

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
LETNO POROČILO
ZA LETO 2011

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

Letno poročilo sestavljata Poslovno poročilo za leto 2011 in Računovodsko poročilo za leto 2011

Sprejeto na 5. seji UO UL FGG dne 28.2.2012

Ljubljana, februar 2012

POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2011

VSEBINA

I. POROČILO DEKANA	3
II. SPLOŠNI DEL	12
1. Predstavitev UL FGG	12
2. Kratak opis razvoja	12
3. Predstavitev vodstva	13
4. Predstavitev najpomembnejših organov	14
5. Kratak pregled dejavnosti	15
6. Kratak opis gospodarskih, monetarnih, fiskalnih in drugih vplivov na delovanje UL FGG	17
III. POSEBNI DEL	18
POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH.....	18
1. Zakonske in druge pravne podlage za delovanje UL FGG	18
2. Poslanstvo UL FGG	18
3. Dolgoročni cilji UL FGG	20
4. Letni cilji UL FGG.....	22
5. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več let.....	44
6. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev upošteva fizične, finančne in opisne kazalce po področjih dejavnosti - Poročilo komisije za kakovost na UL FGG za leto 2011	45
7. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa	56
8. Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila, kot jih je predpisalo pristojno ministrstvo, ter ukrepi za izboljšanje učinkovitosti in kakovosti poslovanja	56
9. Ocena delovanja sistema notranjega nadzora javnih financ na UL FGG	57
10. Pojasnila na področjih na katerih zastavljeni cilji niso bili doseženi.....	60
11. Ocena učinkov poslovanja UL FGG na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialne razmere, varstvo okolja, regionalni razvoj, urejanje prostora ipd.....	61
12. Druga pojasnila.....	62
13. Priloge	64
IV. ZAKLJUČNI DEL.....	65

I. 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 UL FGG za leto 2011, ki ga je sprejel Senat UL FGG dne 26.12.2011.

Izobraževalna dejavnost

je v tem poročilu postavljena na prvo mesto, saj gre za osnovno poslanstvo UL FGG. Uspešnost (pomembnost) fakultete pogosto merimo s številom vpisanih študentov. Primerjava med vsemi vpisanimi študenti na UL FGG ob začetku leta 2010 (š.l. 2009/10), začetku leta 2011 (š.l. 2010/11) in ob koncu leta 2011 (š.l. 2011/12) kaže naslednjo sliko:

Študij	Jan. 2010 (š.l. 2009/10)	Jan. 2011 (š.l. 2010/11)	Dec. 2011 (š.l. 2011/12)
redni dodiplomski študiji (5 »predbolonjskih« študijev + 5 bolonjskih študijev I. stopnje)	1653	1560	1407
izredni dodiplomski študiji (2 »predbolonjska« študija + 2 bolonjska študija I. stopnje)	330	275	190
podiplomski študij (4 »predbolonjski« študiji + 1 bolonjski študij III. stopnje)	112	90	143
skupaj	2095	1925	1740
novinci v 1. letnikih	429	402	406

Diplomska listina	2008	2009	2011
univ. dipl. inž.	97	103	105
dipl. inž.	47	77	67
dipl. inž. (VS)	0	0	13
magister znanosti	15	5	11
doktor znanosti	9	11	9
skupaj	168	196	205

V letu 2011 se je torej nadaljeval trend zmanjševanja vpisanih študentov, ki smo mu bili priča že v letu 2010, in sicer praktično na vseh vrstah študijev, razen na podiplomskih in bolonjskem študiju tretje stopnje. V letu 2011/12 smo prvič vpisali študente na redni študij II. stopnje. Vzroki za zmanjšano skupno število vpisanih študentov na UL FGG so v zmanjšanem vpisu novincev v 1. letnike, v zmanjšanem vpisu v podiplomske študije zaradi opuščanja »predbolonjskih« podiplomskih študijskih programov in v zmanjšanem vpisu v izredne študijske programe, kar je opazen trend v Sloveniji v zadnjih letih – v pozitivnem smislu pa tudi zaradi tega, ker je leta 2011 končalo študij na UL FGG 185 študentov ali 19 več kot leta 2010 – porast glede na leto 2010 smo zaznali zaradi prvih diplom na bolonjskih visokošolskih strokovnih študijih in zaradi časovne omejitve zaključka diplom »predbolonjskih« študijskih programov, ki se morajo zaključiti do septembra 2016.

Posebno pozornost moramo nameniti vpisu novincev, kjer je leta 2011 zaznati nadaljevanje negativnega trenda, ko število prvih prijav na vseh študijih gradbeništva upada. Povprečno število točk uspeha na srednjih šolah sprejetih kandidatov je na vseh študijih manjše in sicer:

Vrsta študija	Povprečne točke uspeha na srednji šoli		
	2009	2010	2011
UNI Gradbeništvo	74,79	72,26	67,55
UNI Geodezija in geoinformatika	81,22	83,57	74,30
UNI Vodarstvo in komunalno inženirstvo	61,36	62,87	60,66
VS Operativno gradbeništvo	72,44	68,45	67,23
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	79,67	77,62	71,39

Zmanjšano število vpisanih študentov izboljšuje razmerje med pedagogi in študenti in ni nujno nekaj slabega, saj omogoča delo v manjših skupinah in s tem vsaj pogojno omogoča boljšo kakovost poučevanja. Problem zmanjšanja števila vpisanih študentov vidimo bolj v pred leti veljavni uredbi o financiranju visokega šolstva s pretiranim poudarjanjem števila vpisanih študentov in števila diplomantov kot edinih meril tega financiranja, ki recimo ne upošteva zaposljivosti diplomantov kot pomembnega merila kakovosti in smotrnosti študijev, ki jih izvajamo. UL FGG lahko poveča število vpisanih študentov s postopnim uvajanjem novih in že akreditiranih študijskih programov, ki jih še nismo začeli izvajati. Torej sedaj pogledjmo, katere študijske programe smo izvajali v letu 2011.

V študijskem letu 2010/2011 je UL FGG nadaljevala z izvajanjem dveh bolonjskih visokošolskih strokovnih študijskih programov I. stopnje (Operativno gradbeništvo; Tehnično upravljanje nepremičnin), začeli pa smo tudi z izvajanjem 3 bolonjskih univerzitetnih študijskih programov I. stopnje (Gradbeništvo; Geodezija in geoinformatika; Vodarstvo in komunalno inženirstvo). Vsi omenjeni študiji v študijskem letu 2011/2012 tečejo dalje.

V študijskem letu 2011/2012 smo pričeli z izvajanjem rednega študija na treh magistrskih študijskih programih druge stopnje: Gradbeništvo, Stavbarstvo in Prostorsko načrtovanje.

Povedano s številkami, za izvedbo vseh študijskih programov je UL FGG v letu 2011 pridobila 7.131.626 €, od tega 6.437.289 € od MVZT in 694.336 € sama s šolninami.

Leto	MVŠZT	šolnine	skupaj
2010	6.567.763 €	596.785 €	7.164.548 €
2011	6.437.289 €	694.336 €	7.131.626 €

V primerjavi z letom 2010 to pomeni 2,0 % manj sredstev za izobraževalno dejavnost, kar nam je onemogočilo razpis sicer že akreditiranih študijskih programov, tako 1 bolonjskega univerzitetnega študijskega programa I. stopnje (Stavbarstvo), izvedbo vseh modulov na bolonjskih prvostopenjskih študijskih programih Gradbeništvo ter Operativno gradbeništvo kot tudi dveh bolonjskih univerzitetnih študijskih programov II.

stopnje Geodezija in geoinformatika in Okoljsko gradbeništvo. V letu 2011 smo sicer tudi zaključili postopek akreditacije medfakultetnega magistrskega študijskega programa II. stopnje Geofizika (skupaj s FMF UL in NTF UL).

V šol. l. 2009/10 je uspešno stekel bolonjski doktorski študijski program III. stopnje Grajeno okolje, ki smo ga v letu 2010 razširili še z dodatnim znanstvenim področjem Geologija (sklep št. 6033-359/2009/5 z dne 25. 8. 2010 Sveta Nacionalne agencije RS za visoko šolstvo). Ta študij vidimo kot tisti študij, v katerega lahko prelivamo lastno kakovostno raziskovalno delo. Ovira pri tem je zapleten in ne dolgoročno rešen način financiranja doktorskih študentov, le občasno financiranje večje raziskovalne opreme ter zagotavljanje raziskovalne kakovosti mentorjev na vseh znanstvenih področjih grajenega okolja. Pomembno je tudi, da je število vpisnih mest za doktorski študij omejeno na razumno mejo (v akreditaciji 60 mest, od tega za znanstveno področje geologije 15 mest), značilno za tehniko in naravoslovje.

Želeli bi si podaljšanje doktorskega študija za 1 leto, kar bi omogočilo kakovosten študij tudi drugim skupinam doktorskih študentov, ki niso mladi raziskovalci, in ki so zato v težjem položaju za hiter in kakovosten doktorski študij. Tako pa lahko tudi na doktorskem študiju opazimo osip pri prehodu v 2. letnik, ki je vsaj deloma povezan z izpisom iz doktorskega študija zaradi nerešenega financiranja doktorskega študija, kakor tudi z mladostjo doktorskih študentov in opaznim pomanjkanjem idej za kakovostne doktorske teze ter nezmožnostjo vseh vpisanih študentov tretje stopnje za poglobljen znanstveni študij. Vsaj deloma k temu pripomore tudi dejstvo, da sta prvi dve stopnji študija na UL FGG izrazito strokovni stopnjo brez vsebin, ki bi posebej usmerjale študente v raziskovalno delo (recimo izbirni predmet Uvod v znanstveno raziskovalno delo).

Raziskovalna dejavnost

Nadaljujmo z raziskovalno dejavnostjo, ki je neločljivo povezana s pedagoškim delom. UL FGG ne opravlja raziskovalne dejavnosti samo v okviru nacionalnega raziskovalnega programa Republike Slovenije, temveč v vrsti različnih domačih in tujih projektov ter drugih oblik mednarodnega raziskovalnega sodelovanja:

Raziskovalni programi / projekti	2009	2010	2011
Programske skupine	7	7	7
Temeljni raziskovalni projekti	4	3	10
Aplikativni raziskovalni projekti	6	5	7
Podoktorski raziskovalni projekt	2	2	3
CRP program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"	8	13	8
Evropski projekti v okviru 6. in 7. okvirnega programa	11	11	9
Drugi mednarodni projekti	4	10	11
COST projekti	8	9	5
Leonardo da Vinci projekti	2	2	2
ESPO projekti	0	3	3
Bilateralni raziskovalni projekti	6	3	5
Skupaj	61	68	68

Primerjava samo števila projektov kaže na stabilno sliko v zadnjih letih. Porast je v letu 2011 očiten predvsem pri domačih temeljnih raziskovalnih projektih, medtem ko se nekoliko znižuje število mednarodnih projektov. Glede na usmeritve resornega ministrstva za raziskovalno dejavnost (MVŠZT), naj se raziskovalci v Republiki Sloveniji v večjem obsegu kot v preteklosti usmerijo na pridobivanje sredstev na mednarodnem raziskovalnem trgu, lahko ugotovimo, da smo tudi v letu 2011 bili pri tej svoji usmeritvi uspešni. Za vso raziskovalno dejavnost v letu 2011 (všteti so vsi programi / projekti in mladi raziskovalci) je UL FGG pridobila 3.437.172 €, kar pomeni 9,1 % več sredstev v primerjavi z letom 2010, kar je posledica rasti sredstev drugih financerjev, zlasti sredstev proračuna EU:

Leto	MVŠZT	drugi	skupaj
2010	2.302.378 €	847.802 €	3.150.179 €
2011	2.243.492 €	1.193.680 €	3.437.172 €

Raziskovalno delo raziskovalne ustanove se ocenjuje ne toliko po pridobljenih finančnih sredstvih, kolikor z različnimi kazalci raziskovalne uspešnosti. Če se pri tem omejimo na tiste kazalnike, ki jih zajema javno dostopni sistem COBISS, je bila v letu 2011 raziskovalna produkcija na UL FGG po tipologiji Cobiss številčno manjša od leta 2010 in sicer za 6,0%:

Pregled objavljenih in izvedenih del na UL FGG po tipologiji Cobiss	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1.01 Izvirni znanstveni članek	47	77	81	85	96	98
1.02 Pregledni znanstveni članek	6	13	7	13	13	13
1.03 Kratki znanstveni prispevek	1	1	0	4	5	2
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljena predavanja)	13	20	12	11	9	8
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	108	125	151	122	96	114
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	59	62	98	54	90	62
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	6	15	6	17	26	19
1.22 Intervju	8	6	7	2	11	3
1.25 Drugi članki ali sestavki	6	10	6	62	19	23
2.01 Znanstvena monografija	6	1	4	0	1	1
2.21 Programska oprema	0	2	3	2	0	1
2.23 Patentna prijava	0	0	0	0	0	0
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	25	36	17	11	0	0
skupaj	288	374	392	383	366	344

Trend upadanja števila objavljenih del je na UL FGG opazen vse od leta 2008. Vsekakor je ob številu objavljenih in izvedenih del nujno pogledati tudi kakovostno sliko, ne le številčno. Opazen je porast izvirnih znanstvenih prispevkov v revijah (1.01) in upad števila monografij - posledica drugačne usmeritve habilitacijskih Meril za volitve v nazive na UL in meril vrednotenja raziskovalnega, razvojnega in strokovnega dela na ARRS (sistem SICRIS), kjer pridobiva na pomenu citiranje objav. Lahko smo zaskrbljeni zaradi popolne pasivnosti na področju zaščite intelektualne lastnine (patenti, nova programska oprema), kar je ob sicer raziskovalni odličnosti nekaterih posameznih raziskovalnih skupin na UL FGG nujno

preseči in se poudarjeno usmerjati tudi v sodelovanje z industrijo in reševanje konkretnih problemov v praksi. Dvig kakovosti znanstvenih objav na UL FGG se kaže tudi v habilitacijskih postopkih na UL, kjer kandidati z UL FGG običajno (z redkimi izjemami) izkazujejo zadovoljivo raziskovalno aktivnost v postopkih izvolitev v višje nazive. S tem pa smo že pri naslednjem pomembnem segmentu aktivnosti v letu 2011, to je pri kadrovske zasedbi na UL FGG.

Kadrovske zadeve

Prej navedeni dosežki se torej morajo pogledati tudi skozi prizmo kadrovskih sprememb v letu 2011. Ob začetku leta 2011 je bilo na UL FGG redno zaposlenih 208 delavcev in 26 dopolnilno, skupaj torej 234. Ob koncu leta 2011 se je bilo število zaposlenih na UL FGG povečalo na 216 redno zaposlenih in 26 dopolnilno zaposlenih, skupaj torej 242. Morda daje enoletno okno preozek pogled in zato prikazujem še gibanje števila zaposlenih v obdobju 2008 do 2011:

Skupina delovnih mest	2008	2009	2010	2011	Indeks 2011/2010	Indeks 2011/2008
Pedagoški delavci	91	97	98	98	1,00	1,08
Tehniški sodelavci	14	12	13	12	0,92	0,86
Administrativno-tehniški delavci	33	33	37	37	1,00	1,12
Mladi raziskovalci	22	26	26	28	1,08	1,27
Strokovni in raziskovalni sodelavci	26	33	34	41	1,21	1,58
Skupaj redno zaposleni	186	201	208	216	1,04	1,16
Dopolnilno zaposleni	31	24	26	26	1,00	0,84
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	217	225	234	242	1,03	1,12

Najbolj vidno se je povečalo število redno zaposlenih strokovnih in raziskovalnih sodelavcev, kar ne bi bilo možno, če ne bi razen domačih sredstev (predvsem ARRS), UL FGG pomemben delež svojega prihodka za raziskovalno dejavnost pridobila v evropskem raziskovalnem prostoru. V to raziskovalno delo pa se redno vključujejo tudi mladi raziskovalci (MR) in mladi raziskovalci iz gospodarstva (MRG). Na UL FGG je bilo ob začetku leta 2011 zaposlenih 26 MR, 14 MRG pa je imelo mentorje iz vrst fakultetnih učiteljev, čeprav niso bili zaposleni na UL FGG. Od vseh mladih raziskovalcev jih je do konca leta zaključilo usposabljanje 7, od tega 4 MR zaposleni na UL FGG in 3 MRG. Ob koncu leta 2011 je bilo na UL FGG zaposlenih 28 MR, 16 MRG pa so bili mentorji učitelji UL FGG. V letu 2011 se je število mladih raziskovalcev, tudi tistih iz gospodarstva, povečalo. Zaposlitev mladih raziskovalcev, ki so vse bolj tehtna oblika raziskovalnega dela na UL FGG, zahteva lastna vlaganja v prostore in opremo na eni strani ter doseganje raziskovalne in razvojne odličnosti mentorjev na UL FGG na drugi strani, da bi mladi raziskovalci pridobili ustrezno kakovostna znanja za delo v znanosti, razvoju in industriji. Tako lahko ugotovimo, da smo od leta 2008 na UL FGG najbolj okrepili prav raziskovalni potencial fakultete. Ker je v tem času stekla bolonjska prenova vseh študijskih programov, lahko ugotovimo, da ji nismo povsem sledili s povečanjem pedagoškega potenciala fakultete (ki je stabilno od leta 2009). Nedvomno na to vpliva način financiranja pedagoške dejavnosti fakultete.

Uspešno delovanje UL FGG na različnih področjih dela je odvisno od izobrazbene strukture redno in dopolnilno zaposlenih na UL FGG, kjer je bilo konec leta 2011 216 redno in 26 dopolnilno zaposlenih oseb:

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež %
dok. znan. (IX)	94	18	112	46,3
mag. znan. (VIII)	18	4	22	9,1
uni (VII/2, VII/1)	73	4	77	31,8
vs (VI)	9	0	9	3,7
V	8	0	8	3,3
IV	4	0	4	1,7
I	10	0	10	4,1
skupaj	216	26	242	100,0%

Skupno število habilitacijskih postopkov (izvolitve v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive) se je v letu 2011 zmanjšalo (iz 41 na 33), smo pa imeli v letu 2011 na UL FGG kar 4 izvolitve v naziv rednega profesorja (od tega tudi prvo redno profesorico). Vsaj deloma so k temu prispevali zapleti z novimi merili za izvolitve na UL, ki so bila potrjena novembra 2011, ne pa tudi interpretacije članic, ki bi omogočile njihovo jasno uporabo.

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	4	4	0
Izredni profesor	2	0	2
Docent	4	3	1
Višji predavatelj	2	1	1
Asistent	20	7	13
Znanstveni sodelavec	1	0	1
skupaj	33	15	18

Tak trend poslabšuje socialni položaj zaposlenih na UL FGG. Povprečna plača redno zaposlenega na UL FGG je v letu 2011 znašala 2.536 € (-0,8% na 2010: 2.556 €). V primerjavi s povprečno plačo v R Sloveniji za leto 2011, ki je znašala 1.525 € (+ 2,0% na 2010: 1.495 €), so povprečne plače na UL FGG le še za 66,3 % (2010: 71,1 %) višje od državnega povprečja. Delno je omenjeno zaostajanje posledica upada števila vpisanih študentov in s tem manjših pedagoških obremenitev zaposlenih, kakor tudi določil intervencijskega zakona, ki je ustavil redna napredovanja.

Strokovno svetovalno delo

S strokovnim in svetovalnim delom je UL FGG pridobila v letu 2011 2.095.020 €, kar predstavlja za 2,3 % povečanje prihodka glede na leto 2010 (2.047.827 €), a za 19,8% manjši prihodek v primerjavo z letom 2009 (2.611.856 €). Takšen upad dohodka je zmanjšal možnosti za lastni razvoj in vlaganja v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje. Zaradi prisilnih poravnjav in stečajev več velikih gradbenih podjetij, ki so se zgodili leta 2011 v Sloveniji, bo najmanj 37.154 EUR terjatev ostalo neporavnanih, kar pomeni, da raziskovalci in strokovni delavci, ki so opravili svoje delo, zato ne bodo mogli biti plačani.

Največji naročniki strokovno – svetovalnih storitev na UL FGG v letu 2011 so bili (v padajočem vrstnem redu glede na pridobljena sredstva): DARS d.d., IBE d.d., Nuklearna elektrarna Krško, Inženiring za vode d.o.o., Igmat d.d., Luka Koper d. d., DDC svetovanje inženiring d.o.o., Elea iC. d.o.o., JP Vodovod – kanalizacija d.o.o., AMZS d.d., Petrol d.d., Dravske elektrarne d.o.o., Cinkarna Celje d.d., Projekt d.d.

Strokovno svetovalno delo lahko vsaj deloma ocenjujemo tudi glede na število objavljenih in izvedenih del na UL FGG, vnešenih v sistem COBISS – primerjava za zadnja 4 leta prikaže izrazit upad celotnega števila del, predvsem končnih poročil o raziskavah in izvedenskih mnenj v letu 2011 glede na leto 2009, torej gre nekako vzporedno z zmanjšanjem prilivov za strokovno svetovalno delo:

Pregled objavljenih in izvedenih del na UL FGG po tipologiji Cobiss	2007	2008	2009	2010	2011
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	48	92	115	75	37
2.13 Elaborat, predštudija, študija	89	50	68	53	48
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	7	11	20	24	19
2.15 Izvedensko mnenje	58	107	81	89	35
SKUPAJ	202	260	284	241	139

Posebni dosežki

Razen odličnih športnih dosežkov študentk in študentov posameznic in posameznikov in predvsem ekip na univerzitetnih prvenstvih (ekipno 1. mesto v orientacijskem teku in badmintonu ter ekipno 3. mesto v namiznem tenisu in odbojki na mivki) in v univerzitetnih ligah (ekipno 1. mesto v futsal ligi), omenimo še priznanja zaposlenih in upokojenih sodelavcev na UL FGG v letu 2011:

- Akademik prof. dr. Peter Fajfar je marca 2011 postal član Evropske akademije znanosti (European Academy of Sciences) s sedežem v Liegu v Belgiji.
- Docentka za področje katastrof nepremičnin in upravljanja z nepremičninami dr. Anka Liseč je ob tednu Univerze v Ljubljani prejela Svečano listino mladim visokošolskim učiteljem in sodelavcem za izjemne pedagoške in raziskovalne dosežke.

Poslovanje fakultete

Leta 2011 je bil prihodek UL FGG 12.663.818 €, kar je za 2,4 % več kot leta 2010 (12.362.555 €) in za 2,7 % manj kot leta 2009 (13.008.797 €). Struktura prihodkov za leti 2011 in 2010 ter sprememba v višini v zadnjem letu sta razvidni iz naslednje preglednice:

Prihodki	2010	Struktura 2010	2011	Struktura 2011	Rast 2011/2010
MVZT - šolstvo	6.567.762,75	53,1%	6.437.289,44	50,8%	-2,0%
ARRS programske skupine, projekti, CRP, MR	2.214.853,79	17,9%	2.133.689,53	16,8%	-3,7%
Drugi proračunski viri RS	93.929,51	0,8%	152.271,45	1,2%	62,1%
EU projekti	841.396,19	6,8%	1.151.211,14	9,1%	36,8%
Izredni študiji	596.785,33	4,8%	694.336,44	5,5%	16,3%
Tržna dejavnost	2.047.827,01	16,6%	2.095.020,13	16,5%	2,3%
	12.362.554,58	97,6%	12.663.818,13	100,0%	2,4%

Delež prihodkov za izobraževanje je nekoliko padel (iz 58,0% v letu 2010 na 56,3 % v letu 2011) in sicer zaradi upada deleža iz proračunskega vira, ki ostaja najpomembnejši vir prihodka UL FGG. Prihodka iz naslova šolstvo (-2,0%) in znanosti (-3,7%) sta že drugo leto zapovrstjo rahlo upadla. V letu 2011 je najbolj izrazit porast prihodkov iz proračuna EU, ki je posledica prihodkov iz naslova zaostalih plačil preteklih let, kot tudi pridobivanja novih projektov v letu 2011 (predujmi na projektih). Izrazit je tudi porast prihodkov iz drugih ministrstev, ki izhaja iz uspešnosti pri prijavih zlasti ciljno raziskovalnih projektov v letu 2011, vendar ta v strukturi ne predstavlja pomembnega deleža (v 2011 le 1,2%). Glede na izrazito slabe razmere v gospodarstvu in še zlasti v gradbeništvu, predstavlja 2,3 % porast prihodkov iz strokovnega dela na trgu zadovoljivo poslovanje.

Za vse zaposlene (redno in dopolnilno) na fakulteti je UL FGG v letu 2011 namenila za bruto plače in nadomestila 6.502.505 €, kar predstavlja 51,3 % prihodka leta 2011. Vsi stroški dela skupaj so v letu 2011 znašali 8.169.271 € (64,5 % prihodka) in so bili za 2,9 % višji kot leta 2010 (7.936.209 €), pretežno na račun zaposlovanja strokovnih in raziskovalnih sodelavcev na novih projektih za določen čas. Povprečna bruto plača zaposlenega na UL FGG v letu 2011 je znašala 2.535,83 € in je bila za 0,8 % nižja kot v letu 2010. Vsi ostali odhodki so se glede na leto 2010 povečali za 1,7% in so znašali 4.373.829 € (v letu 2010: 4.299.170 €). Ustvarjen presežek prihodkov nad odhodki v letu 2011 znaša 120.718 €, kar je 5,1 % manj kot v letu 2010 in se je v celoti razporedil med sredstva za vlaganje v investicije in opremo.

Investicije in investicijsko vzdrževanje

UL FGG je leta 2011 investirala v opremo 344.777 € (od tega so bila namenska sredstva MVZT 10,7 %), v povečanje vrednosti zgradb 71.119 €, za investicijsko vzdrževanje stavb pa je namenila 148.637 € (od tega 15,4% namenska sredstva UL FGG). Od celotnega prihodka v letu 2011 (12.663.818 €) je UL FGG namenila za vlaganje v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje 564.533 € oz. 4,5 % vsega prihodka.

UL FGG upravlja in gospodari s petimi objekti (stavba na Jamovi c. 2, stavba na Jamovi c. 2a – prostori Študentskega sveta in fotokopirnica, ki smo jo uredili v letu 2010, Laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij ob stavbi na Jamovi c. 2, Groharjeva ul. 2b in stavba na Hajdrihovi ul. 28). Večja investicijsko vzdrževalna dela, ki smo jih izvedli na UL FGG so povezana s prenovo objekta in parkirišča na Groharjevi 2b ter obnovo strojnih inštalacij ter drugimi obnovitvenimi deli na stavbi na Hajdrihovi 28.

Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela UL FGG uporablja 9692 kosov različne opreme, od katere pa je 7783 kosov že odpisanih. Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 5.944.317 €, od tega je vrednost opreme 942.457 € (15,8 %).

Sklep

Fiskalni vplivi na delovanje UL FGG se kažejo v nadaljnjem zmanjševanju sredstev za izobraževalno in raziskovalno dejavnost v letu 2011. Po padcu v letu 2010 so se ta sredstva dodatno znižala za skupaj 2,4 % glede na preteklo leto. Ta upad je UL FGG finančno kompenzirala z uspešnim pridobivanjem projektov iz drugih proračunskih virov Republike Slovenije in Evropske unije. Izrazit porast prihodkov iz evropskih sredstev pa je deloma tudi rezultat izboljšanja delovanja prvostopenjskih komisij v nadzornih službah MOP, SVLR in MVZT in je pokrila negativno stanje, ki je bilo posledica počasnega izdajanja certifikatov in zamud prilivov sredstev v preteklih dveh letih. Težke gospodarske razmere vplivajo tudi na poslovanje na domačem in tujem trgu. Na domačem trgu smo sicer ohranili raven prihodkov iz preteklega leta, vendar je v primerjavi z leti pred tem to še vedno bistveno nižji rezultat (v primerjavi z letom 2009 19,8 %, z letom 2008 pa kar 39,5 % nižji prihodki iz naslova strokovnega dela na trgu). Prihodki iz naslova strokovnega dela na tujem trgu so bili v letu 2011 zanemarljivi.

Monetarni vpliv gibanja obrestnih mer za vloge posrednih proračunskih uporabnikov, vključenih v EZR države, ki jih skladno s Pravilnikom določa Zakladnica EZR države, je bil po dveh izrazitih negativnih letih v letu 2011 vendarle pozitiven. Povečanje obrestnih mer in podaljševanje obdobja vezave prostih denarnih sredstev se kaže v povečanju finančnih prihodkov za 52,7% (35.057 EUR v letu 2011).

II. SPLOŠNI DEL

1. Predstavitev UL FGG

Ime zavoda je: Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Skrajšano ime zavoda je: UL FGG

Ulica: Jamova cesta 2

Kraj: 1000 Ljubljana

Spletna stran: <http://www.fgg.uni-lj.si/>

Elektronska pošta: fgg@fgg.uni-lj.si

Telefonska številka: 01 4768 500

Številka faksa: (01) 4250 681

Matična številka: 1626981000

ID za DDV: SI98643339

Transakcijski podračun pri UJP: IBAN SI56011006030708865

Vpisana pri Okrožnem sodišču v Ljubljani, dne 14.10.1996, v registrskem vložku št. 061/10156610

2. Kratek opis razvoja

S sprejetjem Zakona o univerzi Kraljestva Srbov, Hrvatov in Slovencev v Ljubljani, ki ga je dne 23. julija 1919 podpisal regent v Beogradu, je bila ustanovljena prva slovenska univerza, ki jo je sestavljalo pet fakultet, med katerimi je bila tudi Tehniška fakulteta. Na Tehniški fakulteti so začeli predavati tudi gradbeništvo in geodezijo. Jeseni 1921 je bilo zgrajeno poslopje ob Aškerčevi cesti 7 (sedanja »Stara tehnika), v katerem so dobili prostor trije oddelki Tehniške fakultete: Oddelek za arhitekturo, Oddelek za elektrotehniko in Oddelke za gradbeništvo.

Oddelek za gradbeništvo je bil do leta 1931 organiziran v dveh inštitutih: Inštitutu za tehnično mehaniko in Inštitutu za gradbeno inženirstvo. V letu 1931 sta se inštituta razdelila na šest zavodov. Takšna organizacijska oblika je na Oddelku za gradbeništvo obveljala do konca druge svetovne vojne leta 1945.

Študij geodezije je bil v letih 1919 - 1928 organiziran kot dveletni zemljemerski tečaj. V letu 1928 se je preoblikoval v štiriletni študij kulturno - geodetske smeri, a je bil ukinjen že leta 1931. Geodetski oddelek je bil znova ustanovljen šele po drugi svetovni vojni.

V času od druge svetovne vojne do danes je doživel več organizacijskih in statusnih sprememb.

Takoj po vojni je Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, sestavljena iz Oddelka za gradbeništvo in Oddelka za geodezijo, postala samostojna članica Univerze v Ljubljani. V letu 1949 je bila dokončana zgradba na Hajdrihovi ulici 28, kamor sta se s »Stare tehnike« preselila konstrukcijski in hidrotehnični odsek Oddelka za gradbeništvo.

V letu 1957 je bila ustanovljena Fakulteta za arhitekturo, gradbeništvo in geodezijo, ki je imela tri oddelke: Oddelek za arhitekturo, Oddelek za gradbeništvo in Geodetsko – komunalni oddelek. V letu 1969 je bila zgrajena nova stavba na Jamovi cesti 2, kamor sta se preselila Oddelek za gradbeništvo in Geodetsko – komunalni oddelek. V pritličju je začel delovati Inštitut za geodezijo in fotogrametrijo FAGG (IGF), v prvem nadstropju pa Laboratorij za mehaniko tal (LMT). V skladu s sprejetim Zakonom o združenem delu leta 1976 sta na VDO FAGG nastali dve samostojni pravni enoti: VTOZD Arhitektura in VTOZD Gradbeništvo in Geodezija. Ob stavbi na Jamovi cesti 2 je bil leta 1984 zgrajen Konstrukcijsko prometni laboratorij (KPL). VTOZD Arhitektura in VTOZD Gradbeništvo in Geodezija sta leta 1991 zaradi uskladitve z Zakonom o zavodih izgubila status pravne osebe in se preimenovala v Šolo za arhitekturo (ŠA) in Oddelek za gradbeništvo in geodezijo (OGG) na FAGG. Oba oddelka sta tudi po letu 1991 nastopala samostojno v pravnem prometu, vendar v imenu in za račun fakultete.

Z uveljavitvijo Odloka o preoblikovanju Univerze v Ljubljani (31.12.1994) je prenehala obstajati FAGG. Nastali sta dve novi fakulteti: Fakulteta za arhitekturo (UL FA) in Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo (UL FGG). 1.1.1995 je Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo postala ena od članic Univerze v Ljubljani.

