanje in jezikovni tečajji. Strokovni tečajji s področja knjižnične dejavnosti, varstva pri delu in spremljanja aktualne zakonodaje.
Izboljšanje razmerja med številom učiteljev in študentov	Povečanje števila pedagoških delavcev za 0,5%	Nove zaposlitve so bile realizirane, vendar zaradi odhoda dveh učiteljev, ki jih nismo uspeli nadomestiti, ostaja število pedagoških delavcev na enakem nivoju.

5.13.2 Kadrovski načrt in realizacija

Število redno zaposlenih: načrt za leto 2007 in stanje na dan 31. 12. 2007

Tarifna skupin a	Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2007 - NAČRT		Število zaposlenih na dan 31. 12. 2007 - REALIZACIJA		Odstopanje realizacije od načrta	
		Št. vseh zaposleni h	Št. zaposleni h v FTE	Št. vseh zaposleni h	Št. zaposlenih v FTE	Št. vseh zaposleni h	Št. zaposlenih v FTE
a	b	c	d	e	f	g=e-c	h=f-d
DELOVNA MESTA PO UREDBI O PLAČAH DIREKTORJEV V JAVNEM SEKTORJU							
	Rektor						
	Glavni tajnik						
	Strokovni direktor oz. strokovni vodja						
	Namestnik direktorja						
	Pomočnik direktorja						
	Dekan						
	Direktor						
SKUPAJ DELOVNA MESTA PO UREDBI O PLAČAH DIREKTORJEV V JAVNEM SEKTORJU							
VISOKOŠOLSKI UČITELJI, VISOKOŠOLSKI SODELAVCI IN LABORANTI							
IX.	Redni profesor	11	11,2	13	13,6	2	3,4
	Izredni profesor	22	23,3	20	20,9	-2	1,1
	Docent	20	21,5	18	19,3	-2	1
	Lektor z doktoratom						
	Asistent z doktoratom	24	27,1	24	27,1	0	3,1
	Bibliotekar z doktoratom						
VIII.	Lektor z magisterijem						
	Višji predavatelj	5	4,4	5	4,4	0	0
	Asistent z magisterijem	4	4	5	5,1	1	1,1
	Bibliotekar z magisterijem						
VII.	Predavatelj						
	Lektor						
	Asistent	9	9	11	8,9	2	-0,1
	Bibliotekar						
	Učitelj veščin	1	1	1	1	0	0

	Strokovni svetnik						
	Višji strokovni sodelavec						
	Strokovni sodelavec	1	1	1	1	0	0
VI.	Laborant, tehniški sodelavec	14	14	14	14	0	0
SKUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI, SODELAVCI IN LABORANTI		111	105,7	112	115,3	1	9,6
RAZISKOVALCI IN SODELAVCI							
IX.	Znanstveni svetnik						
	Višji znanstveni sodelavec						
	Znanstveni sodelavec	6	3,6	7	2,8	1	-0,8
	Višji raziskovalno-razvojni asistent						
	Višji raziskovalno-razvojni sodelavec						
	Samostojni strokovni sodelavec						
	Raziskovalec z doktoratom	18	5,3	18	6	0	0,7
VIII.	Mladi raziskovalec z magisterijem						
	Raziskovalec z magisterijem	9	6,5	8	5,8	-1	-0,7
	Višji raziskovalec z magisterijem						
	Samostojni raziskovalec z magisterijem						
	Asistent z magisterijem						
VII.	Mladi raziskovalec	28	28	25	25	-3	-3
	Raziskovalec	17	13	16	12,8	-1	-0,2
	Višji raziskovalec						
	Samostojni raziskovalec						
	Strokovni sodelavec v humanistiki						
	Asistent						
VI.	Laborant (tehniški sodelavec)	4	4	0	0	-4	-4
V.	Laborant						
SKUPAJ RAZISKOVALCI IN SODELAVCI		82	60,4	74	52,4	-8	-8
ZAPOSLENI NA SPREMLJAJOČIH DELOVNIH MESTIH							
IX.	IK od 6,80 dalje						
	IK od 5,60 do 6,40						
	IK od 4,70 do 5,30						
	IK od 4,00 do 4,40						
VIII.	IK od 6,80 dalje						
	IK od 5,60 do 6,40						
	IK od 4,70 do 5,30						
	IK od 4,00 do 4,40						
VII.	IK od 6,80 dalje						

	IK od 5,60 do 6,40						
	IK od 4,70 do 5,30	3	3	2	2	-1	-1
	IK od 4,00 do 4,40	4	4	4	4	0	0
	IK od 3,25 do 3,80	12	11,8	10	10	-3	-2,8
VI.		6	6	6	6	0	0
V.		3	3	3	3	0	0
IV.		1	1	1	1	0	0
III.		2	2	2	2	0	0
II.		1	1	1	1	0	0
I.		9	8,5	9	8,5	0	0
SKUPAJ ZAPOSLENI NA SPREMLJAJOČIH DELOVNIH MESTIH		41	40,3	37	36,5	-4	-3,8
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI		234	206,4	223	204,2	-11	-2,2

Obrazložitev:

V podatkih o številu zaposlenih v FTE za leto 2007 je zajeto tudi dopolnilno delovno razmerje pedagoških delavcev za delo v raziskovalnih skupinah, nismo pa tega podatka še zajeli v planu za leto 2007, zato primerjava v FTE ni realna.

Na področju osnovne dejavnosti smo planirali 0,5% povečanje zaposlitev, dodatne zaposlitve so bile realizirane, vendar je zaradi sporazumnega prenehanja delovnega razmerja učitelja in odhoda učitelja na državno funkcijo skupno število pedagoških delavcev ostalo na enakem nivoju.

Na področju raziskovalnega dela plan ni bil dosežen, planirali smo dodatne zaposlitve raziskovalcev na projektih, kar pa ni bilo realizirano med drugim zaradi odhoda učitelja, ki je bil hkrati nosilec raziskovalnih projektov.

Izvolitve v naziv v letu 2007

Naziv	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2007	Realizirano število izvolitev v naziv v letu 2007	Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
Redni profesor	3	2	Vloga kandidata za ponovna izvolitev v naziv izr.prof.
Znanstveni svetnik			
Izredni profesor	3	4	
Višji znanstveni sodelavec			
Docent	11	9	Umik vloge kandidata, nezaključen postopek izvolitve

Znanstveni sodelavec			
Višji predavatelj	5	4	Nezaključen postopek
Predavatelj			
Asistent	16	13	Nedoseganje plana pri prvih izvolitvah raziskovalcev in mladih raziskovalcih
Učitelj veščin			
Strokovni svetnik		1	
Višji strokovni sodelavec	1		
Strokovni sodelavec			
Bibliotekar			

Število zaposlenih na spremljevalnih delovnih mestih, ki se bodo izobraževali in izpopolnjevali v letu 2007

	Pridobivanje izobrazbe na peti ravni	Pridobivanje izobrazbe na podravni 6/1	Pridobivanje izobrazbe na podravni 6/2	Pridobivanje izobrazbe na sedmi ravni	Pridobivanje izobrazbe na osmi ravni	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji
NAČRT 2007							10
REALIZACIJA 2007							13

Izobraževanje nekoliko presega plan zaradi povečanih potreb po spremljanju aktualnih predpisov, načrtovane oblike izobraževanja so bile pretežno izvedene z izjemo organiziranih oblik računalniškega izobraževanja.

Število visokošolskih učiteljev, sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev ter laborantov, ki so se izobraževali in izpopolnjevali v letu 2007

	SKUPAJ	Pridobivanje izobrazbe na osmi ravni	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji	Sobotno leto
NAČRT 2007	67	40	0	27	0
REALIZACIJA 2007	71	40	5	26	0

Komentar:

Izobraževanje je potekalo v okvirih plana oz. ga nekoliko presega, na podiplomsko izobraževanje za pridobitev magisterija ali doktorata znanosti so bili vključeni mladi raziskovalci, visokošolski sodelavci ter raziskovalci in strokovni delavci, ki sodelujejo na raziskovalnih projektih. V krajših oblikah

usposabljanja so upoštevani jezikovni tečajji, udeležbe na konferencah in simpozijih ter strokovni seminarji. Andragoški tečajji za pedagoške delavce, planirani za leto 2007, niso bili realizirani zaradi aktivnosti izvajalca na raziskovalnem področju, izobraževanje bo izvedeno predvidoma v letu 2008.

Število registriranih raziskovalcev

	Št. vseh visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev	Število registriranih raziskovalcev	
		Vsi	od tega s statusom mladi raziskovalci
Načrt 31. 12. 2007	178	136	29
Realizacija 31. 12. 2007	172	158	25

Število zaposlenih glede na izvolitev v naziv

	Št. vseh visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev	Št. vseh visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev, ki imajo tudi izvolitev v znanstveno raziskovalni oziroma strokovno raziskovalni naziv	Št. vseh raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki imajo tudi izvolitev v naziv visokošolskega učitelja oziroma visokošolskega sodelavca
Načrt 31. 12. 2007	175	0	0
Realizacija 31. 12. 2007	172	1	31

Opomba: Kot izhodišče se upošteva zasedba delovnega mesta

6 OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV

6.1 Nastanek morebitnih nedopustnih ali nepričakovanih posledic pri izvajanju programa dela

Ni bil dosežen plan novih projektov zaradi nepričakovanega odhoda visokošolskega učitelja v državno upravo in posledično tudi ne plan nastavitve novih kadrov.

6.2 Ocena uspeha pri doseganju ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let

Ni večjih odstopanj

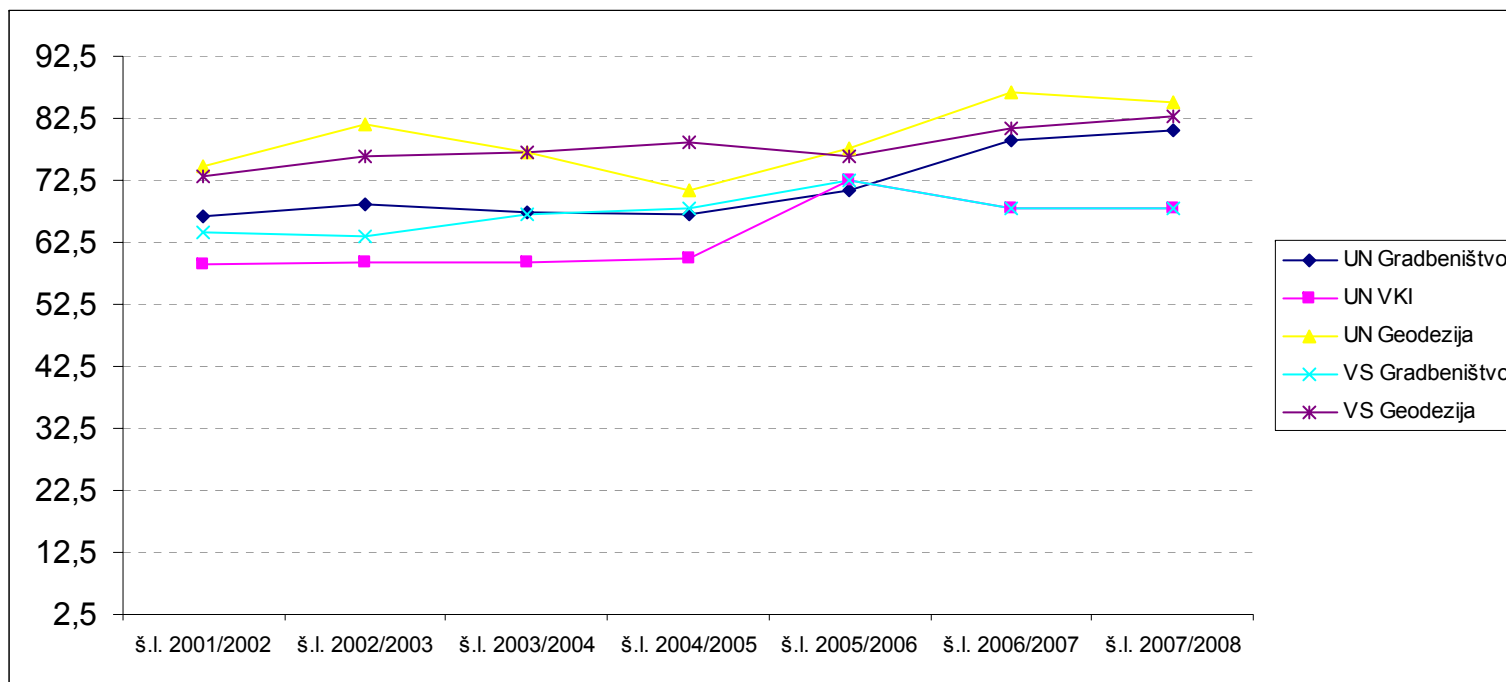
6.2.1 Izobraževalna dejavnost

6.2.1.1 Dodiplomski študij

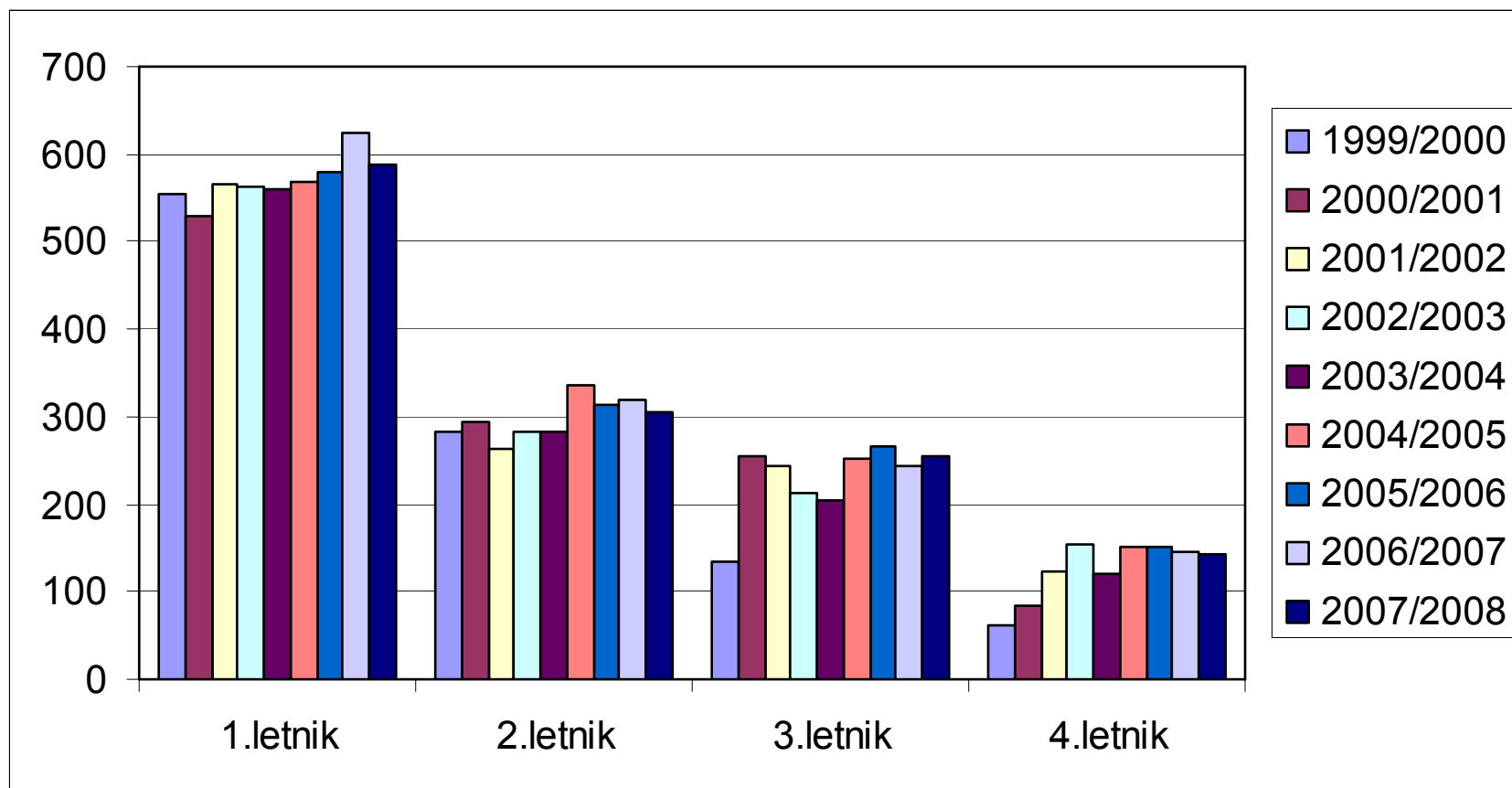
Več letne primerjave so prikazane v preglednicah in na slikah.