V času od ustanovitve do 31.12.2011 je na fakulteti diplomiralo 6.355 diplomantov. Od tega jih je na področju gradbeništva diplomiralo 4.386, na področju geodezije 1791, na področju vodarstva in komunalnega inženirstva pa 178.

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo je ena od dveh fakultet s področja gradbeništva in edina fakulteta za področje geodezije in področje vodarstva in komunalnega inženirstva v Sloveniji ter pomembno in neposredno vpliva na kadrovsko strukturo zaposlenih v gospodarstvu, in to na področju vseh treh glavnih področij izvajanja študijskih programov (Gradbeništvo in Geodezija ter Vodarstvo in komunalno inženirstvo), pa tudi državnih organov in organov lokalnih skupnosti.

3. Predstavitev vodstva

UL FGG zastopa, vodi in predstavlja dekan fakultete, v njegovi odsotnosti pa prodekani fakultete.

1.10.2009 je bil za štiriletno mandatno obdobje izvoljen dekan prof. dr. Matjaž Mikoš.

Za isto mandatno obdobje so bili izvoljeni naslednji prodekani:

- doc. dr. Dušan Petrovič za prodekana za izobraževalno dejavnost
- prof. dr. Goran Turk za prodekana za raziskovalno in mednarodno dejavnost
- doc. dr. Božo Koler za prodekana za gospodarske zadeve
- izr. prof. dr. Jana Šelih za prodekanjo za študentske zadeve.

4. Predstavitev najpomembnejših organov

Poleg dekana in prodekanov so najpomembnejši organi še: senat, upravni odbor, študentski svet in akademski zbor.

Senat je najvišji strokovni organ UL FGG in je sestavljen iz 27 članov: 21 predstavnikov PRE in 6 predstavnikov študentov. Senat vodi in sklicuje dekan UL FGG. Člani senata so bili izvoljeni na akademskem zboru za mandatno obdobje od 21.5.2009 do 1.6.2013, razen predstavnikov študentov, ki jih voli študentski svet UL FGG in imajo enoletni mandat od 1.11.2011 do 30.10.2012. Stalna delovna telesa senata so: Študijski odbori, Komisija za raziskovalno dejavnost, Kadrovska komisija, Komisija za kakovost, Komisija za informatiko, knjižničarstvo in založništvo ter Odbor za Prešernove nagrade študentom. Senat se je v letu 2011 sestal na 10 rednih in 1 izredni seji, na katerih je obravnaval in sklepal o zadevah v okviru svojih pristojnosti.

Upravni odbor je organ upravljanja UL FGG in je sestavljen iz 9 članov. Predsednik UO FGG je prodekan za gospodarske zadeve doc. dr. Božo Koler. UO UL FGG je imel v letu 2011 9 rednih sej.

Študentski svet je organ študentov UL FGG. Od 1.11.2010 je bila za mandatno obdobje enega leta predsednica študentka Teja Török, podpredsednik pa študent Denis Horvat. 1.11.2011 je bil za predsednika izvoljen študent Matej Pukšič, za podpredsednika pa študent Domen Dolšak.

Akademski zbor je sestavljen iz visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev in visokošolskih sodelavcev ter predstavnikov študentov. Akademski zbor obravnava poročila dekana in drugih organov UL FGG ter daje pobude in predloge senatu UL FGG. Predsednica akademskega zbora je za mandatno obdobje od 21.5.2009 do 1.6.2013 doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek. V letu 2011 sta bili dve seji akademskega zbora.

Oddelki ter študijski odbor doktorskega študija

Oddelek je širša organizacijska enota, ki izvaja en ali več sorodnih študijskih programov prvih dveh stopenj študija. V oddelek se združujejo PRE, ki izvajajo večino predmetov takih študijev. Problematiko posameznih oddelkov ali študijev obravnavajo študijski odbori, ki jih vodijo predstojniki in njihovi namestniki:

- predstojnik Oddelka za gradbeništvo je izr. prof. dr. Janko Logar, njegov namestnik doc. dr. Tomo Cerovšek,
- predstojnik Oddelka za okoljsko gradbeništvo je od 1.10.2011 doc. dr. Dušan Žagar, ki je nadomestil prof. dr. Borisa Kompareta.
- predstojnik Oddelka za geodezijo je izr. prof. dr. Dušan Kogoj, njegov namestnik viš. pred. mag. Samo Drobne,
- predstojnik Študijskega odbora doktorskega študija je prof. dr. Matjaž Četina, njegov namestnik prof. dr. Bojan Stopar.

Tajništvo

Tajništvo UL FGG opravlja upravno-administrativne, pravne, kadrovske, finančne, strokovno - tehnične naloge za vse dejavnosti UL FGG in ga sestavljajo: kadrovska služba, referat za študijske zadeve, finančno - računovodska služba, služba za raziskovalno dejavnost, služba za mednarodno sodelovanje, služba za gospodarske zadeve. V organizacijskem smislu spada v tajništvo še center za informatiko (knjižnica, računalniški center in promocijsko – karierni center). Tajništvo vodi Majda Klobasa, univ. dipl. prav.

5. Kratek pregled dejavnosti

UL FGG deluje na dveh lokacijah na Jamovi cesti 2 in Hajdrihovi ulici 28, konec leta 2009 je pridobila še objekt na lokaciji Groharjeva ulica 2b, v katerega se je po preureditvi prostorov v sredini leta 2011 preselila finančno – računovodska služba.

V stavbi na Jamovi cesti 2 se pretežno izvajajo študijski programi s področij gradbeništva in geodezije, v njej pa je tudi sedež uprave fakultete. Študijski programi s področja okoljskega gradbeništva se pretežno izvajajo v zgradbi na Hajdrihovi ulici 28. Izobraževalno in znanstveno-raziskovalno dejavnost UL FGG v glavnem financira Republika Slovenija. Vsebinsko je dejavnost UL FGG klasično 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 2 inštitutih. Dvanajst pedagoško-raziskovalnih enot (PRE) je organizacijsko povezanih v Oddelek za gradbeništvo, šest pedagoško-raziskovalnih enot je organizacijsko povezanih v Oddelek za geodezijo, tri pedagoško-raziskovalne enote pa so organizacijsko povezane v Oddelek za okoljsko gradbeništvo.



Zgradba Fakultete za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani na Jamovi cesti 2, Ljubljana.



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

UL FGG 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 po mednarodnih bilateralnih pogodbah.

UL FGG opravlja tudi strokovno, svetovalno in drugo dejavnost skladno s 16. členom Statuta UL. Strokovno in svetovalno delo opravlja bodisi na podlagi neposrednih naročil, javnih razpisov in povabil za oddajo ponudb.

Za izvajanje znanstveno-raziskovalne dejavnosti in izobraževanja, ki sta sestavina nacionalnega programa, pridobiva UL FGG proračunska sredstva. Za raziskovalno, izobraževalno (izredni študij, podiplomski študij, ki ni proračunsko financiran) ter strokovno in svetovalno delo, ki ni 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 rektor ali po njegovem pooblastilu dekan.

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

6. Kratek opis gospodarskih, monetarnih, fiskalnih in drugih vplivov na delovanje UL FGG

Fiskalni vplivi na delovanje UL FGG se kažejo v nadaljnjem zmanjševanju sredstev za izobraževalno in raziskovalno dejavnost v letu 2011. Po padcu v letu 2010 so se ta sredstva dodatno znižala za skupaj 2,4 % glede na preteklo leto. Ta upad je UL FGG finančno kompenzirala z uspešnim pridobivanjem projektov iz drugih proračunskih virov Republike Slovenije in Evropske unije. Izrazit porast prihodkov iz evropskih sredstev pa je deloma tudi rezultat izboljšanja delovanja prvostopenjskih komisij v nadzornih službah MOP, SVLR in MVZT in je pokrtil negativno stanje, ki je bilo posledica počasnega izdajanja certifikatov in zamud prilivov sredstev v preteklih dveh letih. Težke gospodarske razmere vplivajo tudi na poslovanje na domačem in tujem trgu. Na domačem trgu smo sicer ohranili raven prihodkov iz preteklega leta, vendar je v primerjavi z leti pred tem to še vedno bistveno nižji rezultat (v primerjavi z letom 2009 19,8 %, z letom 2008 pa kar 39,5 % nižji prihodki iz naslova strokovnega dela na trgu). Prihodki iz naslova strokovnega dela na tujem trgu so bili v letu 2011 zanemarljivi.

Monetarni vpliv gibanja obrestnih mer za vloge posrednih proračunskih uporabnikov, vključenih v EZR države, ki jih skladno s Pravilnikom določa Zakladnica EZR države, je bil po dveh izrazitih negativnih letih v letu 2011 vendarle pozitiven. Povečanje obrestnih mer in podaljševanje obdobja vezave prostih denarnih sredstev se kaže v povečanju finančnih prihodkov za 52,7% (35.057 EUR v letu 2011).

III. POSEBNI DEL

Poročilo o doseženih ciljih in rezultatih

1. Zakonske in druge pravne podlage za delovanje UL FGG

UL FGG deluje v skladu z določili Zakona o visokem šolstvu in drugimi zakonskimi in podzakonskimi predpisi s področja visokega šolstva: Odloka o preoblikovanju Univerze v Ljubljani, Statuta Univerze v Ljubljani, Pravili UL FGG ter internih pravilnikov in sklepov organov upravljanja UL FGG.

Pogoje delovanja UL FGG določajo tudi strateški dokumenti Republike Slovenije, sprejeti v letu 2011 in sicer Raziskovalna in inovacijska strategija Slovenije (RISS) 2011 – 2020 in Nacionalni program visokega šolstva (NPVŠ) 2011 – 2020.

Na delovanje UL FGG vplivajo tudi določila Zakona o raziskovalni in razvojni dejavnosti in ostali predpisi s področja raziskovalne in razvojne dejavnosti ter zakonodaje in internih pravil s področja javnega naročanja.

UL FGG je posredni proračunski uporabnik, ki ga zavezujejo določbe Zakona o javnih financah, Zakona o računovodstvu in drugi zakonski in podzakonski predpisi, ki urejajo to področje: Pravilnik o računovodstvu UL in Računovodska pravila UL FGG.

2. Poslanstvo UL FGG

Temeljno poslanstvo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL je dodiplomsko in podiplomsko izobraževanje kadrov v skladu s potrebami slovenskega gradbeništva, okoljskega gradbeništva in geodezije. 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, okoljsko gradbeništvo, energetika, mehanika, geodezija in vodarstvo), varovanja okolja in družboslovnih ved (menedžment in urbanizem). Poseben segment dejavnosti je prenos znanja v prakso ter v strokovno in 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 preučevanje naravnih virov ter v trajnostno gospodarjenje z njimi postavlja fakulteto med tiste družbene ustanove, ki jih mora imeti vsak narod, če želi oblikovati in ohraniti svojo identiteto, hkrati pa slediti globalnim spremembam ter spodbudam.

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

Varovanje okolja, varstvo naravne in kulturne 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, ter 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 na vseh treh bolonjskih stopnjah ter različne oblike neformalnega izobraževanja, ki omogočajo ne samo pridobivanja osnovnih znanj in veščin za delo, temveč tudi za raziskovanje in sprotno obnavljanje in širitev teh znanj in veščin.

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 znanosti in stroke v svetu ter lastne 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 vseživljenjsko izobraževanje bo krepila povezavo z gospodarstvom in povečevala kakovost študija.

UL FGG je fakulteta z več kot 90-letno tradicijo in mednarodno priznanimi študijskimi programi s področja gradbeništva, okoljskega gradbeništva in geodezije, ki si bo prizadevala ostati v družbi najboljših tovrstnih ustanov v svetu in Evropi 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. UL 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 mentorskim 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 umeščanja v prostor ter graditve, vse do kontrole in vzdrževanja že izvedenih rešitev (stavb in inženirskih gradenj), sodelovati pri varovanju kulturne dediščine 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 in družbe.

UL FGG 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, razvojno, strokovno in svetovalno dejavnost in sploh javno delovanje utemeljuje na načelih:

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

3. Dolgoročni cilji UL FGG

Dolgoročne cilje UL FGG lahko zapišemo po skupinah: izobraževalno, raziskovalno in strokovno delo.

Izobraževalno delo

Med dolgoročne cilje na področju izobraževalnega dela uvrščamo:

- Na področju izobraževalne dejavnosti si je UL FGG v preteklosti zastavila naslednje dolgoročne cilje: po uvedbi univerzitetnih (UN) in visokošolskih strokovnih (VS) študijskih programov v š.l. 1996/97 in v skladu s potrebami slovenskega gradbeništva, geodezije, vodarstva in komunalnega inženirstva ter v skladu z obstoječimi prostorskimi možnostmi vsako leto izobraževati od 1000 do 1200 študentov. Ta dolgoročni cilj ostaja tudi danes načeloma enak, le da naj bi to število dosegli s prenovljenimi (bolonjskimi) študijskimi programi in v pogojih povečane konkurence ponudbe sorodnih študijskih programov v Sloveniji in bližnji tujini.
- Dolgoročni cilj UL FGG je razpisovati in izvajati vse akreditirane bolonjske študijske programe prvih dveh stopenj, torej tudi bolonjski univerzitetni študijski program prve stopnje Stavbarstvo in bolonjski magistrski študijski program druge stopnje Geofizika.
- Pridobitev ustreznih mednarodnih akreditacij za študijske programe UL FGG, kot npr. EUR-ACE za akreditacijo študijskih programov na inženirskem področju ter s tem povečevati konkurenčnost svojih študijskih programov v zaostrenih gospodarskih pogojih in pogojih večje konkurence na trgu študijskih programov na strokovnih področjih gradbeništva, okoljskega gradbeništva in geodezije.

- V letu 2012 sprejetje lastne (fakultetne) dolgoročne strategije in akcijskega načrta za njeno uresničevanje ter delovanje v smeri kakovosti in v smeri urejanja odprtih vprašanj (dilem) na področju izobraževalnega dela, kot je vprašanje morebitne institucionalne delitve strokovnih in univerzitetnih študijskih programov (lastna Visoka tehniška šola na Univerzi v Ljubljani) in uvedbe enovitih magistrskih študijskih programov kot protiuteži triletnim bolonjskim visokošolskim strokovnim študijskim programom prve stopnje.
- Zagotoviti stabilno financiranje izobraževalne dejavnosti univerz v zakonu in ne z vladno uredbo, ki bo stimuliralo kakovost univerzitetnega poučevanja in omogočilo dokončanje bolonjske prenove študijev, tudi z dokončno ureditvijo polnega financiranja druge stopnje ter prožnejšo ureditvijo financiranja tretje stopnje ob istočasnem uvajanju ostrejših sprejemnih pogojev za vpis na študijske programe na UL FGG.
- Prožnejša ureditev zaposlovanja in plačila za delo zaposlenih na univerzi glede na današnjo ureditev s sistemom javnih uslužbencev.
- Aktivna politika zaposlovanja visokošolskih sodelavcev z izkušnjami v praksi (industriji, gospodarstvu), predvsem pri strokovnih predmetih, spodbujanje opravljanja strokovnega izpita po Zakonu o graditvi objektov za pedagoge, ki predavajo na gradbeništvu in okoljskem gradbeništvu.
- Vključevanje odličnih posameznikov strokovnjakov iz prakse v pedagoški proces s posameznimi predavanji in tematikami, posebej zanimivimi za študente ter s primeri dobre prakse ter najboljših razpoložljivih tehnik.
- Razviti proaktivno delujoč promocijski sistem na UL FGG, ki bo zagotavljal vpis dobrih in odličnih študentov, motiviranih za ponujene študijske programe, ter spremljal njihovo kariero po koncu študija v sodelovanju z že razvitim Klubom diplomantov UL FGG.

Raziskovalno delo

Med dolgoročne cilje na področju raziskovalnega dela uvrščamo:

- Prizadevanje za državno pasovno financiranje raziskovalnega dela na univerzi, ki bo presegalo trenutno programsko financiranje in individualno raziskovalno delo pedagogov.
- V letu 2012 sprejetje lastne (fakultetne) dolgoročne strategije in akcijskega načrta za njeno uresničevanje ter delovanje v smeri raziskovalne kakovosti in spodbujanja zaposlovanja tujih odličnih raziskovalcev v okviru obstoječih raziskovalnih skupin na UL FGG.
- Pokrivanje s kakovostnim raziskovalnim delom vseh področij gradbeništva, okoljskega gradbeništva in geodezije, tudi z ustanavljanjem novih raziskovalnih skupin in novih raziskovalnih inštitutov.
- Stalna skrb za prenavljanje kakovostne raziskovalne opreme, tudi z lastnimi sredstvi, pridobljenimi na trgu.
- Ohranjanje deleža raziskovalnega dela v letnem prihodku s krepitevijo deleža visokokakovostnih projektov.
- Povezovanje v večje raziskovalne enote (skupine) in sodelovanje v novih oblikah raziskovalnega povezovanja, kot so centri odličnosti in kompetenčni centri, tudi zaradi možnosti skupne nabave večje raziskovalne opreme.
- Ohranitev programskega financiranja v današnjem obsegu (predvsem ob morebitni ukinitvi ohranitev stalnosti financiranja predvsem temeljnega raziskovanja, ki je dobra osnova kakovostnemu doktorskemu študiju na UL FGG).
- Sklenitev pogodb o raziskovalnem sodelovanju s kakovostnimi univerzami v Evropi in razvitih državah sveta (kot npr. BRIC & OECD) in še posebej fakultetami, ki delujejo na istih področjih kot UL FGG.

Strokovno delo

Med dolgoročne cilje na področju strokovnega dela uvrščamo:

- Krepitev pozicije Inštituta UL FGG d.o.o. kot delovnega okolja za opravljanje visokokakovostnega strokovnega in svetovalnega dela, ki ga zaposleni zaradi zakonskih omejitev ne morejo opravljati neposredno na UL FGG.
- Spodbujanje strokovnega dela zaposlenih na tistih zahtevnih strokovnih izzivih in nalogah, ki so vredne univerzitetne ustanove, ne da bi obenem predstavljali nelojalne konkurence privatni sferi.
- Ustrezno vrednotenje kakovostnega strokovnega dela v merilih za izvolitve na Univerzi v Ljubljani, predvsem za strokovne predmete.
- Krepitev delovanja na področju varstva intelektualne lastnine, predvsem s povečevanjem uspešnega prenosa znanja v prakso, ustvarjanjem novih tehnologij, s(o)delovanjem v okviru Ljubljanskega univerzitetnega inkubatorja, ustanavljanjem odcepljenih (spin-off) podjetij v tehnoloških parkih.

4. Letni cilji UL FGG

UL FGG je v letu 2011 vpisovala še v 3 univerzitetne študije po starih programih:

- UN Gradbeništvo (4. letnik)
- UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo (4. letnik)
- UN Geodezija (4. letnik)

s čimer se končuje neposredno izvajanje pouka na teh študijskih programih.

S študijskim letom 2011/2012 je UL FGG nadaljevala z izvajanjem novih bolonjskih študijskih programov prve stopnje in sicer:

- visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Operativno gradbeništvo v 1., 2. in 3. letniku,
- visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Tehnično upravljanje nepremičnin v 1., 2. in 3. letniku,
- univerzitetni študijski program prve stopnje Gradbeništvo v 1., 2. in 3. letniku,
- univerzitetni študijski program prve stopnje Geodezija in geoinformatika v 1., 2. in 3. letniku in
- univerzitetni študijski program prve stopnje Vodarstvo in komunalno inženirstvo v 1., 2. in 3. letniku.

Ob upoštevanju prehodnosti med posameznimi letniki na različnih študijskih programih, naj bi bilo v letu 2012 pričakovano število diplomantov po posameznih bolonjskih študijskih programih naslednje:

UN Gradbeništvo: 40 študentov na modulu Konstruktiva

VS Operativno gradbeništvo: 15 študentov

UN Geodezija: 20 študentov

VS Tehnično upravljanje nepremičnin: 10 študentov

UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo: 15 študentov

Prav tako se bodo še do leta 2016 pojavljali diplomanti na starih univerzitetnih in visokošolskih študijskih programih. Pričakovano število diplom v letu 2012:

UNI Gradbeništvo: 60 študentov

VS Gradbeništvo: 35 študentov

UNI Geodezija: 40 študentov

VS Geodezija: 35 študentov

UNI Vodarstvo in komunalno inženirstvo: 25 študentov

UL FGG je izvajala v letu 2011 tudi tri bolonjske magistrske študijske programe:

- Gradbeništvo (1. letnik)
- Stavbarstvo (1. letnik) in
- Prostorsko načrtovanje (1. letnik).

Pojasnilo: uradno po zakonu so študiji bolonjske 2. stopnje podiplomski študiji, dejansko pa je bolj smiselno, da se štejejo skupaj s prvostopenjskimi, v nadaljevanju so vse preglednice za magistrske študije uvrščene med dodiplomske študije.

Dodiplomski študij

Vsakoletni cilj UL FGG je izvajanje študijskih programov za potrebe pridobitve izobrazbe. Za šolsko leto 2011/2012 je UL FGG predlagala za vpis na svoje študijske programe prve stopnje od 40 do 160 mest za novince. Na razpisane študijske programe je bilo za šolsko leto 2011/2012 sprejeto naslednje število novincev:

Preglednica I: Razpisana mesta na dodiplomskih študijskih programih

Študij	UN Gradbeništvo	UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo	UN Geodezija in geoinformatika	VS Operativno gradbeništvo	VS Tehnično upravljanje nepremičnin
razpisana mesta	160	50	40	100	40
vpisani novinci	114	34	48	101	45

Na UN študij Gradbeništva in VS študij Operativno gradbeništvo so bili v š.l. 2011/2012 sprejeti tisti študentje, ki so se v predpisanem roku prijaviili s prvo prijavo. Ker se vsi sprejeti študenti niso vpisali, smo še z drugo in tretjo prijavo ali pa s prijavo za tujce vpisali dodatnih 39 študentov na UN študij Gradbeništva in 40 študentov na VS študij Operativnega gradbeništva. Na UN študiju Geodezija in geoinformatika in VS študiju Tehnično upravljanje nepremičnin je bila odobrena omejitev vpisa v 1. letnik (zaradi potreb gospodarstva, kadrovskih in prostorskih težav), vendar smo kljub temu na ta dva študija vpisali tudi 6 študentov, ki so bili prijavljeni čez število razpisnih mest (vsi prijavljeni študenti in tuji študenti). 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 15 fistih, ki so se prijaviili z drugo in tretjo prijavo.

Na UN študiju Gradbeništva UL FGG v 4. letniku izvaja pouk na vseh petih študijskih smereh (Hidrotehnična, Konstrukcijska, Prometna smer, Komunalna in Organizacijsko tehnološka smer). Na UN študiju Geodezija UL FGG v 4. letniku izvaja pouk na obeh študijskih smereh (Geodezija in Prostorska informatika). Na UN študiju Vodarstvo in komunalno inženirstvo niso predvidene usmeritve.

Na VS študiju Operativno gradbeništvo UL FGG v 3. letniku izvaja en modul (modul Konstruktiva) od štirih možnih (ne izvajata se modul Promet, Organizacija in splošni modul). Na VS študiju Tehnično upravljanje nepremičnin v 3. letniku niso predvidene usmeritve.

Izredni dodiplomski študij:

UL FGG izvaja poleg rednega študija tudi izredni študij. V teku je izvajanje višjih letnikov izrednega študija programov VS Geodezija (5. semester), izvajamo pa tudi zadnje letnike izrednega študija prve stopnje VS Operativno gradbeništvo ter VS Tehnično upravljanje nepremičnin (3. letnik in 3. letnik ponovno).

UL FGG izvaja izredne študije le takrat, kadar je število kandidatov enako ali večje od števila razpisanih mest. Na študiju Gradbeništva (oz. Operativnega gradbeništva) je minimalno število novincev za začetek izvajanja programa 50 kandidatov, na študiju Geodezije (oz. Tehničnega upravljanja nepremičnin) pa 40. Ker že od leta 2019/10 ni bilo dovolj prijavljenih kandidatov, študentov nismo vpisovali v prvi letnik izrednega študija.

Podiplomski študiji:

UL FGG od šolskega leta 2009/10 izvaja nov bolonjski doktorski študijski program tretje stopnje Grajeno okolje, ki ga dolgoročno želi krepiti in mu zagotavljati visoko kakovost. V letu 2011 se je v 2. letnik omenjenega študija vpisalo 68% vseh, ki so se leta 2010 vpisali v 1. letnik. Vpis v prvi letnik se je zmanjšal za približno 30%. UL FGG je tudi sodelovala pri izvedbi drugih prenovljenih doktorskih študijskih programih tretje stopnje, predvsem pri interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Varstvo okolja in pri interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Bioznanosti.

Vsakoletni cilj UL FGG do leta 2016 je tudi izvedba vseh štirih podiplomskih študijskih programov:

- Gradbeništvo,
- Geodezija,
- Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP) in
- Mednarodni podiplomski študij Gradbene informatike.

Doktorski študij Grajeno okolje se izvaja na štirih znanstvenih področjih:

- Gradbeništvo
- Geodezija
- Načrtovanje in urejanje prostora
- Geologija (sodelavci z UL NTF).

Zaradi relativno majhnega števila študentov na posameznih programih so predavanja na UL 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 seminarских nalog in izpit. 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 š.l. 2011/2012 je bilo na doktorskem študijskem programu Grajeno okolje razpisanih 60 mest in vpisanih 19, ostali podiplomski študiji se ne razpisujejo več.

Preglednice UL FGG za izobraževalno dejavnost

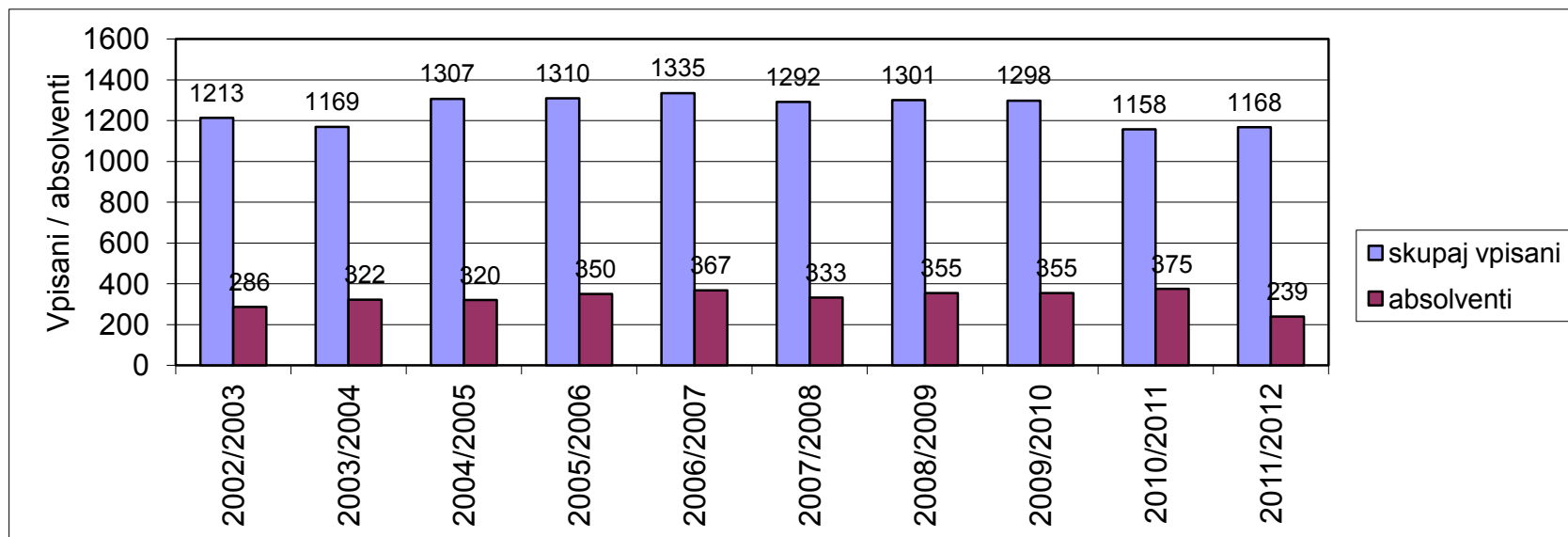
Dodiplomski študij

Pregled vpisanih študentov po posameznih programih in letnikih je razviden iz preglednice II.

Preglednica II: Vpis v š.l. 2011/2012 (števila vpisanih študentov na prenovljenih bolonjskih študijih so obarvana rdeče)

Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	Skupaj	Absolventi	Vsi
UN Gradbeništvo				134	134	107	241
UN 1. st. Gradbeništvo	162	149	51		362		362
UN VKI				50	50	44	94
UN 1. st. VKI	54	38	18		110		110
UN Geodezija				36	36	46	82
UN 1. st. Geodezija in geoinformatika	60	47	23		130		130
SKUPAJ	276	234	92	220	820	197	1019
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik		Skupaj	Absolventi	Vsi
VSŠ Gradbeništvo						14	14
VS Operativno gradbeništvo	138	37	18		193	5	198
VSŠ Geodezija						15	15
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	61	16	12		89	8	97
SKUPAJ	199	53	30		282	42	324
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik		Skupaj	Absolventi	Vsi
Gradbeništvo – II. stopnja	22				22		22
Štavbarstvo – II. stopnja	17				17		17
Prostorsko načrtovanje – II. stopnja	25				25		25
SKUPAJ	64				64		64
VSI 2011/12	539	287	122	220	1168	239	1407

Skupni vpis na dodiplomskih študijskih programih v zadnjih desetih letih je prikazan na sliki 1. Skupno število vpisanih študentov se ne spreminja bistveno, čeprav v zadnjem letu opazimo manjši padec. Razlog za to je manjšanje generacij maturantov, vse večja ponudba različnih študijskih programov, kriza zaposlovanja v gradbeništvu morda pa tudi v ostrejših prehodnih pogojih za vpis v višje letnike.



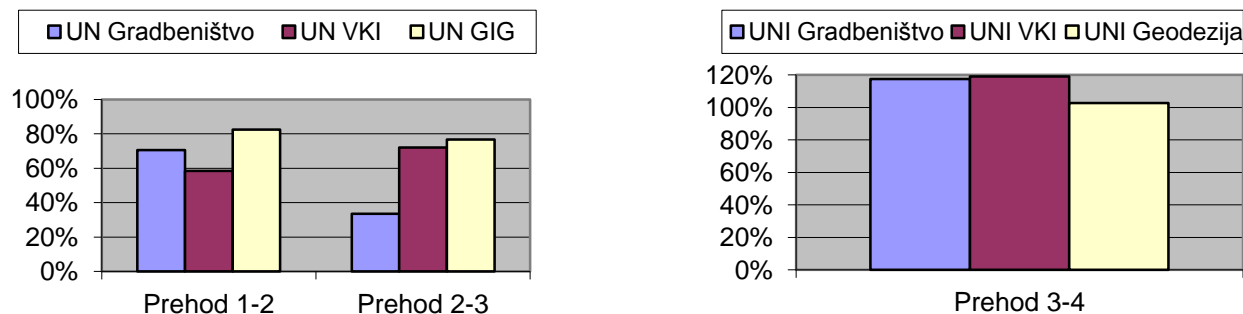
Slika 1: Skupni vpis na rednih študijih v zadnjih desetih letih.