Preglednica 6.1: Povprečen uspeh novincev v srednji šoli (v točkah)

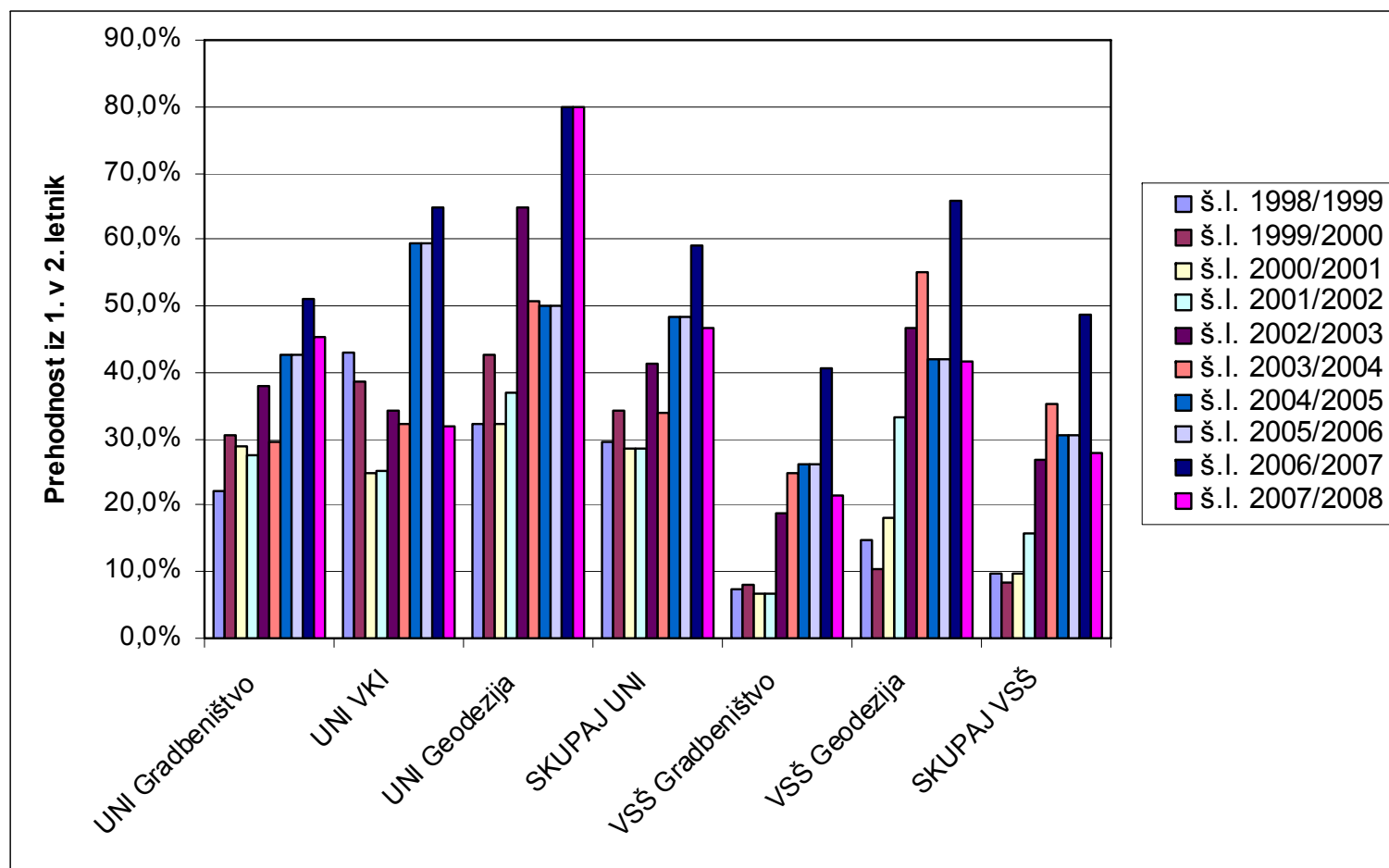
Program	š.l. 2001/2002	š.l. 2002/2003	š.l. 2003/2004	š.l. 2004/2005	š.l. 2005/2006	š.l. 2006/2007	š.l. 2007/2008
UN Gradbeništvo	66,69	68,48	67,3	66,93	70,92	79,02	80,54
UN VKI	58,85	59,17	59,41	59,95	72,61	67,89	67,89
UN Geodezija	74,71	81,61	77,11	70,85	77,79	86,81	85,22
VS Gradbeništvo	64,05	63,43	67	67,86	72,61	67,89	67,89
VS Geodezija	73,01	76,34	76,92	78,79	76,47	81,01	82,85



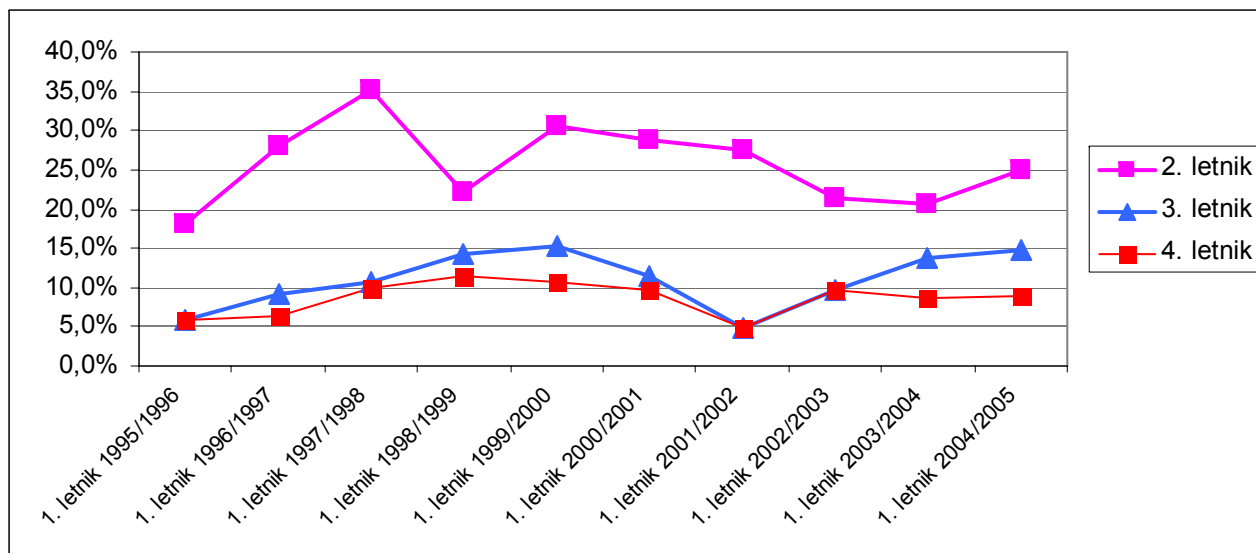
Slika 6.1: Povprečno število točk novincev, ki se vpisujejo na FGG



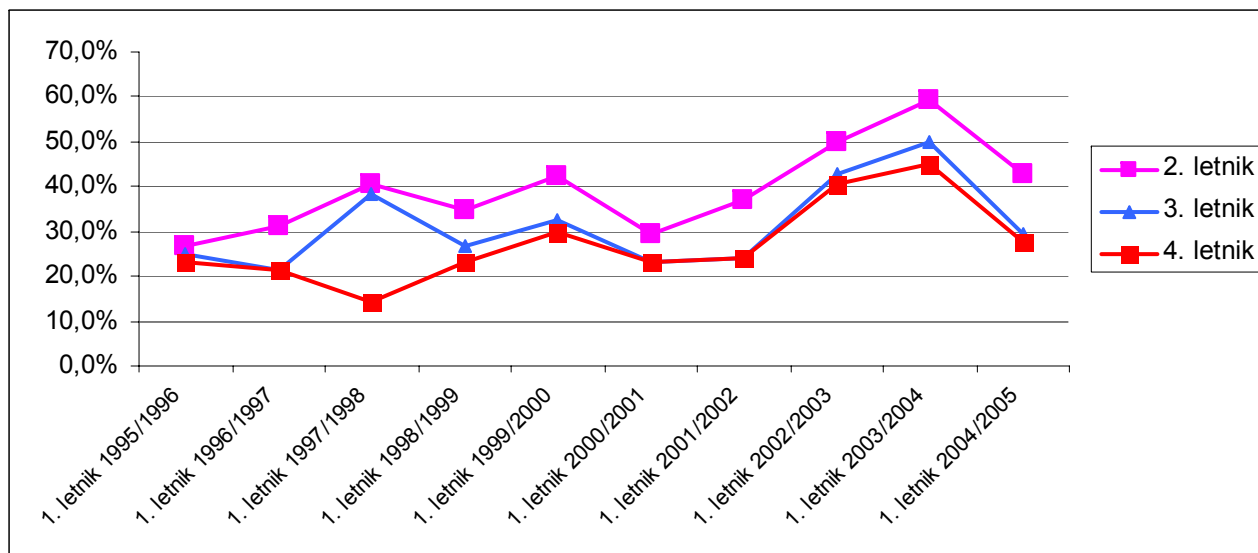
Slika 6.2: Število vpisanih študentov na FGG po posameznih letnikih v različnih letih



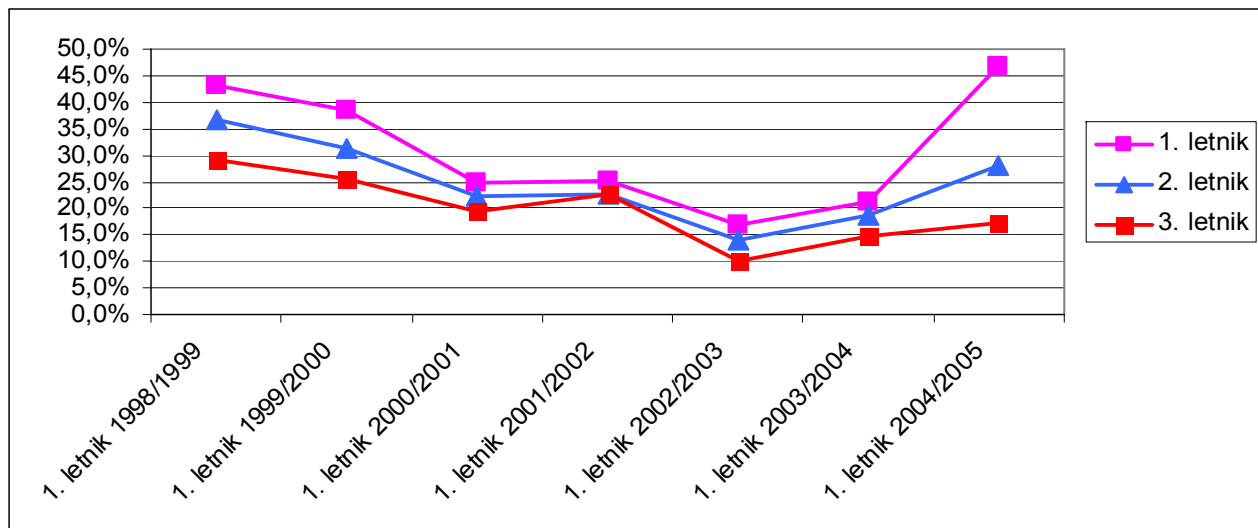
Slika 6.3: Prehodnost iz 1. v 2. letnike različnih študijev



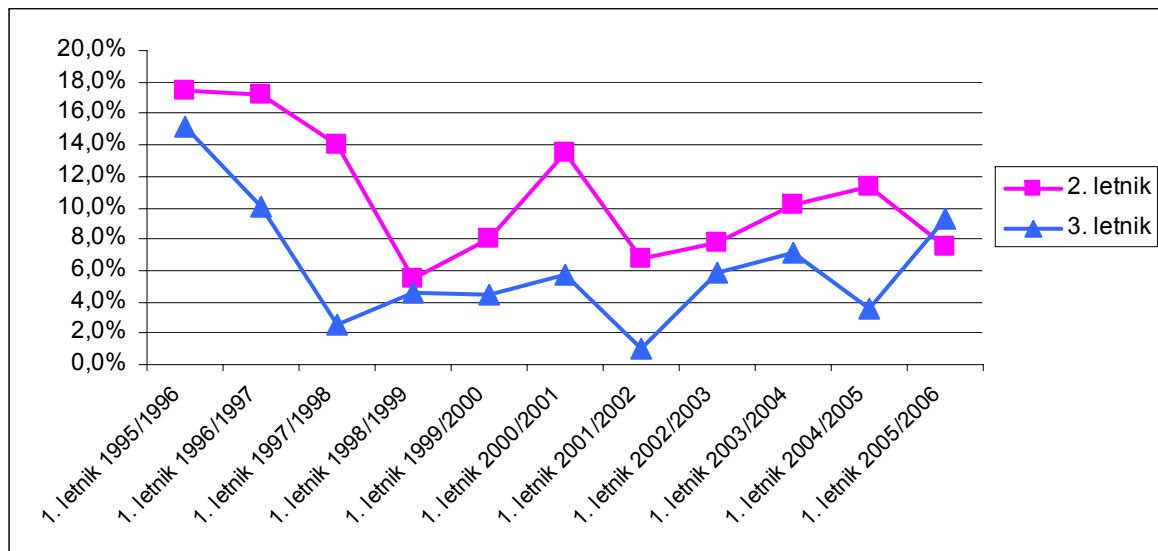
Slika 6.4: Prehodnost čiste generacije UN Gradbeništva iz 1. do 4. letnika za različna leta



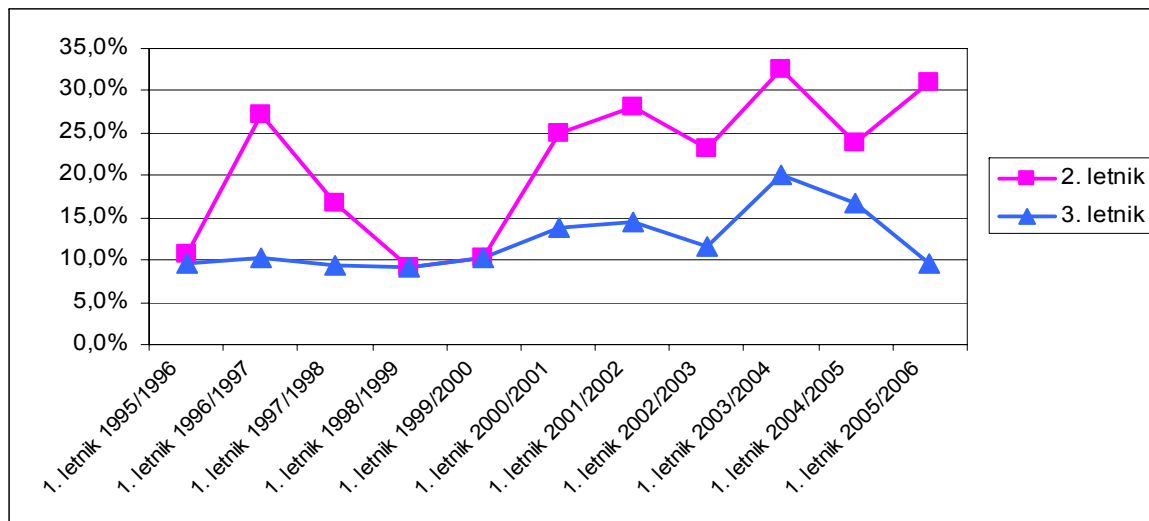
Slika 6.5: Prehodnost čiste generacije UN Geodezije iz 1. do 4. letnika za različna leta



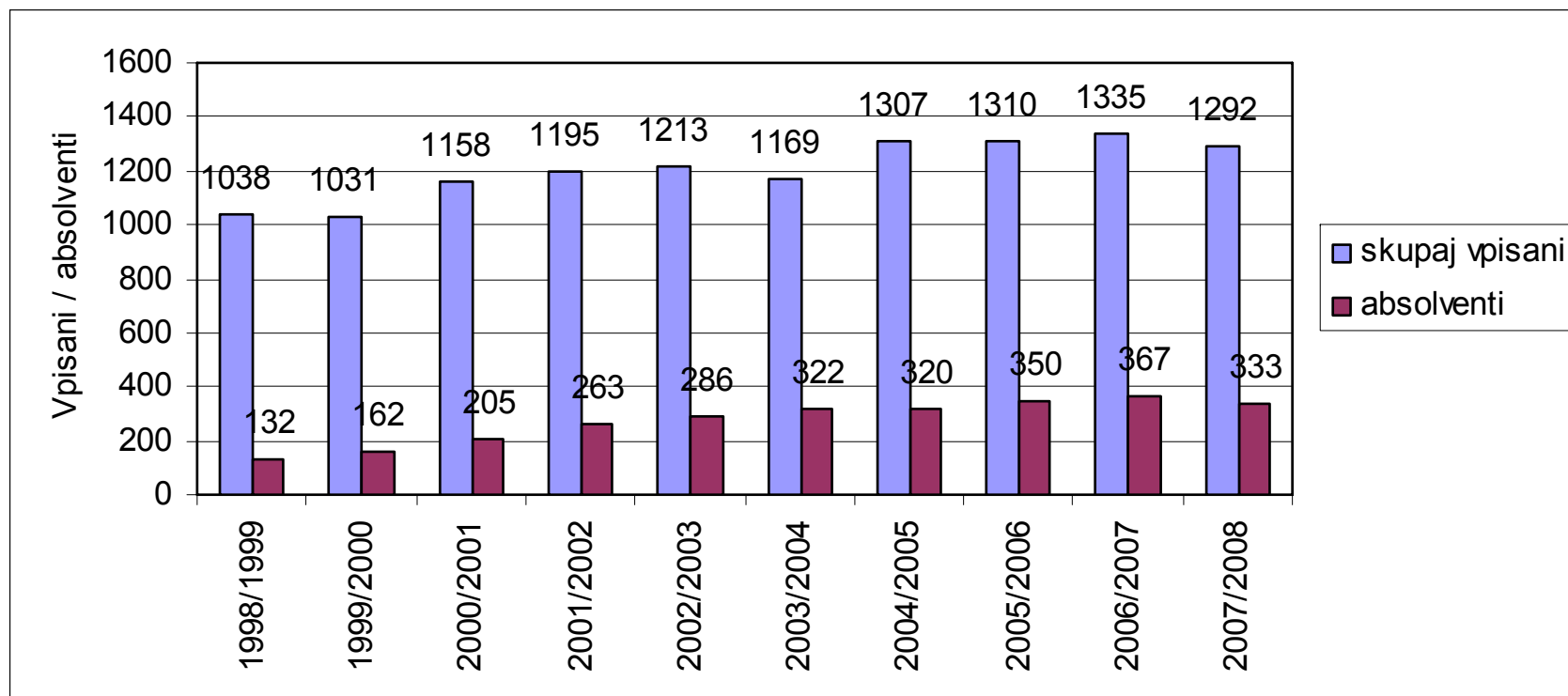
Slika 6.6: Prehodnost čiste generacije UN VKI iz 1. do 4. letnika za različna leta



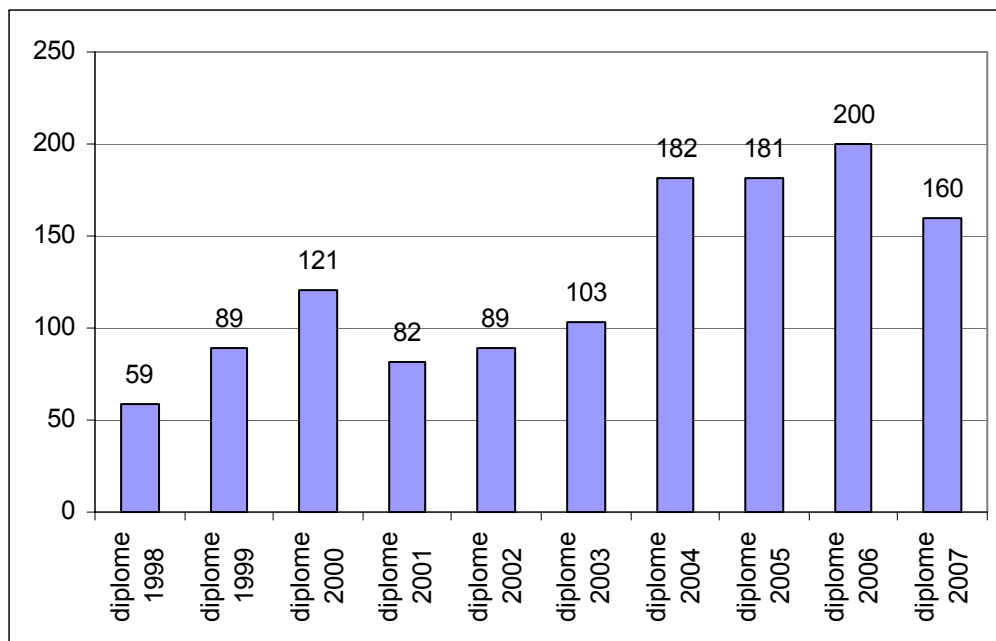
Slika 6.7: Prehodnost čiste generacije VS Gradbeništvo iz 1. do 3. letnika za različna leta