Preglednica III: Novinci v višjih letnikih (š.l. 2011/2012)*

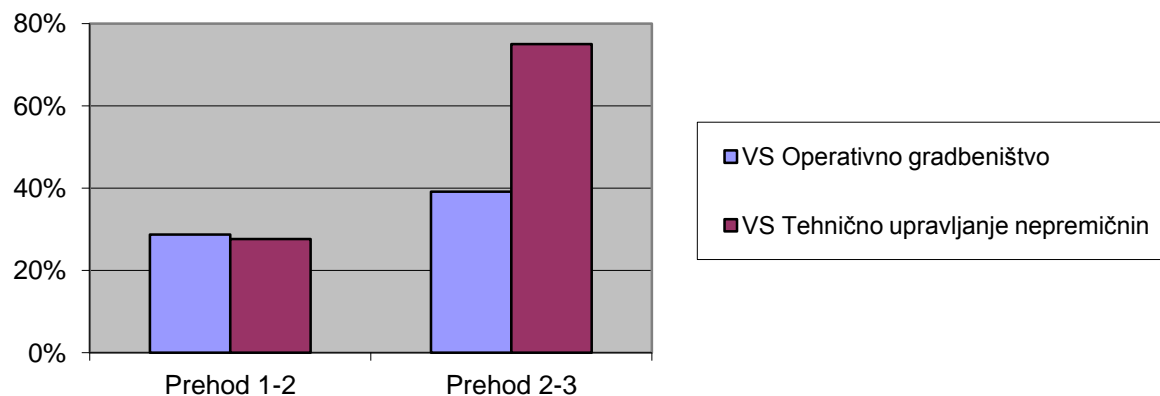
Program	1. letnik 2010/2011	2. letnik 2011/2012	2. letnik 2010/2011	3. letnik 2011/2012	3. letnik 2010/2011	4. letnik 2011/2012
UNI Gradbeništvo	0	0	0	0	114	134
UN Gradbeništvo	211	149	152	51	0	0
UNI VKI	0	0	0	0	42	50
UN VKI	65	38	25	18	0	0
UNI Geodezija	0	0	0	0	35	36
UN Geodezija in geoinformatika	57	47	30	23	0	0
VS Operativno gradbeništvo	129	37	46	18	23	0
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	58	16	16	12	10	0

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

Prehod generacije študentov, ki je bila vpisana v š.l. 2010/2011, v višje letnike v š.l. 2011/2012, je razviden iz preglednice III ter na sliki 2 za univerzitetne bolonjske študije (levo) in za stare univerzitetne študije (desno) ter na sliki 3 za bolonjska strokovna študija.



Slika 2: Prehod v višje letnike na bolonjskih univerzitetnih študijih (levo) in prehod iz 3. V 4. letnik na starih univerzitetnih študijih (desno) – oboje za š.l. 2010/11 → 2011/12).



Slika 3: Prehod v višje letnike na strokovnih študijih (š.l. 2010/11 → 2011/12).

Prehodnost na vseh univerzitetnih študijih na UL FGG, je v letu 2011 večja kot v preteklih letih, ker se je zadnjič izvajal vpis v 4. letnike.

Prehodnost na strokovnih študijih, ki jih izvaja UL FGG, se iz leta v leto spreminja. V zadnjem letu je prehodnost iz prvega v drugi letnik ostala približno enaka, upadla pa je prehodnost iz drugega v tretji letnik. Pogoji za vpis v višji letnik so vsi opravljeni izpiti za predhodni letnik. Verjetno je

prehodnost odvisna tudi od interesa in zavzetosti za delo posameznih generacij, ki se na te študije vpisujejo, pa tudi od sistema prehodov v višje letnike, ki so na starih študijskih programih temeljili na pridobljenih kreditnih točkah.

V preglednici IV je prikazana primerjava med vpisanimi študenti v posamezne letnike na UL FGG ob začetku š.l. 2010/11 in š.l. 2011/12.

Preglednica IV: Primerjava vpisanih študentov po letnikih na UL FGG ob začetku š.l. 2010/11 in š.l. 2011/12

Šol. leto	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	Skupaj	Absolventi	Vsi
staro 2010/2011	520	269	224	172	1185	375	1560
novo 2011/2012	539	287	122	220	1168	239	1407
indeks novo/staro	0.96	1.07	0.54	1.28	1.01	0.64	0.90

Kot je razvidno iz preglednice IV, je število vpisanih študentov v letu 2011 v primerjavi z letom 2010 povečano v prvih in drugih letnikih in v 4. letniku, upadlo pa je število vpisanih študentov v tretje letnike in absolvente. Število vpisanih absolventov na UL FGG je v letu 2011 manjše kot leta 2010.

V š.l. 2010/2011 je bil na UL FGG v celoti izveden načrtovani študijski program. Oblike in količine izvedenega učnega programa po posameznih programih so razvidne iz preglednice V.

Preglednica V: Struktura pouka po posameznih študijih na UL FGG

UL FGG	SKUPAJ POUKA (ure)						Izvedene ure pouka	Število študentov	Število ur pouka na enega študenta
	PR	SE	LV	SV	TE	TL			
PRVA STOPNJA									
UN GR	2055 (52%)	645 (16%)	1005 (26%)	150 (4%)	0 (0%)	60 (2%)	3915 (100%)	211	18,55
B-UN GR	1075 (57%)	60 (4%)	160 (8%)	590 (31%)	5 (0%)	0 (0%)	1890 (100%)	363	5,21
UN GE	1155 (48%)	120 (5%)	945 (40%)	45 (2%)	60 (2.5%)	60 (2.5%)	2385 (100%)	69	34,56
B-UN GIG	855 (47%)	60 (3%)	170 (9%)	745 (41%)	0 (0%)	0 (0%)	1830 (100%)	87	21,03
UN VKI	585 (42%)	345 (25%)	315 (23%)	90 (6%)	0 (0%)	60 (4%)	1395 (100%)	83	16,81
B-UN VKI	600 (51%)	70 (6%)	145 (12%)	355 (30%)	15 (1%)	0 (0%)	1185 (100%)	90	13,17
VS OG	1420 (49%)	100 (4%)	205 (7%)	950 (33%)	5 (0%)	200 (7%)	2880 (100%)	198	14,55
VS TUN	1110 (46%)	90 (4%)	230 (10%)	815 (34%)	80 (3%)	90 (3%)	2415 (100%)	84	28,75
SKUPAJ	8855 (49%)	1490 (8%)	3175 (17%)	3740 (2359)	165 (1%)	470 (2%)	17895 (100%)	1158	19,08

DRUGA STOPNJA										
GRADBENIŠTVO	465 (52%)	15 (2%)	185 (21%)	175(18%)	0 (0%)	60 (7%)	900 (100%)	22	40,91	
STAVBARSTVO	335 (37%)	0 (0%)	215 (24%)	290 (32%)	0 (0%)	60 (7%)	900 (100%)	17	52,94	
PROSTORSKO NAČRTOVANJE	345 (38%)	120 (13%)	15 (2%)	360 (40%)	60 (7%)	0 (0%)	900 (100%)	25	36,00	
SKUPAJ	1145 (42%)	135 (5%)	415 (15%)	825 (30%)	60 (2%)	120 (6%)	2700 (100%)	64	42,19	

Na UL FGG izvajamo 3 »predbolonjske« dodiplomske študije in 5 bolonjskih študijev prve stopnje ter 3 bolonjske študije druge stopnje. Število ur pouka v posameznih letnikih je različno. Število ur pouka znaša od 750 do 900 ur pouka na leto. Ker je v posameznih letnikih različno tudi število vpisanih študentov, je zelo različen delež ur pouka, ki odpade na posameznega študenta na UL FGG.

Iz preglednice V je mogoče zaključiti naslednje:

- a) boljša prehodnost in boljši učni uspeh je pri tistih študijskih programih, kjer je manj študentov in
- b) 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 manjših skupinah, kar glede na kadrovsko zasedbo in prostorsko problematiko na UL FGG ni realno.

Na UL FGG je leta 2011 diplomiralo 185 študentov. Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2001 do leta 2011 je v preglednici VI.

Preglednica VI: Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2002 do leta 2011.

Leto	2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011	
	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)	Število diplom	Povp. trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. trajanje študija (let)	Število diplom	Povp. trajanje študija (let)
UN GR	35	7,73	38	7,5	77	6,44	73	9,25	70	7	63	7,35	53	7,23	52	7,64	48	8,69	53	7.50
UN GEO	22	6,33	18	7,16	32	6,5	36	7,16	35	6,88	30	6,73	35	6,81	29	7,69	28	7,22	32	6.89
UN VKI	1	5	6	4,58	16	4,87	26	6,33	24	6,59	19	6,78	23	7,44	16	6,99	27	7,62	20	7.79
UN skupaj	58	6,35	62	6,41	125	5,94	135	7,58	135	6,82	112	6,95	111	7,16	97	7,44	103	7,84	105	7.39
VS GR	16	5,07	25	6,58	28	5,79	23	7,42	23	6,81	26	7,27	24	6,75	22	7,60	45	8,08	35	7.88

VS GEO	16	5,42	16	5,42	29	6,25	23	6,92	23	7,73	22	6,25	31	7,24	16	7,18	18	6,86	32	7,00
VS skupaj	32	5,25	41	6	57	6,02	46	7,17	46	7,27	48	6,76	55	6,99	38	7,39	63	7,47	67	7,44
VS OG																			10	3,33
VS TUN																			3	3,73
Skupaj B																			13	3,53
SKUPAJ	90	5,8	103	6,21	182	5,98	181	7,38	200	7,045	160	6,855	166	7,077	135	7,42	166	7,66	185	6.12

Žal opažamo, da se trajanje študija po starih študijskih programih z leti ne zmanjšuje, temveč se je ne glede na študijski program ustalilo na približno sedem do osem let. Z uvedbo novih študijskih programov, spremenjenih pravilnih pri študiju in večjem poudarku na sprotnem študiju se je trajanje študija občutno skrajšalo.

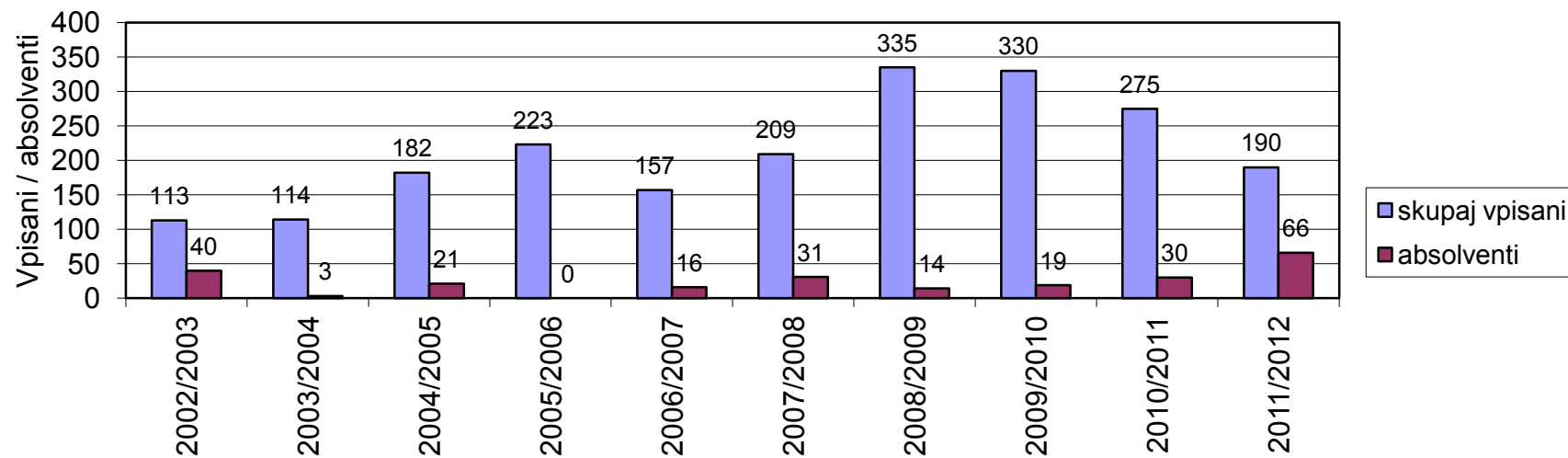
Izredni dodiplomski študij

UL FGG je v š.l. 2011/2012 izvajala 1 »predbolonjski« visokošolski strokovni študij Geodezija in dva visokošolska strokovna študija prve stopnje Operativno gradbeništvo in Tehnično upravljanje nepremičnin tudi kot izredne študije. Število vpisanih študentov v š.l. 2011/2012 na izrednih študijih je razvidno iz preglednice VII. š.l. 2011/2012 je UL FGG za teh 121 študentov organizirala pouk pri 44 predmetih v skupnem obsegu 1773 ur in individualni pouk pri 17 predmetih .

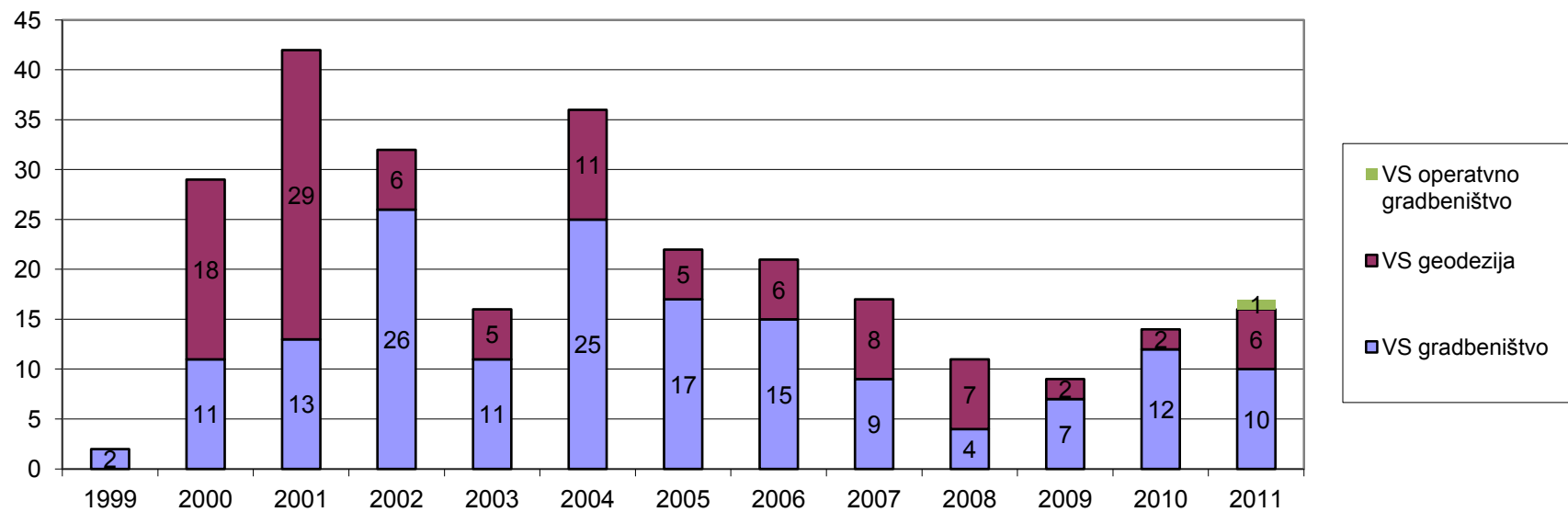
Preglednica VII: Število vpisanih študentov na izrednih študijih v š.l. 2011/2012

Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Absolvent	Skupaj
VS Gradbeništvo	0	0	0	52	52
VS Geodezija	0	0	21	14	35
VS Operativno gradbeništvo	0	4	64	0	68
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	0	0	35	0	35
Skupaj	0	4	120	66	190

V letu 2011 je na UL FGG diplomiralo na izrednih dodiplomskih študijih naslednje število študentov: na VS Gradbeništvo 10 študentov in na VS Geodezija 6 študentov in na Operativno gradbeništvo 1 študent. Glede na število vpisanih je število diplomantov izredno nizko.



Slika 4: Skupno število vpisanih na izrednih študijih v zadnjih desetih letih.



Slika 5: Število diplomantov na izrednih študijih za 13 let.

Na slikah 4 in 5 je prikazano skupno število vpisanih študentov na izrednih študijih in število diplom na izrednih študijih gradbeništva in geodezije. Vpis se v zadnjih letih ne izvaja, ker je upadel interes študentov za izredni študij.

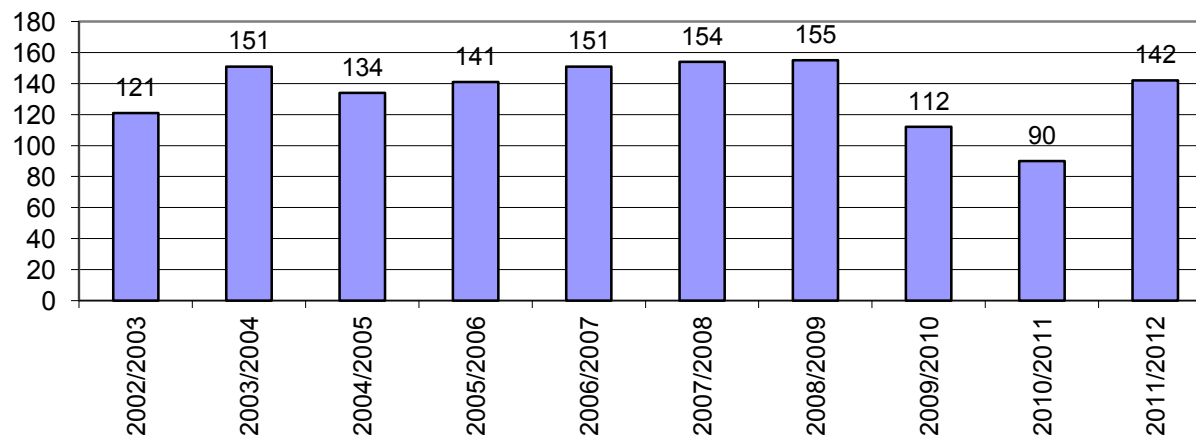
Podiplomski študij

Vpis v 1., 2., 3. in 4. letnik podiplomskih študijev na UL FGG v študijskem letu 2011/12 je razviden iz preglednice VIII.

Preglednica VIII: Število vpisanih študentov na podiplomskih študijih v š.l. 2011/2012

Študijski program	Smer	1. letnik	2. letnik	3. letnik dir. dokt. št.	4. letnik dir. dokt.št.	SKUPAJ
<i>Gradbeništvo</i>		0	0	0	13	13
	Hidrotehnična smer	0	0	0	2	2
	Konstruktivna smer	0	0	8	8	8
	Komunalna smer	0	0	0	1	1
	Prometna smer	0	0	3	2	2
<i>Gradbena informatika (mednarodni študij)</i>		0	0	0	0	0
<i>Geodezija</i>		0	0	0	2	2
<i>IPŠPUP</i>		0	0	2	5	5
<i>Grajeno okolje</i>		28	31	21	0	80
	Gradbeništvo	19	21	13	0	53
	Geodezija	3	4	2	0	9
	Načrtovanje in urejanje prostora	1	1	3	0	5
	Geologija	5	5	3	0	13
<i>UL Varstvo okolja</i>		9	23	10	0	42
SKUPAJ		37	54	31	20	142

Vpis na podiplomskih študijih se izvaja samo še za doktorski študij, saj je dosednji magistrski študij ukinjen. Vsi vpisani študentje v študijskem letu 2011/2012 so doktorski študentje: 20 jih je v 4. letniku starega neposrednega doktorskega študija, 80 pa jih je v 1., 2. in 3. letniku doktorskega študija Grajeno okolje. Glede na vpis na doktorski študij lahko v naslednjih letih pričakujemo občutno povečanje števila zaključkov doktoratov.

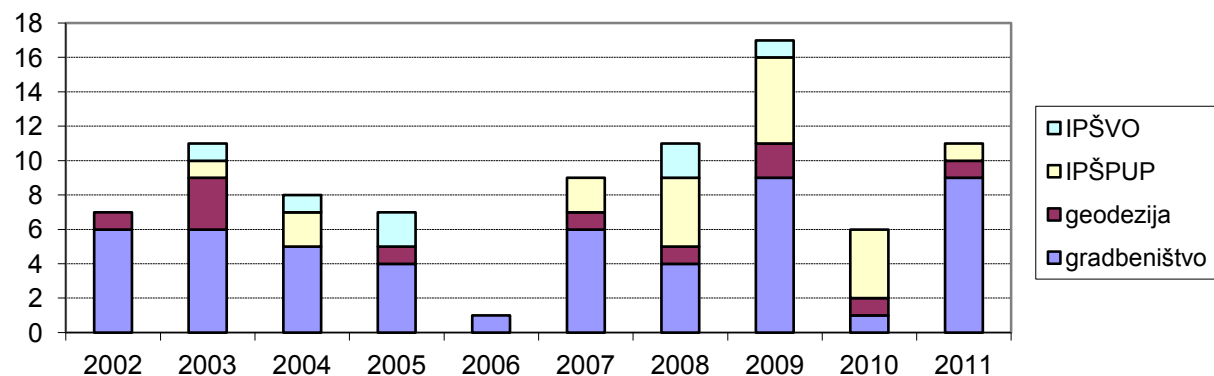


Slika 6: Vpisani na podiplomske študije na UL FGG v zadnjih desetih letih.

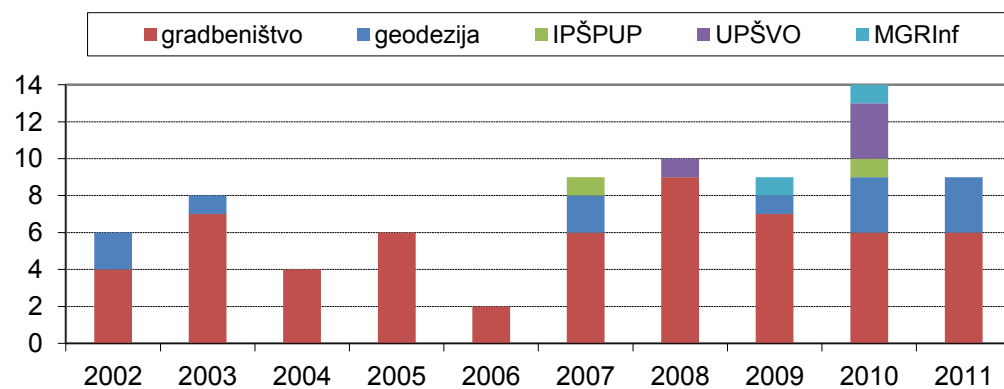
V letu 2011 je na UL FGG magistriralo 11 študentov, doktoriralo pa je 9 študentov (preglednica IX).

Preglednica IX: Število magisterijev in doktoratov v letu 2011.

Program	Število magisterijev	Število doktoratov
Gradbeništvo	9	6
Geodezija	1	3
IPŠPUP	1	0
Mednarodna gr.inf.	0	0
IPŠVO	0	0
SKUPAJ	11	9



Slika 7: Število magistrskih na UL FGG za zadnjih desetih letih.



Slika 7a: Število doktoratov na UL FGG za zadnjih desetih letih.

Ker imajo v prejšnjih letih vpisani študenti podiplomskih študijev rok za zaključek magistrskega ali doktorskega študija po starih programih le še do zaključka študijskega leta 2015/2016, se bo predvsem število zaključkov magistrskih in doktorskih študijev v prihodnjih letih predvidoma povečalo. Rezultat poizvedbe med študenti, ki so bili v preteklih letih vpisani v podiplomske programe in študija še niso zaključili, kaže, da se je za nadaljevanje in predviden zaključek magistrskega študija pred iztekom roka leta 2016 odločilo več kot 250 študentov.

Raziskovalna in razvojna dejavnost

Letni program raziskovalnega dela UL FGG je za leto 2011 vključeval financiranje 7 programskih skupin v obsegu 23.800 ur za delo na 7 raziskovalnih programih, ki so se začeli financirati 1.1.2009, kar smo v popolnem obsegu tudi izvedli.

Preglednica X: Raziskovalni programi na UL FGG v letu 2010

Št.	Raziskovalni program	Sistemizirani raziskovalci	Ostali
P2-0158	Gradbene konstrukcije in gradbena fizika	15	5
P2-0185	Potresno inženirstvo	12	12
P2-0210	E-gradbeništvo	12	5
P2-0227	Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije	22	5
P2-0260	Mehanika konstrukcij	10	7
P2-0180	Hidrotehnika, hidravlika, geotehnika	23	12
P2-0191	Kemijsko inženirstvo	1	0
Skupaj UL FGG		95	46

Za 88 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, podoktorskih in ciljnih ter razvojno-raziskovalnih projektov, ki se še niso končali, pri čemer smo planirali tudi pridobitev novih domačih projektov in bili precej uspešni.

V letu 2011 smo v skladu s programom raziskovalnega dela nadaljevali z izobraževanjem mladih raziskovalcev (skupaj 28), pri čemer smo leta 2011 pridobili 6 mladih raziskovalcev, 3 pa so študij dokončali. Odobrenih pa je bilo tudi 7 mladih raziskovalcev iz gospodarstva, s čimer se je na UL FGG leta 2011 usposabljal že 19 mladih raziskovalcev iz gospodarstva.

V letu 2011 smo uspešno nadaljevali z delom v raziskovalnih projektih v Sloveniji.

Raziskovalno delo je potekalo v okviru temeljnih, uporabnih in razvojno-raziskovalnih projektov ter številnih projektov v evropskem raziskovalnem prostoru ter v bilateralnih projektih. UL FGG je v letu 2010 sodelovala v skupno 55 tovrstnih projektih v RS in tujini, ki so navedeni v nadaljevanju.

V letu 2011 so se uspešno zaključili naslednji temeljni, aplikativni in podoktorski projekti:

- J2-0845 Visoko-propustno računsko okolje za analizo potresnega tveganja (02.2008-02.2011)
- L2-0911 Modeliranje hidrodinamike, transporta plavin in nanje vezanih polutantov po metodi SPH (02.2008-02.2011)
- L2-0873 Optimizirani pristop k načrtovanju ukrepov za ohranjanje objektov zgodovinske in druge stavbne dediščine (02.2008-02.2011)
- Z2-2031 Požarna odpornost lesenih konstrukcij (05.2009-05.2011)

in projekti, katerih nosilke so druge raziskovalne organizacije:

- J2-0734 Napredne metode strojnega učenja za avtomatizirano modeliranje dinamičnih sistemov (02.2008-02.2011)

- J2-3626 Določitev in ocena vplivov izrednih Sončevih aktivnosti na satelitsko določanje lokacije (05.2010-05.2013)
- L1-0367 Integrirana metodologija za remediacijo okolja obremenjenega zaradi preteklega rudarjenja (02.2008-02.2011)

V letu 2011 smo uspešno nadaljevali z delom na naslednjem aplikativnem projektu:

- L2-2214 Razvrščanje lesenih konstrukcijskih elementov po trdnosti (05.2009-05.2012)

in aplikativnem projektu, katerega nosilka je zunanja raziskovalna organizacija:

- L1-2383 Seizmotektonski model Ljubljanske kotline (05.2009-05.2012)

V letu 2011 smo uspešno pridobili naslednje temeljne raziskovalne projekte:

- J2-4096 Analiza poplav z uporabo Copula funkcij (07.2011-06.2014)
- J2-4156 Eksplozijsko luščenje ojačanih betonskih konstrukcij in njihova varnost v ekstremnih pogojih požara (07.2011-06.2014)
- J2-4180 Razvoj praktične metode za oceno potresnega tveganja konstrukcij stavb in opreme (07.2011-06.2014)
- J2-4262 Konceptualni model in odprta baza znanja o energiji v stavbah (07.2011-06.2014)
- J5-4281 RAZKORAK Longitudinalna raziskava kompetenčnega potenciala univerzitetnih diplomantov in razkoraka med aktualiziranimi kompetencami in potrebami na trgu dela v tehniki, izobraževanju in zdravstvu (07.2011-06.2014)
- J7-4265 Napredno čiščenje voda z ultrazvokom in kavitacijo (07.2011-06.2014)

in temeljni raziskovalni projekt, katerega nosilka je zunanja organizacija:

- J1-4109 Interakcije med nanodelci z različno površino in različnimi biološkimi sistemi (09.2011-08.2014)

in aplikativni raziskovalni projekt:

- L2-4023 Povezava metode SPH s konvencionalnimi numeričnimi metodami in robnimi pogoji za simulacije na področju dinamike vode in plavin (07.2011-06.2014)

Še en aplikativni raziskovalni projekt pa smo pridobili v sodelovanju z zunanjo raziskovalno organizacijo:

- L1-4311 Sedimenti v vodnih okoljih: geokemična in mineraloška karakterizacija, remediacija ter njihova uporabnost kot sekundarna surovina (07.2011-06.2014)

V letu 2011 sta se začela izvajati tudi dva podoktorska projekta:

- Z2-4158 Dinamična analiza premostitvenih objektov ob sočasnem vplivu vozil in vetra (07.2011-06.2013)
- Z2-4172 Analiza koncentriranega vnosa sil v vijačenih spojih z zagotavljanjem duktilnosti (07.2011-06.2013)

V okviru raziskovalnega programa "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013" so se v letu 2011 uspešno zaključili naslednji ciljni raziskovalni projekti (CRP):

- V4-1057 Komasačije in celovito urejanje podeželskega prostora (10.2010-10.2011)

- V5-1087 Vrednost gospodarske infrastrukture in problematika zagotavljanja sredstev za njeno ohranitev (10.2010-10.2011)
- V5-1092 Analiza stanja, razvojnih teženj ter usmeritev za strateški prostorski razvoj Slovenije (10.2010-10.2011)

in CRP projekti, pri katerih so raziskovalci UL FGG sodelovali v okviru drugih organizacij:

- V2-1095 Kombinirani visokoločljivostni postopki zajemanja, razpoznavanja in vzdrževanja prostorskih podatkov (10.2010-04.2012)
- V2-1096 Zasnova temeljne večnamenske državne geoinformacijske infrastrukture (10.2010-04.2011)
- V1-1088 Sonaravna sanacija okoljskih bremen kot trajnostna razvojna priložnost Slovenije (10.2010-10.2011)

Nadaljevalo pa se je raziskovalno delo pri CRP projektu, katerega nosilka je zunanja organizacija:

- V4-1066 Projekcija vodnih količin za namakanje v Sloveniji (10.2010-04.2012)

Hkrati smo v letu 2011 pridobili še nov CRP projekt:

- V1-1121 Razvoj in uporaba informacijskih orodij za ugotavljanje primernosti habitatov za potočno postrv (*Salmo trutta*) in za določitev ukrepov za njihovo izboljšanje (10.2011-09.2013)

Raziskovalci UL FGG uspešno sodelujejo tudi v evropskih in drugih mednarodnih raziskovalnih projektih. V letu 2011 so bili zaključeni naslednji projekta 7. okvirnega programa EU in projekti v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- HYDRONET, Floating Sensorised Networked Robots for Water Monitoring (12.2008-12.2011)
- SANBOX, Development of an innovative sanitation and wastewater treatment system for remote located tourist facilities (04.2009-04.2011)
- GRADEWOOD, Grading of timber for engineered. wood products (01.2008-01.2011)

Raziskovalno delo se je nadaljevalo v naslednjih projektih 7. okvirnega programa EU:

- SAFECAST, Performance of innovative mechanical connections in precast building structures under seismic conditions (2009-2012)
- CLIMATE FOR CULTURE, Damage risk assessment, economic impact and mitigation strategies for sustainable preservation of cultural heritage in the times of climate change (11.2009-10.2014)
- CHIC, Support action for innovation driven clusters in constructions, regional approaches, multistakeholder engagement and cross regional cooperation (09.2009-09.2012)
- SERIES, Seismic Engineering Research Infrastructures for European Synergies (03.2009-03.2013)
- OBSERVE, Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area (11.2010-11.2012)
- PERPETUATE, Performance-based approach to the earthquake protection of cultural heritage in European and Mediterranean countries (01.2010-01.2013)

in projektih v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- ESPON - ATTREG, The Attractiveness of European regions and cities for residents and visitors (04.2010-04.2012)
- ESPON - LUPA, European Patterns of Land Use (07.2010-07.2013)
- ESPON - POLYCE, Metropolisation and Polycentric Development of Central Europe (10.2010-10.2013)

- HSS-SERF, High strength steel in seismic resistant building frames (07.2009-07.2012)
- DRA-MUR-CI, Čezmejna vodarska iniciativa za reki Drava in Mura (04.2009-04.2013)
- MONITOR II, Practical use of MONITORing in natural disaster management (06.2009-06.2012)
- PARAMount, Improved Accessibility: Reliability and security of Alpine transport infrastructure related to mountainous hazards in a changing climate (09.2009-09.2012)
- SEE HYDROPOWER, targeted to improve water resources management for growing renewable energy production (06.2009-06.2012)
- SHARE, Sustainable Hydropower in Alpine Rivers Ecosystems (09.2009-09.2012)
- MED – WATERLOSS, Management of water losses in a drinking water supply system (2010-2012)

V letu 2011 smo pridobili naslednji nov projekta 7. okvirnega programa:

- KULTURisk: Knowledge-based approach to develop a cULTure of Risk prevention (2011-2013)

in projektih v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- ERA-NET CORNET – AOP4WATER, Reducing fresh water consumption in high water volume consuming industries by recycling AOP-treated effluents (2011-2013)
- RFCS – MACS+, Membrane action in fire design of composite slab in solid and cellular steel beams – valorisation (2011-2012)
- MED – MARIE, Mediterranean building rethinking for energy efficiency improvement (2011-2013)
- WoodWisdom – LBTGC, Load-bearing timber-glass composites (2011-2013)

V okviru programa COST se je v letu 2011 uspešno zaključil naslednji projekt:

- COST C18: Performance Assessment of Urban Infrastructure Service: The case of water supply, wastewater and solid waste (2007-11.2011)

Delo pa se je nadaljevalo še v okviru naslednjih COST projektov:

- COST TU0701: Improving the quality of suburban building stock (2008-2012)
- COST C26: Semantic enrichment of 3D city models for sustainable urban development (2008-2012)
- COST ES0901: European procedures for flood frequency estimation (2010-2015)

Raziskovalci UL FGG so se v letu 2011 vključili še v naslednji COST projekt:

- COST TU0904: Integrated Fire Engineering and Response (2010-2014)

Raziskovalci UL FGG so uspešno zaključili projekta tudi v okviru programa Leonardo da Vinci:

- FRACOF, Innovation transfer on Fire Resistance Assessment of Partially Protected Composite Floor to SME's and Universities, Leonardo da Vinci Programme (10.2009-10.2011)
- EECM, Energy Efficiency Competence Master, Lifelong Learning Programme (01.2009-10.2011)

V okviru dvoletnih bilateralnih raziskav sta se zaključila naslednja raziskovalna projekta:

- Razvoj učinkovitih numeričnih algoritmov za analizo heterogenih materialov na več skalah, SLO-PL (01.2010-12.2011)

- Potresna varnost montažnih armiranobetonskih industrijskih stavb, SLO-MK (01.2010-21.2011)

Raziskovalno delo pa se je začelo še v okviru novih bilateralnih raziskovalnih projektov:

- Prenos vode v lesu, SLO-DK (01.2011-12.2012)
- Povezani mehanski in fizikalni problemi v lesu in lesenih konstrukcijah, SLO-FI (01.2011-12.2012)
- Varovanje grajenega okolja pred potresi, SLO-ZDA (01.2011-12.2012)

Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih

Kazalnik UL FGG	Dodiplomski študij		Podiplomski študij	
	Št. leto. 2009/2010	Št. leto 2010/2011	Št. leto 2009/2010	Št. leto 2010/2011
Število študentov, ki so opravili del študija v tujini	17	16	11	0
Število tujih študentov, ki so opravili del študija v Sloveniji	8	10	0	1
Število študentov na praksi v tujini	5	10	0	0
Število visokošolskih učiteljev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	10	6	6	2

Kazalnik UL FGG	Št. leto. 2008/2009	Št. leto 2009/2010	Št. leto 2010/2011
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so prišli v Slovenijo	12	12	7
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so šli iz Slovenije v tujino	12	5	5

V študijskem letu 2010/2011 smo obnovili oz. na novo sklenili triindvajset 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 Gdansk, Politehniko v Valenciji, Tehnično univerzo v Darmstadt, BOKU na Dunaju in Tehnično univerzo na Dunaju, Tehnično univerzo v Pragi, Tehnično univerzo v Brnu, Tehnično univerzo v Dresdnu, Corvinus Univerzo v Budimpešti, Tehnično univerzo v Istanbulu, Royal Technical Institute na Švedskem, Tehniško univerzo v Bratislavi, Tehniško univerzo v Vilni iz Litve, Univerzo Warminsko-Mazurski iz Olsztyna na Poljskem, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Španija, University of Jaén, Španija in Technological Educational Institute of Athens, Grčija. V študijskem letu 2010/2011 je v okviru ERASMUS/SOCRATES v tujini študiralo 16 študentov, kar je manj od načrtovanih 18 izmenjav. Razlog za manjšo izmenjavo od načrtovane je premalo interesa za določene destinacije, predvsem v Vzhodni Evropi. V letu 2010/2011 je na izmenjavo v Slovenijo prišlo 11 študentov, kar je več od načrtovanih 6. To da slutiti, da se prepoznavnost fakultete počasi širi med tujimi institucijami.

En učitelj FGG je sodeloval v podiplomskih študijskih programih na Univerzi v Dublinu, Irska, 6 učiteljev je sodelovalo na I. in II. stopnji bolonjskih študijev Univerze v Sarajevu, en učitelj pa še na podiplomskem študiju Univerze v Novem Sadu.

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

Knjižnična dejavnost

Knjižnična dejavnost knjižnice UL FGG se odvija na dveh lokacijah, na Jamovi cesti 2 (Gradbeništvo, Geodezija, Grajeno okolje) in na Hajdrihovi ulici 28 (Hidrotehnika, Vodarstvo in komunalno inženirstvo, Grajeno okolje). Knjižnično gradivo v obeh knjižničnih prostorih je postavljeno po sistemu prostega pristopa. V vsaki stavbi obstaja tudi knjižnični arhiv.

Knjižnica UL FGG je na Jamovi cesti 2 odprta tedensko 38 ur. V knjižnici na Hajdrihovi ulici 28 smo zaradi manjšega obiska knjižnice skrčili urnik odprtosti v pomladanskem semestru 2011 na tedensko osemurno prisotnost knjižničarja, v jesenskem semestru pa je oskrba redkih uporabnikov z gradivom s Hajdrihove potekala nemoteno s sprotno dostavo zelenega gradiva v čitalnico na Jamovi cesti 2. Hkrati smo čitalnico na Hajdrihovi s široko odprtimi vrati in zanimivim gradivom na mizah (poljudne revije Mladina, Gea, Proteus) predali uporabnikom v največji možni meri. Za uporabnike je na voljo 50 sedežev v čitalnici na Jamovi cesti 2 in 17 sedežev v čitalnici na Hajdrihovi ulici 28, kar pa še vedno ne zadošča potrebam uporabnikov.

Mejniki opravljenega dela v letu 2011:

- Izgradnja repozitorija DRUGG, v katerem je ob otvoritvi v decembru 2011 1.000 diplomskih nalog, magistrskih del in doktorskih disertacij od vključno 2005 naprej. Projekt je rezultat zgledega medsebojnega sodelovanja knjižnice, računalniškega centra in študijskega referata UL FGG ter podpore dekanata.
- Izvedba inventure knjižnega fonda knjižnice, inventariziranega v sistemu Cobiss. Popisali smo 26.838 enot, na lokaciji Jamova cesta 2 jih je 23.181, na lokaciji Hajdrihova ulica 28 jih je 3.657. Posredno smo popisali dodatnih 8.016 enot, izposojenih pri zaposlenih na fakulteti. Ugotovili smo velik manko učbenikov in priročnikov. Odpisali smo 2.700 enot manjkajočega gradiva.
- Ureditev knjižnice in arhiva na Hajdrihovi ulici 28 v septembru 2011.
- Prenova in obogatitev Navodil za oblikovanje visokošolskih del na UL FGG in navajanje virov v oktobru 2011 in posledično večja urejenost visokošolskih del.
- Sodelovanje na promocijsko-prodajnem sejmu akademske knjige Liber.ac v času od 24. do 26. maja 2011, ki ga je organizirala Filozofska fakulteta UL.

Prirast gradiva v letu 2011 je zadovoljiv, finančno smo ohranili nivo nabave iz leta 2010, številčno pa je prirast nekoliko nižji, kar je odraz racionalne nabave v času recesije. Sodelujemo v konzorciju skupne nabave tuje periodike znotraj UL, ki ga koordinira CTK. V konzorcij prispevamo 34 mednarodno odmevnih revij. V zbirki EBSCO prispevamo 18 in v zbirki ProQuest 6 naslovov tuje periodike.

Preglednica XII: Skupni knjižnični fond v letih 2007 do 2011

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjižno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
2007	37.004	5.556	11.131	495	69	54.255
2008	38.550	6.330	11.472	802	69	57.223
2009	39.916	6.759	11.874	1.029	75	59.653
2010	40.864	7.293	12.172	1.346	75	61.750
2011	41.746	7.740	12.456	1.604	84	63.630

V letu 2011 smo ohranili visoko obiskanost čitalnice na Jamovi 2 z urejenimi čitalniškimi mesti.

Obisk učiteljev je zadovoljivo velik, zanje mnogo zadev rešimo po elektronski pošti in z oddaljenim dostopom do gradiva ter s servisom medknjižnične izposoje, ki je ohranil nivo prejšnjega leta. Kljub bogatemu knjižničnemu fondu za naše raziskovalce in učitelje po tej poti preskrbimo 110 enot, prevladujejo članki (70 enot).

Zmanjšan je obisk drugih uporabnikov, ti so naročniki bibliografskih storitev, srednješolci in upokojeni profesorji ter zaposleni raziskovalci na UL in izven nje (inštituti, zavodi, gospodarska podjetja ipd.). Nekateri med njimi so postali naši delno ali redno zaposleni.

Nadaljuje se trend rasti svetovanja in opravljanja storitev za končnega uporabnika preko elektronske pošte, tako smo rešili okrog 400 zahtevkov. Popularizacija oddaljenega dostopa zahteva določanje uporabniških imen in gesel, vendar uporaba teh storitev ni skladna s številom dodeljenih gesel. V bodoče bomo individualni pristop k uporabniku bolj vsebinsko osredotočili.

Število uporabe tujih revij in člankov preko oddaljenega dostopa je v stalnem porastu, tudi po zaslugi popularizacije med zaposlenimi in podiplomskimi študenti. Za zadnja leta so podatki v spodnji preglednici.

Preglednica XIII: Število uporabe tujih revij preko oddaljenega dostopa v letih od 2007 do 2011

Leto	2007	2008	2009	2010	2011
Število uporabe	7.985	8.430	10.677	11.808	13.465

Prispevek visokošolskih del v digitalni knjižnici Slovenije dLib.si je primerljiv s prejšnjimi leti, posredovali smo 21 visokošolskih del.

V letu 2011 so bila v okviru založniške dejavnosti izdana Navodila za oblikovanje visokošolskih del na UL FGG in navajanje virov avtorjev Teje Koler Povh in Gorana Turka, ki so v elektronski obliki dostopna tudi na spletni strani UL FGG.

Prodajo učbenikov UL FGG smo izvajali preko pogodbenega partnerja MIJO inženiring s.p. in prodali skupno 648 enot v skupnem znesku 9.873 €.

Tudi v letu 2011 smo uspešno prodajali Priročnik za projektiranje gradbenih konstrukcij po EVROKOD standardih Inženirske zbornice Slovenije za potrebe naših študentov, prodali smo 91 enot v znesku 4.171 €. Manj uspešna je bila prodaja monografije Podeželje na preizkušnji, prodali smo le 1 izvod.

Tri usposobljene delavke knjižnice in upokojeni sodelavec vodimo bibliografijo pedagogov in raziskovalcev UL FGG ter za zunanje naročnike skupno 3.130 enot, kar je 500 enot več kot v letu 2010. V letu 2011 smo bibliografijo izvajali tudi za zunanje naročnike v enakem obsegu, kot prejšnja leta.

Recesija v gradbeništvu se odraža v upadu strokovnega dela in nižji zastopanosti elaboratov, poročil in projektne dokumentacije v bibliografskih enotah. Raziskovalno delo je z vrhunskimi znanstvenimi objavami primerljivo z letom 2010, zadovoljiv je porast izvirnih znanstvenih člankov in predvsem objavljenih povzetkov znanstvenih konferenc, slednje je verjetno odraz večjega deleža mladih raziskovalcev.

Fakultetni šport

V študijskem letu 2010/11 je bilo vpisanih v programe predmeta Športna vzgoja 191 redno vpisanih študentov po starem programu in 164 redno vpisanih študentov po bolonjskem programu. Približno 10% študentov po starem programu ima zdravniška opravičila za celo študijsko leto ali status športnika.

Večina študentov in študentk (65%) 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 plesnega centra BU-BA in športni dvorani Dolgi most.

Ostali študentje (35%) so si izbrali programe športnih dejavnosti v naravi tudi v dogovoru s posameznimi fakultetami UL (FS, EF, FFA, FF - izmenjava študentov), ki so potekale organizirano preko UL FGG skozi celo leto takole:

Mesec	Dejavnost v naravi	Število študentov
dec.-maj	Alpsko smučanje Krvavec, Stari vrh, tridnevni smučarski tečaj v Civetta, pohodi na Šmarna gora	90 študentov
januar	Nočno sankanje Gozd Martuljek, alpsko smučanje Mokrine	24 študentov
februar	Enotedenski tečaj alpskega smučanja v Kranjski Gori	10 študentov
marec	Alpsko smučanje Kanin, Civetta, Cerkn	34 študentov
april	kajakaški izlet po reki Krki, tečaj jadranja	24 študentov
maj	Dvodnevni planinski pohod na Komno, pohod na Golico	9 študentov
julij	petdnevni ekološko- športni rekreativni tabor Tolmin	21 študentov
september	Tečaj jadranja	12 študentov
november	Planinski pohod na Nanos na Furlanovo zavetišče, Krnsko jezero,	18 študentov

Študenti, ki so vpisali po bolonjskem programu izbirni predmet Športna vzgoja so imeli probleme z izvajanjem celotnega programa zaradi neusklajenega urnika z ostalimi predmeti.

Interesna dejavnost študentov

Obštudijske dejavnosti

Študentje UL FGG delujejo v okviru:

- Študentskega sveta UL FGG
- Študentske organizacije UL FGG

- Društva študentov gradbeništva UL FGG
- Društva študentov geodezije Slovenije
- Športnega društva

Študentski svet UL FGG

Študentski svet je v letu 2011 z donacijami pomagal pri organiziranju kulturnega programa na brucovanjih študentov geodezije in VKI-jevcev. ŠS je organiziral tudi kulturno - plesni večer s kratkim tečajem družabnega plesa. V sodelovanju s ŠS Fakultete za gradbeništvo Univerze v Mariboru je izvedel in sofinanciral projekt »Ali je kaj trden most?«, na katerem je v konstruiranju in izgradnji mostov iz špagetov tekmovalo tudi 9 študentov UL FGG. Izveden je bil izbor za Pedagoga leta. Pohvale so bile podeljene desetim pedagogom UL FGG ob slovesnosti ob podelitvi fakultetnih Prešernovih nagrad v mesecu decembru.

Z začetkom študijskega leta 2007/08 se je začelo uvajalno študentsko tutorstvo, ki se nadaljuje v študijskem letu 2011/2012. Študentsko tutorstvo koordinira nekdanja predsednica študentskega sveta Teja Török, izvaja ga 14 tutorjev študentov. Študentje ŠS in tutorji študentje so pomagali pri promociji fakultete na sejmu Informativa v mesecu januarju in na informativnih dnevih v prvi polovici meseca februarja. Za boljšo promocijo in prepoznavnost ŠS se je internetna stran ŠS UL FGG redno posodabljala z zapisniki in vabili na seje, na katero se ima možnost elektronsko prijaviti vsak študent UL FGG. Za člane ŠS UL FGG je potekal dvodnevni delovni vikend z namenom lažjega dela in organizacije prednostnih nalog ŠS. Vodstvo ŠS je aktivno sodelovalo v Študentskem svetu Univerze v Ljubljani. Predsednik ŠS je Matej Pukšič.

Študentska organizacija UL FGG

Študentska organizacija UL FGG je bila v preteklem letu precej dejavna. Izpeljali so 32 projektov različne narave. Med pomembnejše zagotovo spada fakultetno glasilo Most, ki je izšlo marca, junija, oktobra ter prvi teden novega leta. Aktualna številka je bila prvič celo v barvni izdaji. Znanje AutoCad je na naši fakulteti precej zaželeno, zato smo v ta namen organizirali štiri tečaje (dva začetna ter dva nadaljevalna). V prvih treh mesecih leta smo poskrbeli tudi za rekreacijo študentov, saj so imeli možnost brezplačne vadbe v centrih Sokol. V mesecu marcu smo organizirali tridnevno ekskurzijo v Sarajevo za približno 110 študentov gradbeništva. Med ostalimi izvedenimi projekti so bili tudi: skupinsko fotografiranje letnikov, pust na FGG (deljenje krofov), bowling, brucovanje FGG ter nekaj ostalih organiziranih žurov (Gregorjevo, Božičkov žur). V mesecu aprilu so študentje Fakultete za gradbeništvo in geodezijo odšli na strokovni ogled gradbišča gradnje garažne hiše pod Kongresnim trgom v Ljubljani, meseca maja pa smo v Bizoviku organizirali prve športne igre FGG, kjer se je v košarki, nogometu in odbojki pomerilo okoli 70 naših študentov. Konec leta je bil zopet nekoliko bolj dejaven. Zaradi velikega interesa po znanju tujih jezikov smo organizirali začetni tečaj nemščine ter tečaj strokovne angleščine. Novembra je na fakulteti svoje popotovanje v potopisnem predavanju predstavil stand - up komik Andrej Colarič, izvedli smo tudi strokovno ekskurzijo v Nuklearno elektrarno Krško. Decembra smo organizirali projekt Dan boja proti aidsu, kjer smo študente obveščali o problematiki aidsa ter delili kondome, dan zatem pa so študentje odšli na tridnevno ekskurzijo v Beograd. 5. decembra smo za študente pripravili seminar »Inovacije v gradbeništvu«, nad katerim so bili študentje zelo navdušeni, saj se je dogodka v predavalnici P I/1 udeležilo okoli 100 študentov ter ostalih zunanjih obiskovalcev. V decembru se je odvil tudi projekt »tarok turnir« ter enodnevni smučarski izlet za 50 naših študentov v Avstrijo - Flachauwinkl. Predsednik ŠO UL FGG je Janez Mikec.

Društvo študentov gradbeništva UL FGG (DŠG UL FGG) je leta 2008 ustanovljeno društvo z namenom, da si študentje gradbeništva naberejo čim več strokovnih znanj in izkušenj tudi izven zidov fakultete. V aprilu leta 2009 in 2010 sta bili organizirani strokovni ekskurziji v Dubaj. V okviru ekskurzij so obiskali tamkajšnja aktualna gradbišča, gradbena podjetja in gradbeno fakulteto. Po končani ekskurziji sta sledili javni predstavitvi na fakulteti, ter konferenci na Gospodarskem razstavišču. Društvo je leta 2010 soorganiziralo tudi strokovno ekskurzijo za zadnje letnike v podjetjih Xella Porobeton SI in Lafarge cementarno. Strokovna ekskurzija leta 2011 se je odvijala na gradbiščih, gradbenih fakultetah in podjetjih v Moskvi, St. Petersburgu in Londonu. Prav tako sta po končani ekskurziji potekali javni predstavitvi projekta na fakulteti in konferenci na Gospodarskem razstavišču. Konec marca 2011 pa je bila soorganizirana ekskurzija za zadnje letnike v podjetje Xella Porobeton SI. Od oktobra 2010 je predsednik DŠG UL FGG Aleš Blumauer.

Društvo študentov geodezije Slovenije (DŠGS)

Tako kot vsako leto, se je tudi v letu 2011 DŠGS trudilo organizirati čim več ekskurzij in javnih srečanj za študente geodezije. Aprila smo v sodelovanju z Zvezo geodetov Slovenije organizirali okroglo mizo z naslovom *Množično vrednotenje nepremičnin in REN*. V mesecu maju smo v lastni režiji organizirali strokovno ekskurzijo v Budimpešto, Madžarska. Še v istem mesecu je sledila udeležba na 40. Geodetskem dnevu na Ptuj in na Geodetskem turnirju na Bevkah. V okviru vsakoletnega mednarodnega srečanja študentov geodezije IGSM (International geodetic students meeting) smo odpotovali h gostiteljem v Newcastle, Velika Britanija – mesec april. Novembra je bil izpeljan največji projekt društva v letu 2011: organiziranje regionalnega srečanja študentov geodezije iz Srbije, Slovenije, Bosne in Hercegovine in Hrvaške – RGSM Ljubljana 2011. V Ljubljani smo štiri dni gostili 40 tujih študentov geodezije. Ob koncu leta, v mesecu decembru smo pomagali pri organizaciji Geodetskega brucovanja 2011 z naslovom »Misija geodezija«. V začetku leta 2011 pa smo tudi popolnoma prenovili spletno stran društva: <http://www.drustvo-dsgs.si>. Predsednik DŠGS je od 23.10.2010 Boštjan Vidmar.

Športno društvo UL FGG je v letu 2011 skrbelo za ekipe fakultete (košarka moški, nogomet moški, odbojka moški in ženske), jih sestavilo in prijavilo na tekmovanja. Nogometna in košarkarska ekipa sta dobili tudi nove drese. ŠD je najelo tudi dvorano na Igu, kjer so potekali treningi. Študentom pa smo omogočili tudi nastope na univerzitetnih tekmovanjih individualnih športnih panog (tenis, golf, jadranje.....). Predsednik ŠD UL FGG je Alen Nikola Rajković.

5. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več let

Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več let je razvidna iz prejšnje točke tega poslovnega poročila.

6. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev upošteva fizične, finančne in opisne kazalce po področjih dejavnosti - Poročilo komisije za kakovost na UL FGG za leto 2011

Komisija je v sodelovanju z zaposlenimi, ki so zadolženi za posamezno področje, pripravila poročilo, ki vsebuje povzetek stanja kakovosti in opis aktivnosti za razvoj spremljanja in zagotavljanja kakovosti na področjih izobraževanja, raziskovanja, razvojne in umetniške dejavnosti, mednarodne dejavnosti, dejavnosti knjižnic in čitalnic, založniške dejavnosti, investicij in vzdrževanja prostorov in opreme, informacijskih sistemov, človeških virov, osebja, storitev za študente, tutorstva, študentskega sveta in interesnih dejavnosti. V poročilu so podani tudi predlogi za nadaljnje izboljšave.

Komisijo za kakovost fakultete sestavljajo: doc. dr. Drago Saje, predsednik, viš. pred. dr. Aleksander Srđić, podpredsednik, asist. dr. Marjan Čeh, doc. dr. Miran Kuhar, doc. dr. Tomaž Maher, prof. dr. Franc Steinman, [Maja Pavlin, študentka](#).

Prispevek študentov k poročilu je zapisan v modri barvi.

Povzetek stanja:

Splošno

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Splošno			
Strategija UL FGG	Analiza stare strategija in morebitno sprejetje nove strategije in vizije UL FGG.	1	Pripravlja se strategija na UL.
IMK	Razrešitev položaja IMK.	2	UL FGG imenovala člana sveta zavoda, čaka se imenovanje predstavnika Univerze v Ljubljani.
Inštitut UL FGG	Vpeljava sprememb na Inštitutu UL FGG: 3 predstavniki v skupščini, direktor, prostori (Groharjeva).	2	V letu 2012 se bo sedež Inštituta UL FGG preselil v mansardo na Groharjevi 2b.
Register tveganj	Sprejetje registra.	3	Register tveganja je pripravljen.
Vpeljava standarda kakovosti na UL FGG	Začetek postopkov za pridobitev standarda kakovosti na UL FGG.	1	Prepoznane inštitucije za pridobitev standarda.

Izobraževanje

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Povečanje učinkovitosti in kakovosti izobraževanja			
Evalvacije študijskih programov pred podaljšanjem akreditacije	Oba prvostopenjska visokošolska strokovna programa (Operativno gradbeništvo, Tehnično upravljanje nepremičnin) se v 2011 končujeta s prvo generacijo in zato bo izvedena obsežna analiza obeh programov ter pripravljene osnove za prenavo, pri ostalih programih.	2	Zbrani so bili podatki: komentarji pedagogov, študentov, narejene prve analize, ni pa še konkretnih predlogov sprememb, kar predvidevamo v 2012.
Redna letna evalvacija študijskih programov	Redno spremljanje izvedljivosti izvajanja programov, spremljanje zadovoljstva učiteljev in študentov, evidentiranje potrebnih sprememb ob akreditaciji.	2	Vse težave izvajanja redno evidentiramo, tako pri študentih kot pedagogih
Podaljšanje akreditacije študijskih programov			
Analiza bolonjskih programov	Oba prvostopenjska visokošolska strokovna programa (Operativno gradbeništvo, Tehnično upravljanje nepremičnin) se v 2011 končujeta s prvo generacijo in zato bo izvedena obsežna analiza obeh programov ter pripravljene osnove za prenavo, pri ostalih programih.	2	Zbrani so bili podatki: komentarji pedagogov, študentov, narejene prve analize, ni pa še konkretnih predlogov sprememb, kar predvidevamo v 2012.
Povečanje prehodnosti tako, da bomo (<i>članica napiše</i>): izvajali sistem tutorstva, vpeljali sprotno učenje, organizirali manjše skupine, izvedli individualne konzultacije	Spremljanje učinkovitosti kolokvijev, analiza oblik preverjanja znanja.	2	Kolokviji se spremljajo, oblike opravljanja tudi, predlagajo spremembe, a tu je seveda prisotna tudi avtonomija pedagogov.
	Analiza stanja.	3	Stalno in sprotno analiziramo prehodnost.
	Informiranje in spodbujanje študentov o pomenu tutorstva.	3	Informiranje in spodbujanje preko mentorjev, študentov tutorjev, spodbujanje z določili pravilnikov glede prošenj.
Oblikovanje novih programov			
Akreditacija sprememb že			

akreditiranih programov			
Analiza učinkovitosti, kakovosti in gospodarnosti izvajanja visokošolskih strokovnih in univerzitenih programov znotraj UL	Spremljanje izvedbe študija, ugotavljanje ustreznosti velikosti skupin glede na obliko izvedbe pouka.	3	Spremljanje, analiziranje, ukrepanje v primeru težav.
Zagotoviti usklajene postopke na področju študijske (izobraževalne) dejavnosti	Še manjši popravki sicer v zadnjem letu dodobra prevetrenih in medsebojno usklajenih pravilnikov, morebitne dodatne prilagoditve po določitvi poenotenih postopkov, nadgradnja spletnega referata.	3	Združitev referata, križno sodelovanje predstojnikov oddelkov in prodekana na vseh študijskih odborih oddelkov so pripomogli, spletni referat že precej nadgrajen, nekaj še ostaja.
	Priprava predpisa na 2. stopnjah.	3	Izveden.
Izboljšanje kakovosti poučevanja	Definiranje potreb po študijski literature.	1	Le v primeru posebnih opozoril študentov.
	Analiza stanja.		
	Izmenjava izkušenj o načinu izvedbe predavanj, vaj ... v okviru kateder in oddelkov.	2	Redno spodbujanje dejavnosti po PRE.
	Vključitev izvajanja ankete v spletni referat, s tem večja odzivnost anketirancev.	2	Vključitev da, a odzivnost sporna zaradi preobsežne ankete.
	Obravnavanje rezultatov študentskih anket v okviru PRE.	3	Vsak predstojnik PRE redno seznanjen z rezultati in posebnimi mnenji študentov.
	Sprejetje Pravilnika o nagradah in priznanjih na UL FGG.	3	Sprejeto.
	Dokončna potrditev interpretacije FGG Habilitacijskih meril UL.	2	Čakamo na sprejetje na UL.
	Nov sistem za razdelitev funkcionalnih stroškov na PRE.	3	Sprejeto na upravnem odboru UL FGG.
Dolgoročni cilj: Zagotavljanje pogojev za enake možnosti pri izobraževanju in zaposlovanju			
Vključevanje študentov s posebnimi potrebami.	Izvedba ustreznih prilagoditev, ki omogočajo študentu s posebnimi potrebami opravljanje študijskih obveznosti.	2	Večjih ovir ni, manjše odpravljamo sproti po potrebi in s pomočjo tutorjev.
Povečati uravnoveženost med obema spoloma.			

Dodatni predlogi ukrepov za izboljšave na področju:

- Zmanjšanje števila študentov v skupinah pri vajah.
- Večji vpliv sprotnih obveznosti na končno oceno pri izpitu.

Mnenja in predlogi študentov

Anketa DA, vendar ne kot obvezna stvar pred vpisom v novo študijsko leto. Predlagamo, da jih izpolnimo na začetku študijskega leta ob izvedbi sveta letnika, saj bodo ti rezultati realnejši. Veliko študentov je ankete izpolnilo na hitro, zaradi tega dvomimo o verodostojnosti rezultatov ankete.

Raziskovanje, razvojna in umetniška dejavnost

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Povečanje uporabnosti in pretoka znanja			
Večja interdisciplinarnost in vključevanje učiteljev in znanstvenih sodelavcev ter strokovnjakov iz prakse na vseh stopnjah študija in znanstvenem podiplomskem študiju.	Povečanje števila sodelujočih predavateljev iz prakse, predstavljanje strokovnih projektov pri strokovnih predmetih, izvedba predavanj ob aktualnih dogodkih (npr. popis nepremičnin). Vzpostavitev dialoga z uveljavljenimi strokovnjaki v okviru PRE.	2	PRE so bile spodbujene in vključujejo v skladu z možnostmi, trenutna gospodarska situacija temu ni naklonjena.
	Analiza stanja.	2	Zbiranje podatkov ob koncu leta.
Priprave in akreditacija programov vseživljenjskega učenja ter izvajanje drugih oblik vseživljenjskega učenja.	razgovor z IZS o morebitnih zanimivih in po pomembnih temah, ki se jih izvede kot VŽU.	1	Neformalni razgovori s predstavniki IZS da, ciljni na to temo ne.
	Analiza stanja.	3	Preverjeni vsi formalni pogoji za izvedbo VŽU.
Povečanje sodelovanja z javnimi raziskovalnimi zavodi (JRZ).	Sprejem formalnih dogovorov (pogodb) o sodelovanju.	0	Formalni dogovori verjetno ne bi bistveno prispevali k sodelovanju.
	Analiza stanja.	2	Zbiranje podatkov ob koncu leta.
	Vzpostavitev dialoga z uveljavljenimi raziskovalci v okviru PRE.	2	V skladu z možnostmi.
Povečanje sodelovanja med članicami UL z: a) povečanjem mobilnosti študentov, b) povečanje mobilnosti učiteljev znotraj univerze z upoštevanjem matičnosti stroke in c)	Intenzivnejše obveščanje in usmerjanje študentov UL FGG k izbiri izbirnih predmetov na drugih članicah UL.	3	Obveščali smo, a žal je zaradi urnikov in slabi pripravljenosti drugih članic UL za sprejem to vprašljivo.

povečati število medfakultetnih programov.	Razmislek o smiselnosti nabora izbirnih predmetov na UL FGG.	3	Nabor optimalno ustreza številu študentov in njihovi možnosti izbire.
Povečanje sodelovanja med UL in drugimi univerzami (Slovenija in tujina).			
Dolgoročni cilj: Povečati obseg, kakovost in uporabnost raziskovanja			
Izboljšati kakovost izobraževanja mladih raziskovalcev - sprememba zbirnega postopka.	Analiza za zadnjih 10 let.	2	Podatki so zbrani.
Povečanje števila mednarodnih objav in citiranosti znanstvenih del.	Povečanje sodelovanja med sorodnimi PRE oz. raziskovalnimi skupinami.	2	Skupna prijava na razpisa opremo. Obstajajo tudi skupni projekti več kateder-
Povečanje števila in časa obiskov tujih profesorjev in raziskovalcev na UL FGG.	Analiza za zadnjih 10 let.	2	Podatki so zbrani.
Povečanje števila in časa obiskov na tujih univerzah in inštitutih.	Podpora vodstva pri sobotnih letih.	3	Vzpostavljen sistem podpore pri sobotnih letih.
Povečanje obsega pogodbenih raziskav z neposrednimi uporabniki.			
Povečanje obsega mednarodnih projektov.	Okrepitev službe za mednarodno sodelovanje za pomoč pri administrativnem in finančnem vodenju mednarodnih projektov.	1	Preverjamo možnost zagotavljanja lastnih sredstev PRE vnaprej, t.j. pred podpisom pogodbe
Povečanje vlaganj v raziskovalno opremo.	Upoštevanje raziskovalne opreme pri določanju obsega laborantskega dela na PRE in materialnih stroškov PRE, ki izhajajo iz rednega pedagoškega dela.	3	Vrednost raziskovalne opreme je upoštevana pri obsegu laborantskega dela in materialnih stroškov PRE.

Mnenja in predlogi študentov

Študentje spodbujamo mednarodno dejavnost, saj si tako širimo znanje in obzorje. Na naši fakulteti je velika izbira destinacij za izmenjavo študentov. Gostimo tudi profesorje iz tujine, vendar je udeležba na njihovih predavanjih slaba.

Če je možno, bi lahko uvedli nekaj izbirnih predmetov, pri katerih bi se le del snovi izvajal v tujem jeziku in s tem pritegnili tuje študente. Hkrati pa bi se tudi mi kaj novega naučili.