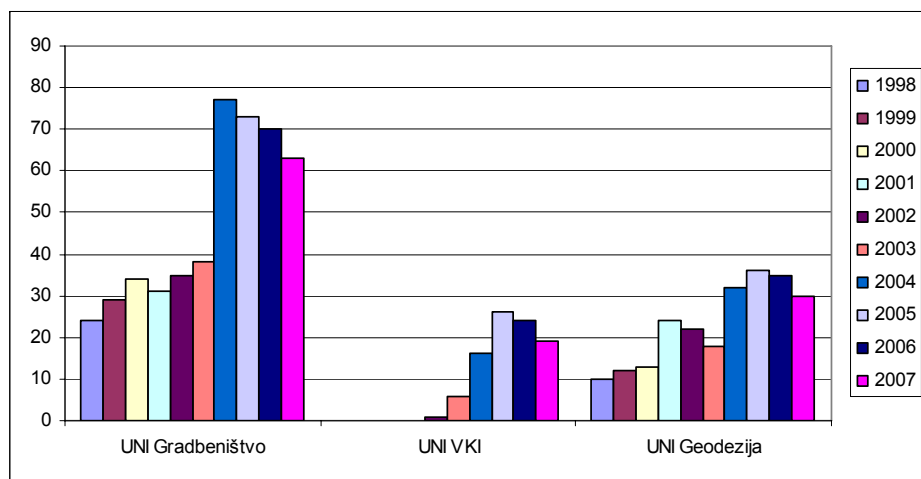
Slika 6.8: Prehodnost čiste generacije VS geodezija iz 1. do 3. letnika



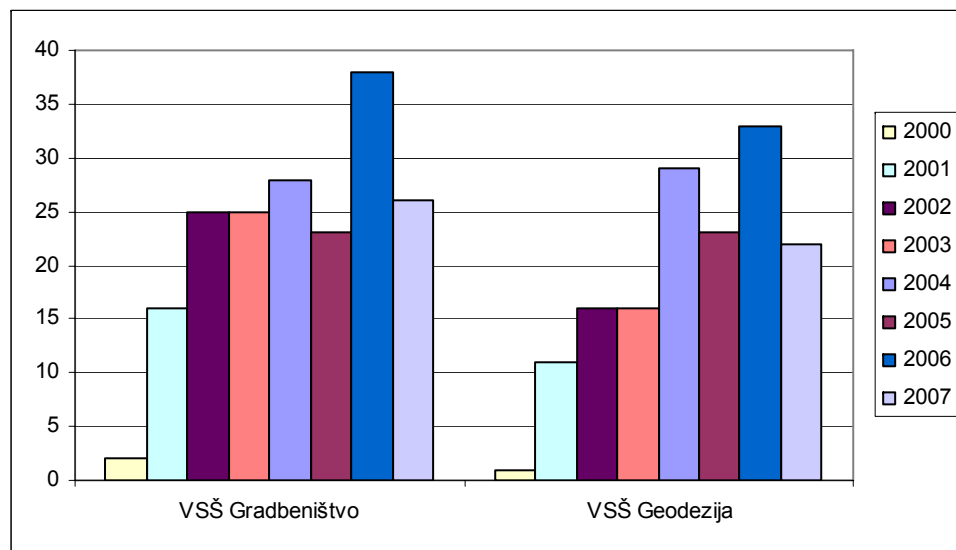
Slika 6.9: Primerjava skupnega števila vpisanih študentov in absolventov na FGG v različnih letih



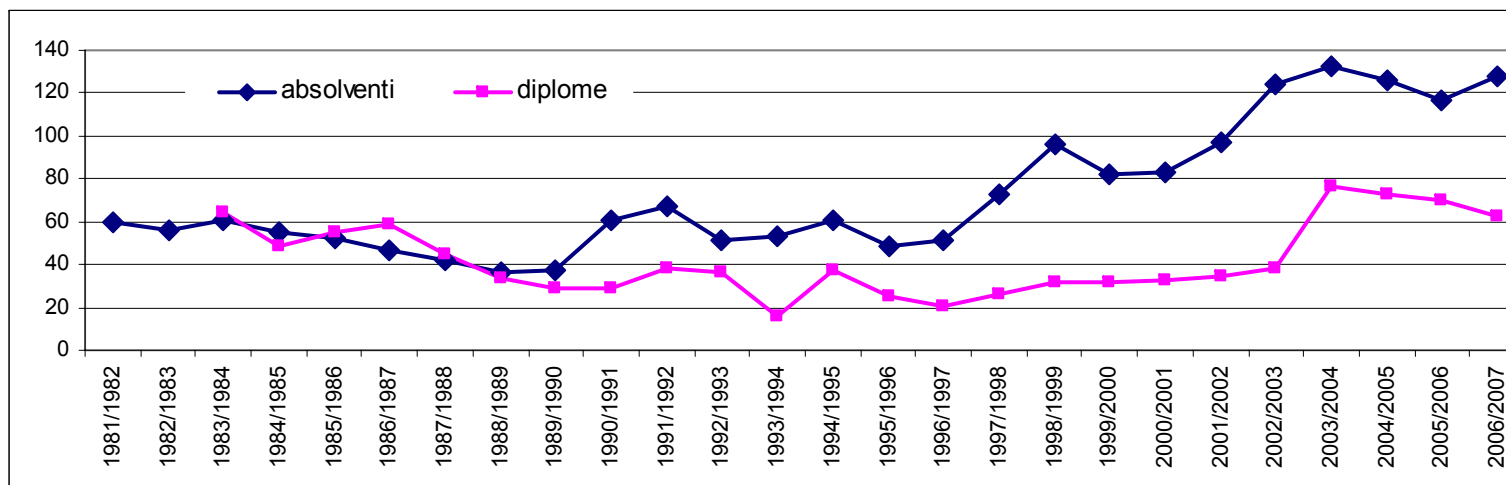
Slika 6.10: Število diplom na FGG po posameznih letih na študijih gradbeništva, geodezije in vodarstva in komunalnega inženirstva



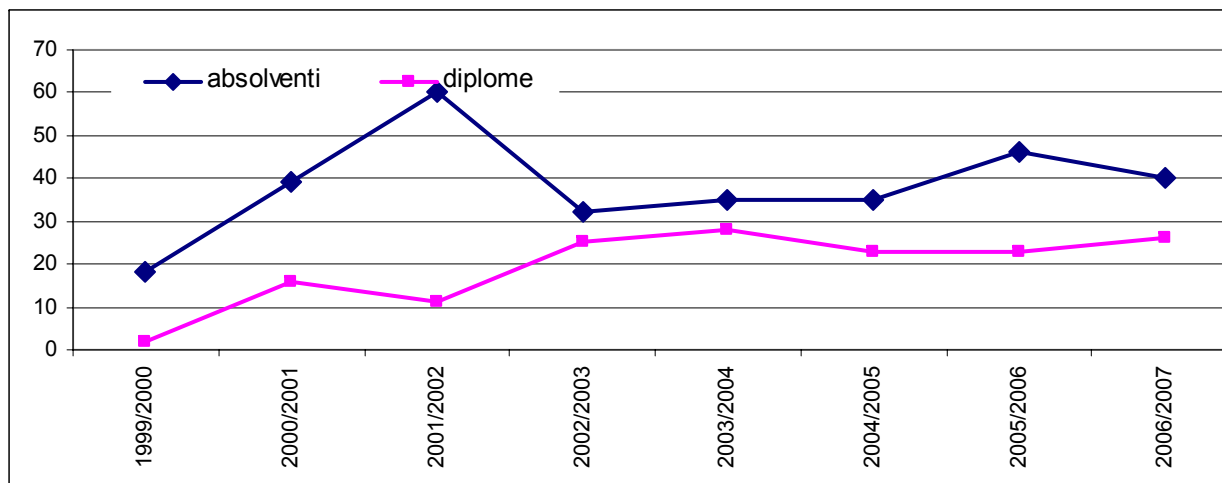
Slika 6.11: Število diplomantov v zadnjih 10 letih na UN študijih na FG



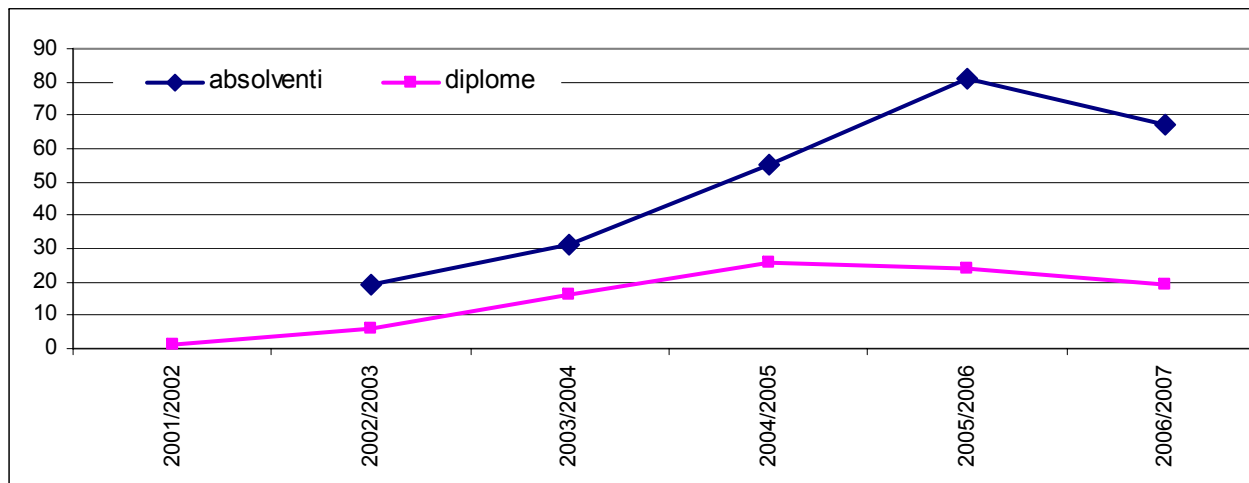
Slika 6.12: Število diplomantov v zadnjih 8 letih na VS študijih na FG



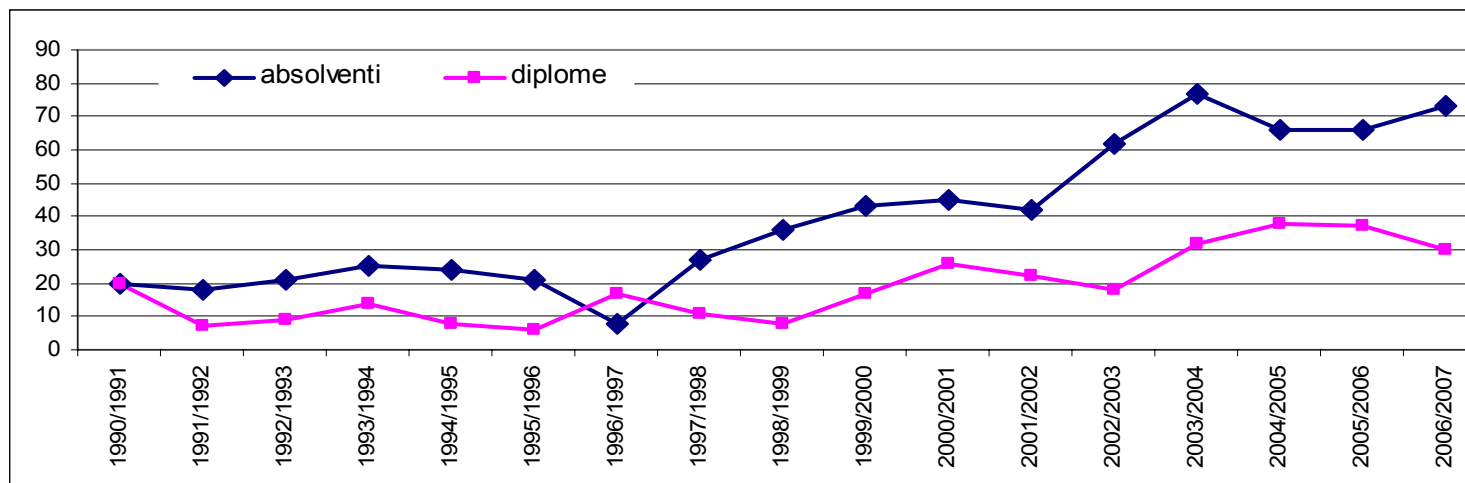
Slika 6.13: Število absolventov in diplomantov UN (VIS) Gradbeništvo v zadnjih 26 letih.



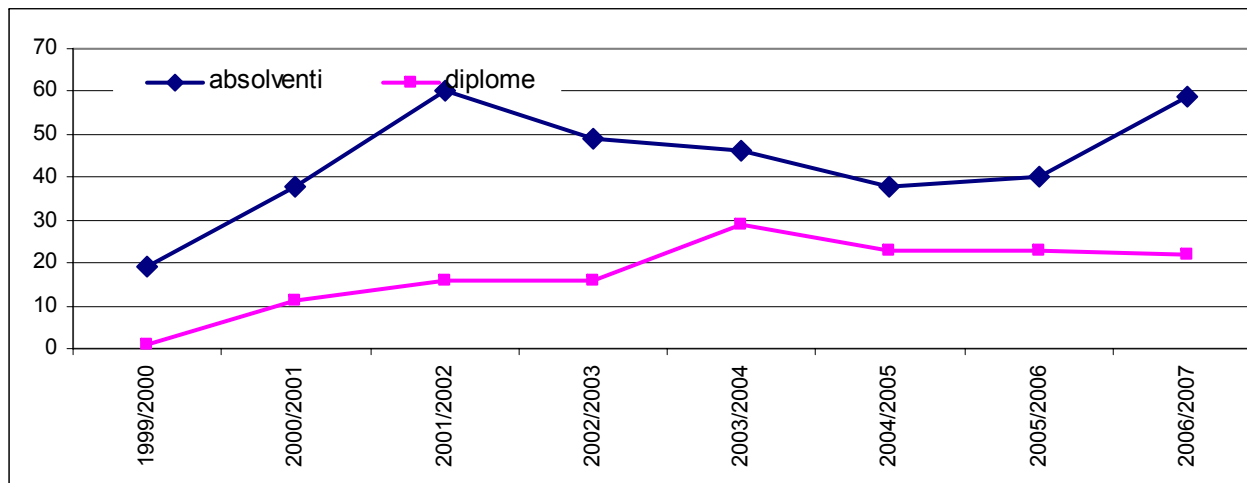
Slika 6.14: Število absolventov in diplomantov VS Gradbeništvo v zadnjih 8 letih.



Slika 6.15: Število absolventov in diplomantov UN VKI v zadnjih 6 letih



Slika 6.16: Število absolventov in diplomantov UN Geodezije v zadnjih 17 letih.

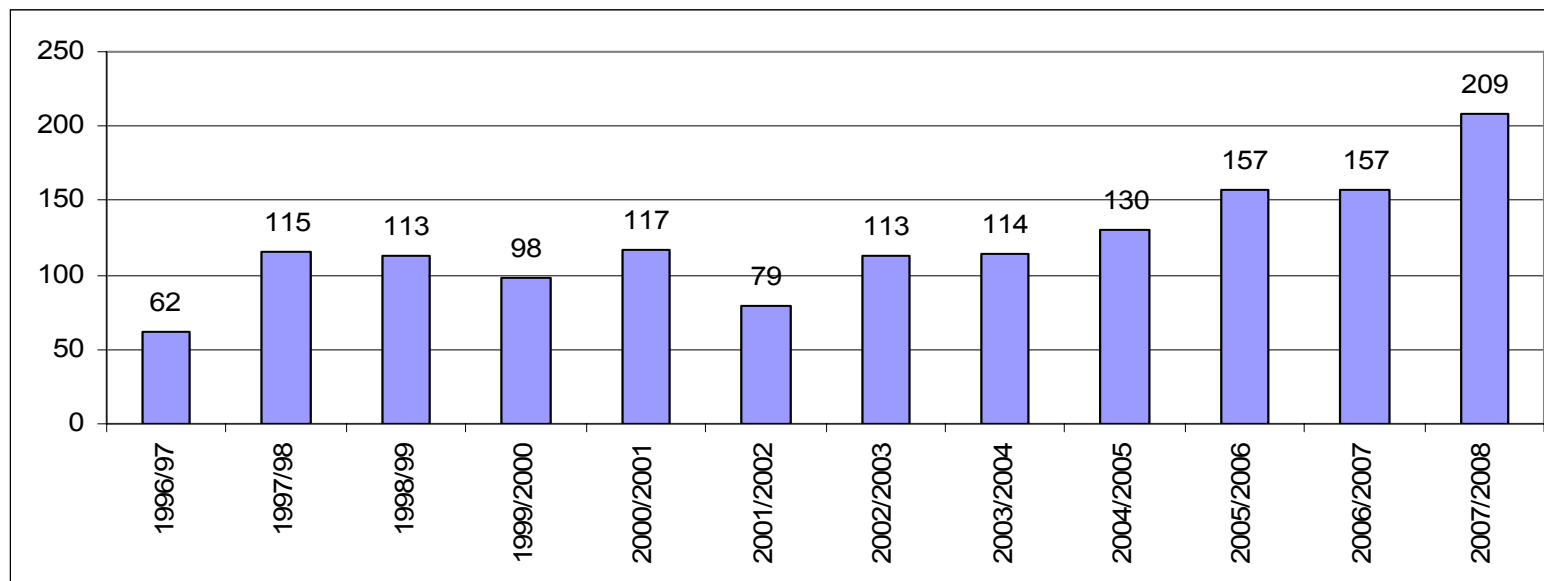


Slika 6.17: Število absolventov in diplomantov VŠS geodezije v zadnjih 8 letih

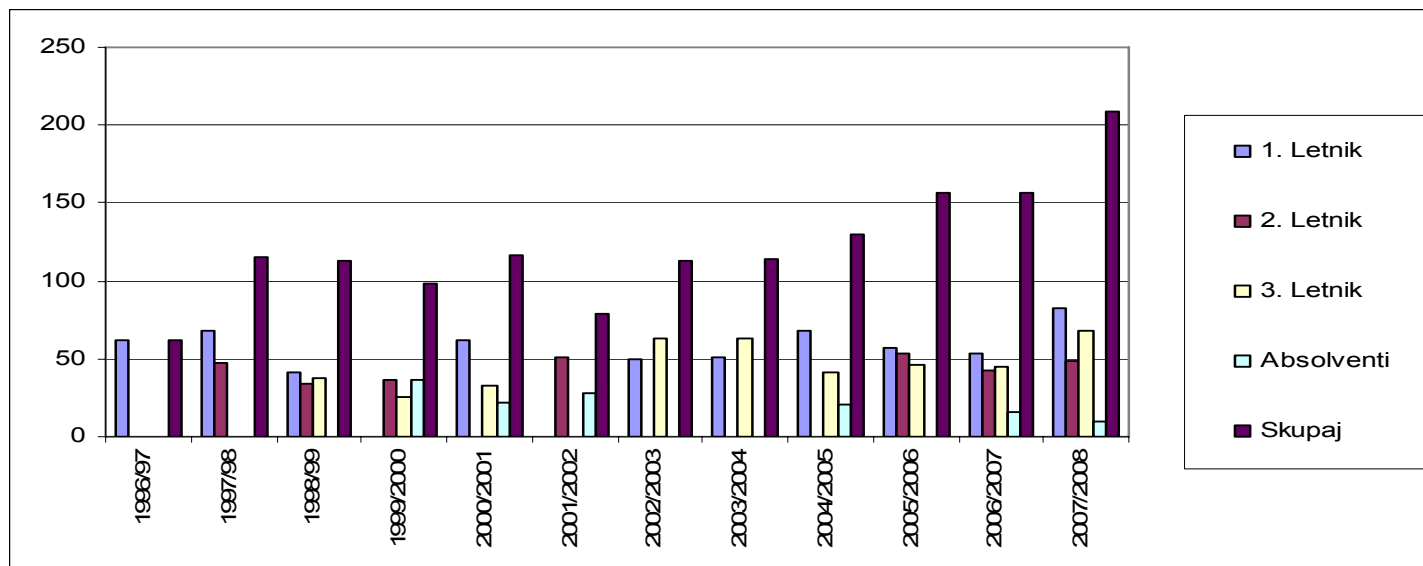
Komentar:

- Slabša povprečna vrednost točk dijakov, ki se vpisujejo na FGG, so zagotovo tudi eden izmed razlogov za slabšo prehodnost iz 1. v 2. letnik na določenih študijih.
- Vsi študiji, ki jih izvaja FGG, so po svoji naravi zahtevni. Obsežni in raznoliki študijski programi, potrebna srednješolska znanja in v povprečju prej slabši kot dobri novinci so razlog, da le manjše število študentov absolvira vse 3. letnike na VS oziroma vse 4. letnike na UN študijih v rednem času.
- V splošnem je število vpisanih študentov v vse prve letnike na fakulteti zadnjih 8 let približno konstantno.
- Število študentov, ki dokončno prenehajo s študijem na FGG, je vsako leto manj.
- Razveseljivo je, da je v zadnjih osmih študijskih letih (2000/01 – 2007/08) večje število vpisanih študentov v 3. in 4. letnike. To kaže na boljšo prehodnost v višje letnike v zadnjih sedmih študijskih letih.
- Večina študentov na FGG izkoristi »pravico« enkratnega ponavljanja letnika.
- Število diplom na FGG je vsako leto večje. Deloma zaradi diplomantov na UN Vodarstvu in komunalnem inženirstvu, deloma zato, ker se »stari« študentje brez statusa bojijo sprememb, ki jih prinaša bolonjska prenova študijev.
- Na daljšo dobo študija na FGG vpliva na eni strani zahtevnost študija, na drugi strani pa dejstvo, da veliko študentov leto ali dve med vpisom in dokončanjem študija tudi pavzira.

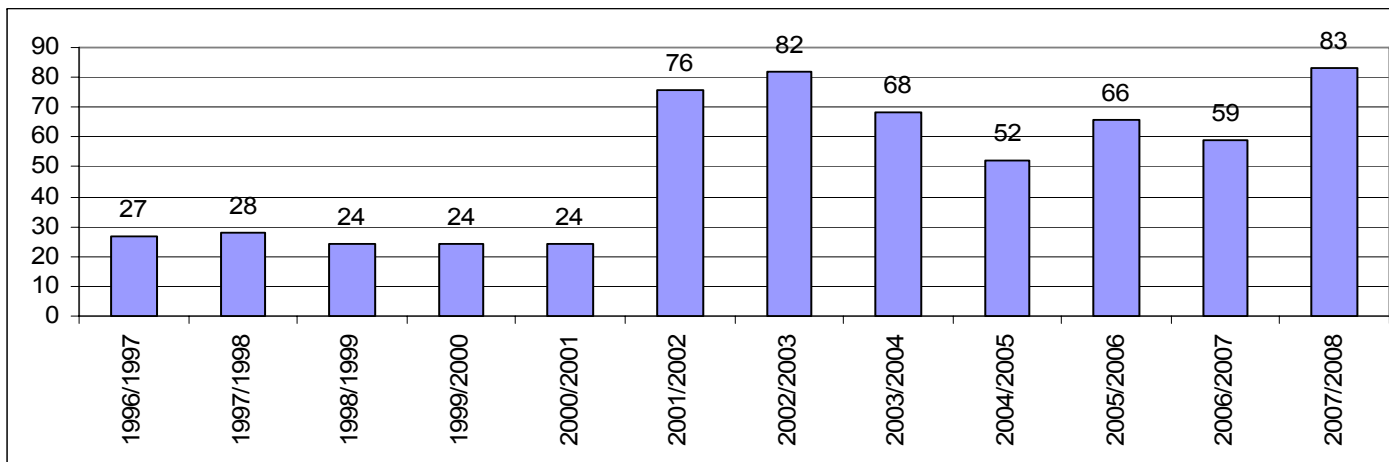
Podobno kot so več letne primerjave prikazane v prejšnjih preglednicah in na slikah za redni dodiplomski študij, so na slikah 6.18 do 6.22 prikazane primerjave tudi za izredne dodiplomske študije.



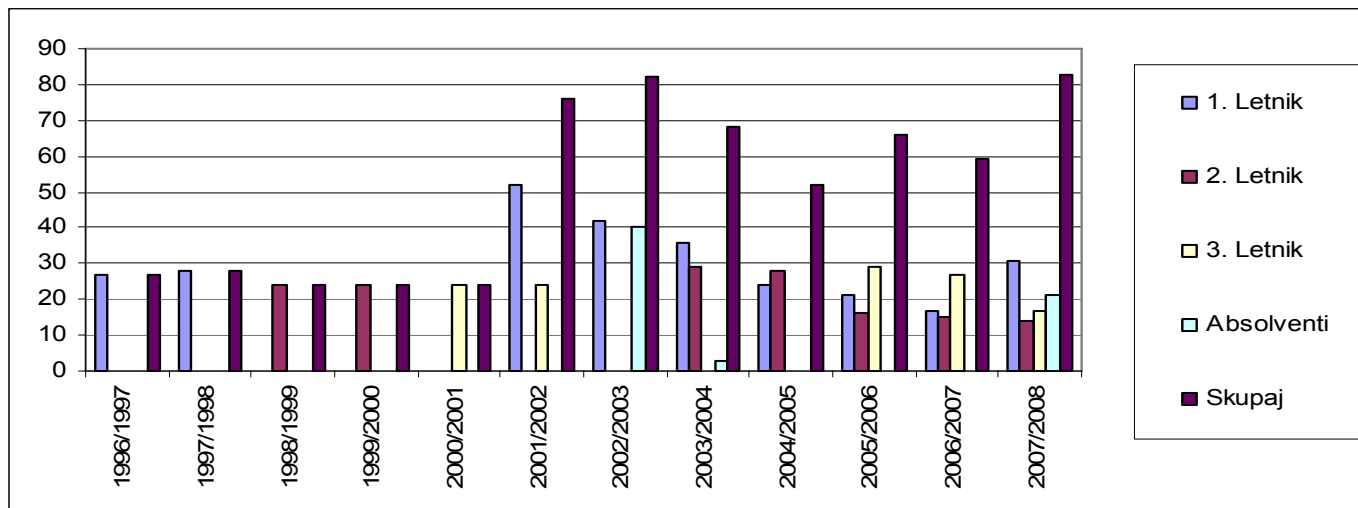
Slika 6.18: Število vpisanih v posameznih letih na izrednem VS Gradbeništva



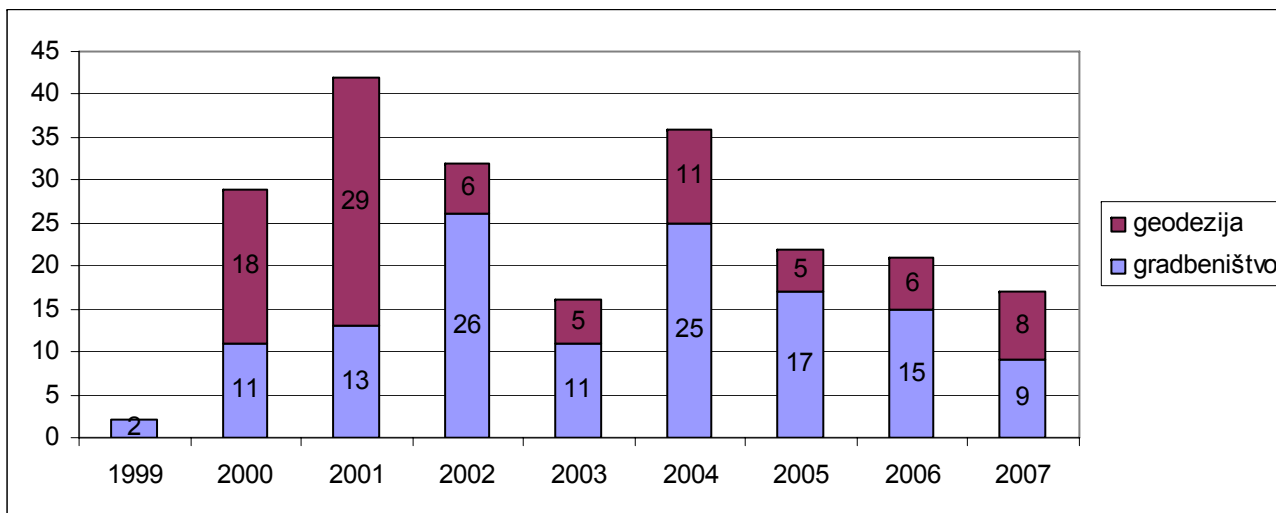
Slika 6.19: Število vpisanih v posameznih letnikih na izrednem VS Gradbeništva



Slika 6.20: Število vpisanih v posameznih letih na izrednem VS Geodezije



Slika 6.21: Število vpisanih v posameznih letnikih na izrednem VS Geodezije



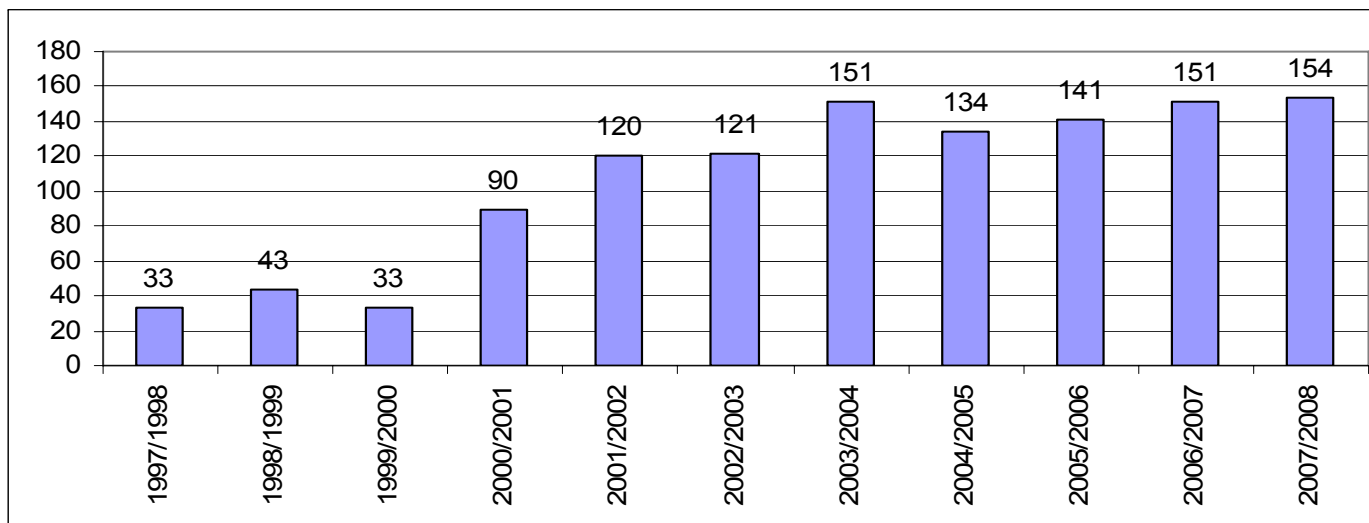
Slika 6.22: Število diplom na izrednem VS Gradbeništva in VS Geodezije po posameznih letih

Komentar:

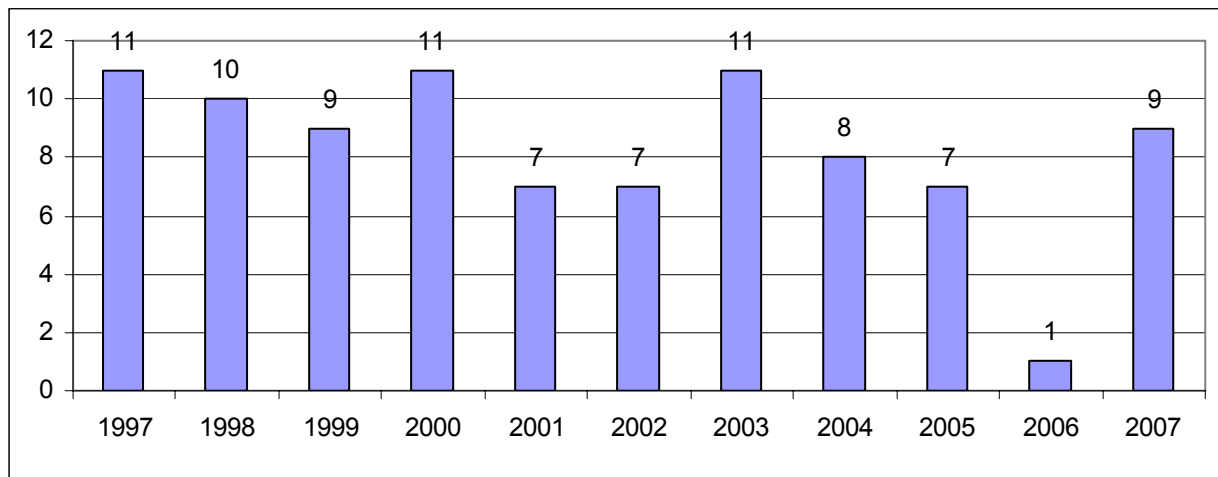
- Vpisa v 1. letnika na izredna študija VS Gradbeništva in VS Geodezije ni vsako šolsko leto. Zato je v različnih letih različno število vpisanih izrednih študentov.
- Na izrednem strokovnem študiju gradbeništva število vpisanih študentov v zadnjih letih narašča, na izrednem strokovnem študiju geodezije pa zadnja leta ostaja enako.
- Število diplomantov na izrednih študijih vsako leto niha, kar je posledica tega, da je vpis na izredni študij vsako drugo leto.
- Kljub drugačnemu načinu izvajanja pouka in dejstvu, da so ti študentje še redno zaposleni, povprečna doba študija na izrednih študijih ni bistveno daljša, kot je povprečna doba študija na rednih strokovnih študijih.

6.2.1. 2 Podiplomski študij

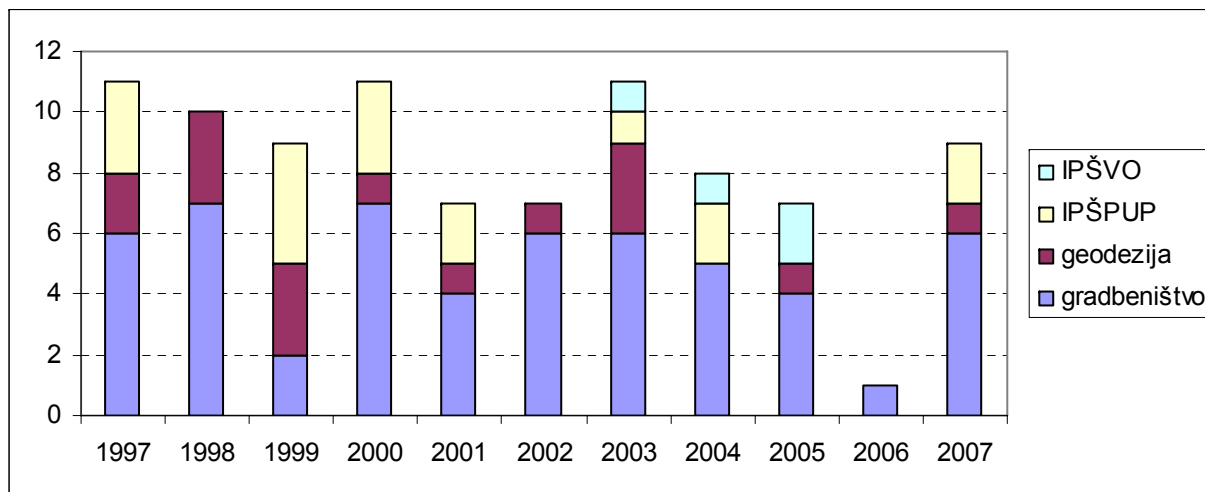
Vpis na podiplomske študije, ki jih izvaja FGK, zadnja leta zopet narašča, kar je razvidno iz podatkov prikazanih na sliki 6.22. Preskok med vpisanimi študenti na podiplomske študije v š.l. 2003/2004 in v š.l. 2004/2005 je posledica vodenje evidenc za vse študente Univerzitetnega podiplomskega študija varstva okolja, ki jo je od FGK prevzela Biotehniška fakulteta.



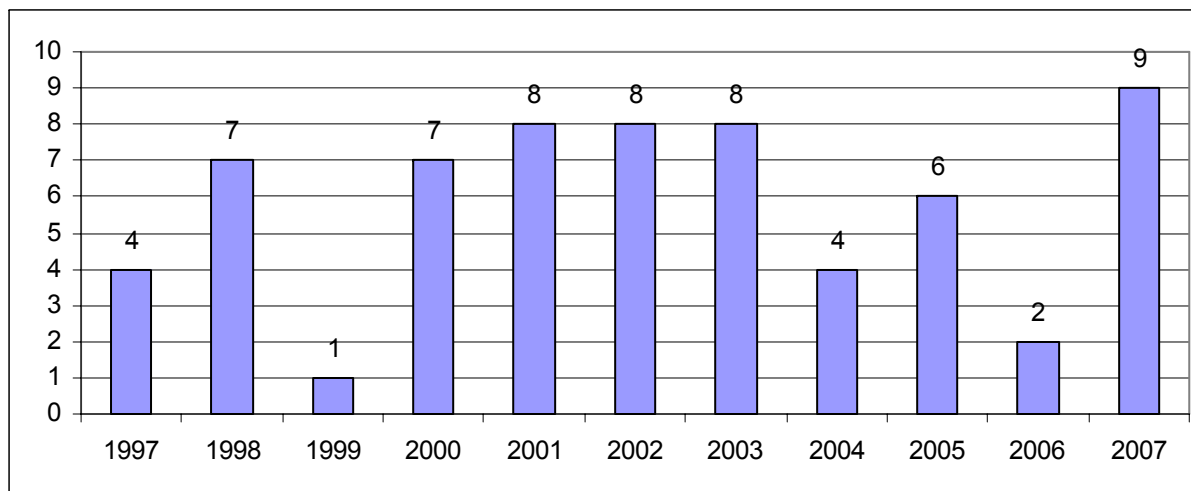
Slika 6.22: Število vpisanih po različnih letih na podiplomskih študijih, ki jih izvaja FGK



Slika 6.23: Število študentov, ki so v različnih letih zaključili podiplomske študije na FG



Slika 6.24: Število študentov, ki so v različnih letih zaključili različne podiplomske študije na FG



Slika 6.25: Število študentov, ki so doktorirali na FGG v zadnjih 11 letih.