Mednarodna dejavnost

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Okrepitev in poglobitev mednarodnega sodelovanja na izobraževalnem področju			
Povečanje izmenljivosti študentov.	Promocija, predstavitve možnosti za mednar. izmenjave študentov (npr. Erasmus), prevetritev interesa na trenutno sklenjene sporazume.		
	Obveščanje o možnostih mednarodnega sodelovanja.		
Povečanje izmenljivosti učiteljev in sodelavcev.	Obveščanje o možnostih mednarodnega sodelovanja za učitelje (npr. Erasmus).		
	Podpora vodstva pri sobotnih letih.	3	Vzpostavljen sistem podpore pri sobotnih letih.
Dolgoročni cilj: Krepitev ugleda v mednarodnem prostoru			
Povečati mednarodno pridobljene tuje akreditacije.	Raziskava stanja o mednarodnih akreditacijah na področju dela UL FGG.	3	Pregledali možnosti mednarodne akreditacije.
Povečanje števila vpisa tujih študentov.	Aktivnejše oglašanje zunaj meja RS.	2	Zaradi omejitve izvajanja v tujem jeziku takšno oglaševanje neproduktivno.
Povečanje izvajanja študijskih predmetov v tujem jeziku.	Predavanja tudi obveznih predmetov na doktorskem študiju v angleščini (poleg konsultacij, ki po potrebi v angleščini že potekajo).	1	Omejitev zakonodaje.
Izvajati mednarodne razpise za zaposlovanje visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev in raziskovalcev.	Aktivnejše oglašanje zunaj meja RS.	0	Zaradi omejitve izvajanja v tujem jeziku takšno oglaševanje nesmiselno.

Mnenja in predlogi študentov

Predlagamo večjo obveščenost študentov, kadar na fakulteti gostuje tuj profesor, saj je udeležba na predavanjih tujih profesorjev zelo slaba. Profesorji (kateri pokrivajo področje predavanja gostujočega profesorja) bi lahko obveščali študente po razredih, letaki na oglasnih deskah bi lahko bili barvni, saj bi tako pritegnili več pozornosti.

Knjižnice, čitalnice in založniška dejavnost

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Povečanje učinkovitosti in kakovosti izobraževanja			
Povečanje obsega skupne nabave literature in elektronskih informacijskih virov ob učinkoviti koordinaciji ter povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov.		3	
Povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov.	Obvezno del študijskih virov s spleta.	2	Obvezno del študijskih virov s spleta.
	Pospeševanje uvajanja spletne učilnice v izvedbo pouka.		Pospeševanje uvajanja spletne učilnice v izvedbo pouka.
	Zasnova informatizacije stavbe Jamova 2 in Hajdrihova 28.	1	
	Komunikacija s študenti preko spletnih učilnic.	2	Načeloma poteka dobro, vendar ne pri vseh predmetih, ker niso vsi predmeti aktivni v spletni učilnici
Preoblikovanje knjižničnega sistema UL.	Analiza stanja in sodelovanje z UL.	3	Vodja knjižnice je članica Komisije za razvoj knjižničnega sistema UL in članica delovne komisije za prehod katalogizacije gradiva v sistem Cobiss 3. V knjižnici UL FGG že izvajamo nabavo in zalogo gradiva ter medknjižnično izposajo po sistemu Cobiss 3.
Vzpostavitev in izgradnja digitalne knjižnice univerze.	Priprava digitalne knjižnice.	3	Izgradili smo digitalni repozitorij DRUGG, ki vsebuje 1100 visokošolskih del UL FGG za obdobje od 2005 do danes in uporabnikom omogoča neposredni dostop in pretakanje dokumentov. V prvem mesecu delovanja je bilo z njega pretočenih 4.000 dokumentov.
Založniška dejavnost	Prenova pravilnika o izdajanju gradiva na UL FGG.	0	Preloženo v leto 2012.

Mnenja in predlogi študentov

Knjižnica in čitalnica sta lepo urejeni, osebje je prijazno. Predlagamo pa, da bi imeli v čitalnici manj miz ali pa drugačno razporeditev le-teh, saj je prostor dokaj majhen in se je težko učiti kadar je v njem veliko študentov. Zaradi majhnega prostora med mizami študentje motijo drug drugega pri učenju. Opozarjamo tudi na veliko uničenih knjig in skript, ki jih hrani knjižnica. Študentje in osebje bi morali paziti, da se s knjigami lepo ravna.

Zaradi prepaha v knjižnici, vrata v knjižnici povzročajo hrup kadar jih zapiramo. Predlagamo, da se na vrhu pritrdi nekaj, da se bodo sama počasi in neslišno zapirala.

Investicije in vzdrževanje, prostori in oprema

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Objekt	Investicija	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Jamova	Dodatno parkirišče z zapornico – izdelava projekta, izbira izvajalca.	2	Dopolnitev vloge za priključitev na kanalizacijsko omrežje.
Objekt	Investicijsko vzdrževanje	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Jamova	Čiščenje klima naprav, slikopleskarska in pleskarska dela – izbira izvajalca.	3	Izvedeno.
Objekt Hajdrihova	Čiščenje klima naprav, razširitev parkirišča, priklop na vročevod, obnova vertikale, slikopleskarska in parketarska dela, prezračevanje predavalnic – izbira izvajalca, projekt razširitve parkirišča, projekt za prezračevanje - razpis za izbiro izvajalca.	2	Priklop na vročevod izveden, za razširitev parkirišča izbran izvajalec, prezračevanje predavalnic naročen projekt.
	Nadgradnja Hajdrihove – pridobitev gradbenega dovoljenja za nadgradnjo Hajdrihove 28 in ureditev vodenja gradnje.	2	Priprava dokumentacije je v zaključni fazi. Problem je nepopolna sanacija spodnjega dela objekta.
Objekt Groharjeva	Prenova sanitarij, elektroinštalacij, menjava oken, pleskarska in parketarska dela, ureditev peš poti – izbira izvajalca.	3	Izvedeno.
Oprema	Namen opreme	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Jamova	Računalniška in pisarniška oprema – izbira izvajalca, načrt opreme prostorov.	3	Izvedeno.
Objekt Hajdrihova	Zamenjava črpalk, računalniška in pisarniška oprema, učilnica H10 – izbira izvajalca.	2	Naročen projekt za preureditev učilnice H10.
Objekt Groharjeva	Pisarniško pohištvo, klimatske naprave – načrt opremljenosti prostorov, izbira izvajalca.	3	Izvedeno.

Mnenja in predlogi študentov

Glede na to, da smo gradbena fakulteta, bi morali biti vzgled ostalim fakultetam kar se tiče urejenosti parkirišč za kolesa. Žal temu ni tako in že vrsto let čakamo na nova, primernejša mesta, kjer bi lahko pustili svoja kolesa. Predlagamo tudi nadstreške za kolesa, saj v slabem vremenu študentje parkiramo kolesa pod stopnice ali ob stavbo.

Potrebovali bi tudi prostor za društva (društvo študentov geodezije, ...) na fakulteti, saj sedaj ni nobenega prostora, pa vendar le tega potrebujemo za delovanje (predvsem vsaj omara za arhiv, ... ipd.)

Predlagamo ureditev strehe za namen druženja.

Informacijski sistem

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Prenova spletnih strani, intraneta	Postavitev in vzdrževanje spletne strani.	3	Spletna stran deluje. Informatika ni povezana, smo v stiku z izvajalcem spletne strani.
Enoten informacijski sistem na UL FGG	Povezovanje informatike na FGG: EDICO, VIS, prostorske evidence, kadrovske evidence, najava, urnik, letni program dela, obračun plač.	1	Potekajo dogovori z izvajalcem.

Mnenja in predlogi študentov

Uporaba spletne učilnice je zelo razširjena med profesorji. Študentje smo s tem sistemom zadovoljni, saj lahko na spletni učilnici najdemo vsa gradiva, novice in obvestila, ki nam jih posreduje profesor. Pred njeno uporabo smo morali iskati gradiva po spletu, saj jih je vsak profesor odlagal na drugo spletno mesto. Predlagamo, da začnejo spletno učilnico uporabljati vsi profesorji.

Vsa obvestila, o spremembah, nalogah,... naj se objavljajo kot obvestila, da o spremembi dobimo takoj vsi obvestilo na svoj e-mail, ker če je obvestilo na zidu tega ni.

Človeški viri, osebe

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Povečanje kakovosti visokošolskih učiteljev, sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev in	Izvedba delavnice za zaposlene UL FGG.	3	Delavnica na temo »Strategije reševanja konfliktov« je bila izvedena v septembru 2011.

tehniških sodelavcev.			
Izboljšanje razmer za delo v referatu za ŠZ.	Selitev služb v Groharjevo in v pritličje Jamove.	3	Izvedeno.
Ureditev delovnih razmerij.	Ureditev delovnih razmerij za nedoločen čas.	3	Urejeno.
Povečanje kakovosti visokošolskih učiteljev, sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev in tehniških sodelavcev.	Prilagajanje kadrovske sestave spremembam pokojninske zakonodaje.	0	Ni prišlo do sprememb zakonodaje.

Mnenja in predlogi študentov

Z osebjem smo zadovoljni.

Študenti

Storitve za študente, tutorstvo

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Zagotavljanje uspešne izvedbe vseh oblik tutorstva na članici.	Izdelava učinkovitega sistema za izboro tutorja učitelja; povečano pridobivanje in usposabljanje tutorjev študentov.	2	Sistem tutorjev študentov je že dobro utečen. Pridobivanje poteka brez težav, študentje višjih letnikov se sami javljajo (prodekanu za študentske zadeve ali koordinatorju tutorjev), da bi želeli biti tutorji. K njihovem usposabljanju bomo v 2012 pristopili bolj sistematično – pripravili bomo plan usposabljanj. Sistem tutorjev učiteljev deluje tako, da si študent izbira tutorja učitelja sam preko spletnega referata. Število študentov na posameznega učitelja je omejeno. Sodimo, da je tak način ustrezen.
	Redefiniranje vloge in nalog tutorjev, število tutorjev, način izbire in imenovanja ... omejitve.	2	Čeprav v tem trenutku menimo, da sistem dobro deluje, ga je potrebno letno revidirati. Zato enkrat letno sistematično zbiramo vsebinske pripombe na izvajanje in pripravimo predlog eventuelnih sprememb.
Usposobiti koordinatorje tutorjev in tutorje za uspešno	Organizacija usposabljanj v okviru članice za tutorje.	2	Obseg usposabljanj je potrebno povečati (1 do 2 krat letno)
	Definirati kriterije uspešnosti	1	Kriterijev z izjemo števila študentov, ki napredujejo v višji letnik, do

delo.	tutorskega dela, odgovornosti do študentov in organizacije.		sedaj nismo določali.
-------	---	--	-----------------------

Načrtovanje študija in kariere

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2011

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Zagotoviti delavnice za študente na temo načrtovanja študija oz. kariere (sami ali v sodelovanju z drugimi kot so KC, Zavod RS za zaposlovanje).	Organizacija ustreznih delavnic / seminarjev ter njihova promocija med študenti.	3	V letu 2011 smo se aktivno povezali s Kariternim centrom UL, izvedenih je bilo nekaj delavnic na temo kariernega načrtovanja.
Spodbujati študente za pridobivanje praktičnih izkušenj na strokovnem področju na katerem se usposabljujejo.	Organizacija dogodkov, kjer se predstavljajo posamezni delodajalci.	2	Te dejavnosti so potekale v 2011 zaradi trenutnih gospodarskih razmer v majhnem obsegu.

Mnenja in predlogi študentov

Študenti in profesorji tutorji so zelo pozitivno sprejeti med študenti.

Aktivnosti za razvoj spremljanja in zagotavljanja kakovosti

Delovanje sistema kakovosti, priprava dokumentov za sistem kakovosti, instrumentov in kazalcev kakovosti

Dokumenti sistema kakovosti obstajajo in so ustrezni, vendar veliko zaposlenih z njimi ni seznanjeno. Potrebno je nadaljnje ozaveščanje zaposlenih. Pomanjkanje povratnih informacij in zanke za izvajanje ukrepov. Sistem do določene mere deluje na področju študijskih programov. Poslovnik Komisije je bil sprejet v letu 2007. V novembru 2011 je bil izdelan register tveganj. Ugotovitve registra tveganj so povzete v poročilu o kakovosti.

Sestava in delovanje komisije oz. organa zadolženega za kakovost

Komisijo za kakovost je izvolil senat UL FGG na seji dne 4.11.2009 za mandat štirih let, študenti imajo enoleten mandat. Komisija se pred pripravo dokončnega poročila sestane najmanj dvakrat. Po potrebi se komisija sestane tudi med letom. V komisiji so enakovredno zastopani visokošolski učitelji in asistenti, predstavniki Oddelka za gradbeništvo, Oddelka za geodezijo in Oddelka za okoljsko gradbeništvo. Svojega predstavnika v komisiji imajo tudi študentje. Pri delu komisije sodeluje dekan, prodekani in tajnik, ki komisiji zagotavljajo tudi strokovno podporo.

Izvajanje študentskih anket

- **Ali se na članici izvajajo študentske ankete v skladu s Pravilnikom o študentski anketi?**
Da, le da je bila letos za vse študente pred vpisom obvezna.
- **Ali se na članici še vedno izvajajo študentske ankete o pedagoškem delu v skladu s Pravili o študentski anketi o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev?**
Ne.
- **Analiza rezultatov študentskih anket**
Rezultate ankete dobi dekan in izvajalci posameznih predmetov. Uporabljeni informacijski sistem zagotavlja anonimnost anketiranca.
- **Vpliv rezultatov študentskih anket in drugih metod za pridobivanje povratnih informacij o študiju na izboljševanje študija.**
Posamezni pedagogi lahko na osnovi dobljenih rezultatov ankete o njihovem delu izboljšajo svoje pedagoško delo pri posameznih predmetih.

Izvajanje drugih anket ter analiz ter metod za pridobivanje povratnih informacij različnih skupin in njihov vpliv na kakovost

Fakulteta začenja postavljati sistem karierne poti svojih diplomantov v okviru Alumni kluba in Kariernega centra. Povratno informacijo o obremenjenosti študentov med šolskim letom dobiva fakulteta preko študentskega sveta. Povratne informacije o delovanju storitev (knjižnica, informacijski sistem) dobi vodstvo fakultete iz študentskih anket. Povratno informacijo o potrebah po posodabljanju vsebin študijskih programov s strani študentov dobi fakulteta preko predstavnikov študentskega sveta v posameznih študijskih odborih.

Morebitne zunanje evalvacije in akreditacije

V letu 2011 ni bilo zunanjih evalvacij. V marcu 2008 je bila na UL FGG izvedena zadnja zunanja evalvacija.

7. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa

Pri izvajanju programa v letu 2011 niso nastale nedopustne posledice.

8. Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila, kot jih je predpisalo pristojno ministrstvo, ter ukrepi za izboljšanje učinkovitosti in kakovosti poslovanja

Senat UL je leta 2011 sprejel nova Merila za izvolitve v nazive, ne pa še tudi prilog k tem merilom, to je interpretacij posameznih članic. Senat UL FGG je sicer svoje priloge že potrdil in jih posredoval Habilitacijski komisiji UL. S tem želimo doseči večjo kakovost pedagoškega osebja na raziskovalnem področju in slediti dvigu kriterijev UL v zvezi z izvolitvami v naziv.

V letu 2011 smo pripravili letne načrte dela posameznikov v skladu s sprejetimi Merili za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev, sprejetih na UL leta 2009. Ta korak je skupaj z letno najavo izvedbe pouka pripeljal do boljšega pregleda nad delom posameznikov in s tem do boljše uskladitve obremenitev med posameznimi učitelji in sodelavci ter do pravičnejšega nagrajevanja po rezultatih dela. Motnja je deloma v tem, da na UL FGG nimamo vpogleda v najavo vseh članic, predvsem tistih, s katerimi sodelujemo (v obe strani) pri izvedbi študijskih programov. UL FGG ima robusten in pregleden sistem za vodenje finančnih sredstev ločeno po virih in jih tudi zato lahko koristi skladno z njihovim namenom. V letu 2011 smo dokončali izdelavo kataloga tveganj za različne delovne procese na UL FGG, med drugim tudi za tveganja na finančnem področju, kar obravnavamo v naslednji točki tega poročila.

9. Ocena delovanja sistema notranjega nadzora javnih financ na UL FGG

Služba za notranjo revizijo je organizirana v okviru Univerze v Ljubljani, UL FGG lastne službe za revizijo nima. V sodelovanju s službo za notranjo revizijo Univerze v Ljubljani je bila na UL FGG za leto 2011 izvedena samoocenitev o oceni nadzora javnih financ.

IZJAVA O OCENI NOTRANJEGA NADZORA JAVNIH FINANC na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani, Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana (skrajšano ime UL FGG)

Podpisani se zavedam odgovornosti za vzpostavitev in stalno izboljševanje sistema finančnega poslovanja in notranjih kontrol ter notranjega revidiranja v skladu s 100. členom Zakona o javnih financah z namenom, da obvladujem tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna.

Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o doseganju ciljev: tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, se obvladujejo na še sprejemljivi ravni. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

Ta ocena predstavlja stanje na področju uvajanja procesov in postopkov notranjega nadzora javnih financ **UL FGG, Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana.**

Oceno podajam na podlagi:

- ocene notranje revizijske službe za področja:
- samoocenitev vodij organizacijskih enot za področja: **študijske dejavnosti, raziskovalne dejavnosti, finančne funkcije, računovodske funkcije, kadrovske funkcije, informacijskega sistema, knjižnične dejavnosti, založništva, javnega naročanja.**
- ugotovitev (Računskega sodišča RS, proračunske inšpekcije, Urada RS za nadzor proračuna, nadzornih organov EU,...) za področja:

Na UL FGG, Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana

je vzpostavljen(o):

1. Primerno kontrolno okolje (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljeno, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljeno, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

2. Upravljanje s tveganji

2.1. Cilji so realni in merljivi, to pomeni, da so določeni indikatorji za merjenje doseganja ciljev (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljeni, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljeni, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

2.2. Tveganja, da se cilji ne bodo uresničili, so opredeljena in ovrednotena, določen je način ravnanja z njimi (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še niso opredeljena, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še niso opredeljena, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

3. Na obvladovanju tveganj temelječ sistem notranjega kontroliranja in kontrolne aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja na sprejemljivo raven (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

4. Ustrezen sistem informiranja in komuniciranja (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

5. Ustrezen sistem nadziranja, ki vključuje tudi primerno (lastno, skupno, pogodbeno) notranje revizijsko službo (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) na celotnem poslovanju,
- b) na pretežnem delu poslovanja,
- c) na posameznih področjih poslovanja,
- d) še ni vzpostavljen, pričeli smo s prvimi aktivnostmi,
- e) še ni vzpostavljen, v naslednjem letu bomo pričeli z ustreznimi aktivnostmi.

6. Notranje revidiranje zagotavljam v skladu s Pravilnikom o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (predstojnik izbere eno od naslednjih možnosti):

- a) z lastno notranjerevizijsko službo,
- b) s skupno notranjerevizijsko službo,
- c) z zunanjim izvajalcem notranjega revidiranja,
- d) nisem zagotovil notranjega revidiranja.

ad b) Navedite naziv **skupne notranjerevizijske službe**:

Univerza v Ljubljani, Univerzitetna služba za notranjo revizijo

Navedite sedež in matično številko skupne notranjerevizijske službe:

Kongresni trg 12, Ljubljana

Matična številka:

5	0	8	5	0	6	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ad c) Navedite naziv **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja**:

.....

Navedite sedež in matično številko zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

.....

Matična številka:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ali (sprejeti) finančni načrt (proračun), za leto na katerega se Izjava nanaša, presega 2,086 mio EUR

Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je:

(dan XY , mesec XY in leto 20XY)

ad d) **Notranjega revidiranja nisem zagotovil ker:**

.....
V letu 2011 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

- izdelan register tveganj za vsa poslovna področja.....(izboljšava 1)
- vpeljava predhodnega postopka pri prijavljanju projektov (izpolnitev obrazcev, katerih namen je preprečiti pridobivanje finančno neustreznih projektov, ki so lahko za UL FGG preveliko finančno tveganje).....(izboljšava 2)
- dokončana prenova spletnih strani UL FGG.....(izboljšava 3)

Kljub izvedenim izboljšavam ugotavljam, da obstajajo naslednja pomembna tveganja, ki jih še ne obvladujem v zadostni meri (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembnejša tveganja in predvidene ukrepe za njihovo obvladovanje):

- obstoječi informacijski sistem ne omogoča zelo kakovostnega pregleda porabe javnih sredstev: predviden ukrep je nadgradnja informacijskega sistema z namenom povezovanja obstoječih podatkovnih baz (Edico, Vis in drugi) in zato posledično kakovostnejša kontrola poraba javnih sredstev.....(tveganje 1, predvideni ukrepi)
- obstoječi informacijski sistem tudi ne omogoča dovolj kakovostnega načrtovanja rednega vzdrževanja stavb ter delitve stroškov po projektih in prostorih: razvoj lastnega informacijskega modela stavb (t.i. BIM FM UL FGG - Building Information Modelling Facility Management) in podatkovne zbirke za upravljanje stroškov na UL FGG.....(tveganje 2, predvideni ukrepi)

Predstojnik oziroma poslovodni organ proračunskega uporabnika: **prof. dr. Matjaž Mikoš, dekan UL FGG**

10. Pojasnila na področjih na katerih zastavljeni cilji niso bili doseženi

Pojasnila so razvidna po posameznih področjih.

11. Ocena učinkov poslovanja UL FGG na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialne razmere, varstvo okolja, regionalni razvoj, urejanje prostora ipd.....

Učinki delovanja UL FGG na študijskem področju na druga področja so:

- V preteklosti dobra zaposljivost diplomantov študijskih programov, ki jih izvaja UL FGG, se je zaradi poglobljene gospodarske krize v letu 2011 (predvsem na področju gradbeništva) poslabšala, vendar še ni kritična. Kriza v gradbeništvu se je odrazila v zmanjšanju zanimanja za vpis v študijske programe gradbeništva za prvih dveh stopnjah in nekoliko povečala zanimanje za vpis na doktorski študij.
- Podiplomsko izobraževanje zaposlenih v gospodarstvu in državni upravi na številnih smereh »predbolonjskih« podiplomskih študijev od gradbeništva in geodezije do urejanja prostora (prostorskega in urbanističnega načrtovanja ter urejanja zemljišč) ter bolonjskih doktorskih študijev varstva okolja in grajenega okolja je neposreden in visokokakovosten prispevek UL FGG k razvoju in napredku omenjenih področij v slovenski družbi.
- Študentje na UL FGG prihajajo s področja celotne Slovenije, s čimer UL FGG prispeva k enakomernejšemu (policentričnemu) razvoju Slovenije

Učinki delovanja UL 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 vidni in opazni, razen na področju patentnih prijav in neposrednega prenosa novih tehnologij v gospodarstvo, kjer je povezanost z industrijo (gospodarstvom) pri inovacijah in razvoju visokokakovostnih izdelkov z visoko dodano vrednostjo izrazito premajhna.
- Pomen UL FGG na področjih varstva okolja, regionalnega razvoja in urejanja prostora je znaten, saj prav na teh področjih deluje kar nekaj programskih skupin na UL 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 UL 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 UL 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.
- In ne nazadnje prehajajo visoko strokovno usposobljeni zaposleni UL FGG v politiko, kjer krepijo inženirsko in tehniško usmerjeno inteligenco v politiki, ki lahko (edina) trezno zagotavlja hitrejši in skladen razvoj slovenske družbe v Evropski uniji in v globalnem svetu.

12. Druga pojasnila

Podatki o zaposlenih

Na UL FGG je bilo na dan 31. 12. 2011 zaposlenih skupaj 242 delavcev (od tega 26 dopolnilno zaposlenih), število zaposlenih v FTE je bilo 226,8 (upoštevani tudi pedagogi, ki so zaposleni polno + dopolnilno), konec leta 2010 je bilo število zaposlenih 234 (od tega 26 dopolnilno zaposlenih), število zaposlenih v FTE je bilo 219,0. Tako smo v letu 2011 zabeležili povečanje števila zaposlenih in sorazmerno povečanje deleža v FTE. V letu 2011 v primerjavi z letom 2010 se je najbolj povečalo število strokovnih in raziskovalnih sodelavcev na PRE, ki sodelujejo na raziskovalnih projektih ter število mladih raziskovalcev.

Število redno zaposlenih pedagoških delavcev ter administrativnih in tehniških sodelavcev se v primerjavi s preteklim letom ni bistveno spremenilo.

Pri izvedbi dodiplomskih študijev je v letu 2011 sodelovalo še 9 pogodbenih učiteljev in sodelavcev.

Na dan 31. 12. 2011 je bilo redno zaposlenih 137 moških in 79 žensk, povprečna starost je znašala 41,68 let (povprečna starost moških je bila 42,0 let, žensk 40,33 let); 57 zaposlenih je bilo starejših od 50 let (od tega 43 moških in 14 žensk). V primerjavi z letom 2010 se je povprečna starost pri moških znižala za 1,47 let in pri ženskah zvišala za 0,72 let, delež zaposlenih, starih nad 50 let, pa se je iz 47 povečal na 57 delavcev.

Gibanje števila zaposlenih v obdobju 2008 do 2011:

Skupina delovnih mest	2008	2009	2010	2011	Indeks 2011/2010	Indeks 2011/2008
Pedagoški delavci	91	97	98	98	1,00	1,08
Tehniški sodelavci	14	12	13	12	0,92	0,86
Administrativno-tehniški delavci	33	33	37	37	1,00	1,12
Mladi raziskovalci	22	26	26	28	1,08	1,27
Strokovni in raziskovalni sodelavci	26	33	34	41	1,21	1,58
Skupaj redno zaposleni	186	201	208	216	1,04	1,16
Dopolnilno zaposleni	31	24	26	26	1,00	0,84
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	217	225	234	242	1,03	1,12

Izobrazbena struktura zaposlenih na UL FGG ob koncu leta 2011 je razvidna iz naslednje preglednice:

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež %
dok. znan. (IX)	94	18	112	46,3
mag. znan. (VIII)	18	4	22	9,1
uni (VII/2,VII/1))	73	4	77	31,8

vs (VI)	9	0	9	3,7
V	8	0	8	3,3
IV	4	0	4	1,7
I	10	0	10	4,1
skupaj	216	26	242	100,0%

V letu 2011 je bilo na UL FGG skupaj 33 izvolitev v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive, izvedenih je bilo 8 izvolitev v višji naziv, 7 prvih izvolitev v naziv asistenta in 18 ponovnih izvolitev.

Habilitacijski postopki v letu 2011:

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	4	4	0
Izredni profesor	2	0	2
Docent	4	3	1
Višji predavatelj	2	1	1
Asistent	20	7	13
Znanstveni sodelavec	1	0	1
skupaj	33	15	18

Nove kadre na UL 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 in sicer za pridobitev višje stopnje formalne izobrazbe, na strokovnih posvetovanjih doma in v tujini, ki potekajo tudi v sklopu raziskovalnih projektov ter na seminarjih in delavnicah s področja stroke in drugih vsebin (pedagoško andragoško izobraževanje, komunikacija, vodenje).

Investicije in investicijsko vzdrževanje

UL FGG je leta 2011 investirala v opremo 344.777€ (od tega namenska sredstva MVZT 10,7 %), kar je 45,2 % manj, kot v letu 2010 (628.670 € (delež MVZT 14,6 %)). Razlika je predvsem posledica zmanjšane obsega nabave opreme iz sredstev PRE, ki je verjetno tudi posledica manjših prihodkov, ki jih PRE pridobijo s strokovnim in svetovalnim delom. Za investicijsko vzdrževanje stavb je namenila 148.637 €, kar predstavlja 27,3 % manj sredstev, kot ji je namenila leta 2010 (204.452 €), vendar je v povečanje vrednosti zgradb vložila 71.119 € (zamenjava oken v stavbi na Groharjevi ulici 2b (12.832 €) in priključitev stavb na Groharjevi ulici 2b (10.320 €) ter Hajdrihovi ulici 28 na daljinsko ogrevanje (47.967 €)). Od

celotnega prihodka v letu 2011 (12.663.818 €) je UL FGG namenila za vlaganje v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje 564.533 € oz. 4,5 % vsega prihodka, kar je 32,2 % manj, kot v preteklem letu (833.122 € oz. 6,7 % celotnega prihodka iz leta 2010).

NABAVA OPREME V LETU 2011	šolstvo	znanost	druga JS	trg	skupaj 2011 po vrstah
licence, računalniški programi	7.051	5.800	5.932	18.642	37.424
pohištvo	40	13.031	184	16.759	30.014
laboratorijska oprema	3.346	40.325	4.171	62.120	109.961
avtomobili					0
oprema za promet in zveze	399	2.504		4.373	7.276
računalniška oprema	33.861	67.925	4.571	19.810	126.168
oprema za administrativna dela		2.603			2.603
učila	74			193	267
druga oprema in aparati				375	375
oprema za hlajenje in ogrevanje				23.928	23.928
avdiovizualna oprema	2.749	1.006		3.007	6.762
SKUPAJ nabava 2011 po virih	47.520	133.193	14.857	149.207	344.777

Večja investicijsko vzdrževalna dela, ki smo jih izvedli na UL FGG, so povezana s sanacijo objekta na Groharjevi 2b, kamor se je preselila finančno računovodska služba. V izpraznjene prostore v pritličju na Jamovi cesti 2, pa smo preselili referat za študijske zadeve. Tako smo zagotovili boljše delovne pogoje za obe službi na UL FGG. Ob objektu na Groharjevi ulici 2b smo sanirali tudi kanalizacijske vode, uredili zelenico, povezovalno pot in parkirišče za zaposlene v finančno računovodski službi UL FGG.

Na Hajdrihovi ulici 28 smo klimatizirali pisarne zaposlenih. Poleg tega smo objekt priključili na daljinsko ogrevanje in zamenjali vse radiatorje. Na osnovi opravljenih posegov pričakujemo nižje stroške za ogrevanje objekta. Objekt na Hajdrihovi 28 smo priključili na novo transformatorsko postajo, ki jo je postavil Elektro Ljubljana. Poleg tega smo zagotovili dodaten elektrovod za potrebe priključitve prostorov, ki jih bomo pridobili v primeru nadgradnje strehe na Hajdrihovi 28. Zaradi zagotavljanja varnega dostopa do Glinščice, smo zgradili stopnice.

Na Jamovi cesti 2 smo instalirali sistem za javljanje požara in sanirali odtoke na parkirišču.

13. Priloge

- UL FGG Podatki za kazalnike – za poslovno poročilo UL 2011
- UL FGG Kadrovski podatki – za poslovno poročilo UL 2011
- UL FGG Podatki za kazalnike 3. stopnja – za poslovno poročilo UL 2011
- UL FGG Investicije – lastni viri in IVD – za poslovno poročilo UL 2011
- Poročilo komisije za kakovost UL FGG – za poslovno poročilo UL 2011

IV. ZAKLJUČNI DEL

POSLOVNO POROČILO SO PRIPRAVILI:

prof. dr. Matjaž Mikoš, dekan UL FGG
prof. dr. Goran Turk, prodekan za raziskovalno in mednarodno dejavnost
doc. dr. Dušan Petrovič, prodekan za izobraževalno dejavnost
doc. dr. Božo Koler, prodekan za gospodarske zadeve
izr. prof. dr. Jana Šelih, prodekanja za študentske zadeve
Majda Klobasa, univ. dipl. prav., tajnik UL FGG
Marija Klančičar, univ. dipl. oec., vodja finančno računovodske službe
Mojca Majerčič Mole, univ. dipl. psih., pomočnica tajnika za kadrovske zadeve
mag. Teja Koler Povh, univ. dipl. inž. gozd., pomočnica tajnika za knjižnično in založniško dejavnost
Janja Ribič, vodja referata za študijske zadeve
Ksenija Mihajlovič, univ. dipl. oec., vodja promocij
Romana Hudin, univ. dipl. angl. in nem., samostojna strokovna delavka
Andrej Vitek, univ. dipl. mat., vodja računalniškega centra
Teja Japelj, samostojna strokovna delavka v službi za gospodarske zadeve
doc. dr. Drago Saje, predsednik Komisije za kakovost
Matej Pukšič, predsednik ŠS UL FGG
Janez Mikec, predsednik ŠO UL FGG
Aleš Blumauer, predsednik DŠGS
Alen Nikola Rajković, predsednik ŠD UL FGG
Avtor fotografij: asist. dr. Boštjan Pulko

Tajnik UL FGG:
Majda Klobasa, univ. dipl. prav.