Komentar:

V rednem času magistrirajo oz. doktorirajo na FGG samo mladi raziskovalci.

Manjše število magistrstov v zadnjih letih gre v precejšnji meri na račun vedno večjega števila študentov (mladih raziskovalcev), ki izpolnjujejo pogoje za neposreden prehod na doktorski študij.

6.3 Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila pristojnega ministrstva in ukrepi za izboljšanje učinkovitosti ter kakovosti poslovanja

Fakulteta je tudi v tem letu usmerila svoja prizadevanja v večjo učinkovitost študija in raziskovalnega področja. Intenzivirala je delo učiteljev tutorjev in gradila na individualnem pristopu pedagoških delavcev do študentov. Zaostrila je interpretacijo 12. in 13. člena Meril za izvolitev v naziv, ker želi doseči večjo kvaliteto pedagoškega kadra na raziskovalnem področju in slediti dvigu kriterijev UL v zvezi z izvolitvami v naziv. Kljub angažiranju na pedagoškem in raziskovalnem področju, pa FGG krepi delovanje na strokovnem področju.

Fakulteta sredstva vodi ločeno po virih in jih koristi skladno z njihovim namenom.

Bibliografska enota	Leta 1999	Leta 2000	Leta 2001	Leta 2002	Leta 2003	Leta 2004	Leta 2005	Leta 2006	Leta 2007
Znanstveni članki	35	44	65	41	35	28	41	54	93
Strokovni članki	11	26	31	12	16	27	4	24	23
Poljudni članki	6	9	2	1	6	23	25	4	24
Objavljena predavanja, povzetki, posterji z znanstvenih konferenc	89	119	71	113	82	124	122	180	207
Objavljena predavanja, povzetki, posterji s strokovnih konferenc	40	49	44	39	28	43	24	44	36
Znanstvene in strokovne monografije	16	49	16	11	10	16	15	6	6
Poglavja v znan. Oz. strok. monografiji						3	7	6	15
Univerzitetni ali visokošolski učbeniki z recenzijo						3	5	1	0
Drugo učno gradivo						14	21	8	15
Poročila raziskovalnih in razvojno-raziskovalnih nalog	37	36	64	14	21	22	15	22	95
Strokovna dela	100	126	341	354	240	251	250	250	230
Diplome, magisteriji, doktorati			160	189	153	230	207	222	365
SKUPAJ	334	458	794	774	591	764	736	821	1109

6.4 Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ

UL FGG je v preteklem letu skladno s 25. členom ZJN-2 (UR. I. RS št. 128/06) oddala naročilo za dobavo računalniške opreme. Sklenjen je bil okvirni sporazum z izbranimi dobavitelji za dobo štirih let. V teku sta bili tudi po odprtem postopku sklenjeni pogodbi za pisarniški material in tujo periodiko. Naročila manjše vrednosti, za katere ne velja ZJN-2 fakulteta oddaja na podlagi zahtevkov za izdajo naročilnici in o tem vodi evidenco, za naročila v vrednostnih okvirih, ki jih določa ZJN- Izvaja postopek zbiranja ponudb.

Računovodska kontrola zajema aktivnosti za sprotno ugotavljanje nepravilnosti in odpravljanje teh v vseh delih računovodskih postopkov.

Z računovodsko kontrolo podatkov se ukvarjajo zaposleni v računovodstvu, ki spremljajo knjigovodske listine. Pred vnosom preverijo, ali je:

- poslovni dogodek nesporen
- poslovni dogodek odobren od pooblaščenih oseb;
- nastali poslovni dogodek v skladu z obsegom, ki je bil dogovorjen z naročilom;
- na listini naveden rok plačila, ki je bil dogovorjen;
- listina opremljena z ustreznimi prilogami;
- listina davčno pravilna;
- listina računsko pravilna;
- listina opremljena z vrsto stroška, virom, stroškovnim mestom, projektom;
- za nastali poslovni dogodek odobreno za izplačilo;

S kontrolo je preverjeno ali je poslovni dogodek knjižen pravočasno, v pravih zneskih, na ustreznih kontih in na ustreznih stroškovnih mestih.

S popisom sredstev, dolgov, terjatev in obveznosti je ugotovljeno, da stanje, ugotovljeno s popisom ustreza dejanskemu stanju. V letu 2007 je FGG sprejela Pravilnik o popisu.

Računovodski obračuni in posamezni računovodski predračuni se sestavljajo na podlagi podatkov iz poslovnih knjig, ko so le-ti prekontrolirani, razčiščeni in usklajeni.

Notranja kontrola je usmerjena k spremljanju odgovornosti za sredstva, njihovem varovanju pred izgubami, krajo in neučinkovito uporabo.

6.5 Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi

Pojasnila so razvidna po posameznih področjih.

6.6 Ocena učinkov poslovanja na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora

Učinki delovanja FGG na študijskem področju na druga področja so:

- FGG kot edina popolna fakulteta s področja gradbeništva in edina fakulteta za področje geodezije in področje vodarstva in komunalnega inženirstva v Sloveniji pomembno in neposredno vpliva na kadrovske strukture zaposlenih v gospodarstvu, in to na področju vseh treh glavnih področij izvajanja študijskih programov (gradbeništvo in geodezija ter v skorajšnji prihodnosti tudi vodarstvo in komunalno inženirstvo), pa tudi državnih organov in organov lokalnih skupnosti
- zaposljivost diplomantov študijskih programov, ki jih izvaja FGG, je bila v letu 2007 dobra, povpraševanje po kadrih s področja študijskih programov FGG je v porastu. To dokazujejo npr. številne kadrovske štipendije, ki jih prejemajo študentje FGG, kakor tudi naglo naraščanje števila absolventov v zadnjih letih, ki očitno v praksi hitro najdejo zaposlitev tudi brez diplome (kar seveda s formalnega vidika ni sprejemljivo) in podatki iz zavoda za zaposlovanje.
- podiplomsko izobraževanje zaposlenih v gospodarstvu in državni upravi na številnih smereh podiplomskih študijev od gradbeništva in geodezije do varstva okolja in urejanja prostora je neposreden in visokokakovosten prispevek FGG k razvoju in napredku omenjenih področij v slovenski družbi.
- študentje na FGG prihajajo s področja celotne Slovenije, s čimer FGG prispeva k enakomernejšemu (policentričnemu) razvoju Slovenije
- bistveno povečanje števila študentov v zadnjem obdobju na FGG po letu 1990 je prispevalo k stabilizaciji števila brezposelnih v Sloveniji.

Učinki delovanja FGG na področju raziskovalne dejavnosti na druga področja so:

- prispevki v trajno svetovno zakladnico temeljnih znanj
- rezultati uporabnega raziskovanja perečih slovenskih problemov na področju varstva okolja, regionalnega razvoja in urejanja prostora so eminentni, razen na področju patentnih prijav in neposrednega prenosa novih tehnologij v gospodarstvo
- pomen FGG na področjih varstva okolja, regionalnega razvoja in urejanja prostora je znatno, saj prav na teh področjih deluje kar nekaj programskih skupin na FGG, ki v okviru raziskovalnih programov in tudi številnih posameznih domačih in mednarodnih projektov tvorno rešujejo tudi najzahtevnejše razvojne in uporabne raziskovalne probleme

Učinki delovanja FGG na strokovnem področju na druga področja so:

- vsakodnevno reševanje zahtevnih in tudi najtežavnejših problemov v slovenski praksi s področja načrtovanja in graditve objektov v segmentu cestnega, komunalnega, vodnega in stanovanjskega gospodarstva
- stalna prisotnost zaposlenih na FGG preko civilne družbe in tudi neposredno na sprejemanje odločitev s področja graditve objektov in drugih posegov v prostor, varstva okolja, regionalnega razvoja, urejanja prostora in naselij ter infrastrukture na državni in lokalni ravni, in to od idejnih

zasnov rešitev lokalnih problemov preko sodelovanja pri snovanju državnih in regijskih načrtov in programov razvoja različnih disciplin in dejavnosti do vsebinskih razprav o zakonskih rešitvah kot so standardi in normativi in druge vrste podzakonskih aktov ter zakonov.

6.7 Druga pojasnila

Nove kadre na FGG pridobivamo pretežno z vzgojo lastnega kadra, to je z zaposlitvijo diplomantov naše ali sorodnih tehničnih fakultet kot mladih raziskovalcev, asistentov ali sodelavcev na raziskovalno-strokovni dejavnosti. Mladi sodelavci imajo na fakulteti možnost oz. obveznost pridobiti višjo stopnjo izobrazbe in habilitacijski pedagoški ali znanstveni naziv in se s tem vključiti v pedagoško ali raziskovalno in strokovno dejavnost fakultete.

Večji del zaposlenih se na svojem delovnem mestu dodatno izobražuje na strokovnih posvetovanjih in seminarjih. Večina pedagogov in raziskovalcev se dodatno izobražuje tudi na univerzah v svetu, pri čemer si pomagamo z najrazličnejšimi mednarodnimi projekti, v katerih sodelujemo.

vseh PRE je redno zaposlenih:

- 11 rednih profesorjev,
- 18 izrednih profesorjev,
- 17 docentov,
- 4 višji predavatelji,
- 1 učitelj športne vzgoje,
- 1 organizator praktičnega usposabljanja,
- 38 asistentov (21 z doktoratom, 5 z magisterijem in 4 z univerzitetno izobrazbo),
- 1 strokovni sodelavec in
- 14 tehničnih sodelavcev,

ki sodelujejo v pedagoškem procesu.

V pedagoškem procesu sodeluje še 8 učiteljev in sodelavcev v dopolnilnem delovnem razmerju do 1/5 polnega delovnega časa in 8 pogodbenih učiteljev oz. sodelavcev.

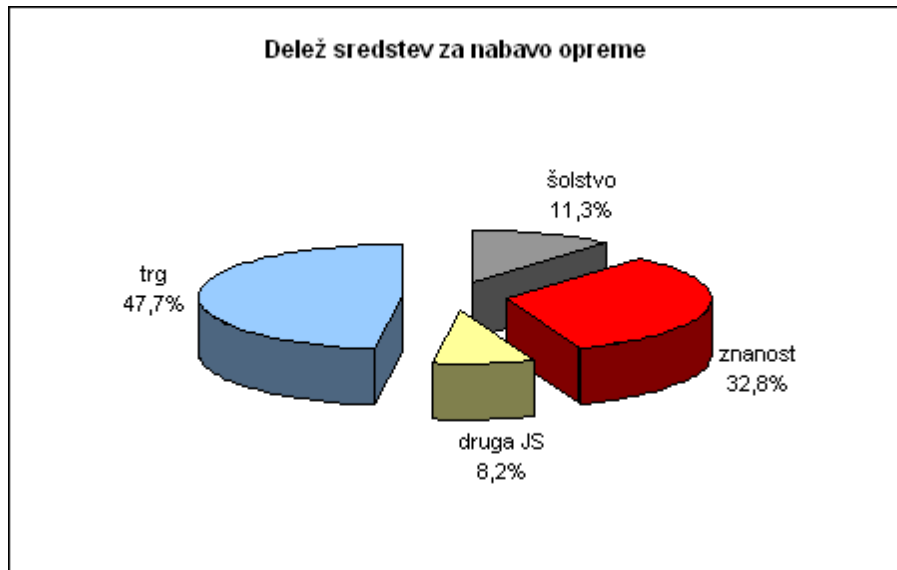
Na FGG je poleg 105 redno zaposlenih pedagoških delavcev zaposlenih še 25 mladih raziskovalcev in 29 raziskovalcev in strokovnih ter tehničnih delavcev (7 doktorjev znanosti, 7 magistrov in 14 sodelavcev z univerzitetno izobrazbo in eden s srednjo izobrazbo).

V tajništvu FGG in knjižnici je zaposlenih 33 delavcev.

Na FGG je zaposlenih še 23 raziskovalcev in strokovnih delavcev v dopolnilnem delovnem razmerju do 1/5 polnega delovnega časa (18 doktorjev znanosti, 2 magistra in 3 z univerzitetno izobrazbo).

Vrsta nabavljene opreme in vir sredstev v letu 2007

	šolstvo	znanost	druga JS	trg	skupaj
licence, računalniški programi	8.659	10.040	9.386	10.198	38.283
pohištvo	2.869	16.362	341	29.108	48.680
laboratorijska oprema	1.499	15.635	5.568	43.063	65.765
avtomobili				18.437	18.437
oprema za promet in zveze	8	2.116		9.877	12.001
računalniška oprema	24.028	78.069	14.641	53.474	170.212
oprema za administrativna dela		135		2.075	2.210
orodje in oprema za servisiranje				1.080	1.080
oprema za vzdrževanje in čiščenje		105		3.368	3.473
druga oprema in aparati	3.161	1.843	198	997	6.199
oprema za hlajenje in ogrevanje	2.838				2.838
avdiovizuelna oprema		932	1.111	10.639	12.682
SKUPAJ	43.062	125.237	31.245	182.316	381.860
	34.403	115.197	21.859	172.118	



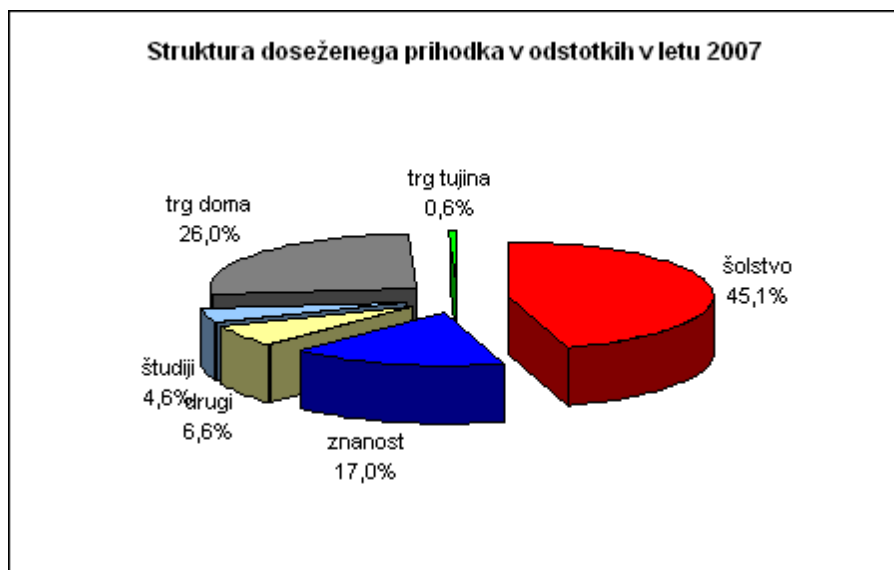
Prihodek se je v letu 2007 v primerjavi z letom 2006 povečal za 8,9 %.

Struktura prihodkov v letih 2007 in 2006 v EUR

Leto	šolstvo	znanost	drugi	študiji	trg doma	trg tujina	skupaj
2007	5.332.256	2.007.339	782.611	548.556	3.069.214	72.415	11.812.391
2006	5.278.582	1.657.636	931.353	608.637	2.281.106	85.331	10.842.644
Indeks 2007/2006	1,010	1,211	0,840	0,901	1,345	0,849	1,089

Struktura prihodkov FG v odstotkih v letu 2007

Leto	šolstvo	znanost	drugi	študiji	trg doma	trg tujina	skupaj
2007	45,1%	17,0%	6,6%	4,6%	26,0%	0,6%	100,0%
2006	48,7%	15,3%	8,6%	5,6%	21,0%	0,8%	100,0%



PODATKI O PLAČAH ZAPOSLENIH NA FGG

V LETU 2007

to je % od prihodka

Število zaposlenih

Povprečna plača

Povprečna plača

To je več

V letu 2006 povprečna plača FGG v primerjavi z
povprečjem RS

skupaj
plače in
5.406.562 nadomestila
45,8%
izračunanih iz
200 ur
2.253 FGG
1.285 RS
75,3%
82,2%

7 FGG V ŠTEVILKAH

7.1 Izobraževalna dejavnost

Tabela 1: Število starih študijskih programov, ki se izvajajo na univerzi v študijskem letu 2007/2008, primerjava načrta in realizacije po članicah

Članica	Stari študijski programi									
	Visokošolski strokovni programi študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Visokošolski strokovni programi študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Univerzitetni programi študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Univerzitetni programi študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Specialistični programi za študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Specialistični programi za študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Magistrski programi za študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Magistrski programi za študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Doktorski programi za študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Doktorski programi za študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA
SKUPAJ	2	2	3	3	0	0	4	4	4	4

Tabela 2: Število novih študijskih programov, ki se izvajajo na univerzi v študijskem letu 2007/2008, primerjava načrta in realizacije po članicah

Članica	Novi študijski programi							
	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Študijski programi 2. stopnje študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Študijski programi 2. stopnje študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA	Študijski programi 3. stopnje za študijsko leto 2007/2008 NAČRT	Študijski programi 3. stopnje za študijsko leto 2007/2008 REALIZACIJA
SKUPAJ	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 3: Število programov izpopolnjevanja v študijskem letu 2007/2008 po članicah

Članica	Število programov za izpopolnjevanje v študijskem letu 07/08 NAČRT	Število študentov v programih za izpopolnjevanje v študijskem letu 07/08 REALIZACIJA	Število študentov v programih za izpopolnjevanje (od tega zadnji letnik) v študijskem letu 07/08 NAČRT	Število študentov v programih za izpopolnjevanje (od tega zadnji letnik) v študijskem letu 07/08 REALIZACIJA
SKUPAJ	2	30	30	30

Tabela 4: Število vpisanih študentov v stare študijske programe po vrsti študijskega programa v študijskem letu 2007/2008 po članicah

Članica	Stari študijski programi													
	Visokošolski strokovni študijski programi		Visokošolski strokovni študijski programi		Univerzitetni študijski programi		Univerzitetni študijski programi		Specialistični študijski programi		Magistrski študijski programi		Doktorski študijski programi	
	Redni študij 07/08 načrt	Redni študij 07/08 realizacija	Izredni študij 07/08 načrt	Izredni študij 07/08 realizacija	Redni študij 07/08 načrt	Redni študij 07/08 realizacija	Izredni študij 07/08 načrt	Izredni študij 07/08 realizacija	Štud. leto 07/08 načrt	Štud. leto 07/08 realizacija	Štud. leto 07/08 načrt	Štud. leto 07/08 realizacija	Štud. leto 07/08 načrt	Štud. leto 07/08 realizacija
SKUPAJ	400	465	200	293	900	1158	0	0	0	0	140	121	35	33

Tabela 5: Število vpisanih študentov v nove študijske programe po vrsti študijskega programa v študijskem letu 2007/2008 po članicah

Članica	Novi študijski programi													
	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje		Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje		Univerzitetni študijski programi 1. stopnje		Univerzitetni študijski programi 1. stopnje		Študijski programi 2. stopnje		Študijski programi 2. stopnje		Študijski programi 3. stopnje	
	Redni študij 07/08 načrt	Redni študij 07/08 realizacija	Izredni študij 07/08 načrt	Izredni študij 07/08 realizacija	Redni študij 07/08 načrt	Redni študij 07/08 realizacija	Izredni študij 07/08 načrt	Izredni študij 07/08 realizacija	Redni študij 07/08 načrt	Redni študij 07/08 realizacija	Izredni študij 07/08 načrt	Izredni študij 07/08 realizacija	Štud. leto 07/08 načrt	Štud. leto 07/08 realizacija
SKUPAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 6: Število diplomantov, ki so končali stare študijske programe, po vrsti študijskega programa v letu 2007 po članicah

Članica	Stari študijski programi													
	Visokošolski strokovni programi – redni študij		Visokošolski strokovni programi – izredni študij		Univerzitetni programi – redni študij		Univerzitetni programi – izredni študij		Specialistični programi		Magistrski programi		Doktorski programi	
	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija
SKUPAJ	75	48	25	17	135	112	0	0	0	0	3	9	5	9

Tabela 7: Število diplomantov, ki so končali nove študijske programe, po vrsti študijskega programa v letu 2007 po članicah

Članica	Novi študijski programi													
	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje – redni študij		Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje – izredni študij		Univerzitetni študijski programi 1. stopnje – redni študij		Univerzitetni študijski programi 1. stopnje – izredni študij		Študijski programi 2. stopnje – redni študij		Študijski programi 2. stopnje – izredni študij		Študijski programi 3. stopnje	
	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija
SKUPAJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 8: Število študentov in diplomantov po študijskih skupinah v študijskem letu 2007/2008

Študijska skupina	Št. študentov rednega dodiplomskega študija po študijskih programih*		Št. diplomantov rednega dodiplomskega študija po študijskih programih*		Št. študentov 2. stopnje rednega študija po novih študijskih programih		Št. diplomantov 2. stopnje rednega študija po novih študijskih programih	
	Študijsko leto 07/08 načrt	Študijsko leto 07/08 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija	Študijsko leto 07/08 načrt	Študijsko leto 07/08 realizacija	Leto 2007 načrt	Leto 2007 realizacija
1. skupina								
2. skupina								
3. skupina	1300	1623	210	160	/	/	/	/
4. skupina								
5. skupina								
6. skupina								

Opomba: *Upošteva se študente oz. diplomante starih študijskih programov dodiplomskega študija in novih študijskih programov 1. stopnje.

Navodilo: Podatke iz tabele 1 v prilogi se prerazporedi v 6. študijskih skupin v skladu z Uredbo o javnem financiranju visokošolskih in drugih zavodov, članic univerz, od leta 2004 do leta 2008.

Tabela 9: Kazalniki za izobraževalno dejavnost

Kazalnik	Redni študij		Izredni študij	
	Načrt za študijsko leto 07/08 (leto 2007)	Realizacija za študijsko leto 07/08 (leto 2007)	Načrt za študijsko leto 07/08 (leto 2007)	Realizacija za študijsko leto 07/08 (leto 2007)
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v %	45,0	38,4	35,0	84,5
Odstotek ponavljavcev	25,0	22,1	15,0	13,0
Povprečno število let trajanja študija na študenta – visoki strokovni programi	7,0	6,76	8,25	8,01
Povprečno število let trajanja študija na študenta – univerzitetni programi	6,60	6,95	0	0

7.2 Raziskovalna dejavnost

Tabela 10: Podatki o programih, projektih, znanstvenih sestankih in konferencah

Članica	Obdobje	Raziskovalni programi		Infrastrukturni programi		Temeljni projekti		Aplikativni projekti		Podoktorski projekti		Število CRPov v letu 2007	Število znanstvenih sestankov/konferenc v letu 2007	Št. drugih projektov v letu 2007
		Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno			
	Stanje 31.12.07	7	14	0	0	2	0.73	1	0.1	0	0	12	1	0
	Št. novih projektov v letu 07	0	0	0	0	1	0.61	1	0.1	0	0	4	1	0

Opomba: v stolpcu »Število znanstvenih sestankov/konferenc« je vpisano število znanstvenih sestankov in konferenc, ki jih je organizirala univerza.

Tabela 11: Število patentov, blagovnih znamk in inovacij v letu 2007

Obdobje	Patenti			Blagovne znamke			Število inovacij	Število projektov v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so krajši od enega leta	Število projektov v katerih sodeluje gospodarstvo oz. drugi uporabniki znanja in so dolgi vsaj eno leto
	Število prijav	Število podeljenih	Število prodanih	Število prijavljenih	Število registriranih (podeljenih)	Število prodanih			
Načrt 2007	1	0	0	0	0	0	0	0	8
Realizacija 2007	0	0	0	0	0	0	0	8	22

7.3 Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih

Tabela 12: Kazalniki za mednarodno dejavnost in izobraževanju in raziskovanju

Kazalnik FGG	Dodiplomski študij		Podiplomski študij	
	Načrt za študijsko leto 2007/08	Realizacija za študijsko leto 2007/08	Načrt za študijsko leto 2007/08	Realizacija za študijsko leto 2007/08
Število študentov, ki opravljajo del študija v tujini	25	16	2	2
Število tujih študentov, ki opravijo del študija v Sloveniji	5	6	2	0
Število gostujočih profesorjev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	0	0	0	0
Število profesorjev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	3	6	1	2
Število visokošolskih sodelavcev, ki se izobražujejo v tujini			1	9
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo prišli v Slovenijo	2*	4*	3*	8*
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo šli iz Slovenije v tujino	1*	4*	1*	8*

* V okviru izmenjav v skladu z bilateralnimi raziskovalnimi projekti so 4 raziskovalci iz Slovenije in 4 raziskovalci iz tujine sodelovali v pedagoškem procesu s posameznimi predavanji. Ostali raziskovalci so delovali izključno raziskovalno.

7.4 Knjižnična dejavnost

Tabela 13: Kazalniki za knjižnično dejavnost

Obdobje	Število aktivnih uporabnikov knjižnice	Delež aktivnih uporabnikov z univerz (študenti, visokošolski učitelji in sodelavci, raziskovalci in strokovni sodelavci)	Letni prirast tiskanih enot gradiva in število zakupljenih ali nabavljenih elektronskih enot	Število pregledanega gradiva v elektronski obliki	Število računalnikov, preko katerih uporabniki v knjižnici lahko dostopajo do informacij
Načrt za leto 2007	2800	2600	2450	200	8
Realizacija za leto 2007	2339	2256	2217	266	7

Knjižnica FGG ima svoje prostore na dveh lokacijah, na Jamovi 2 in na Hajdrihovi 28. Na slednji poteka izposoja gradiva od maja 2004 vsakodnevno 4 ure za potrebe hidrotehniške smeri študija gradbeništva. Strokovno obdelavo gradiva in bibliografije opravljamo na obeh lokacijah. V knjižnici je redno zaposlenih 5 delavcev, pri izvedbi izrednih del, kot je čiščenje arhivov, pomagajo študentje.

Mejniki opravljenega dela v letu 2007:

- nadaljevanje gradnje standardadoteke, ki konec leta 2007 obsega 326 aktualnih standardov iz različnih področij gradbeništva, geodezije in hidrotehnike. Najpomembnejša je zbirka vseh obstoječih EVROKOD standardov z vsemi dodatki, popravki, nacionalnimi dodatki in prevodi, ki obsega 106 evrokodov. Izdelan je skupni seznam vseh standardov, dostopnih na FGG, ter ločeni sezname za vsako vrsto standardov posebej, razvrščeni so v več delovnih listov, v knjižnici so hranjeni v ločenih mapah.
- izvedba jesenskega prodajnega sejma učbenikov,
 - dosledno preverjanje ustrezne oblikovanosti in opreme diplomskih izdelkov, skladno z Navodili za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev na FGG in pozivanje diplomantov k sprotni oddaji elektronske različice diplomske naloge neposredno v knjižnico ter pisno opominjanje zamudnikov za elektronsko različico, predvsem tistih iz 2006. Rezultat je visok prirast elektronskih virov v knjižničnem fondu 2007,
 - nadaljevanje sistematične obnove in bogatitve fonda učbenikov in priročnikov, skupaj okrog 200 enot,
 - knjigovezniška prevezava 100 kosov učbenikov, ki jih ni možno obnoviti z nabavo novih izvodov,
 - izobraževanje delavcev knjižnice za potrebe obdelave nove vrste virov - kontinuiranih virov v sistemu COBISS,
 - vzgajanje uporabnikov k spoštovanju pravil izposoje gradiva ter čiščenje evidence izposoje z izdelavo opominov za zamudnike,

- izvedba treh obširnih bibliometrijskih analiz domače in mednarodne odmevnosti objavljenih del pedagogov in raziskovalcev FGG,
- izvajali smo zahtevno sodelovanje z OSICem za naravoslovje in uvedli sprotno verifikacijo znanstvenih objav s strani OSICa za tehniko na CTK,
- zaključili smo z večletnim projektom gradnje zbirke Stare diplome FGG,
- v avli fakultete smo namestili knjigomat za vračanje knjižničnega gradiva.
- Sprejeli smo dopolnitve in spremembe pravil obdelave bibliografskih enot (ARRS, OSIC) in se seznanili z novim načinom vrednotenja ter ga z individualnim svetovanjem posredovali zaposlenim učiteljem in raziskovalcem.

Urnik odprtosti čitalnice in izposoje

Knjižnica FGG je na svojih dveh lokacijah odprta skupno 76 ur. Za uporabnike ima na voljo 30 sedežev v čitalnici na Jamovi 2 in 16 sedežev v čitalnici na Hajdrihovi 28.

URNIK (ure)	Jamova 2		Hajdrihova 28	
	Čitalnica	Izposoja	Čitalnica	Izposoja
	38	34	38	18

Na voljo je naslednja tehniška oprema:

	Jamova 2		Hajdrihova 28	
	Za delavce knjižnice	Za uporabnike	Za delavce knjižnice	Za uporabnike
Osebni računalnik	8	5	1	2
Tiskalnik – mrežni	2	0	1	0
Tiskalnik inventarnih nalepk	1	0	0	0
Tiskalnik zadolžnic	1	0	1	0
Čitalec črtne kode	2	0	1	0
Skener	1	0	0	0
Fotokopirni stroj	1	0	0	0
Fax	1	0	0	0

Prirast gradiva in fondi

Prirast gradiva v letu 2007 je številčno nižji kot 2006, vendar smo plan za 15% finančno rast sredstev za nakup literature izvedli dosledno. V letu 2007 smo pridobili manj knjižnih daril kot v letu 2006. Sistematično izpopolnjujemo tudi zbirko standardov.

Prirast knjižničnega gradiva v zadnjih štirih letih

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjižno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
2004	1590	281	302	25	0	2189
2005	1226	400	272	123	0	2021
2006	1250	490	266	229	69	2304
2007	1202	443	353	266	0	2264

Skupni knjižnični fond v zadnjih štirih letih

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjižno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
2004	33.203	4.223	10.240	/	/	47.666
2005	34.552	4.623	10.512	/	0	49.687
2006	35.802	5.113	10.778	229	69	51.991
2007	37.004	5.556	11.131	495	69	54.255

Obisk in izposoja v zadnjih štirih letih

V letu 2007 je občutno porasel obisk študentov v knjižnici, očitno smo jih pritegnili z obogatim knjižničnim fondom in z razpoložljivimi čitalniškimi mesti. Obisk učiteljev je zadovoljivo velik, še posebej ob dejstvu, da mnogo zadev rešimo po elektronski pošti in z oddaljenim dostopom do gradiva.

Tip uporabnika	Leto	Št. članov	Obisk	Izposoja na dom	Izposoja v čitalnici
Učitelji	2004	201	4000	4026	1022
	2005	150	4100	2005	1225
	2006	227	6900	2951	1500
	2007	234	4755	1800	1133
Študenti	2004	1706	14500	6466	1717
	2005	1793	14800	6948	2058
	2006	2281	22959	8290	2300
	2007	2022	22420	7852	2387
Drugi uporabniki	2004	76	700	327	140
	2005	74	800	221	169
	2006	117	747	295	200
	2007	83	1131	383	198

Opazen je porast števila članov med učitelji, kar je skladno s politiko zaposlovanja in napredovanja na FGG.

Študentov je manj, tudi med bruci opazamo trend prihajanja v knjižnico takrat, ko gradivo dejansko potrebujejo, ne pa ob začetku študijskega leta. Zanimiva je njihova izjava, da raje študirajo po svojih učbenikih, v katere vpisujejo opombe.

Medknjižnična izposoja v zadnjih štirih letih

V letu 2007 je izkazano povečano zanimanje naših sodelavcev za pridobitev gradiva iz drugih knjižnic s pomočjo medknjižnične izposoje.

Interes zunanjih uporabnikov za naše knjižnične enote preko medknjižnične izposoje je zadnja tri leta dokaj enak, vzpodbudna je 100% realizacija, ki je rezultat osveščanja uporabnikov in prilagodljivosti sistema glede želenega oz. dovoljenega trajanja izposoje.

IZPOSOJENO GRADIVO IZ DRUGIH KNJIŽNIC (fizične enote)												
	Domača				Mednarodna				Skupaj			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Poslani zahtevki	13	37	42	43	69	56	68	85	82	93	110	128
Prejeto gradivo	13	33	39	39	69	46	67	79	82	79	106	118

IZPOSOJENO GRADIVO V DRUGE KNJIŽNICE (fizične enote)												
	Domača				Mednarodna				Skupaj			
	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007	2004	2005	2006	2007
Prejeti zahtevki	58	102	120	107	0	0	2	2	58	102	122	109
Poslano gradivo	58	83	93	107	0	0	2	2	58	83	95	109

Informacijska dejavnost knjižnice:

- v sodelovanju z avtorji disertacij in NUKom kot graditeljem zbirke dLib
- (zbirka digitalno dostopnega gradiva s polnimi besedili) smo dosegli vključenost najnovejših petih doktorskih disertacij, zagovarjanih na FGG v 2007, v zbirko dLib,
- posredovanje informacij o dostopanju in urejanje dostopa do elektronskih virov različnih ponudnikov in servisov, kot so Mrežnik NUK (dostop do elektronskih knjig, člankov), Servisi Izum (SICRIS, Web of Science, SciDirect), Servisi CTK (SpringerLink, slovarji tujih jezikov on-line, PapersInvited – zbirka o mednarodnih srečanjih, Standardoteka) itd.,
- ureditev dostopa do domačih in tujih revij (Ur. List, revije zveze ASCE, Journal of Geodesy, Acta Geodetica et Geophysica Hungarica)

- nadaljevali smo dobro sodelovanje z OSIC za tehniko na CTK in vzpostavili sodelovanje z OSIC za naravoslovje, oba sta kompetentna za preverjanje ustreznosti tipologije dokumenta in verificiranje Cobiss zapisov, z namenom ustreznega vrednotenja referenc raziskovalcev,
- zagotovitev vključenosti revije Geodetski vestnik 2007 v zbirko DOAJ
- pomoč pri urejanju dokumentacije za vključenost Geodetskega vestnika v mednarodno bibliografsko podatkovno zbirko ISI/Web of Science.

Lasne zbirke knjižnice FGG

- V letu 2007 smo zaključili večletni projekt gradnje zbirke Stare diplome oddelka za gradbeništvo FGG, katerim smo popisali in sistematično uredili zbirko leta 2004 pridobljenih starih gradbeniških diplom. V letu 2007 smo jih obdelali 122 enot, zbirka zajema skupno 1455 enot.
- Pridobivanje starejših geodetskih diplomskih nalog iz arhiva oddelka za geodezijo in evidentiranje v sistemu COBISS poteka že od 2005 in ga bomo nadaljevali do zadnjega izvoda. V letu 2007 smo vnesli okrog 100 geodetskih starih diplom.
- Ustvarili smo zbirko slovenskih starih gradbeniških doktoratov (obdobje 1954-1991), zajema 20 enot, ter starih tujih gradbeniških doktoratov (obdobje 1954-1990), zajema 72 enot.
- ustvarili smo zbirko starih gradbeniških magistrskih nalog (obdobje 1977-1992), zajema 30 enot (28 domačih, 2 tuji).

Inventura

V letu 2007 smo redno pošiljali opomine vsem zamudnikom, 28 od njih je prejelo skrajni ukrep, to je 4. opomin. Odziv na opomine je večji, odkar smo študente seznanili z namero uvedbe blokade dostopa do e-servisa pri prekoračenem znesku zamudnine v višini 10 Eur. Ukrep bomo vpeljali v letu 2008.

Leto	Št. opominjanih oseb	Št. izposojenih enot
2006	279	538
2007	823	1511

V letu 2007 smo pred vrata knjižnice na Jamovi 2 namestili knjigomat za sprejemanje vrnjenega gradiva zunaj prostorov knjižnice. Tudi večja popularizacija uporabe elektronskega dostopa do knjižnice na daljavo pripomore k zamujanju pri vračanju gradiva. V letu 2007 nismo odpisali nobene knjižnične enote.

Založniška dejavnost knjižnice:

Knjižnica je v letu 2007 prodala 846 učbenikov FGG, v knjižnici 640 enot in na trgu 206 enot. Prodaja je bila dovolj uspešna, saj je bila ponudba na trgu zreducirana na najbolj prodajane učbenike (Beg, Stanek in Turk, Pogačnik) in dve novosti: Žmavc: Gradnja cest – voziščne konstrukcije, 2. izdaja ter ponatis učbenika Beg: Projektiranje jeklenih konstrukcij po evropskem predstandardu ENV 1993-1-1.

Bibliografska dejavnost knjižnice

Štirje usposobljeni delavci knjižnice vodimo bibliografijo 161. pedagogov in raziskovalcev FGG ter za zunanje naročnike. V letu 2007 je ARRS uveljavil nekaj pomembnih dopolnitev in novosti v načinu vodenja bibliografij. Novosti vplivajo na vrednotenje uspešnosti objav posameznikov, zato smo jih dosledno privzeli, osvojili in implementirali v vsakdanje delo bibliografov. Zaradi visoke zahtevnosti tovrstnih del je bila potrebna diferenciacija med zaposlenimi bibliografi, dva delavca sta pomožna bibliografa, dve delavki sta visoko specializirani in kompetentni za informiranje uporabnikov.