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

ČLANICA	LETO (za poslovno poročilo)	ŠTUDIJSKO LETO (za poslovno poročilo)	NAČIN ŠTUDIJA	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	DOLŽINA PROGRAMA	popravčno število mesecev trajanja študija	število študentov iz generacije, ki študijskih programov niso dokončali v času trajanja programov	število študentov iz generacije, ki so študijske programme dokončali v času trajanja programov
NAVODILA:									
FGG	2011	2010/2011	REDNI	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOV	3-let+AB	98,4	13	12
FGG	2011	2010/2011	IZREDNI	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOV	3-let+AB	98,4	13	1
FGG	2011	2010/2011	REDNI	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	3-let+AB	90,8	9	9
FGG	2011	2010/2011	REDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI	UNIVERZITETNI PROGRAM	4-let+AB	90,8	9	105
FGG	2011	2010/2011	REDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI	VISOKOŠOLSKI STROKOV	3-let+AB	98,4	13	63
FGG	2011	2010/2011	IZREDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI	VISOKOŠOLSKI STROKOV	3-let+AB	98,4	13	17
FGG	2011	2010/2011	IZREDNI	DOKTORSKI PROGRAM		4-let+AB	54-mr. 96 ostalo		
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							

* v kazalnikih je na koledarsko leto

ČLANICA	LETO	število udeležencev akreditiranih programov izpopolnjevanja	število drugih oblik vseživljenjskega učenja	število udeležencev drugih oblik vseživljenjskega učenja	naštetje najpomembnejše od teh oblik	število izvedenih mednarodnih poletnih šol in podobnih oblik izobraževanja študentov	število izvedenih mednarodnih konferenc, simpozijev in podobnih oblik izobraževanja učiteljev
NAVODILA:	2011	Vpišite število udeležencev teh programov v št. letu 2011	Vpišite število drugih oblik vseživljenjskega izobraževanja, ki so se izvajale na članici v letu 2011	Vpišite število udeležencev teh oblik izobraževanja v letu 2011		za študijsko leto 2011/2012	za študijsko leto 2011/2012
FGG	2011						

ČLANICA	PREDHODNO ŠT. LETO	LETO	STOPNJA	število študentov, ki so opravili vsaj en predmet na drugi članici znotraj UL	število študentov, ki so na vaši članici opravili vsaj en predmet in prihajajo iz druge članice znotraj UL	število študentov, iz drugih visokošolskih zavodov, ki so opravili vsaj en predmet na vaši članici	število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih slovenskih visokošolskih zavodih
NAVODILA:							
	Leto iz katerega zajemamo podatke	leto za poslovno poročilo	izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1.,2.,stari podipl. študij in stari dodipl. študij)	Vpišite število študentov vaše članice, ki so vsaj en predmet opravili na drugi članici UL	Vpišite število študentov drugih članic UL, ki so vsaj en predmet opravili na vaši članici	Vpišite število študentov, ki ne študirajo na UL in so opravili vsaj en predmet na vaši članici	Vpišite število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih
FGG	2010/2011	2011		2	2		2
FGG	2010/2011	2011	DOKTORSKI PROGRAM				
FGG	2010/2011	2011					
FGG	2010/2011	2011					

*v stolpec F upoštevajte tudi tiste študente, ki so vpisani na drugi članici, s katero skupaj izvajate določen program in so na vaši članici opravili vsaj en predmet.

ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	NAČIN ŠTUDIJA	čista prehodnost iz 1. v 2. letnik	delež ponavljavcev prvega letnika	čista prehodnost iz 2. v 3. letnik	delež ponavljavcev drugega letnika	čista prehodnost iz 3. v 4. letnik	delež ponavljavcev tretjega letnika	prehodnost iz 4. v 5. letnik ali v diplomante	delež ponavljavcev četrtega letnika	čista prehodnost iz 5. v 6. letnik
NAVODILA:														
Izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1., 2. stari podipl. študij in stari dodipl. študij)														
Izberite vrsto študija pri 1. stopnji in dodiplomskem študiju														
Izberite redni ali izredni način študija														
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI	REDNI	9,66	26,21	59,18	16,33					
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI	IZREDNI	se ne izvaja	se ne izvaja	74,24	1,52					
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI	REDNI	26,95	25,00	29,03	53,23					
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	UNIVERZITETNI	REDNI	se ne izvaja	se ne izvaja	se ne izvaja	se ne izvaja	97,39				
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	DOKTORSKI PROGRAM		IZREDNI					100,00				
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12												

Pri čisti prehodnosti se upoštevajo samo prvici vpisani v letnik **BREZ PONAVLJAVCEV** izračun: (število vpisanih v letnik n+1(11/12)/število vpisanih v letnik n (10/11))*100

ČLANICA	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	NAČIN ŠTUDIJA	Število vseh pristopov k izpitu v študijskem letu 2010/2011	Število vseh uspešno opravljenih izpitov	Število predmetov z razpisanimi izpiti	Število študentov, ki so pristopili k izpitu	Število komisijskih izpitov
	Izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1.,2.,stari podipl. študij in stari dodipl. študij)	Izberite vrsto študija pri 1. stopnji in dodiplomskem študiju.	Izberite redni ali izredni način študija.	Vpišite vse pristope za predmete, ki so se izvajali v št. letu 2010/2011 (ne pa tudi za tiste, pri katerih so bili razpisani samo izpiti).	Koliko izpitov upoštevanih v stolpcu F je bilo uspešno opravljeno	Vpišite vse predmete, ki so se izvajali v št. letu 2010/2011 in so se za njih razpisali izpiti (ne pa tudi za tiste, pri katerih so bili razpisani samo izpiti predmeti pa se niso izvajali).	Šteje vsak študent, ki je v študijskem letu 2010/2011 pristopil vsaj k enem izpitu pri predmetih, ki so se izvajali. Če je opravil več izpitov, se šteje le enkrat.	Vpišite število komisijskih izpitov za predmete, ki so se izvajali in so se za njih razpisali izpiti
FGG	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	REDNI	2459	890	70	282	46
FGG	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	IZREDNI	735	294	36	122	18
FGG	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	REDNI	6637	2040	78	540	113
FGG	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	IZREDNI	881	595	25	122	29
FGG	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	UNIVERZITETNI PROGRAM	REDNI	5503	824	153	363	263
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								
FGG								

NAVODILA:

ČLANICA	LETO	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	število gostujočih strokovnjakov iz gospodarstva in sodelujejo v pedagoškem procesu	število gostujočih visokošolskih učiteljev, sodelavcev oziroma raziskovalcev iz domačih raziskovalnih zavodov, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu	število tujih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu za vsaj en predmet	število tujih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu vsaj del predmeta
NAVODILA:								
		študijsko leto, iz katerega zajemamo podatke	Izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1.,2. stari podipl. študij in stari dodipl. študij)	Izberite vrsto študija pri dodiplomskih programih in programih prve stopnje	šteje se vse, ki so izvedli vsaj del vsaj del predmeta	šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta	šteje se vse, ki so izvedli vsaj en predmet	šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta
FGG	2011	2010/2011	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM				6
FGG	2011	2010/2011	2. STOPNJA					6
FGG	2011	2010/2011						
FGG	2011	2010/2011						
FGG	2011	2010/2011						
FGG	2011	2010/2011						
FGG	2011	2010/2011						

<p>število znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi ali so sodelovali v pedagoškem, znanstvenoraziskovalnem procesu ali umetniškem delu v tujini s tujimi visokošolskimi zavodi</p>	<p>število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v pedagoškem procesu</p>	<p>število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v znanstvenoraziskovalnem procesu</p>	<p>število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v umetniškem delu na članici</p>	<p>število visokošolskih učiteljev, sodelavcev, ki so bili na izmenjavi, so se izobraževali ali so sodelovali v pedagoškem, znanstvenoraziskovalnem procesu ali umetniškem delu v tujini s tujimi visokošolskimi zavodi</p>	<p>število zaposlenih na spremljajočih delovnih mest na članici, ki so odšli na izmenjavo v tujino</p>	<p>število tujih administrativnih delavcev, ki so prišli na izmenjavo iz tujine</p>
<p>Navedite število samo tistih raziskovalcev, ki so zaposelni na izključno raziskovalnih delovnih mestih (plačna skupina H)</p>	<p>Navedite število tujih raziskovalcev na izmenjavi na članici, ki so sodelovali samo pri pedagoškem procesu</p>	<p>Navedite število tujih raziskovalcev na izmenjavi na članici, ki so sodelovali samo pri znanstvenoraziskovalnem procesu</p>	<p>Navedite število tujih raziskovalcev na izmenjavi na članici, ki so sodelovali samo pri umetniškem delu</p>	<p>število učiteljev in sodelavcev na izmenjavi v tujini (plačna skupina D) - sobotno leto se ne šteje v to število</p>	<p>Plačna skupina J-spremljajoča delovna mesta, ki so sodelovali na izmenjavah</p>	
	7			8	1	

ČLANICA	LETO	število tujih državljanov, ki so bili redno zaposleni na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev	število tujih državljanov, ki so bili redno zaposleni na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev v FTE	število tujih državljanov, ki so bili na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev preko avtorskih, podjemnih (in tovrstnih) pogodb	število zaposlenih na pedagoških in raziskovalnih mestih (plačna skupina D+H), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2011	število zaposlenih plačne skupine J (spremljajoča delovna mesta), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2011
NAVODILA:						
FGG	2011	0	0	9	Šteje se tiste zaposlene na pedagoških in raziskovalnih delovnih mestih, ki so sami udeleženci formalnih oblik izobraževanja (formalna oblika pomeni izobraževanje na javnoveljavnem programu oz instituciji in prinaša raven izobrazbe in študijski programi za izpopolnjevanje)	Šteje se tiste zaposlene na strokovnih in podpornih delovnih mestih, ki so sami udeleženci formalnih oblik izobraževanja (formalna oblika pomeni izobraževanje na javnoveljavnem programu oz instituciji in prinaša raven izobrazbe in študijski programi za izpopolnjevanje)
		0	0	9	17 vključno z mladimi raziskovalci	2

<p>število zaposlenih plačne skupine E (področje zdravstva), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>	<p>število zaposlenih plačne skupine J (spremljajoča delovna mesta), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>	<p>število zaposlenih na pedagoških in raziskovalnih delovnih mestih (plačna skupina D+H), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>	<p>število zaposlenih plačne skupine E (področje zdravstva), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>	<p>število zaposlenih plačne skupine J (spremljajoča delovna mesta), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>	<p>število zaposlenih na pedagoških in raziskovalnih delovnih mestih (plačna skupina D+H), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>
<p>Šteje se tiste zaposlene na delovnih mestih iz področja zdravstva, ki so sami udeleženci formalnih oblik izobraževanja (formalna oblika pomeni izobraževanje na javnoveljavnem programu oz instituciji in prinaša raven izobrazbe in študijski programi za izpopolnjevanje)</p>	<p>Šteje se tiste zaposlene na delovnih in podpornih delovnih mestih, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečajji, seminarji, delavnice ipd.)</p>	<p>Šteje se tiste zaposlene na pedagoških in raziskovalnih delovnih mestih, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečajji, seminarji, delavnice ipd.)</p>	<p>Šteje se tiste zaposlene na delovnih mestih iz področja zdravstva, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečajji, seminarji, delavnice ipd.)</p>	<p>Šteje se tiste zaposlene na delovnih mestih iz področja zdravstva, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečajji, seminarji, delavnice ipd.)</p>	<p>Šteje se tiste zaposlene na delovnih mestih iz področja zdravstva, ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2011</p>
<p>0</p>	<p>45</p>	<p>85</p>	<p>85</p>	<p>45</p>	<p>varstvo pravega, strokovni seminarji, Cobbis, delavnica Strategije</p>

ČLANICA	LETO	NAČIN PRISTOPA	število raziskovalnih projektov NE EU v letu 2011	skupna letna vrednost raziskovalnih NE EU projektov v letu 2011	število projektov z uporabniki znanja (brez CRP in aplikativnih projektov, ki jih je sofinancira ARRS) v letu 2011
NAVODILA:					
FGG	2011	Izberite iz spustnega seznama način sodelovanja v projektu)	Prosimo, da štejejo samo projekte ki: - niso financirani s strani Evropske skupnosti -so raziskovalni -imajo za UL finančni učinek		
FGG	2011	VODJA DRUGO			8 2

Pojasnilo za stolpec R:

Upošteva se samo število prodanih ali licenciranih inovacij, ki so bile prodane oz. licencirane uporabnikom znanja kot last univerze. Praviloma bi morala univerza sklepati kupoprodajne oz. licer naročniku in plačniku raziskovalno-razvojnega projekta, raziskovalci z UL imajo samo moralne pravice. Za ta kazalnik se kot inovacija upošteva nezaščiteno tehnično znanje (know how), ker se

skupna letna vrednost projektov z uporabniki znanja (brez CRP in aplikativnih projektov, ki jih je sofinancira ARRS) v letu 2011	potrošnja javnih sredstev v Evropskih razvijnih in raziskovalnih projektih	potrošnja javnih sredstev v drugih mednarodnih razvijnih in raziskovalnih projektih	število mladih raziskovalcev v letu 2011	število podoktorskih raziskovalcev registrirani pri ARRS v letu 2011	število podoktorskih raziskovalcev, na projektih, ki niso financirani s strani ARRS (npr.: Marie Curie...) v letu 2011
221.300	Vpiše se seštevek vseh nastalih stroškov v letu 2011(vsi knjiženi stroški od 1.1.2011 do 31.12.2011 ne glede na datum plačila)	Vpiše se seštevek vseh nastalih stroškov v letu 2011(vsi knjiženi stroški od 1.1.2011 do 31.12.2011 ne glede na datum plačila)	28	3	
	1.299.000				

ične pogodbe z uporabniki znanja. Zaradi morebitne nejasnosti na tem področju, se upoštevajo tudi prodane oz. licencirane inovacije, za katere je sklenila pogodbe članica UL. Ne upošteva se inovacij, ki so n : »Število prodanih in licenciranih patentov in patentnih prijav« (ki so tudi inovacije) zajema posebej.

število mladih raziskovalcev iz gospodarstva	število mentorjev na dr. študiju	število soglasij k temam doktorskih disertacij	število znanstvenih objav (WoS) za preteklo leto (2010)	število znanstvenih objav (WoS) v sodelovanju s tujimi partnerji za preteklo leto (2010)	število čistih citatov v 5 letnem obdobju (2006-2010)	število prodanih in licenciranih inovacij
	V študijskem letu 2010/2011 in samo za prejšnje doktorske študijske programe (brez 3. stopnje)	v študijskem letu 2010/2011 in samo za prejšnje doktorske študijske programe (brez 3. stopnje)		Navedite, koliko od teh je bilo objavljenih v sodelovanju s tujimi partnerji		
21	47	18	70	17	551	

astale kot rezultat pogodbe med uporabnikom znanja in članico UL, saj v tem primeru univerza ni bila lastnica inovacije, ki bi jo prodala oz. licencirala. Materialne pravice (lastnina) takih inovacij pripadajo

podatki se zajemajo za obdobje od 1.1.2011-31.12.2011

ČLANICA	FGG
LETO (za poslovno poročilo)	2011
Število enot prirasta knjižničnega gradiva na fizičnih nosilcih (knjižno in neknjižno gradivo)	1880
Aktivni uporabniki: študenti - 1.stopnja - redni	1474
Aktivni uporabniki: študenti - 1.stopnja - izredni	144
Aktivni uporabniki: študenti - 2.stopnja - redni	20
Aktivni uporabniki: študenti - 2.stopnja - izredni	
Aktivni uporabniki: študenti - 3.stopnja	73
Aktivni uporabniki: srednješolci	4
Aktivni uporabniki: zaposleni	27
Aktivni uporabniki: upokojeanci	12
Aktivni uporabniki: tuji državljani	1
Aktivni uporabniki: drugi	297
Število strokovnih delavcev (EPZ)	5
Število aktivnih uporabnikov knjižnice z matične članice UL	1779
Število aktivnih uporabnikov knjižnice z UL	1963
Število izposojenih knjižničnih enot na dom	21986
Število izposojenih knjižničnih enot v čitalnico	5496
Število medknjižnično posredovanih dokumentov	220
Število oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	2
Skupno število izvedb različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	3
Skupno število udeležencev različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	110
Skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	62
Število oblik izobraževanja, ki so bile vključene v študijski program	1
Skupno število izvedb različnih oblik izobraževanja, ki so bile vključene v študijski program	2
Skupno število udeležencev različnih oblik izobraževanja, ki so bile vključene v študijski program	30
Skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik izobraževanja, ki so bile vključene v študijski program	60
Število udeležencev individualnega usposabljanja	1000
Skupno število ur individualnega usposabljanja uporabnikov	250
Število kreiranih in redaktiranih zapisov v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev (vse vrste gradiva)	3130
Število računalnikov za uporabnike v prostorih knjižnice	9
Skupno število čitalniških sedežev	77
Število digitalnih dokumentov, ki jih je knjižnica pripravila za zbirko	1120
Število vpogledov v celotna besedila digitalnih zbirk, ki jih knjižnica gradi ali upravlja	3300x
Število naslovov plačanih e-knjig, e-revij in e-zbirk	120
Sredstva za nakup vsega knjižničnega gradiva (EUR)	145.340
Od tega sredstva za nakup elektronskih virov oz. za zagotavljanje dostopa do njih (EUR)	40.000
Število učiteljev in raziskovalcev (D+H)	(pridobi UL iz kadrovskega načrta)

ČLANICA LETO	FGG	2011
število JRZ (javno raziskovalni zavodi), s katerimi je članica sodelovala		9
število skupnih projektov katere je članica opravila skupaj z JRZ		9
število projektov, pri katerih je sodelovala članica z gospodarstvom		35
število projektov, pri katerih je sodelovala članica z gospodarstvom		8
s koliko gospodarskimi družbami je članica sodelovala		13
s koliko gospodarskimi družbami je članica sodelovala		10
število tujih akreditacij, ki jih je članica pridobila		

ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	VRSTA TUTORSTVA	OBLIKE TUTORSTVA	dodatne oblike tutorstva	število koordinatorjev	število tutorjev	skupno število tutorskih ur	odgovorna oseba
NAVODILA:									
		Leto, iz katerega črpamo podatke.	Izberite vrsto tutorstva (učiteljska/študentska).	Izberite oblike tutorstva, ki so se izvajale na članici.	V primeru, da ste pri oblike tutorstva izbrali možnost "drugo", prosimo naštejte, katere so te oblike.				Navedite ime in priimek odgovorne osebe za tutorstvo na članici.
FGG	2011	2010/2011	študentska	predmetno					
FGG	2011	2010/2011	študentska	tuji študenti			1	10	
FGG	2011	2010/2011	študentska	posebne potrebe			1	20	
FGG	2011	2010/2011	učiteljska	predmetno			89		
FGG	2011	2010/2011	študentska	uvajalno			12	296	
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
FGG	2011	2010/2011							
									izr. prof. dr. Jana Šelih

ČLANICA	FF
LETO (za poslovno poročilo)	2011
število udeležencev lektoratov tipa A	
število lektoratov tipa A	
število lektoratov tipa A, kjer se je na univerzah izvajal študij slovenščine	
število udeležencev lektoratov tipa B	
število lektoratov tipa B	
število lektoratov tipa B, kjer se je na univerzah izvajal študij slovenščine	
število udeležencev lektoratov tipa C	
število lektoratov tipa C	
število lektoratov tipa C, kjer se je na univerzah izvajal študij slovenščine	
število udeležencev tečajev (šol) slovenščine za tujce Slovencev brez slovenskega državljanstva na univerzi	

OBRAZLOŽITVE RAZLIK IN KOMENTARJI

NAVODILO:

Po spodnjih temah navedite obrazložitve in ostale komentarje glede na lanskoletno načrtovanje in letošnjo realizacijo dejavnosti (kjer so največja odstopanja ter vzroki, zakaj je prišlo do teh odstopanj).

ČLANICA	FGG
Izobraževalna dejavnost	<p>opozorilo na napako v tabeli IZO I, kjer ni mogoče vpisati študentov starega podiplomskega (magistrskega), sicer pa tega podatka v tabeli ni?</p> <p>Število je nekaj manjše zaradi nekaj manjšega vpisa kot v preteklih letih</p> <p>Število diplomantov na starih študijih se zaradi zaključka študijev nekoliko povečuje, na bolonjskih študijih pa smo imeli šele peščico prvih diplomantov</p> <p>nimamo še diplomantov 3. stopnje</p> <p>prehodnost je v pretežni meri posledica stanja (kakovosti) vpisanih študentov, po nekaj letih truda s povečanjem prehodnosti smo ugotovili le nasprotni učinek, zato ne nameravamo več nižati kakovosti študija na račun povečanja prehodnosti - prehodnost je odraz sposobnosti študentov</p> <p>zaradi zaostrenih pogojev za napredovanje v višji letnik, je število ponavljalcev na bolonjskih študijih 1. stopnje razumljivo nekoliko poraslo</p> <p>Glede na povečan obseg raziskovalnega dela, se je povečalo tudi število raziskovalcev. Tudi število novih mladih raziskovalcev je bilo v preteklem letu nadpovprečno visoko. Sodelavci fakultete vse več objavljajo v pomembnih tujih revijah, še vedno pa je nezadovoljiv notranji razpored objavljenih del na fakulteti - medtem ko so nekateri sodelavci objavili več del v zadnjem letu, drugi tega še vedno niso storili.</p> <p>V zadnjih letih nismo imeli registriranih patentov, modelov, znakov.</p> <p>V zadnjem letu smo bili nadpovprečno uspešni pri pridobitvi novih programov iz 7. OP, prav tako relativno uspešno sodelujemo tudi v drugih mednarodnih projektih iz različnih programov.</p> <p>Mobilnost osebja ostaja na približno enaki ravni kot v preteklih letih, medtem ko se mobilnost študentov povečuje, predvsem v smeri v Slovenijo.</p> <p>Knjižnica je obdržala oziroma celo nekoliko povečala obseg dela naročenih znanstvenih revij, s čimer prispeva k skupnemu univerzitetnemu konzorciju. Poleg tega se redno obnavlja tudi knjižnični fond, tudi z občasnimi ponudbami novih knjig. Vse večji je delež elektronske uporabe knjižnice. V prejšnjem letu smo vzpostavili digitalni repozitorij diplom, magistrirjev in doktoratov, ki bo povečal odmevnost zaključnih del naših študentov.</p> <p>Načrtovane spremembe v sistematizaciji (plačna skupina D in J) niso bile realizirane zaradi varčevalnih ukrepov (sklep Sistemizacijske komisije UL). Nekoliko se je povečalo število raziskovalcev zaradi pridobitve novih EU projektov. Večje odstopanje glede pogodbenega dela na tretji stopnji je posledica izvajanja izbirnih predmetov in pospešenega zaključevanja študija na starih podiplomskih študijskih programih.</p> <p>Sodelovanje v projektu - tekmovanju "Ali je kaj trden most?" (z FG UM, študenti gradbeništvaja); sodelovanje na gradbenjaji; organizacija kulturnih večerov na UL FGG; organizacija tečajev (strokovna angleščina, AILPlan, Autocad....</p>
Raziskovalna dejavnost	<p>Število diplomantov 3. stopnje (upoštevajte podatke, zajete v Excelovi datoteki za 3. stopnjo)</p> <p>Prehodnost (prosimo upoštevajte podatke iz prejšnjih listov)</p> <p>Odstotek ponavljajcev</p> <p>Ostalo (navedite druge komentarje, ki jih ocenjujete kot pomembne)</p> <p>Prosimo komentirajte vašo raziskovalno dejavnost, še posebej stanje na področju števila zaposlenih raziskovalcev, MR, uspešnosti objavljanja vaših zaposlenih</p> <p>Prosimo komentirajte vašo dejavnost na področju intelektualne lastnine</p> <p>Prosimo komentirajte uspešnost pri pridobivanju in izvajanju raziskovalnih projektov (6.OP, 7.OP, DRUGI EU, DRUGI NE-EU)</p> <p>Prosimo komentirajte vašo dejavnost in uspešnost na področju mednarodne odprtosti (še posebej št. tujih zaposlenih in mobilnosti osebja in študentov)</p>
Mednarodni projekti	<p>Prosimo komentirajte knjižnično dejavnost glede na podatke zajete v listu knjižnice</p>
Mednarodna dejavnost	<p>Prosimo komentirajte rednih zaposlitev glede na vašo načrtovanja, predvsem kje in zakaj je prišlo do odstopanj ter število izvolitev v naziv</p> <p>Komentirajte odstopanja števila pogodbenih delavcev in vrednosti njihovih pogodb</p>
Knjižnična dejavnost	<p>Prosimo komentirajte vaše delovanje na področju umetnosti (npr.: število izvedenih produkcij, katere, odmevna mednarodna dela zaposlenih in študentov...)</p>
Kadrovska politika	<p>Prosimo komentirajte področje interesnih dejavnosti študentov (npr.: aktivnosti, prireditve, povezovanje študentov...)</p>
Umetniška dejavnost (Orazložitev vpišejo vse članice)	<p>Prosimo komentirajte kako na vaši članici skrbite za razvoj slovenskega jezika</p>
Interesne dejavnosti študentov	
Skrb za slovenščino	

ČLANICA	DELOVNO MESTO	Plačna podskupina	Šifra DM	TR	Šifra N	NAZIV	Plačni razred brez napr.	Plačni razred z napr.	Število vseh zaposlenih na dan 31.12.2011 v osebah	Število zaposlenih na dan 31.12.2011 v FTE	Število žensk zaposlenih na dan 31.12.2011	št. Pogodbenih sodelavcev zaposlenih v letu 2011 v osebah	št. Pogodbenih sodelavcev zaposlenih v letu 2011 v FTE
FGG	GLAVNI TAJNIK	B	17302	VII/2			53	53					
FGG	PROREKTOR UNIVERZE	B	17388	IX			58	58					
FGG	POMOČNIK DIREKTORJA	B	17400	VII/2		uredba	60						
FGG	REKTOR UNIVERZE	B	19301	IX			60						
FGG	DEKAN	B	19303	IX		pravilnik	30						
FGG	ASISTENT	D	10001	VIII	3	ASISTENT Z MAGISTERIUM	35						
FGG	ASISTENT	D	10001	VIII	2	ASISTENT Z MAGISTERIUM	37		11	10,20	4,00	1	0,1000
FGG	ASISTENT	D	10001	IX	1	ASISTENT Z DOKTORATOM	40		4	2,55			
FGG	BIBLIOTEKAR	D	10002	VII/2	3	BIBLIOTEKAR	30		49	30,73	6,00	1	0,2000
FGG	BIBLIOTEKAR	D	10002	VIII	2	BIBLIOTEKAR Z MAGISTERIUM	32						
FGG	BIBLIOTEKAR	D	10002	IX	1	BIBLIOTEKAR Z DOKTORATOM	36						
FGG	ORGANIZATOR PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA	D	10003	VII/2	3	ORGANIZATOR PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA	30			1,00			
FGG	ORGANIZATOR PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA	D	10003	VIII	2	ORGANIZATOR PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA Z MAGISTERIUM	32						
FGG	ORGANIZATOR PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA	D	10003	IX	1	ORGANIZATOR PRAKTIČNEGA USPOSABLJANJA Z DOKTORATOM	36						
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ LEKTOR	D	10004	VII/2	3	VISOKOŠOLSKI UČITELJ LEKTOR	31			1,00			
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ LEKTOR	D	10004	VIII	2	VISOKOŠOLSKI UČITELJ LEKTOR Z MAGISTERIUM	32			4,70	3,00		6,2200
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ LEKTOR	D	10004	IX	1	VISOKOŠOLSKI UČITELJ LEKTOR Z DOKTORATOM	36			21,93	11,00	11	6,2200
FGG	STROKOVNI SODELAVEC	D	17001	VII/2	3	STROKOVNI SODELAVEC	29			15,17	6,00	18	2,1800
FGG	STROKOVNI SODELAVEC	D	17001	VIII	2	VISJI STROKOVNI SODELAVEC	30			23,85	2,00	41	6,1100
FGG	STROKOVNI SODELAVEC	D	17001	VII/2	1	STROKOVNI SVETNIK	36						
FGG	UČITELJ SLOVENSKEGA NAJUI UNIVERZI	D	17002	VII/2	3	UČITELJ VEŠČIN	31						
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ PREDAVATELJ	D	17004	VII/2	2	PREDAVATELJ	32						
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ PREDAVATELJ	D	17004	VIII	1	VISJI PREDAVATELJ	38						
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ	D	19001	IX	3	DOCENT	43						
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ	D	19001	IX	2	IZREDNI PROFESOR	46						
FGG	VISOKOŠOLSKI UČITELJ	D	19001	IX	1	REDNI PROFESOR	50						
FGG	ZDRAVNIK BREZ SPECIALIZACIJE / ZDRAVNIK PO OPRAVLJENEM SEKUNDARIJATU	E	17001	VII/2			35						
FGG	ZDRAVNIK SPECIALIZANT III PPD1	E	17014	VII/2			38						
FGG	ZDRAVNIK SPECIALIZANT III PPD2	E	17015	VII/2			43						
FGG	ZDRAVNIK SPECIALIZANT III PPD3	E	17017	VII/2			40						
FGG	ZDRAVNIK SPECIALIST VVI	E	18013	VIII			45						
FGG	ZDRAVNIK SPECIALIST VVI PPD1	E	18014	VIII			50						
FGG	ZDRAVNIK SPECIALIST VVI PPD3	E	18016	VIII			47						
FGG	LABORATORISKI TEHNIK I	E	45005	V			22						
FGG	LABORATORISKI TEHNIK II	E	45006	V			20						
FGG	LABORATORISKI TEHNIK III	E	45007	V			19						
FGG	ANALITIK V LABORATORISKI MEDICINI I	E	47002	VII/2			35						
FGG	ANALITIK V LABORATORISKI MEDICINI II	E	47003	VII/2			33						
FGG	ANALITIK V LABORATORISKI MEDICINI III	E	47004	VII/2			31						
FGG	INŽENIR LABORATORISKE BIOMEDICINE I	E	47032	VII/1			32						
FGG	INŽENIR LABORATORISKE BIOMEDICINE II	E	47033	VII/1			30						
FGG	INŽENIR LABORATORISKE BIOMEDICINE III	E	47033	VII/1			29						
FGG	VOĐJA II	E	47955	VII/2			38						
FGG	RADIOLOŠKI INŽENIR	E	47956	VII/1			31						
FGG	SAMOSTOJNI ANALITIK V LABORATORISKI MEDICINI II	E	48016	VIII			38						
FGG	SAMOSTOJNI ANALITIK V LABORATORISKI MEDICINI I	E	49008	IX			43						
FGG	MLADI RAZISKOVALEC	H	17002	VII/2			30		14	14,00	7,00		
FGG	MLADI RAZISKOVALEC NA ENOVITEM DOKTORSKEM STUDIJU	H	17003	VII/2			31		14	14,00	4,00		
FGG	RAZISKOVALEC	H	17004	VII/2			30		13	10,50	4,00	6	0,3300
FGG	MLADI RAZISKOVALEC Z MAGISTERIUM NA DOKTORSKEM STUDIJU	H	18002	VII/2			32		12	8,23	6,00	2	0,0200
FGG	RAZISKOVALEC Z MAGISTERIUM	H	18003	VIII			32		17	10,55	4,00	4	0,0400
FGG	ASISTENT Z DOKTORATOM	H	19001	IX			40		50				

Navodila: Pri izpolnjevanju tabele vnašate samo bele obravnavane polja. Za sestavo kadrovskega načrta potrebujemo podatke, ki se navezujejo na realizacijo v kolidarskem letu 2011, načrtovanje zaposlitev za leto 2012 ste nam poslali po e-pošti, v tabelah za program dela.

Podatki o izvajalcih študijskih programov

IME FAKULTETE: FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZJO Pripravlja: Mojca Majerčič Mole, Datum vnosa: 16.1.2012	1. stopnja		2. stopnja		3. stopnja		Skupaj*	
	Realizacija 2011	Načrt 2012	Realizacija 2011	Načrt 2012	Realizacija 2011	Načrt 2012	Realizacija 2011	Načrt 2012
Število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	14	14			46	50	58	66
Vrednost pogodb zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	41504	40000		3000	49.666,00	55.000,00	91.170,00	98.000,00
Število zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb	77	75			40	44	88	96
Vrednost pogodb zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb	201784	200000			82.514,00	90.000,00	284.298,00	290.000,00

»Prva stopnja« - upoštevajo se vsi »stari« dodiplomski študijski programi in novi študijski programi prve stopnje ter EM

»Druga stopnja« - upoštevajo se vsi novi študijski programi druge stopnje.