Pregled objavljenih in izvedenih del delavcev FGG v letu 2007 po tipologiji Cobiss

Tip dokumenta po COBISS-u	Št. objav 2007
1.01 Izvirni znanstveni članek	77
1.02 Pregledni znanstveni članek	13
1.03 Kratki znanstveni prispevek	1
1.04 Strokovni članek	21
1.05 Poljudni članek	24
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabl. pred.)	20
1.07 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci (vabl. pred.)	6
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	125
1.09 Objavljeni strokovni prispevek na konferenci	29
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	62
1.13 Objavljeni povzetek strok. prispevka na konferenci	1
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	15
1.17 Samostojni strokovni sestavek v monografiji	0
1.19 Recenzija, prikaz knjige, kritika	0
1.20 Predgovor, spremna beseda	4
1.21 Polemika, diskusijski prispevek	0
1.22 Intervju	6
1.25 Drugi članki ali sestavki	10
2.01 Znanstvena monografija	1

2.02 Strokovna monografija	4
2.03 Univerzitetni ali visokošolski učbenik z recenzijo	0
2.05 Drugo učno gradivo	15
2.06 Priročnik, slovar, leksikon, atlas, zemljevid	1
2.08 Doktorska disertacija	12
2.09 Magistrsko delo	8
2.11 Diplomsko delo	345
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	48
2.13 Elaborat, predštudija, študija	89
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	7
2.15 Izvedensko mnenje	58
2.17 Katalog razstave	0
2.19 Poljudni film, radijska ali TV oddaja	1
2.21 Programska oprema	2
2.23 Patentna prijava	0
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	36
SKUPAJ	1.041

V letu 2007 je opazen upad znanstvenih in strokovnih monografij, v veliki meri je to posledica spremenjenih ARRS pravil klasificiranja dokumentov, posledično je večji delež končnih poročil, kamor je uvrščenih veliko zaključnih monografij mednarodnih projektov.

7.5 Upravne naloge univerze

Tabela 14: Kazalniki informatizacije univerze

Kazalniki	Načrt za študijsko leto 2007/2008	Realizacija za študijsko leto 2007/2008
Število študentov na računalnik	10	10,76
Odstotek elektronskih prijav na izpite	99,99	99,98

- o Število študentov na računalnik: število računalnikov, ki jih lahko uporabljajo študenti, se deli s številom študentov rednega dodiplomskega študija brez absolventov.
- o Odstotek elektronskih prijav na izpite: število vseh prijav na izpite se deli s številom elektronskih prijav na izpite ter se izračuna odstotek. Upoštevajte študente rednega dodiplomskega študija brez absolventov.

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO



RAČUNOVODSKO POROČILO
ZA LETO 2007

Odgovorna oseba za pripravo poročila:
Marija Klančičar, univ. dipl. ekon.

Ljubljana, 25.2.2007

KAZALO:

1.1 Računovodske usmeritve	3
1.2 Pojasnila k računovodskim izkazom.....	4
1.2.1 Bilanca stanja	4
1.2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov	10
1.2.3 Obrazložitev kazalcev.....	144
1.3 Poročilo o prejetih sredstev iz Proračuna Republike Slovenije ter drugih virih sredstev	14
2.1 Bilanca stanja z obveznimi prilogami.....	155
2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov z obveznimi prilogami	155

1. RAČUNOVODSKE INFORMACIJE

1.1 Računovodske usmeritve

UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, Jamova 2, (v nadaljnjem besedilu FGG) kot posredni uporabnik proračuna sestavlja in predlaga letno poročilo določenih uporabnikov na podlagi:

- Zakona o javnih financah
- Zakona o izvrševanju proračuna
- Zakona o gospodarskih družbah v delu, ki se nanaša na poslovne knjige in izdelavo letnih poročil
- Zakona o računovodstvu
- Pravilnika o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava
- Odredbe o merjenju in razčlenjevanju prihodkov in odhodkov uporabnikov enotnega kontnega načrta
- Pravilnika o enotnem kontnem načrtu za proračun in proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava
- Pravilnika o vsebini, členitvi in obliki računovodskih izkazov ter pojasnil k izkazom za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava
- Navodila o načinu in stopnjah rednega odpisa neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev
- Predpisa o vzpostavitvi notranjega revidiranja pri posrednih proračunskih uporabnikih
- Slovenskih računovodskih standardov
- Slovenskega računovodskega standarda 36
- Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb
- Zakona o zavodih
- Zakona o šolstvu
- Drugih zakonskih in podzakonskih aktov

UL FGG je zavezanec za DDV in v svojem knjigovodstvu zagotavlja podatke o vstopnem DDV in znesku vstopnega DDV, za katerega ji je priznana pravica do odbitka vstopnega DDV.

Letno poročilo sestavljata računovodsko poročilo in poslovno poročilo. Računovodsko poročilo za leto 2007 obsega bilanco stanja s pojasnili in izkaz prihodkov in odhodkov s pojasnili.

Pri izdelavi računovodskih izkazov FGG upošteva temeljne računovodske predpostavke:

- časovno neomejenost poslovanja,
- dosledno stanovitnost,
- nastanek poslovnega dogodka.

Računovodski izkazi so pripravljani skladno z zahtevami previdnosti, prednosti vsebine pred obliko in pomembnosti.

1.2 Pojasnila k računovodskim izkazom

1.2.1 Bilanca stanja

Bilanca stanja prikazuje resnično in pošteno stanje sredstev in obveznosti do njihovih virov na dan 31.12.2007.

Sredstva in obveznosti do njihovih virov so razčlenjena glede na vrste in ročnost.

A. DOLGOROČNA SREDSTVA

Dolgoročna (neopredmetena in opredmetena sredstva) FGK vrednoti v višini nabavne vrednosti povečane za odvisne stroške oziroma ocenjene vrednosti, če nabavna vrednost ni znana ter njihovih popravkov.

1. Računalniških programov in licenc (materialnih pravic) je FGK v letu 2007 pridobila za 38.283 EUR,
2. opredmetenih dolgoročnih sredstev, opreme in drobnega inventarja z dobo koristnosti nad 1 letom za 343.577 EUR
3. ter investirala v zgradbe za 52.074 EUR.

FGK na dan 31. 12. 2007 ne izkazuje investicij v teku.

Pregled pridobljenih neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev					v EUR
po vrstah in virih v letu 2007					
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance		druga JS		
	šolstvo	znanost			
materialne pravice	8.659	10.040	9.386	10.198	38.283
stavbe	52.074				52.074
oprema -OS	28.037	93.427	19.981	150.917	292.362
oprema v pridobivanju					0
oprema - DI	6.366	21.770	1.878	21.201	51.215
knjige	10.016	10.741	14.739	949	36.445
Skupaj	105.152	135.978	45.984	183.265	470.379

FGK odpisuje sredstva redno trimesečno po amortizacijskem načrtu, ki ga izdelata na začetku poslovnega leta, popravlja za obračunano amortizacijo sredstev nabavljenih med letom s stopnjami določenimi z Navodilom o načinu in stopnjah rednega odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Ob koncu leta 2007 je izdelala končni obračun amortizacije. Drobní inventar, katerega nabavna vrednost ne presega 500 EUR in dobo koristnosti nad 1 letom, odpisuje 100% in vodi posamično. Neamortizirano vrednost odpisanih osnovnih sredstev v višini 594 EUR je FGK pokrila v breme nadomestitve neamortiziranih naložb. Zastarelo, dotrajano in uničeno opremo je odstranila iz prostorov fakultete in jo komisijsko uničila. Poškodovane in uničene kode na opremi je zamenjala z novimi.

Pregled iztrošene, uničene in odpisane opreme v letu 2007				v EUR
		nabavna vred.	odpisana vredn.	izredni odpis
javna služba	šolstvo	37.727	37.351	376
	znanost	40.574	40.464	110
	druga JS	12.829	12.828	1
prodaja blaga in storitev na trgu		15.554	15.457	97
Skupaj		106.684	106.100	584

Pregled sredstev po vrstah in virih po nabavni vrednosti na dan 31.12.2007 v EUR				
		neopredmetena	nepremičnine	oprema
javna služba	šolstvo	136.689	8.413.377	3.450.714
	znanost	142.006	70.102	1.663.307
	druga JS	49.811	918	669.007
prodaja blaga in storitev na trgu		198.172	76.434	1.804.433
Skupaj		526.678	8.560.831	7.587.461

Od skupnega števila 8807 sredstev, katerih knjigovodska nabavna vrednost je 16.674.969 EUR, odpisana vrednost 10.883.896 EUR in sedanja vrednost 5.791.073 EUR, jih je kar 6826 že v celoti odpisanih, za opravljanje dejavnosti pa jih FGJ še vedno uporablja. Njihova knjigovodska nabavna vrednost po vrstah je naslednja:

Naziv	Konto	Nabavna vrednost	Število
licence	0031	11.062	3
računalniški programi	0032	207.286	141
šolska učila	0400	953.009	216
pohištvo	0401	421.696	4523
merilne naprave in laboratorijska oprema	0402	726.587	130
avtomobili	0403	26.196	5
čolni	0403	3.530	2
ptt oprema	0404	88.584	12
računalniška oprema	0405	1.207.947	788
oprema za admin.dela, zbir.prenaš. in obdelavo podatkov	0409	47.528	18
orodje in oprema za servisiranje in vzdržev.opreme	0409	17.158	5
oprema za vzdrževanje, čiščenje, zračenje in ogrevanje	0409	87.725	31
druga oprema in aparati	0409	43.989	25
avdiovizuelna oprema	0409	32.281	19
SKUPAJ NEOPREDMETENA IN OPREDMETENA OS		3.874.577	5.918
DI oprema	0410	212.600	908
SKUPAJ OPREMA		4.087.177	6.826

Stopnje odpisanosti opreme brez DI po virih pa so naslednje:

Stopnja odpisanosti opreme brez DI po virih na dan 31.12.2007				v EUR
		nabavna vred.	odpisana vredn.	% odpisanosti
javna služba	šolstvo	1.474.608	1.388.130	94,1%
	znanost	1.475.239	1.250.040	84,7%
	druga JS	620.006	497.162	80,2%
prodaja blaga in storitev na trgu		1.710.153	1.330.869	77,8%
Skupaj		5.280.006	4.466.201	84,6%

Dolgoročno dana posojila so posojila, dana delavcem na podlagi posojilnih pogodb za stanovanjske namene. Dolgoročno dana posojila izkazuje po nabavni vrednosti. Skladno s pogodbami se nekatera posojila povečujejo za mesečno pripisane obresti, zmanjšujejo pa za odplačila posojilojemalcev.

B. KRATKOROČNA SREDSTVA

1. Denarna sredstva v blagajni so v okviru določenega blagajniškega maksimuma, ki ga vsako leto potrdi Upravni odbor FGG. Gotovina v blagajni se izplačuje skladno z Odredbo o plačevanju z gotovino in blagajniškim maksimumu.
2. Denarna sredstva na računih loči na:
 - evrska denarna sredstva na podračunu pri UJP v višini 214.745,00 EUR, znotraj teh sredstev izkazuje ustvarjena neporabljenega sredstva za investicije v višini 710.736,50 EUR. Od skupnih sredstev za investicije je na dan 31.12.2007 314.108,18 neporabljenih amortizacijskih sredstev iz naslova opravljanja javne službe in 396.628,32 EUR amortizacijskih sredstev iz dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu.
 - devizna sredstva v višini 803,70 EUR je 31.12.2007 preračunala po srednjem tečaju Banke Slovenije.
3. Kratkoročne terjatve izkazuje FGG v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin. Zapadle, neplačane terjatve je izkazala kot dvomljive in sporne. Prerekanih terjatev nima. Na dan 31.12.2007 izkazuje terjatve do kupcev v višini 448.558,10 EUR, od tega je za 11.802,03 EUR terjatev, ki so starejše od enega leta. FGG je oblikovala popravke vrednosti po posameznih terjatvah v višini 9.945,50 EUR. Terjatve do oseb v tujini med letom preračuna v evre po srednjem tečaju Banke Slovenije na dan nastanka poslovnega dogodka. Terjatve do kupcev v tujini po stanju 31.12.2007 znašajo 7.440,00 EUR.
4. Dani predujmi znašajo na dan 31.12.2007 94.468,80 EUR. To so predujmi dani domačim dobaviteljem v višini 92.154,12 EUR ter predujmi za dobavo blaga in storitev iz tujine v višini 2.314,68 EUR.

Kratkoročne dani predujmi po virih na dan 31.12.2007				v EUR	
javna služba			prodaja	Skupaj	
javne finance			blaga in		
šolstvo	znanost	druga JS	storitev		
87.889	2.436	1.401	2.743	94.469	

5. Kratkoročne terjatve, skladno z določili Odredbe o določitvi neposrednih in posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov izkazuje do:
 - neposrednih uporabnikov državnega proračuna v višini 56.778,03 EUR,
 - neposrednih uporabnikov občinskih proračunov v višini 1.460,00 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna države v višini 686.209,93 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna občine v višini 1.460,00 EUR.
 FGG je oblikovala popravke vrednosti kratkoročnih terjatev do uporabnikov EKN v višini 5.197,89 EUR.

Za vse terjatve so bili, po stanju na dan 31.12.2007 v potrditev poslani izpiski odprtih postavk. Kupci so bili pozvani k takojšnjemu plačilu.

Kratkoročne terjatve do kupcev in uporabnikov EKN po virih na dan 31.12.2007					v EUR
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
kupci-domači			52.121	388.997	441.118
od teh zapadle			29.947	30.257	60.204
kupci-tuji				7.440	7.440
od teh zapadle				4.750	4.750
uporabniki EKN	458.745	207.911	14.925	131.185	812.766
od teh zapadle		2.555	308	907	3.770
Skupaj	458.745	207.911	67.046	527.622	1.261.324

6. Kratkoročne finančne naložbe. FGG je skladno s pravilnikom, ki ureja nalaganje prostih denarnih sredstev posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov prosta denarna sredstva do višine 100.000 EUR med letom deponirala v poslovni banki kot depozit, večja prosta sredstva pa skladno z navodilom posrednim proračunskim uporabnikom posreduje kot vlogo v Zakladnici enotnega zakladniškega računa države.

Kratkoročne finančne naložbe po virih financiranja na dan 31.12.2007					v EUR
javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj	
javne finance					
šolstvo	znanost	druga JS			
120.000,00	160.000,00	1.140.000,00	950.000,00	2.370.000,00	

7. Druge kratkoročne terjatve so:

- terjatve do Zavoda za zdravstveno zavarovanje za izplačano nadomestilo plače za nego in boleznino nad 30 dni za december 2007 v višini 1.179,44 EUR,
- terjatve za vstopni DDV v prejetih računih v višini 3.584,18, poračunane v obračunu za davčno obdobje 01/2008.
- terjatve za akontacije za potne stroške zaposlenih v višini 4.740,50 EUR,
- terjatve do delavcev, ki niso pravočasno dostavili računov, poravnanih s službeno plačilno kartico v višini 1.204,77 EUR. Delavci so bili pozvani k plačilu. Do predložitve poročila so bile terjatve do posameznikov poravnane.

8. Aktivne časovne razmejitev v višini 8.264 EUR so vnaprej plačani stroški, ki se nanašajo na leto 2008, dokumenti za njihovo knjiženje pa so datirani z letom 2007 (naročnine strokovnih publikacij, knjig, telefon).

Aktivne časovne razmejitev po virih financiranja na dan 31.12.2007					v EUR
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
plačani stroški	5.110	1.509	127	645	7.391
nezaračunani prihodki			79	794	873
skupaj	5.110	1.509	206	1.439	8.264

C. ZALOGE

- Izkazuje vrednost drobnega inventarja, pri katerem je ocenjena doba koristnosti nad enim letom in vrednostjo pod 100 EUR. Ob izdaji v uporabo oblikuje 100% popravek vrednosti. Knjigovodska nabavna vrednost drobnega inventarja in njegovih popravkov znaša 106.668,52 EUR.
 - vrednost blaga na zalogi znaša 7.232,06 EUR.
- Zaloge vrednoti po nabavni ceni.

D. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

1. V višini 3.656,67 EUR izkazuje predujme, ki so jih plačali kupci za šolnine in storitve na trgu, ki še niso bile opravljene. Predujmi se po dogovoru s partnerji ne prevrednotujejo.
2. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih vsebujejo:
 - obveznosti za čiste plače iz RDR za 12/07: 234.227,29 EUR,
 - obveznosti za čiste plače iz DDR za 12/07: 18.051,97 EUR,
 - obveznosti za nadomestila plač zaradi bolezni za 12/07: 901,64 EUR,
 - obveznosti za druga nadomestila čistih plač za 12/07: 15.353,01 EUR,
 - obveznosti za čista nadomestila, ki se refundirajo za 12/07: 826,90 EUR,
 - prispevke iz plač in nadomestil za 12/07: 99.732,59 EUR,
 - obveznosti za prispevke, ki se refundirajo za 12/07: 168,69 EUR,
 - obveznosti za davke iz plač za 12/07 v višini 82.623,39 EUR,
 - obveznosti za davke iz plač, ki se refundirajo 12/07: 59,84 EUR,
 - nadomestilo za prehrano med delom za 12/07: 10.646,63 EUR,
 - nadomestilo za prevoz na delo za 12/07: 16.563,43 EUR,
 - druge obveznosti do zaposlenih za 12/07 v višini 1.309,85 EUR,
 - obveznosti za prispevke iz drugih prejemkov zaposlenih v višini 1.441,30 EUR,
 - obveznosti za davke iz drugih prejemkov zaposlenih 34.194,66 EUR.
3. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev so priznane neporavnane obveznosti za dobavljeno blago in opravljene storitve, do domačih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 192.311,92 EUR, do domačih dobaviteljev za osnovna sredstva za dobavljeno opremo v višini 48.823,07 EUR, obveznosti do tujih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 2.070,74 EUR. Obveznost za nezaračunano blago in storitve do dobaviteljev v tujini znaša 111,01 EUR. Vrednosti do domačih dobaviteljev izkazuje v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin in se ne prevrednotujejo. Odprte obveznosti, ki so bile s strani dobaviteljev poslane v potrditev, so usklajene. Obveznosti do dobaviteljev v tujini se preračunajo v domačo valuto na dan nastanka. Na dan 31. 12. 2007 pa je opravila preračun po srednjem tečaju Banke Slovenije. Blago in storitve naroča skladno z Zakonom o javnih naročilih z naročilnico ali pogodbo, ob naročilu se z dobaviteljem dogovori za plačilni rok. Obveznosti do dobaviteljev FGK plačuje skladno z dogovorjenimi plačilnimi roki. Neporavnanih zapadlih obveznosti nima.
4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja vsebujejo:
 - obveznost do davka na izplačane plače za 12/07: 12.816,59 EUR,
 - obveznost za prispevke na plače za 12/07 v višini 73.339,54 EUR,
 - obveznosti za prispevke na podjemne pogodbe za 12/07: 953,73 EUR.
 - obveznosti za posebni davek po podjemnih pogodbah v višini 3.766,60 EUR,
 - obveznosti za dohodnino po podjemnih pogodbah v višini 3.389,99 EUR,

- obveznosti za dohodnino po avtorskih pogodbah 3.530,82 EUR,
- obveznosti za prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov 12/07 v višini 2.261,83 EUR,
- obveznosti do delavcev za dodatno pokojninsko zavarovanje: 10.561,78 EUR,
- obveznost za plačilo razlike med obračunanim in vstopnim davkom za 12/07 v višini 23.333,46 EUR.
- obveznost za čisto izplačilo po podjemnih pogodbah v višini 11.676,, EUR,
- obveznost za čisto izplačilo po avtorski pogodbi v višini 236.539,72 EUR
- ostale kratkoročne obveznosti: 7.500 EUR.

5. Kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN iz Odredbe o določitvi uporabnikov državnega in občinskih proračunov vsebujejo obveznosti do neposrednih uporabnikov proračuna države in občin v višini 1.351 EUR ter do drugih posrednih uporabnikov proračuna države in občin v znesku 21.398 EUR.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev in uporabnikov EKN po virih na dan 31.12.2007 v EUR					
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
dobavitelji za obratna sredstva	81.934	8.155	25.205	77.018	192.312
dobavitelji za osnovna sredstva	2.021	4.546	2.419	39.837	48.823
dobavitelji - tujci	256	926	145	744	2.071
nezaračunane obvezn. - tujci	111				111
neposredni uporabniki prorač.	494		206	651	1.351
posredni uporabniki proračuna	3.948	1.090	13.185	3.175	21.398
Skupaj	88.764	14.717	41.160	121.425	266.066

6. Med pasivnimi časovnimi razmejitvami izkazuje kratkoročno odložene prihodke, ki se nanašajo na naslednje obračunsko obdobje. To so prejeti in zaračunani zneski, ki se nanašajo na prihodke, stroške ali odhodke, katerega pokrivanju so namenjeni ti prihodki, pa v obdobju za katerega se sestavlja bilanca stanja še niso nastali v višini 1.974.524,82 EUR in vnaprej vračunane stroške v višini 2.457,14 EUR.

Pasivne časovne razmejitve po virih financiranja na dan 31.12.2007 v EUR					
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
obračunani stroški	96	1.336		1.025	2.457
razmejeni prihodki	483.777	304.879	949.598	236.271	1.974.525
skupaj	483.873	306.215	949.598	237.296	1.976.982

E. LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI

1. Prejete donacije, namenjene nadomeščanju stroškov amortizacije, znašajo 556.291,12 EUR in so namenjene pokrivanju stroškov amortizacije kupljenih oziroma prejetih osnovnih sredstev iz sredstev donacij.
2. Sklad namenskega premoženja je oblikovala skladno z dopolnitvami pravilnika o enotnem kontnem načrtu in zakonom o visokem šolstvu. Premoženje je povečala za nakazana sredstva namenjena za nabavo opreme in investicijsko vzdrževanje s strani MVZT-šolstvo preko UL v višini 65.759,94 EUR, za vrednost obračunanega stroška amortizacije dejavnosti raziskav in razvoja v višini 68.917,12 EUR. Povečanje iz naslova prevrednotenja in vračila stanovanjskih

posojil znaša 1.006,25 EUR. Premoženje je, glede na vir financiranja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev, zmanjšala za obračunano amortizacijo v višini 294.962,80 EUR. Ugotovljeni poslovni izid iz leta 2006 v višini 72.998,17 EUR je v letu 2007 skladno s sklepom UO FGG razporedila v sklad namenskega premoženja, kot vir sredstev za nadomestitev opreme.

Lastni viri in dolgoročne obveznosti po virih financiranja na dan 31.12.2007					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance			blaga in	
	šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
Dolgoročne rezevacije	2.511		34.018	519.763	556.292
Sklad namen.premož.	4.831.717	564.619	153.156	383.296	5.932.788
Ugotovljeni izid				117.288	117.288
Skupaj	4.834.228	564.619	187.174	1.020.347	6.606.368

FGG na dan 31.12.2007 ugotavlja poslovni izid – presežek prihodkov nad odhodki v višini 117.287,59 EUR na viru prodaja blaga in storitev na trgu. Skladno s sklepom . seje UO FGG se ugotovljeni poslovni izid v letu 2007 nameni za nadomestitev opreme.

Odprtih postavk na kontih izvenbilančne evidence FGG nima.

1.2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov

FGG pri ugotavljanju prihodkov in odhodkov obračunskega obdobja upošteva načelo nastanka poslovnega dogodka, pri členitvi stroškov, odhodkov in prihodkov na posamezne vrste pa pravila iz slovenskih računovodskih standardov, pravilnik o računovodstvu in pravilnik o enotnem kontnem načrtu.

FGG meri prihodke po prodajnih cenah. Med prihodki so izkazani zneski terjatev do financerja, sredstva prejeta za pokrivanje stroškov, ki še niso nastali pa ne.

FGG svojo dejavnost razvršča v :

1. opravljanje javne službe
 - redni dodiplomski študij,
 - podiplomski študij,
 - izredni dodiplomski študij,
 - knjižnično dejavnost,
 - znanstveno in raziskovalno dejavnost,
2. dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu.

Vire financiranja loči skladno z dejavnostjo, ki je opredeljena s statutom Univerze v Ljubljani FGG na:

- nacionalni program visokega šolstva,
 - nacionalni program znanstveno raziskovalnega programa,
- ki se financirata iz proračuna Republike Slovenije in ostalo dejavnost, ki se financira iz drugih virov, in sicer :
- šolnin in drugih prispevkov za študij,
 - plačil za opravljene storitve,
 - donacij, dediščin in daril,

- drugih virov.

Celotni prihodki doseženi v letu 2007 so znašali 11.822.854,49 EUR in so 9,0 % višji od doseženih v letu 2006

Prihodki iz poslovanja predstavljajo 98,3 % celotnih prihodkov.

Celotni odhodki znašajo 11.705.560,90 EUR, od tega znašajo odhodki iz poslovanja 99,9 %. V primerjavi z doseženimi v letu 2006 so se povečali za 8,7 %, v največji meri so se povečali stroški storitev in sicer za 22 %. Povprečno število zaposlenih se je na podlagi delovnih ur v letu 2007 povečalo za 4,2%.

Doseženi prihodki in odhodki v letu 2007 v primerjavi z letom 2006			v EUR	
	Tekoče leto	Predhodno leto	Index	struktura
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	11.616.346	10.699.593	1,09	0,983
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	87.452	87.959	0,99	0,007
FINANČNI PRIHODKI	104.261	54.527	1,91	0,009
DRUGI PRIHODKI	13.478	2	7.955,34	0,001
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	1.311	564	2,32	0,000
CELOTNI PRIHODKI	11.822.848	10.842.645	1,090	1,000
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	51.700	58.149	0,89	0,004
STROŠKI MATERIALA	436.574	424.975	1,03	0,037
STROŠKI STORITEV	3.616.325	2.964.840	1,22	0,309
STROŠKI DELA	6.984.861	6.672.126	1,05	0,597
AMORTIZACIJA	490.580	485.237	1,01	0,042
DAVEK OD DOBIČKA	44.409	35.340	1,26	0,004
DRUGI STROŠKI	73.589	67.645	1,09	0,006
FINANČNI ODHODKI	21	4	4,86	0,000
DRUGI ODHODKI	8	220	0,04	0,000
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	7.493	61.110	0,12	0,001
CELOTNI ODHODKI	11.705.560	10.769.646	1,09	1,000
PRESEŽEK PRIHODKOV	117.288	72.998	1,61	

Med materialnimi stroški predstavljajo največji strošek nakup strokovne literature 136.682,24 EUR, stroški energije 100.596,65 EUR ter stroški pisarniškega materiala v višini 93.856,56 EUR.

Med storitvami največji del (44,4 %) predstavljajo stroški honorarjev, ki znašajo 1.606.942,39 EUR, stroški raziskav in analiz (13,9%) v višini 501.545,21 EUR, stroški prevoznih storitev in stroški v zvezi z delom (dnevnic, kilometrine, nočnine) 447.619,43 EUR ter stroški storitev tekočega in investicijskega vzdrževanja v višini 363.687,25 EUR (10,1 %).

V strukturi stroškov se je najbolj povečal delež stroškov storitev, medtem ko je delež stroškov dela padel.

Za izvajanje javne službe izplačuje FGK plače, nadomestila in druge prejemke v skladu z:

- Zakonom o plačah delavcev v javnih vzgojno-izobraževalnih zavodih,
- Zakonom o razmerjih plač v javnih zavodih,

- Kolektivne pogodbe za negospodarske dejavnosti,
- Kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja,
- Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost,
- Pravilnika o napredovanju na delovnem mestu,
- Zakonom o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov.

Povprečna izplačana bruto plača na delavca izračunana na podlagi delovnih ur je v letu 2007 znašala 2.253 EUR, to je 1,9 % višja kot v predhodnem letu. V letu 2007 je FGG izplačala plače za: 324.265 ur rednega dela, 36.486 ur letnega dopusta, 19.178 ur praznikov, 11.442 ur dela zaposlenih do 1/5, 312 ur študijskega dopusta, 312 ur izrednega dopusta, 2.828 ur boleznin do 30 dni in 6.252 ur nadurnega dela.

Delavcem je FGG obračunala in izplačala 1.044 ur invalidnin, 620 ur za nego družinskega člana ter 3.560 ur boleznin, ki so trajale več kot 30 dni. Sredstva je refundirala preko Zavoda za zdravstveno zavarovanje in Invalidsko pokojninskega zavoda.

FGG pridobiva del sredstev s prodajo blaga in storitev na trgu in na podlagi javnih razpisov. Skladno z Zakonom o razmerjih plač v javnih zavodih, državnih organih in organih lokalnih skupnosti, Zakonom o visokem šolstvu in Odlokom o preoblikovanju Univerze v Ljubljani in Mariboru, ter v skladu z Odlokom vlade o enotnih izhodiščih za pridobitev soglasja k povečani delovni uspešnosti v javnih zavodih, je FGG Ministrstvu za šolstvo, znanost in šport predložila izpolnjeno vlogo za soglasje k obsegu sredstev za izplačilo povečane delovne uspešnosti v letu 2007. Ministrstvo je s sklepom št. 321103-07-10024 z dne 29.10.2007 odobrilo izplačevanje dodatne delovne uspešnost v višini 6,32 % oz. največ 398.919,98 EUR.

Amortizacija je bila obračunana v skladu s predpisanimi stopnjami in predpisi, ki urejajo amortiziranje v breme virov. Obračunana amortizacija neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev ter drobnega inventarja znaša 664.836,36 EUR. Amortizacijo v višini 174.256,46 EUR je pokrila v breme sklada premoženja za neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva, ki so v lasti Univerze.

Med prevrednotovalnimi poslovnimi odhodki izkazuje popravke vrednosti neporavnanih zapadlih terjatev na dan 31.12.2007, realizirane negativne tečajne razlike v letu 2007 ter nadomestitev neamortizirane vrednosti odpisanih osnovnih sredstev.

Razlika med prihodki in odhodki v višini 117.287,59 EUR izkazuje pozitivni poslovni izid – presežek prihodkov nad odhodki. Dosežen poslovni izid je za 60,7 % večji od presežka doseženega v preteklem letu. Poslovni izid izhaja iz opravljanja dejavnosti prodaje blaga in storitev na trgu.

Spremljanje prihodkov na FGG je urejeno tako, da se lahko ugotavljajo prihodki po vrstah in namenih. Iz evidenc in na podlagi sodil je mogoče za vsako dejavnost ugotoviti nastale stroške in rezultat obravnavanega obdobja.

Neposredne stroške stroškovnih mest FGG ugotavlja na podlagi knjigovodske listine. Posredne stroške pa deli, glede na aktivnosti svojih dejavnosti, z uporabo ključev, ki so izračunani po vrstah stroškov.

Delitev stroškov in prihodka od obresti po ključih v odstotkih v letu 2007					
KLJUČ	javna služba			trg	
	šolstvo	S proraču	JS-trg	trg	prefakt.
odvoz smeti	54	10	12	14	10
čiščenje prostorov	48	23	12	17	
druge proizvodne storitve	70	10	12	8	
plačilni promet	49	11	25	15	
najemnine	55	33		12	
ptt storitve	49	21	12	18	
storitve sprotnega vzdrževanja	59	12	17	12	
storitve za investicijsko vzdrževanje	58	10	18	14	
stroški priročnikov in revij	67	22		11	
nabava knjig	58	28		14	
material za čiščenje in vzdrževanje	65	10	13	12	
drug material	72	7	12	9	
električna energija	72	8,5	8,5	11	
plin	72	9	9	10	
porabljena voda	76	3	12	9	
ogrevanje	90				10
varovanje objekta	90				10
plače režija		42,23	32	25,77	
obresti depozitov		10	69,24	20,76	

FGG je za izvajanje programa v letu 2007 pridobila za vir:

- šolstvo 5.332.255,72 EUR, kar je 45,1% sredstev ali 1,0 % več kot v letu 2006,
- znanost 2.007.339,34 EUR kar predstavlja 17,0 % sredstev ali 21,1 % več kot v preteklem letu,
- za opravljanje druge javne službe (druga ministrstva, podiplomski in izredni dodiplomski študij, raziskave za EU) 1.331.167,21 EUR, kar predstavlja 11,3 % skupnega prihodka. Prihodek je 13,6 % manjši kot v predhodnem letu,
- s prodajo storitev in blaga na trgu pa je ustvarila 3.141.628,69 EUR, kar je 26,6 % celotnega prihodka FGG in se je v primerjavi z letom 2006 povečal za 32,8 %.

Namensko pridobljena sredstva za izvajanje nacionalnega programa visokega šolstva je FGG porabila skladno z Uredbo o javnem financiranju visokošolskih in drugih zavodov, članic univerz, od leta 2004 do leta 2008, sredstva za izvajanje nacionalnega raziskovalnega programa in programa o usposabljanju in vključevanju mladih raziskovalcev v raziskovalne, visokošolske in druge organizacije, pa skladno s Sklepom o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje nacionalnega programa.

FGG s preverjanjem cen na trgu, ob poudarku na ustrezni kakovosti potrebnega materiala in naročenih storitev, poskuša doseči najnižje stroške, v dogovoru z izbranimi partnerji pa čim ugodnejše plačilne pogoje.

FGG je v izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov ugotovila presežek prihodkov nad odhodki, v višini 117.287,59 EUR.

Skladno z Zakonom o davku od dohodkov pravnih oseb je po izvzetju prihodkov in odhodkov nepridobitne dejavnosti, ter popravku odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov, ugotovila razliko v višini 160.759,81 EUR. Ugotovila je, da znaša olajšava

za donacije 8.219,85 EUR, olajšave za vlaganje v opredmetena osnovna sredstva iz naslova pridobitne dejavnosti se v letu 2007 niso več upoštevale kot davčna olajšava. Ugotovila je osnovo za davek v višini 193.081,87 EUR, od katere je obračunala 23 % davka, kar znese 44.408,83 obveznosti za leto 2007.

1.2.3 Obrazložitev kazalcev

Povprečen strošek izvajanja študijske dejavnosti

Povprečen strošek izvajanja študijske dejavnosti na študenta na rednem dodiplomskem študiju za leto 2007 znaša 4.132 EUR, kar je 5,8 % več kot v letu 2006. Povprečen strošek izvajanja študijske dejavnosti na študenta na izrednem dodiplomskem študiju za leto 2007 znaša 1.706 EUR, povprečen strošek na študenta podiplomskega študija pa je 1.960 EUR. Na višino kazalca najmočneje vpliva število vpisanih študentov.

Povprečen strošek plač na zaposlenega

Povprečen strošek plač na zaposlenega v letu 2007 znaša 34.929,82 EUR in je za 0,51 % višji kot v letu 2006. Na realno zmanjšanje povprečnega stroška na zaposlenega je vplivalo pomlajevanje kadrov in zmanjšanje davka na izplačane plače.

Stopnja odpisanosti sredstev

Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev na dan 31.12.2007 znaša 0,66 in je enaka kot v predhodnem letu. Stopnja odpisanosti nepremičnin znaša 0,44 in se je v letu 2007 povečala za 2 odstotni točki v primerjavi s predhodnim letom.

Stopnja odpisanosti vse opreme znaša 0,85, kar je za 3 odstotne točke več kot leto poprej. Stopnja odpisanosti sredstev, ki so financirana iz javne službe – MVZT znaša 0,94, tistih, ki jih je financirala znanost 0,85, sredstev, financiranih iz drugih virov javne službe (študiji, evropski projekti) 0,80 in tistih, financiranih iz tržne dejavnosti 0,78.

1.3 Poročilo o prejetih sredstev iz Proračuna Republike Slovenije ter drugih virih sredstev

Celotni prihodki izobraževalne dejavnosti so v letu 2007 znašali 5.920.070,36 EUR, kar znaša 2,4 % več kot leto poprej. Od tega je 90,1 % sredstev iz proračuna MVZT za izobraževalno dejavnost in individualno raziskovalno delo pedagoških delavcev, 9,3 % sredstev šolnin za izredni in podiplomski študij, 0,7 % sredstev evropskih strukturnih skladov za prenovo študijskih programov. Prihodki od raziskovalne dejavnosti so znašali 4.049.223,20 EUR, od tega največji delež (48,2%) predstavlja znesek financiranja ARRS, 2,0 % prihodkov raziskovalne dejavnosti je bilo financirano iz drugih proračunskih virov, 17,6 % iz proračuna EU ter 31,8 % iz raziskav na trgu.

Poleg tega FGG ustvarja tudi prihodke iz strokovne tržne dejavnosti, kot na primer sodelovanje z gospodarstvom z namenom povečati konkurenčnost in tehnološko odličnost, uvajanje raziskovalnih dosežkov in strokovnih spoznanj v prakso, podpora tehnološkemu razvoju podjetij, zagotavljanje kakovosti v gradbeništvu, uvajanje evropskih tehničnih standardov, opazovanje stabilnosti tal in objektov, racionalnejše in varnejše načrtovanje in gradnja podzemnih geotehničnih objektov, izboljšanje tehnologije nasipov na slabo nosilnih tleh in podobno. Iz tega naslova je v letu 2007 ustvarila 1.853.560,93 EUR prihodkov, kar pomeni 32,1 % več kot leto poprej.

2 RAČUNOVODSKI IZKAZI

2.1 Bilanca stanja z obveznimi prilogami

2.2 Izkaz prihodkov in odhodkov z obveznimi prilogami

Računovodski izkazi s prilogami so priloženi v datoteki Računovodski izkazi 2007.xls.

V Ljubljani, 23. februarja 2008

Pripravila:

Marija Klančičar

Dekan:

prof.dr. Bojan Majes