»Tretja stopnja« - upoštevajo se študijski programi, po katerih si lahko pridobiš naziv doktor znanosti.

V tabeli je predviden vpis za koledarsko leto. Če podatki niso zbrani tako, da bi jih bilo mogoče ločiti po stopnjah, izpolnite samo stolpec skupaj.

*V stolpec skupaj se v vrstici » število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov« in v vrstici »Število zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb« vpiše skupno število izvajalcev, pri čemer se vsakega izvajalca šteje le enkrat. To pomeni, da stolpec skupaj ni nujno seštevek stolpcev za 1., 2. in 3. stopnjo.

Pripravlja:

Datum vnosa:

Izvolitve v naziv v letu 2012

Naziv	Število izvajalcev v študijskem letu 20011/2012	Število zaposlenih, ki jim bo v letu 2011 potekla izvolitev v naziv	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2011
Redni profesor	4		1
Izredni profesor	1	2	6
Docent	4	7	8
Asistent	19	13	21
Strokovni sodelavec			
Višji strokovni sodelavec			
Strokovni svetnik			
Znanstveni svetnik			
Znanstveni sodelavec	1		
Višji znanstveni sodelavec			
Višji predavatelj	2	4	6
Predavatelj			
Učitelj veččin			
Bibliotekar			
Lektor			

Članica: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Pripravila: Mojca Majerčič Mole

Datum vnosa: 16.1.2012

NAVODILA: Navedite obrazložitev, kjer so največja odstopanja ter vzroki, zakaj je prišlo to teh odstopanj

ČLANICA	Študijski programi 3.stopnje	Število ponavljavcev glede na letnik (vpisujete npr : 1.letnik-1, 2.letnik-0, 3.letnik-0)	načrt vpisanih študentov 2010/2011
FGG	Arhitektura		32
FGG	Biomedicina		415
FGG	Bioznanosti		200
FGG	Ekonomske in poslovne vede		129
FGG	Elektrotehnika		91
FGG	Grajeno okolja	1-letnik-0, 2. letnik-0, 3.letnik-0	92
FGG	Humanistika in družboslovje		556
FGG	Izobraževanje učiteljev in edukacijske vede		64
FGG	Kemijske znanosti		93
FGG	Kineziologija		39
FGG	Matematika in fizika		98
FGG	Pomorstvo in promet		10
FGG	Pravo		91
FGG	Računalništvo in informatika		30
FGG	Socialno delo		2
FGG	Statistika		36
FGG	Strojništvo		96
FGG	Tekstilstvo, grafika in tekstilsko oblikovanje		35
FGG	Teologija		60
FGG	Varstvo okolja	1-letnik-0, 2. letnik-1, 3.letnik-0	53
FGG	Znanost in inženirstvo materialov		40
FGG	Prevodoslovje		
Skupaj:			2.262

*realizacija 2011/2012 so vsi vpisani študenti, na dan 30.10.2011, tudi tisti, ki so na mirovanju in tisti, ki so se do danes že izpisali

*Članica vnaša podatke samo za tiste programe, ki vpisuje in vodi evidence o študentih.

realizacija vpisanih študentov 2011/2012

	RAZLIKA	OBRAZLOŽITEV
23	-9	
489	74	
203	3	
109	-20	
126	35	
83	-9	
467	-89	
61	-3	
90	-3	
34	-5	
110	12	
13	3	
83	-8	
53	23	
5	3	
31	-5	
115	19	
29	-6	
43	-17	
46	-7	
15	-25	
1	1	
2.229	-33	

ČLANICA	PREDHODNO ŠT. LETO	LETO	ŠTUDIJSKI PROGRAM	število študentov, ki so opravili vsaj en predmet na drugi članici znotraj UL	število študentov, ki so na vaši članici opravili vsaj en predmet in prihajajo iz druge članice znotraj UL	število študentov, iz drugih visokošolskih zavodov, ki so opravili vsaj en predmet na vaši članici	število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih
NAVODILO:	Leto iz katerega zajemamo podatke	leto za poslovno poročilo	Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Vpišite število študentov vaše članice, ki so vsaj en predmet opravili na drugi članici UL	Vpišite število študentov drugih članic UL, ki so vsaj en predmet opravili na vaši članici	Vpišite število študentov, ki ne študirajo na UL in so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih	Vpišite število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih
FGG	2010/2011	2011	Grajeno okolja	20	2		12
FGG	2010/2011	2011	Varstvo okolja	2			5
FGG	2010/2011	2011					
FGG	2010/2011	2011					
FGG	2010/2011	2011					

*v stolpec E upoštevajte tudi predmete znotraj študijskega programa, ki so jih pri vas vpisani študenti opravili na drugi članici.

*v stolpec F upoštevajte tudi tiste študente, ki so vpisani na drugi članici, s katero skupaj izvajate določen program in so na vaši članici opravili vsaj en predmet.

ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	ŠTUDIJSKI PROGRAM	NAČIN ŠTUDIJA	čista prehodnost iz 1. v 2. letnik	delež ponavljavcev prvega letnika	čista prehodnost iz 2. v 3. letnik	delež ponavljavcev drugega letnika	prehodnost iz 1. v 2. letnik	prehodnost iz 2. v 3. letnik
NAVODILO:										
			Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Izberite redni ali izredni način študija						
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	Grajeno okolja	IZREDNI	80,00		73,00		80,00	73,00
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12	Varstvo okolja	IZREDNI	95,60		47,60		95,60	47,60
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								
FGG	2011	iz 2010/2011 v 2011/12								

Pri prehodnosti se upoštevajo VSI vpisani študenti v posamezni letnik izračun:

število vpisanih v letnik n (11/12) / število vpisanih v letnik n-1 (10/11) *100

Pri čisti prehodnosti se upoštevajo samo prvič vpisani v letnik BREZ PONAVLJAVCEV in BREZ VPISANIH PO MERILIH ZA PREHODE

izračun: število vpisanih v letnik n (11/12) / število vpisanih v letnik n-1 (10/11) *100

TABELA 2 - INVESTICIJE - LASTNI VIRI

		VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2011										
		CELOTNA VREDNOST INVESTICIJE - načrt 2011	IMVZT	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva	Občinski proračunski viri	proračuna iz sredstev proračuna EU: ESS, ESSR...	Cenik storitev IIL - sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmepius in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	
Članica	NAZIV OBJEKTA	PODROBNEJŠI OPIS INVESTICIJE	1-2+3+4+5+6+7+8+9+10	2a	3	4	5	6	7	8	9	10
FGG	Jamova, Hajdrihova	ureditev parkirišča	17.160									17.160
	SKUPAJ		6.028.557		504.257	200.000			2.568.140		569.000	2.187.160

VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - PROGRAM 2011									
Članica	Kriterij	Opis in vrsta del	Skupaj načrt v 2011 (v EUR)	MVZT	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva	Občinski proračunski viri	Sredstva iz državnega proračuna Iz sredstev proračuna EU: ESS, ESSR...	
FGG	7.	Priklon na vročevodno omrežje	41.000	28.700	-	-	-	-	
FGG	4.	prezračevanje učilnic	73.237	-	-	-	-	-	
FGG	7.	Zamenjava radiatorjev - strojne instalacije	30.000	-	-	-	-	-	
FGG	1.	Dvig venec (statična/protipotresna ojačitev)+ obnova strehe+zunanje požarne stopnice	-	-	-	-	-	-	
FGG	4.	Obnova obstoječih instalacij	-	-	-	-	-	-	
ČLANICE		izdelava projektne dokumentacije, izvajanje strokovnega nadzora in koordinacije varstva pri delu	50.000	20.000	-	-	-	-	

8.625.875 2.203.715 874.222 130.000 20.000 20.000

dodane vrstice FGG:

FGG	ureditev Groharjeva 2b - okna - (investicija)
FGG	ureditev Groharjeva 2b - okolica
FGG	ureditev Groharjeva 2b - obnova inštalacij in keramike

S K U P A J FGG

VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2011							
Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	Skupaj realizacija v 2011 (v EUR)	MVZT	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva
12.300	-	-	-	64.887,90			
500	-	-	72.737	-			
30.000	-	-	-	32.710,20	22.900,00		
-	-	-	-	21.372,00			
-	-	-	-	17.196,94			
30.000	-	-	-	15.261,00	15.261,00		
1.867.140	49.000	2.466.914	1.089.384	1.426.547	1.052.035,00	-	-

12.831,94							
19.287,60							
51.469,28							
219.755,86				22.900,00			

Občinski proračunski viri	Sredstva iz državnega proračuna EU: ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
		16.921,00			47.966,90	dodatni prikllop: ureditev Groharjeva 2b
						v programu za leta 2012
					9.810,20	sofinanciranje namesto priklopa na vroevodno omrežje (dogovor UL)
		8.548,80			12.823,20	
		6.878,78			10.318,16	

32.349

261.245

80.918

		5.132,78			7.699,16	ni navedeno v programu dela, ureditev 8delno) vključena v finančni načrt)
		7.715,04			11.572,56	kot zgoraj
		38.087,27			13.382,01	kot zgoraj
		83.283,66			113.572,20	

Kriterij	Opis	SKUPAJ OCENJENA IVD NA DAN 31.12.2010	2011	Vsota od MWZI	Vsota od ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Vsota od Druge ministrstva	Vsota od Občinski proračunski viri	iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU:	storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU- 6. in 7.	Viri financiranja v letu 2011 v EUR	
											Vsota od Drugi virji	Vsota od Trg
1.	statična sanacija / nosilnih elementov stavbe	320.000	50.000	14.000	0	0	0	0	6.000	0	30.000	0
2.	varnostna sanacija / varnost uporabnikov in mimoidočih	555.696	233.536	93.475	0	0	0	0	13.200	0	126.861	0
3.	sanacija streh	1.763.000	483.000	241.500	28.000	0	0	0	64.500	0	130.250	18.750
4.	sanacija instalacij in sanitarij / varnostno higienski faktor	2.028.237	695.237	164.500	10.000	0	0	0	8.000	12.000	226.000	274.737
5.	inspekcijske odločbe / ki so v obsegu investicijsko vzdrževalnih del	140.000	55.000	38.500	0	0	0	0	0	0	0	16.500
6.	sanacija stavbnega pohištva / prioritelno izpostavljenega zunanjega	1.920.500	1.100.000	703.500	0	0	0	0	130.500	0	116.000	150.000
7.	racionalna raba energije / energent, kotelavnica, grelna telesa, zunanji ovoj stavl	4.125.100	1.009.100	105.140	20.000	30.000	20.000	0	317.560	0	411.980	104.420
8.	protipožarna zaščita	2.214.000	910.000	161.000	0	0	0	0	628.500	0	53.000	67.500
9.	protihrupna zaščita	100.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	protisončna zaščita	8.000	8.000	5.600	0	0	0	0	2.400	0	0	0
11.	ureditev učnih prostorov / v skladu z izobraževalnim programom	4.111.300	1.626.300	212.700	172.000	100.000	0	20.000	296.300	10.000	506.823	308.477
12.	ostala gradbeno-obrtniška in instalacijska dela	4.530.202	2.245.702	423.800	644.222	0	0	0	230.180	27.000	763.000	157.500
14.	odprava arhitekturnih ovir za invalide	400.000	110.000	0	0	0	0	0	110.000	0	0	0
	izdelava projektne dokumentacije, izvajanje strokovnega nadzora in koordinacije varstva pri delu											
	Skupna vsota	22.216.035	8.575.875	2.183.715	874.222	130.000	20.000	20.000	1.837.140	49.000	2.333.914	1.097.884

POROČILO

KOMISIJE ZA KAKOVOST FAKULTETE ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO UNIVERZE V LJUBLJANI

Ljubljana, januar 2012

Kazalo:

1. UVOD.....	3
2. ANALIZA KAKOVOSTI PO PODROČJIH/DEJAVNOSTIH S POVZETKI IN PREDLOGI UKREPOV.....	4
2.1. IZOBRAŽEVANJE	4
2.2. MEDNARODNA DEJAVNOST	5
2.3. RAZISKOVANJE, RAZVOJNA IN UMETNIŠKA DEJAVNOST.....	6
2.4. KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST	7
2.5. INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA	8
2.6. INFORMACIJSKI SISTEM	9
2.7. ČLOVEŠKI VIRI, OSEBJE	10
2.8. STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST.....	11
3. AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI.....	12
3.1. DELOVANJE SISTEMA KAKOVOSTI, PRIPRAVA DOKUMENTOV ZA SISTEM KAKOVOSTI, INSTRUMENTOV IN KAZALCEV KAKOVOSTI.....	12
3.2. SESTAVA IN DELOVANJE KOMISIJE OZ. ORGANA ZADOLŽENEGA ZA KAKOVOST.....	12
3.3. IZVAJANJE ŠTUDENSKIH ANKET	13
3.4. IZVAJANJE DRUGIH ANKET TER ANALIZ TER METOD ZA PRIDOBIVANJE POVRATNIH INFORMACIJ RAZLIČNIH SKUPIN IN NJIHOV VPLIV NA KAKOVOST	13
3.5. MOREBITNE ZUNANJE EVALVACIJE IN AKREDITACIJE.....	14

1. UVOD

Komisija je v sodelovanju z zaposlenimi, ki so zadolženi za posamezno področje, pripravila poročilo, ki vsebuje povzetek stanja kakovosti in opis aktivnosti za razvoj spremljanja in zagotavljanja kakovosti na področjih izobraževanja, raziskovanja, razvojne in umetniške dejavnosti, mednarodne dejavnosti, dejavnosti knjižnic in čitalnic, založniške dejavnosti, investicij in vzdrževanja prostorov in opreme, informacijskih sistemov, človeških virov, osebja, storitev za študente, tutorstva, študentskega sveta in interesnih dejavnosti. Na koncu poročila so podani predlogi za nadaljnje izboljšave.

Komisijo za kakovost fakultete sestavljajo:

- doc. dr. Drago Saje, predsednik,
- viš. pred. dr. Aleksander Srdić, podpredsednik
- asist. dr. Marjan Čeh,
- doc. dr. Miran Kuhar,
- doc. dr. Tomaž Maher,
- prof. dr. Franc Steinman,
- [Maja Pavlin, študentka.](#)

[Prispevek študentov k poročilu je zapisan v modri barvi.](#)

Ljubljana, 25.1.2012

Predsednik komisije

doc. dr. Drago Saje

Dekan UL FGG

prof. dr. Matjaž Mikoš

2. ANALIZA KAKOVOSTI PO PODROČJIH/DEJAVNOSTIH S POVZETKI IN PREDLOGI UKREPOV

2.1. IZOBRAŽEVANJE

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Uveljavitev novih pravilnikov za študij, zmanjšanje števila izpitnih rokov pri predmetu.	Bolj jasne obveznosti študentov, več reda in resnosti, manj pristranskih subjektivnih odločitev.
Priprava urnika pred vpisom.	lažja odločitev študentov za izbirne predmete.
Predvpis v študije 2. stopnje.	možnost pravočasnega načrtovanja izvedbe programov, smeri, izbirnih predmetov, skupin.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Motiviranje čim uspešnejših dijakov za vpis v naše študijske programe.	Nadaljevanje letos intenzivno začelih obiskov.
Slabo predznanje vpisanih na 2. stopenjske študije.	Preverjanje predznanja pred vpisom, zahtevanje diferencialnih izpitov.
Motiviranje uspešnih študentov.	Vključitev študentov v raziskovalno in strokovno delo.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Uveljavitev novih pravilnikov za študij, zmanjšanje števila izpitnih rokov pri predmetu.	Kljub nekaterim nasprotovanjem se je organiziranost študija na vseh ravneh izboljšala.
Priprava urnika pred vpisom.	Lažja odločitev študentov za izbirne predmete.
Slabo predznanje vpisanih na 2. stopenjske študije.	V prvo generacijo na 2. stopnji so se vpisali skoraj izključno diplomanti različnih VSŠ študijev.

Dodatni predlogi ukrepov za izboljšave na področju:

- Zmanjšanje števila študentov v skupinah pri vajah.
- Večji vpliv sprotnih obveznosti na končno oceno pri izpitu.

2.2. MEDNARODNA DEJAVNOST

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Redno izvedeni informativni dnevi za ERASMUS in druge izmenjave.	Pravočasno informiranje zainteresiranih študentov.
Utečen sistem priznavanja na izmenjavi opravljenih obveznosti.	Študent pridobi zahtevano število kreditov na tuji inštituciji.
Urejena mednarodna pisarna in tutorstvo.	Študentje imajo podporo.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Oteženo opravljanje izmenjave na bolonjskih študijskih programih.	Spodbujanje izmenjave predvsem na drugi stopnji.
Neizvajanje predmetov v tujem jeziku otežuje vključevanje prihajajočih tujih študentov.	Zaradi majhnega števila študentov predstavlja to nadaljnji izziv.
Nezadostno vključevanje tujih učiteljev.	Urediti financiranje.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Redno izvedeni informativni dnevi za ERASMUS in druge izmenjave.	Ustrezno informiranje.
Utečen sistem priznavanja na izmenjavi opravljenih obveznosti.	Jasnost priznavanja.
Oteženo opravljanje izmenjave na bolonjskih študijskih programih.	Napoved dolgoročnega interesa za izmenjavo.

Mnenja in predlogi študentov

Študentje spodbujamo mednarodno dejavnost, saj si tako širimo znanje in obzorje. Na naši fakulteti je velika izbira destinacij za izmenjavo študentov. Gostimo tudi profesorje iz tujine, vendar je udeležba na njihovih predavanjih slaba.

Če je možno, bi lahko uvedli nekaj izbirnih predmetov, pri katerih bi se le del snovi izvajal v tujem jeziku in s tem pritegnili tuje študente. Hkrati pa bi se tudi mi kaj novega naučili.

2.3. RAZISKOVANJE, RAZVOJNA IN UMETNIŠKA DEJAVNOST

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Uspešnost pri pridobivanju projektov pri ARRS.	Povečanje obsega raziskovalnega dela. Večja možnost vključitve podiplomskih študentov.
Relativno veliko število mednarodnih projektov.	Povečanje obsega raziskovalnega dela. Večja možnost vključitve podiplomskih študentov. Povečanje mednarodnega sodelovanja.
Skupno nastopanje PRE pri prijavi na razpis za raziskovalno opremo.	Združevanje moči pri raziskovalnem delu.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Razdrobljenost raziskav.	Spodbujanje skupnih raziskav in prijav. Boljša notranja informiranost.
Premajhna povezanost med PRE.	Boljša notranja informiranost.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Skupno nastopanje PRE pri prijavi na razpis za raziskovalno opremo.	Združevanje moči pri raziskovalnem delu.
Razdrobljenost raziskav.	Izboljšanje tega vidika bi bistveno popravilo kvaliteto raziskovalnega dela.
Premajhna povezanost med PRE.	Izboljšanje tega vidika bi bistveno popravilo kvaliteto raziskovalnega dela.

Mnenja in predlogi študentov

Predlagamo večjo obveščenost študentov, kadar na fakulteti gostuje tuj profesor, saj je udeležba na predavanjih tujih profesorjev zelo slaba. Profesorji (kateri pokrivajo področje predavanje gostujočega profesorja) bi lahko obveščali študente po razredih, letaki na oglasnih deskah bi lahko bili barvni, saj bi tako pritegnili več pozornosti.

2.4. KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Inventura knjižnega gradiva.	Pregled stanja gradiva in ureditev evidenc, katalogov.
Prenova Navodil za oblikovanje visokošolskih del in navajanje virov.	S tem je dosežena višja dodana vrednost h kakovosti in k enovitemu izgledu visokošolskih del UL FGG.
Repozitorij UL FGG – DRUGG vključuje 1100 visokošolskih del UL FGG za obdobje od 2005 do danes in uporabnikom omogoča neposredni dostop in pretakanje dokumentov.	S tem smo pospešili pretok znanstvenih informacij in uporabniku olajšali in pocenili dostop do njih.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Odtujitev aktualnega knjižnega gradiva.	Namestitev senzorskih vrat (sistem RIFF) ali nadzornih kamer.
V knjižnici ni omogočen individualni študij.	Vzpostaviti dodatno čitalnico za individualni študij.
Organizirane oblike izobraževanja uporabnikov.	Uvedba izbirnega predmeta o znanstveno raziskovalnem delu in virih informacij na dodiplomskem študiju.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Kakovostno in aktualno študijsko gradivo.	To je prvi pogoj za kakovost študija.
Velika čitalnica z novim pohištvo.	Velik izkoristek čitalnice, ki je polno zasedena.
Oddaljen dostop do gradiva.	Povečano povpraševanje po dodelitvi gesel in večja raba oddaljenega dostopa do gradiva.

Mnenja in predlogi študentov

Knjižnica in čitalnica sta lepo urejeni, osebje je prijazno. Predlagamo pa, da bi imeli v čitalnici manj miz ali pa drugačno razporeditev le-teh, saj je prostor dokaj majhen in se je težko učiti kadar je v njem veliko študentov. Zaradi majhnega prostora med mizami študentje motijo drug drugega pri učenju. Opozarjamo tudi na veliko uničenih knjig in skript, ki jih hrani knjižnica. Študentje in osebje bi morali paziti, da se s knjigami lepo ravna.

Zaradi prepaha v knjižnici, vrata v knjižnici povzročajo hrup kadar jih zapiramo. Predlagamo, da se na vrhu pritrdi nekaj, da se bodo sama počasi in neslišno zapirala.

2.5. INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Sanacija objekta na Groharjevi 2b.	Pridobili prostore za Finančno računovodsko službo → selitev Študijskega referata v pritličje → boljši delovni pogoji za obe službi.
Priključitev Hajdrihove 28 na daljinsko ogrevanje in zamenjava radiatorjev.	Zmanjšanje stroškov za ogrevanje.
Pridobitev soglasij za razširitev parkirišč na Jamovi in Hajdrihovi.	Dodatna parkirišča bodo pomenila razbremenitev in ureditev razmer na obstoječih parkiriščih.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Sanacija učilnice H 10.	Pripraviti projektno dokumentacijo in izbrati izvajalca.
Prezračevanje večjih učilnic na Hajdrihovi 28.	Pripraviti projektno dokumentacijo in izbrati izvajalca.
Nadgradnja Hajdrihove 28.	Pripraviti dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Redno vzdrževanje klima naprav.	Ustrezni in zdravi delovni pogoji za zaposlene.
Redno vzdrževanje objektov (vodovodna inštalacija, pleskanje).	Zagotavljanje višje kakovosti bivanja in preprečevanje nastanka večje škode.
Obnova fotokopirnice Pika.	Zagotavljanje boljših delovnih pogojev.

Mnenja in predlogi študentov

Glede na to, da smo gradbena fakulteta, bi morali biti vzgled ostalim fakultetam kar se tiče uredenosti parkirišč za kolesa. Žal temu ni tako in že vrsto let čakamo na nova, primernejša mesta, kjer bi lahko pustili svoja kolesa. Predlagamo tudi nadstreške za kolesa, saj v slabem vremenu študentje parkiramo kolesa pod stopnice ali ob stavbo.

Potrebovali bi tudi prostor za društva (društvo študentov geodezije, ...) na fakulteti, saj sedaj ni nobenega prostora, pa vendar le tega potrebujemo za delovanje (predvsem vsaj omara za arhiv, ... ipd.)

Predlagamo ureditev strehe za namen druženja.

2.6. INFORMACIJSKI SISTEM

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Prenova spletnih strani in sistema obveščanja, spletni repozitorij.	Preglednost (strukturna zasnova strani, ažurnost podatkov (povezava z VIS), boljše obveščanje (vsa obvestila na enem mestu), elektronski panoji, javna dostopnost del.
Dopolnitve VIS.	Širši obseg zajetih podatkov, povezanost s spletnimi stranmi in drugimi sistemi.
Virtualizacija informacijske infrastrukture.	Zanesljivejše in odzivnejše okolje informacijske infrastrukture.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Spletni repozitorij: vključuje le diplome, magisterije in doktorate.	Ražširitev repozitorija s članki in bibliografijami.
Spletna učilnica: uporablja jo premalo učiteljev.	Boljša integracija v študijski informacijski sistem.
Poenotenje prijavljanja (upravljanje in raba digitalnih identitet).	Vzpostavitev oz. izboljšava integracije med VIS, aktivnim imenikom UL ter drugimi informacijskimi sistemi in infrastrukturo.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Spletne strani in repozitorij.	Ključno mesto distribucije informacij.
Spletna učilnica.	Ključni pripomoček spletne podpore pouku.
Poenotenje prijavljanja.	Ključna poenostavitev za dostop zaposlenih in študentov do informacijske infrastrukture.

Mnenja in predlogi študentov

Uporaba spletne učilnice je zelo razširjena med profesorji. Študentje smo s tem sistemom zadovoljni, saj lahko na spletni učilnici najdemo vsa gradiva, novice in obvestila, ki nam jih posreduje profesor. Pred njeno uporabo smo morali iskati gradiva po spletu, saj jih je vsak profesor odlagal na drugo spletno mesto. Predlagamo, da začnejo spletno učilnico uporabljati vsi profesorji.

Vsa obvestila, o spremembah, nalogah,... naj se objavljajo kot obvestila, da o spremembi dobimo takoj vsi obvestilo na svoj e-mail, ker če je obvestilo na zidu tega ni.

2.7. ČLOVEŠKI VIRI, OSEBJE

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Izvedba delavnice »Strategija reševanja konfliktov«	Predstojniki kateder: s prenosom izkušenj v ožjem kolektivu večja povezanost znotraj katedre (na pedagoškem, raziskovalnem in mednarodnem področju) in med katedrami.
Razvoj registra tveganj	Temeljita obravnava razvoja kadrov: z vidikov pedagoškega, raziskovalnega in administrativno upravnega osebja, večji poudarek katedram in prenos odgovornosti na predstojnike kateder za razvoj kadrov.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Uvedba letnih razgovorov za administrativno osebje	Spremljanje njihove karijerne poti in dvig kompetentnosti organizacije.
Video delavnica za »team building«	Razvoj medosebnih spretnosti in teamskega vodenja na dveh ravneh (med zaposlenimi in študenti) na ravni razvoja človeških virov in prenosa kompetenc na delo s študenti.

Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Vpeljava prenovljenih študijskih programov je spodbudilo aktivnosti pedagogov pri prenavljanju metod poučevanja.	Na sestankih oddelkov potekajo intenzivne izmenjave in izkušeni dobrih praks.

Mnenja in predlogi študentov

Z osebjem smo zadovoljni.

2.8. STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENTSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST

Ključni dosežki, prednosti in dobre prakse na področju (tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Zelo dobro delovanje študentskega referata, z ustrezno računalniško podporo.	Ta dosežek je bistveno izboljšal in poenostavil komunikacijo v učnem procesu, pri prijavih na izpite in obveščanju o rezultatih.
Dobro delujoč sistem študentskega tutorstva.	Dosežek omogoči lažji prehod med srednješolskim in univerzitetnim izobraževanjem.
Ustrezno število interesnih dejavnosti in dodatnih izobraževanj, ki jih organizirajo študentske organizacije.	Dosežek ustrezno dopolnjuje kompetence diplomantov UL FGG
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Ne dovolj vidno delovanje Alumni kluba.	Povečevanje prepoznavnosti in vidnosti Alumni kluba,
Sporadično sodelovanje z delodajalci.	V trenutni gospodarski situaciji je to sodelovanje težko voditi, kljub temu je potrebno vzpostaviti sistem komunikacije s potencialnimi delodajalci.
Neizdelan sistem pomoči študentom pri iskanju prakse.	V trenutni gospodarski situaciji je to sodelovanje težko voditi, kljub temu je potrebno vzpostaviti spisek potencialnih delodajalcev, vzpostaviti povezavo z Alumni klubom.

Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja (tri izmed zgoraj navedenih)	Obrazložitev za izbor točke
Zelo dobro delovanje študentskega referata, z ustrežno računalniško podporo.	Študentski referat je ključen element vodenja pedagoškega procesa.
Neizdelan sistem pomoči študentom pri iskanju prakse.	Praksa je pomemben del ped. procesa, ki bi jo moral fakulteta nuditi študentu.
Ustrežno število interesnih dejavnosti in dodatnih izobraževanj, ki jih organizirajo študentske organizacije.	Te dejavnosti povečujejo zaposljivost študentov.

Mnenja in predlogi študentov

Študenti in profesorji tutorji so zelo pozitivno sprejeti med študenti.

3. AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI

3.1. DELOVANJE SISTEMA KAKOVOSTI, PRIPRAVA DOKUMENTOV ZA SISTEM KAKOVOSTI, INSTRUMENTOV IN KAZALCEV KAKOVOSTI

Dokumenti sistema kakovosti obstajajo in so ustrezni, vendar veliko zaposlenih z njimi ni seznanjeno. Potrebno je nadaljnje ozaveščanje zaposlenih.

Pomanjkanje povratnih informacij in zanke za izvajanje ukrepov. Sistem do določene mere deluje na področju študijskih programov.

Poslovnik Komisije je bil sprejet v letu 2007.

V novembru 2011 je bil izdelan register tveganj. Ugotovitve registra tveganj so povzete v poročilu o kakovosti.

3.2. SESTAVA IN DELOVANJE KOMISIJE OZ. ORGANA ZADOLŽENEGA ZA KAKOVOST

Sestava komisije, priprava poročila in delovanje komisije

Komisijo za kakovost je izvolil senat UL FG na seji dne 4.11.2009 za mandat štirih let, študenti imajo enoleten mandat. Komisija se pred pripravo dokončnega poročila sestane najmanj dvakrat. Po potrebi se komisija sestane tudi med letom. V komisiji so enakovredno zastopani visokošolski učitelji in asistenti, predstavniki Oddelka za gradbeništvo, Oddelka za geodezijo in Oddelka za okoljsko gradbeništvo. Svojega predstavnika v komisiji imajo tudi študentje. Pri delu komisije sodeluje dekan, prodekani in tajnik, ki komisiji zagotavljajo tudi strokovno podporo. Člani komisije so:

- doc. dr. Drago Saje, predsednik,
- viš. pred. dr. Aleksander Srdić, podpredsednik,
- asist. dr. Marjan Čeh,
- doc. dr. Miran Kuhar,
- doc. dr. Tomaž Maher,
- prof. dr. Franc Steinman,
- [Maja Pavlin, študentka.](#)

3.3. IZVAJANJE ŠTUDENTSKIH ANKET

- **Ali se na članici izvajajo študentske ankete v skladu s *Pravilnikom o študentski anketi*?**
Da, le da je bila letos za vse študente pred vpisom obvezna.
- **Ali se na članici še vedno izvajajo študentske ankete o pedagoškem delu v skladu s *Pravili o študentski anketi o pedagoškem delu učiteljev in sodelavcev*?**
Ne.
- **Analiza rezultatov študentskih anket**
Rezultate ankete dobi dekan in izvajalci posameznih predmetov. Uporabljeni informacijski sistem zagotavlja anonimnost anketiranca.
- **Vpliv rezultatov študentskih anket in drugih metod za pridobivanje povratnih informacij o študiju na izboljševanje študija.**
Posamezni pedagogi lahko na osnovi dobljenih rezultatov ankete o njihovem delu izboljšajo svoje pedagoško delo pri posameznih predmetih.

Mnenja in predlogi študentov

Anketa DA, vendar ne kot obvezna stvar pred vpisom v novo študijsko leto. Predlagamo, da jih izpolnimo na začetku študijskega leta ob izvedbi sveta letnika, saj bodo ti rezultati realnejši. Veliko študentov je ankete izpolnilo na hitro, zaradi tega dvomimo o verodostojnosti rezultatov ankete.

3.4. IZVAJANJE DRUGIH ANKET TER ANALIZ TER METOD ZA PRIDOBIVANJE POV RATNIH INFORMACIJ RAZLIČNIH SKUPIN IN NJIHOV VPLIV NA KAKOVOST

Fakulteta začenja postavljati sistem karijerne poti svojih diplomantov v okviru Alumni kluba in Kariernega centra. Povratno informacijo o obremenjenosti študentov med šolskim letom dobiva fakulteta preko študentskega sveta. Povratne informacije o delovanju storitev (knjižnica, informacijski sistem) dobi vodstvo fakultete iz študentskih anket. Povratno informacijo o potrebah po posodabljanju vsebin

študijskih programov s strani študentov dobi fakulteta preko predstavnikov študentskega sveta v posameznih študijskih odborih.

3.5. MOREBITNE ZUNANJE EVALVACIJE IN AKREDITACIJE

V letu 2011 ni bilo zunanjih evalvacij. V marcu 2008 je bila na UL FGG izvedena zadnja zunanja evalvacija.

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO



RAČUNOVODSKO POROČILO ZA LETO 2011

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

Ljubljana, 27.2.2012

KAZALO

1.1. RAČUNOVODSKE USMERITVE	3
1.2. POJASNILA K RAČUNOVODSKIH IZKAZOM	4
1.2.1 BILANCA STANJA.....	4
1.2.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV	10
1.2.3 IZRAČUN IN OBRAZLOŽITEV KAZALCEV.....	13
1.3 POJASNILO K OBRAZCU <i>ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</i>	14
1.4. POROČILO O PREJETIH SREDSTVIH IZ PRORAČUNA REPUBLIKE SLOVENIJE	14
1.5 STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2011 PO VIRIH SREDSTEV	15
2. RAČUNOVODSKI IZKAZI	17

1.1. RAČUNOVODSKE USMERITVE

UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Ljubljana, Jamova 2, (v nadaljnjem besedilu UL 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 opravlja dejavnost javne službe in dejavnost prodaje blaga in storitve na trgu. Kot tržno dejavnost prikazuje tisto dejavnost, ki ni neposredno povezana z opravljanjem javne službe.

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

Letno poročilo sestavljata računovodsko poročilo in poslovno poročilo. Računovodsko poročilo za leto 2011 obsega bilanco stanja s pojasnili in izkaz prihodkov in odhodkov s pojasnili.

Pri izdelavi računovodskih izkazov UL 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 RAČUNOVODSKIH IZKAZOM

1.2.1 BILANCA STANJA

Bilanca stanja prikazuje resnično in pošteno stanje sredstev in obveznosti do njihovih virov na dan 31.12. 2011.

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

Tabela 1. Povzetek bilance stanja na dan 31.12.2011

Zap. št.	Naziv	2011	2010	Indeks 11/10
	SREDSTVA			
A	DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	5.957.613	6.422.681	92,8
B	KRATKOROČNA SREDSTVA	4.254.532	3.875.722	109,8
12	Kratkoročne terjatve do kupcev	528.933	460.296	114,9
14	Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta	3.016.105	2.934.609	102,8
19	Aktivne časovne razmejitve	868	746	116,4
C	ZALOGE	5.403	5.338	101,2
	AKTIVA SKUPAJ	10.217.548	10.303.741	99,2
	AKTIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	0	0	
	OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			
D	KRATKOROČ. OBV. IN PASIVNE ČAS. RAZMEJITVE	3.436.398	3.231.280	106,3
22	Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	168.604	165.068	102,1
23	Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	376.551	259.319	145,2
29	Pasivne časovne razmejitve	2.200.591	2.141.145	102,8
E	LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	6.781.150	7.072.461	95,9
92	Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	333.092	451.393	73,8
93	Dolgoročne rezervacije	0	0	
9412	Presežek prihodkov nad odhodki	120.118	126.604	94,9
9413	Presežek odhodkov nad prihodki	0	0	
	PASIVA SKUPAJ	10.217.548	10.303.741	99,2
	PASIVNI KONTI IZVENBILANČNE EVIDENCE	0	0	

A. DOLGOROČNA SREDSTVA

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

UL FGG je v letu 2011 povečala dolgoročna sredstva za 448.096 EUR.

1. Računalniških programov in licenc (materialnih pravic) je UL FGG v letu 2011 pridobila za 37.424 EUR,
2. opredmetenih dolgoročnih sredstev, opreme in drobnega inventarja z dobo koristnosti nad 1 letom za 307.352 EUR ter knjig za 32.200 EUR.
3. ter investirala v zgradbe za 71.118 EUR.

Tabela 2: Pregled pridobljenih neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev po vrstah in viru v letu 2011					v EUR
	javna služba			prodaja blaga in storitev	SKUPAJ
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
materialne pravice	7.051	5.800	5.932	18.642	37.424
stavbe	58.287			12.832	71.119
oprema - osnovna sredstva	35.542	117.631	7.599	124.431	285.203
oprema - drobn inventar	4.927	9.762	1.327	6.134	22.150
knjige	13.253	7.952	10.661	334	32.200
SKUPAJ	119.060	141.145	25.518	162.373	448.096

UL FGG odpisuje sredstva po amortizacijskem načrtu, ki ga izdela 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 2011 je bil izveden končni obračun amortizacije. Drobn inventar, katerega nabavna vrednost ne presega 500 EUR in z dobo koristnosti nad enim letom, se odpisuje 100% in vodi posamično.

Neamortizirano vrednost odpisanih osnovnih sredstev v višini 1.067 EUR je UL FGG 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.

Tabela 3: Pregled iztrošene, uničene in odpisane opreme v letu 2011					v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	izredni odpis	
javna služba	šolstvo	23.659	23.659	0	
	znanost	85.928	85.621	307	
	druga JS	10.559	10.559	0	
prodaja blaga in storitev na trgu		45.984	45.224	760	
Skupaj		166.130	165.063	1.067	

Tabela 4: Pregled sredstev po vrstah in virih po nab. vredn. na dan 31.12. 2011					v EUR
		neopredmetena	nepremičnine	oprema	
javna služba	šolstvo	150.373	8.575.229	3.371.719	
	znanost	182.738	73.047	2.217.239	
	druga JS	92.793	161.918	838.606	
prodaja blaga in storitev na trgu		329.066	878.145	2.247.470	
Skupaj		754.970	9.688.339	8.675.034	

Od skupnega števila 9692 sredstev, katerih knjigovodska nabavna vrednost je 19.119.320 EUR, odpisana vrednost 13.175.003 EUR in sedanja vrednost 5.944.317 EUR, jih je kar 7783 že v celoti odpisanih, za opravljanje dejavnosti pa jih UL FGG še vedno uporablja. Njihova knjigovodska nabavna vrednost po vrstah je naslednja:

Tabela 5: V celoti amortizirana oprema, ki je še v uporabi na dan 31.12.2011			
Naziv	Konto	Nabavna vrednost	Število
Licence	0031	39.997	26
računalniški programi	0032	233.236	196
šolska učila	0400	846.869	196
Pohištvo	0401	437.441	4486
merilne naprave in laboratorijska oprema	0402	1.244.681	322
terenska vozila	0403	10.745	1
ptt oprema	0404	96.174	20
računalniška oprema	0405	1.273.282	981
oprema za admin. dela, zbiranje prenašanje in obdelavo podatkov	0409	40.777	18
orodje in oprema za servisiranje in vzdrževanje opreme	040910	17.158	5
oprema za vzdrževanje, čiščenje, zračenje in ogrevanje	040920	207.500	28
druga oprema in aparati	040930	51.022	38
avdiovizualna oprema	040940	41.497	24
SKUPAJ NEOPREDM. IN OPREDMETENA OS		4.540.379	6.341
DI oprema	0410	317.279	1.442
SKUPAJ OPREMA		4.857.658	7.783

Stopnje odpisanosti opreme brez drobnega inventarja po virih pa so naslednje:

Tabela 6: Stopnja odpisanosti opreme brez DI po virih na dan 31.12.2011				v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	% odpisanosti
javna služba	šolstvo	1.396.000	1.307.699	93,7%
	znanost	1.954.398	1.540.422	78,8%
	druga JS	724.819	627.381	86,6%
prodaja blaga in storitev na trgu		2.107.709	1.768.101	83,9%
Skupaj		6.182.926	5.243.603	84,8%

Dolgoročno dana posojila so posojila, dana delavcem na podlagi posojilnih pogodb za stanovanjske namene. Izkazana so 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 UL FGG. Gotovina v blagajni se izplačuje skladno z Odredbo o plačevanju z gotovino in blagajniškim maksimumu.

2. Denarna sredstva na podračunih pri UJP predstavljajo v celotnem znesku 578.729,00 EUR, znotraj teh sredstev izkazuje ustvarjena neporabljena sredstva za investicije v višini 686.552,04 EUR.
3. Kratkoročne terjatve do kupcev izkazuje UL FGG v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin. Prerekanih terjatev nima. Na dan 31.12.2011 izkazuje terjatve do kupcev v višini 568.123,80 EUR, od tega je za 79.986,77 EUR terjatev, ki so starejše od enega leta. UL FGG je oblikovala popravke vrednosti po posameznih terjatvah v višini 39.190,88 EUR.
4. Dani predujmi na dan 31.12.2011 znašajo 16.975,69 EUR. To so predujmi dani domačim dobaviteljem v višini 13.556,36 EUR ter predujmi za dobavo blaga in storitev iz tujine v višini 3.419,33 EUR.
5. Kratkoročne terjatve do uporabnikov EKN skladno z določili Odredbe o določitvi neposrednih in posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov izkazuje do:
 - neposrednih uporabnikov državnega proračuna v višini 166.819,37 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna države v višini 977.364,91 EUR,
 - neposrednih uporabnikov proračuna občine v višini 1.023,00 EUR
 - posrednih uporabnikov proračuna občine v višini 1.206,90 EUR.

UL FGG je oblikovala popravke vrednosti kratkoročnih terjatev do uporabnikov EKN v višini 308,39 EUR. Za vse terjatve so bili po stanju na dan 31.12.2011 v potrditev poslani izpiski odprtih postavk. Kupci so bili pozvani k takojšnjemu plačilu.

Tabela 7: Kratkoročne terjatve do kupcev in uporabnikov EKN po virih na dan 31.12.2011 v EUR					
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance		druga JS		
	šolstvo	znanost			
kupci-domači			54.338	492.249	546.587
od teh zapadle			49.430	169.610	219.040
kupci-tuji			14.193	7.344	21.537
od teh zapadle			14.193	594	14.787
uporabniki EKN	529.868	188.939	365.708	61.900	1.146.415
od teh zapadle			296.340	50.638	346.978
Skupaj	529.868	188.939	434.239	561.493	1.714.539

Med celotnimi terjatvami je 33,9 % že zapadlih, med terjatvami iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu je zapadlih 39,3 %.

6. Kratkoročne finančne naložbe na dan 31.12.2011 znašajo 101.000 EUR. UL 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, višina depozita na dan 31.12.2011 znaša 100.000 EUR, 1000 EUR predstavlja kratkoročno posojilo po sklenjeni posojilni pogodbi. Večja prosta sredstva pa skladno z navodilom posrednim proračunskim uporabnikom posreduje kot vlogo v Zakladnici enotnega zakladniškega računa države.

Tabela 8: Kratkoročne finančne naložbe po virih financiranja na dan 31.12.2011 v EUR				
javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
javne finance šolstvo	znanost	druga JS		
300.000	314.000	957.000	299.000	1.870.000

7. Druge kratkoročne terjatve predstavljajo:

- terjatve do Zavoda za zdravstveno zavarovanje za izplačano nadomestilo plače za nego in boleznino nad 30 dni za november in december 2011 v višini 4.966,36 EUR,
- terjatve za vstopni DDV v prejetih računih v višini 2.169,86 EUR, poračunane v obračunu za davčno obdobje 01/2012,
- terjatve za akontacije za potne stroške 1.821,74 EUR,
- terjatve do zaposlenih v višini 166,68 EUR
- terjatve do zbirnega centra - paket 31.12.2011 – 657,00 EUR
- ostale kratkoročne terjatve 1.115,69 EUR.

8. Aktivne časovne razmejitev v višini 867,76 EUR predstavljajo prihodke, ki se nanašajo na prodano blago konec leta 2011, vendar znesek še ni mogel biti zaračunan.

C. ZALOGE

UL FGG izkazuje na stanju zalog vrednost drobnega inventarja manjših vrednost, pri katerem je ocenjena doba koristnosti nad enim letom. Ob izdaji v uporabo oblikuje 100% popravek vrednosti. Knjigovodska nabavna vrednost drobnega inventarja in njegovih popravkov znaša 113.880,91 EUR. Vrednost knjig na zalogah, namenjenih prodaji, znaša 5.402,66 EUR. Zaloge se vrednotijo po nabavni ceni.

D. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

1. UL FGG izkazuje predujme, ki so jih plačali kupci za šolnine in storitve na trgu, ki še niso bile opravljene v višini 36.493,29 EUR.
2. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih vsebujejo:
 - obveznosti za čiste plače in nadomestila plač za 12/11: 336.505,22 EUR,
 - obveznosti za prispevke in davke iz plač in nadomestil za 12/11: 219.122,24 EUR,
 - nadomestilo za prehrano, prevoz in druge obveznosti: 42.723,41 EUR.
3. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev so:
 - priznane neporavnane obveznosti za dobavljeno blago in opravljene storitve do domačih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 158.148,66 EUR,
 - do domačih dobaviteljev za osnovna sredstva za dobavljeno opremo v višini 576,16 EUR,
 - obveznosti do tujih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 9.878,83 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 poslani v potrditev, so usklajene. Obveznosti do dobaviteljev v tujini se preračunajo v domačo valuto na dan nastanka. Na dan 31. 12. 2011 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 UL FGG plačuje skladno z dogovorjenimi plačilnimi roki. Neporavnanih zapadlih obveznosti nima.

4. **Kratkoročne obveznosti iz poslovanja vsebujejo:**
- obveznost za prispevke na plače in druge prejemke za 12/11 v višini 89.975,04 EUR,
 - obveznosti za premije dodatnega pokojninskega zavarovanja in druge obveznosti do delavcev (povračilo materialnih stroškov) za 12/11 v višini 18.360,29 EUR,
 - obveznosti za davek iz dobička 76,21 EUR,
 - obveznost za plačilo razlike med obračunanim in vstopnim davkom za 12/11 v višini 42.393,27 EUR,
 - obveznost za čisto izplačilo po avtorskih pogodbah v višini 92.967,50 EUR,
 - obveznost za čisto izplačilo po podjemnih pogodbah v višini 26.961,07 EUR,
 - obveznosti za prispevke in davke po avtorskih in podjemnih pogodbah 12/11 v znesku 21.431,11 EUR,
 - obveznosti do partnerjev pri EU projektih, kjer FGG nastopa kot vodilni partner 78.033,20 EUR,
 - ostale kratkoročne obveznosti 6.352,87 EUR.
5. **Kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN iz Odredbe o določitvi uporabnikov državnega in občinskih proračunov vsebujejo obveznosti do neposrednih uporabnikov proračuna države v višini 634,63 EUR ter do drugih posrednih uporabnikov proračuna države in občin v znesku 28.159,27 EUR.**
6. **Med pasivnimi časovnimi razmejitevami 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 namenjen, pa v obdobju za katerega se sestavlja bilanca stanja še niso nastali, v višini 2.200.591,09 EUR.**

Tabela 9: Pasivne časovne razmejitve po virih financiranja na dan 31.12.2011					v EUR
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
razmejeni prihodki	236.779	384.447	1.289.189	290.176	2.200.591
skupaj	236.779	384.447	1.289.189	290.176	2.200.591

E. LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI

1. **Prejete donacije, namenjene nadomeščanju stroškov amortizacije, znašajo 333.092,27 EUR in so namenjene pokrivanju stroškov amortizacije kupljenih oziroma prejetih osnovnih sredstev iz sredstev donacij.**
2. **Sklad namenskega premoženja se je oblikoval skladno z dopolnitvami Pravilnika o enotnem kontnem načrtu in Zakonom o visokem šolstvu. Premoženje je bilo v letu 2011 povečano za nakazana sredstva, namenjena za nabavo opreme s strani MVZT-šolstvo v višini 36.787,43 EUR ter za investicijsko vzdrževanje v višini 22.900,00 EUR in za vrednost obračunanega stroška amortizacije dejavnosti raziskav in razvoja v višini 4.126,21 EUR. Povečanje iz naslova prevrednotenja in vračila stanovanjskih posojil in drugih prevrednotenj znaša 431,66 EUR. Premoženje je bilo glede na vir financiranja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev zmanjšano za obračunano amortizacijo v višini 357.375,00 EUR. Ugotovljeni poslovni izid iz leta 2010 v višini 126.604,44 EUR je v letu 2011 skladno s sklepom UO UL FGG razporedila v sklad namenskega premoženja kot povečanje investicijskih sredstev UL FGG.**

3.

Tabela 10 : Lastni viri in dolgoročne obveznosti po virih financiranja na dan 31.12.2011 v EUR					
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance		druga JS		
	šolstvo	znanost			
Dolgoročne rezevacije	2.511		36.458	294.123	333.092
Sklad namenskega premoženja	3.902.547	884.846	358.578	1.181.968	6.327.939
Ugotovljeni izid			57.785	62.333	120.118
Skupaj	3.905.058	884.846	452.821	1.538.424	6.781.149

UL FGG na dan 31.12.2011 ugotavlja poslovni izid – presežek prihodkov nad odhodki v višini 120.118,28 EUR, od tega 62.333,09 EUR na dejavnosti prodaja blaga in storitev in 57.785,19 EUR na dejavnosti »druga javna služba«:

Odprtih postavk na kontih izvenbilančne evidence UL FGG nima.

1.2.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV

UL 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, Pravilnika o računovodstvu in Pravilnika o enotnem kontnem načrtu.

UL FGG meri prihodke po prodajnih cenah. UL FGG svojo dejavnost razvršča v opravljanje javne službe (redni dodiplomski študij, podiplomski študij, izredni dodiplomski študij, knjižnično dejavnost, znanstveno in raziskovalno dejavnost ter dejavnost prodaje blaga in storitev na trgu.

Viri financiranja se skladno z dejavnostjo, ki je opredeljena s Statutom Univerze v Ljubljani ločujejo 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 2011, so znašali 12.663.818,13 EUR in so za 2,4 % višji od prihodkov, doseženih v letu 2010.

Prihodki iz poslovanja predstavljajo 99,1 % celotnih prihodkov.

Celotni odhodki znašajo 12.543.099,93 EUR, od tega znašajo odhodki iz poslovanja 99,4%. V primerjavi z doseženimi v letu 2010 so se povečali za 2,5%.

Tabela 11: Pregled prihodkov in odhodkov v letu 2011 v primerjavi z letom 2010 ter njihova struktura				
	Tekoče leto €	Predhodno leto €	Index	struktura
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	12.553.320	12.304.030	1,02	99,1%
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	16.786	19.415	0,86	0,1%
FINANČNI PRIHODKI	35.057	22.956	1,53	0,3%
DRUGI PRIHODKI	134	14.933	0,01	0,0%
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	58.521	1.221	47,93	0,5%
CELOTNI PRIHODKI	12.663.818	12.362.555	1,02	100,0%
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	19.676	9.535	2,06	0,2%
STROŠKI MATERIALA	522.123	526.186	0,99	4,2%
STROŠKI STORITEV	3.256.295	3.251.161	1,00	26,0%
STROŠKI DELA	8.169.271	7.936.209	1,03	65,1%
AMORTIZACIJA	407.687	409.904	0,99	3,3%
DRUGI STROŠKI	90.138	97.410	0,93	0,7%
FINANČNI ODHODKI	33	102	0,32	0,0%
DRUGI ODHODKI	38.788	401	97	0,3%
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	39.089	4.471	8,74	0,3%
CELOTNI ODHODKI	12.543.100	12.235.379	1,03	100,0%
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI - BRUTO	120.718	127.176	0,95	
DAVEK OD DOBIČKA	600	571	1,05	
PRESEŽEK PRIHODKOV- NETO	120.118	126.605	0,95	

UL FGG obvladuje stroške skladno z varčevalnimi ukrepi Vlade RS. Pri nabavi materiala in storitev upošteva načela in določbe Zakona o javnem naročanju. 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. Večina postavk na stroških materiala in storitev je na enaki ravni kot lansko leto ali celo nižja. Najbolj so se zmanjšali stroški tekočega vzdrževanja (za 47%), zmanjšali so se tudi stroški avtorskih honorarjev in izplačil po podjemnih pogodbah, stroški študentskega dela, zavarovanja, čiščenja, reklam, službenih poti, strokovnih izobraževanj in članarin. Najbolj so se povečali stroški raziskav (+104%), deloma zaradi nizke osnove iz lanskega leta, deloma zaradi raziskav na evropskih projektih, ki jih izvajajo zunanje raziskovalne inštitucije. Posledica gospodarnega ravnanja na vseh področjih poslovanja je pozitiven poslovni izid v višini 120.118,28 EUR.

Za izvajanje javne službe je UL FGG v letu 2011 izplačevala plače, nadomestila in druge prejeme v skladu z:

- Zakonom o plačah delavcev v javnih vzgojno-izobraževalnih zavodih,
- Zakonom o razmerjih plač v javnih zavodih,
- Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju,
- Kolektivno pogodbo za negospodarske dejavnosti,
- Kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja,
- Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost,
- Kolektivno pogodbo za javni sektor,
- Pravilnikom o napredovanju na delovnem mestu UL,
- Uredbo o delovni uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela za javne uslužbenke,

- Uredba o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu,
- Uredbo kriterijih za določitev višine položajnega dodatka za javne uslužbence,
- Uredbo o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju,
- 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 2011 znašala 2.535,83 EUR, kar je 0,8 % manj kot v predhodnem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne podskupine D01 je znašala 3.109,98 EUR in je za 2,2 % višja kot v preteklem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne skupine J znaša 1.762 EUR, kar je 5,0 % več kot v letu 2010.

V letu 2011 je UL FGG izplačala plače za: 350.477 ur rednega dela, 38.636 ur letnega dopusta, 12.592 ur praznikov, 26.362 ur dopolnilnega dela, 304 ure študijskega dopusta, 320 ur izrednega dopusta, 4.380 ur boleznin do 30 dni in 7.923 ur nadurnega dela. Delavcem je UL FGG obračunala in izplačala 3264 ur boleznin, ki so trajale več kot 30 dni in 642 ur za nego otroka. Sredstva je refundirala preko Zavoda za zdravstveno zavarovanje in Invalidsko pokojninskega zavoda.

Amortizacija je bila obračunana v skladu s predpisanimi stopnjami in predpisi, ki urejajo amortiziranje v breme virov. Obračunana amortizacija neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev znaša 857.129,39 EUR. Amortizacijo v višini 449.442,03 EUR je pokrila v breme sklada premoženja za neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva, ki so v lasti Univerze.

Spremljanje prihodkov na UL 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 UL FGG ugotavlja na podlagi knjigovodske listine. Posredne stroške pa deli, glede na aktivnosti svojih dejavnosti, z uporabo ključev, ki so določeni po vrstah stroškov na osnovi deležev posameznih dejavnosti.

UL FGG je za izvajanje programa v letu 2011 pridobila za vir:

- šolstvo 6.437.289,44 EUR, kar je 50,8 % sredstev ali 2,0 % manj kot v letu 2010,
- znanost 2.133.689,53 EUR kar predstavlja 16,8 % sredstev ali 3,7 % manj kot v preteklem letu,
- za opravljanje druge javne službe (druga ministrstva, podiplomski in izredni dodiplomski študij, raziskave za EU) 1.997.819,03 EUR, kar predstavlja 15,8 % skupnega prihodka, v primerjavi z letom 2010 je to 30,4 % več. Pretežna del rasti je posledica povečanja prihodkov iz sredstev Evropske komisije.
- s prodajo storitev in blaga na trgu pa je ustvarila 2.095.020,13 EUR, kar je 16,5 % celotnega prihodka UL FGG in se je v primerjavi z letom 2010 povečal za 2,4 %.

Namensko pridobljena sredstva za izvajanje nacionalnega programa visokega šolstva je UL FGG porabila skladno z Uredbo o javnem financiranju visokošolskih in drugih zavodov, članic univerz, 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.

UL FGG je v izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov ugotovila presežek prihodkov nad odhodki, v višini 120.118,28 EUR.

Skladno z Zakonom o davku od dohodkov pravnih oseb ter Pravilnikom o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti je po izvzetju prihodkov in odhodkov nepridobitne dejavnosti ter z upoštevanjem sorazmernega dela odhodkov dejavnosti ugotovila razliko v višini 67.482,35 EUR. Ugotovila je, da znaša olajšava za investiranje 30.000 EUR, sorazmerni deli drugih olajšav pa: dodatno pokojninsko zavarovanje za javne uslužbenke 32.475,78 EUR, ostale olajšave (donacije ter del plače zaposlenih invalidov) pa 2.006,96 EUR. Ugotovila je osnovo za davek v višini 2.999,61 EUR, od katere je obračunala 20 % davka, kar znesi 599,92 EUR obveznosti za leto 2011.

1.2.3 IZRAČUN IN OBRAZLOŽITEV KAZALCEV

A. Stopnja odpisanosti sredstev

Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev na dan 31.12.2011 znaša 0,73. Kazalec se je v primerjavi s predhodnima dvema letoma znižal skladno z dinamiko vlaganja v tovrstno opremljenost (leto 2009 0,58, leta 2010 0,65). Stopnja odpisanosti nepremičnin znaša 0,50 in je v primerjavi z letom 2010 nekoliko višji (0,48). Stopnja odpisanosti vse opreme (brez drobnega inventarja) znaša 0,84, kar je za 4,4 odstotne točke več kot leto poprej in je posledica manjšega investiranja v opremo v letu 2011 v primerjavi s preteklimi leti.

B. Delež nepremičnin v sredstvih

Delež nepremičnin v sredstvih znaša 0,47 in je nekoliko nižji kot lani (0,49), pretežno kot posledica povečanja popravka vrednosti nepremičnine zaradi letne amortizacije.

C. Delež opreme v sredstvih

Delež opreme v sredstvih je 0,09 in je nekoliko nižja v primerjavi z lanskim letom (0,11), kot posledica znižanja vrednosti zaradi amortizacije in zmanjšanja investiranja v novo opremo v letu 2011 (30,4 % manj kot v letu 2010).

D. Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva

Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva še vedno kaže upadanje, saj se je v letu 2011 znižal na 80,77 v primerjavi z letom 2010, ko je bila njegova višina 83,37, leto poprej pa 88,0. Višina sredstev in obveznosti je v letu 2011 na enaki ravni kot lansko leto, obveznosti se poravnajo v rokih, kvaliteta sredstev (ročnost in zapadlost terjatev) ni bistveno slabša kot v preteklem letu.

E. Delež kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih

Višina deleža kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih v letu 2011 je 0,64 in se je v primerjavi z letom 2010 nekoliko zmanjšal (iz 0,66).

F. Celotni prihodki in odhodki na zaposlenega

Celotni prihodki na zaposlenega so se v letu 2011 znižali na 59.177 EUR iz 59.722 EUR v letu 2010, to je za 0,9 %. Celotni odhodki na zaposlenega so se znižali za 0,8%, znašali so 58.613 EUR v letu 2011, v letu 2010 pa 59.108 EUR. Vrednost kazalca je negativna, ker se

je število zaposlenih povečalo iz 207 na 214 (prenos storitev čiščenja od eksternega ponudnika in začasno zaposleni na projektih).

1.3 POJASNILO K OBRAZCU ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU

UL FGG je skladno z Uredbo o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu ugotovila dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu v višini 78.755,41 EUR. V letu 2011 je bil izplačan akontativni obseg teh sredstev v višini 68.925,93 EUR. Celotna delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu je bila izplačana v višini 125.770,95 EUR, od tega je bila izplačana razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost v letu 2008 v višini UL FGG 56.845,02 EUR kot neizkoriščena pravica preteklega leta, razlika pa predstavlja akontacijo za leto 2011. Ugotovljena razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2011 znaša 9.829,48 EUR. UL FGG načrtuje izplačilo razlike v letu 2012, v kolikor bosta poslovanje in likvidnostna situacija to omogočala.

1.4. POROČILO O PREJETIH SREDSTVIH IZ PRORAČUNA REPUBLIKE SLOVENIJE

Prihodki za osnovno izobraževalno dejavnost, prejeti od MVZT so v letu 2011 znašali 6.373.700,82 EUR, kar pomeni 2,1 % manj kot leto poprej. Prihodki iz sredstev vira MVZT za stare podiplomske programe in program III. stopnje so v letu 2011 znašali 63.588,62 EUR in so za 13,2% višji kot leto poprej. Prihodki ARRS za raziskovalno dejavnost so znašali 2.130.724,08 EUR, kar je 3,7 % manj kot v letu 2010. To so sredstva za pokrivanje stroškov programskih skupin, temeljnih in aplikativnih projektov, mladih raziskovalcev in ciljnih raziskovalnih programov. Sredstva državnega proračuna iz sredstev EU so bila pridobljena v višini 146.339,56 EUR. Sredstva za raziskovalno dejavnost, prejeta iz drugih ministrstev ter drugih institucij proračuna RS, so v letu 2011 znašala 152.271,45 EUR, 62,1 % več kot v predhodnem letu.

Skupni znesek prejetih sredstev za opravljanje dejavnosti javne službe v letu 2011 je 8.866.624 EUR in je za 0,4 % nižji kot v letu 2010.

1.5 STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2011 PO VIRIH SREDSTEV

Tabela 12: Prihodki in odhodki 2011 po obračunskem toku

Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih %	Sestava prihodkov %	Sestava odhodkov %
Javna služba skupaj	10.568.798	10.511.015	57.783	99	83	84
MVZT	6.437.289	6.437.289	-	100	51	51
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	2.130.724	2.130.724	-	100	17	17
Druga ministrstva	139.581	139.581	-	100	1	1
Občinski proračunski viri			-	#DEL/0!	-	-
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	146.340	146.340	-	100	1	1
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	694.336	636.553	57.783	92	6	5
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	1.004.872	1.004.872	-	100	8	8
Drugi viri	15.656	15.656	-	100	0	0
Trg	2.095.020	2.032.085	62.935	97	17	16
Skupaj:	12.663.818	12.543.100	120.718	99	100	100

Tabela 13: Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2011 po obračunskem toku

Vir	Prihodki	Sestava prihodkov %
Prihodki od gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov (definicija ZGD)	1.479.539	71
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	464.689	22
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	20.841	1
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	42.684	2
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov		-
Drugo:	87.267	4
Skupaj:	2.095.020	100

Tabela 14: Prihodki in odhodki 2011 po denarnem toku

Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih %	Sestava prihodkov %	Sestava odhodkov %
Javna služba skupaj	10.399.241	10.695.854	- 296.613	103	84	87
MVZT	6.465.881	6.524.762	- 58.881	101	52	53
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	2.119.548	2.029.344	90.204	96	17	17
Druga ministrstva	81.614	101.540	- 19.926	124	1	1
Občinski proračunski viri	-	-	-	#DEL/0!	-	-
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	78.120	108.257	- 30.137	139	1	1
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	612.180	569.077	43.103	93	5	5
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	1.021.067	1.174.961	- 153.894	115	8	10
Drugi viri	20.831	187.913	- 167.082	902	0	2
Trg	2.018.710	1.598.899	419.811	79	16	13
Skupaj:	12.417.951	12.294.753	123.198	99	100	100

Tabela 15: Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2011 po denarnem toku

Vir	Prihodki	Sestava prihodkov %
Prihodki od gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov (definicija ZGD)	1.426.659	71
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	448.080	22
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	18.664	1
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	41.159	2
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov	-	-
Drugo:	84.148	4
Skupaj:	2.018.710	100

2. RAČUNOVODSKI IZKAZI

2.1. Bilanca stanja z obveznimi prilogami

2.2. Izkaz prihodkov in odhodkov z obveznimi prilogami

2.3. Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu

2.4. Posebni del finančnega poročila

Pripravila:
Marija Klančičar

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

OBRAZEC: Elementi za določitev dovoljenega obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu

ŠIFRA IN IME PRORAČUNSKEGA UPORABNIKA: **70882 UL Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo**

SEDEŽ UPORABNIKA: **Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana**

**ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ
NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU**

ZA LETO 2011

Zap.št.	NAZIV	ZNESEK v €
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	62.333,09
2	Izplačani akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	68.925,93
3	Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2)	131.259,02
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu	78.755,41
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2)	9.829,48

Ljubljana, 27.2.2012

Žig

Odgovorna oseba:

Prof. dr. Matjaž Mikoš

Opomba:

Zap. št.	Vir podatkov za izpolnitev obrazca:
1	letno poročilo: izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti, AOP 689, stolpec 5; javni gospodarski zavodi in drugi uporabniki proračuna, za katere ne velja pravilnik iz tretjega odstavka 1. člena te uredbe, podatek iz poslovnih knjig
2	izplačila akontacije delovne uspešnosti po Uredbi o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju (Uradni list RS št. 14/09, 23/09 in 48/09) pod šifro D030
3	seštevek zneskov (zap. št. 1 + zap. št. 2)
4	dovoljeni obseg sredstev, ki je za uporabnika proračuna določen s pravilnikom, izdanim na podlagi Uredbe o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu
5	razlika zneskov (zap. št. 4-zap. št. 2)