

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
LETNO POROČILO
ZA LETO 2012

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

Letno poročilo sestavljata Poslovno poročilo za leto 2012 in Računovodsko poročilo za leto 2012

Sprejeto na 5. seji UO UL FGG dne 22.2.2013

Ljubljana, februar 2013

POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2012

VSEBINA

I. POROČILO DEKANA	3
II. SPLOŠNI DEL	14
1. Predstavitev UL FGG	14
2. Kratek opis razvoja	14
3. Predstavitev vodstva	15
4. Predstavitev najpomembnejših organov	16
5. Kratek pregled dejavnosti	17
6. Kratek opis gospodarskih, monetarnih, fiskalnih in drugih vplivov na delovanje UL FGG	19
III. POSEBNI DEL	20
POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH.....	20
1. Zakonske in druge pravne podlage za delovanje UL FGG	20
2. Poslanstvo UL FGG	20
3. Dolgoročni cilji UL FGG	22
4. Letni cilji UL FGG.....	24
5. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več let.....	51
6. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa	64
7. 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	64
8. Ocena delovanja sistema notranjega nadzora javnih financ na UL FGG	65
9. Pojasnila na področjih na katerih zastavljeni cilji niso bili doseženi.....	68
10. Ocena učinkov poslovanja UL FGG na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialne razmere, varstvo okolja, regionalni razvoj, urejanje prostora ipd.....	68
11. Druga pojasnila.....	69
12. Priloge	72
IV. ZAKLJUČNI DEL.....	73
RAČUNOVODSKO POROČILO	74

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 2012, ki ga je na 28. seji dne 29. 2. 2012 sprejel Senat UL FGG.

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 kaže ob začetku leta 2011 (š. l. 2010/11), začetku leta 2012 (š. l. 2011/12) in ob začetku leta 2013 (š. l. 2012/13) naslednjo sliko:

Študij	jan.11	jan.12	jan.13
	(š.l. 2010/11)	(š.l. 2011/12)	(š.l. 2012/13)
redni dodiplomski študiji (5 »predbolonjskih« študijev + 5 bolonjskih študijev I. stopnje)	1560	1343	1164
redni dodiplomski študiji (5 bolonjskih študijev II. stopnje)	/	64	130
izredni dodiplomski študiji (2 »predbolonjska« študija + 2 bolonjska študija I. stopnje)	275	190	131
podiplomski študij (4 »predbolonjski« študiji + 1 bolonjski študij III. stopnje)	90	143	122
skupaj	1925	1740	1547
novinci v 1. letnikih	402	406	407

Diplomska listina	2009	2010	2011	2012
univ. dipl. inž.	97	103	105	129
dipl. inž. (UN)	/	/	/	49
dipl. inž.	47	77	67	64
dipl. inž. (VS)	/	/	13	27
magister znanosti	16	5	11	11
doktor znanosti	8	11	9	9
skupaj	168	196	205	289

V letu 2012 se je nadaljeval trend zmanjševanja vpisanih študentov, ki smo mu priča že od leta 2010, in sicer praktično na vseh vrstah študijev, razen na bolonjskem študiju druge stopnje, kjer se študij šele uvaja in smo v letu 2012/13 nekatere letnike vpisali šele prvič. Vzroki za zmanjšano skupno število vpisanih študentov na UL FGG so v zmanjšanem vpisu v podiplomske študije zaradi opuščanja »predbolonjskih« podiplomskih študijskih programov in zmanjšanju možnosti finančne podpore pri študiju na III. stopnji ter 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 2012 končalo študij na UL FGG 289 študentov ali 84 več kot leta 2011 - porast glede na leto 2011 smo zaznali zaradi 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 2012 zaznati nadaljevanje negativnega trenda, ko število prvih prijav na vseh študijih upada in sprejemamo tudi študente z drugo in tretjo prijavo. Zato je povprečno število točk uspeha na srednjih šolah sprejetih kandidatov na vseh študijih manjše (izrazit padec v letu 2012) in sicer:

Vrsta študija	Povprečne točke uspeha na srednji šoli			
	2009	2010	2011	2012
B - Gradbeništvo (UN)	74,79	72,26	67,55	56,00
B - Geodezija in geoinformatika (UN)	81,22	83,57	74,30	60,22
B - Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN)	61,36	62,87	60,66	47,52
B - Operativno gradbeništvo (VS)	72,44	68,45	67,23	45,06
B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)	79,67	77,62	71,39	42,71

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 in boljšo prehodnost. 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 proaktivno promocijo vseh študijskih programov in s postopnim uvajanjem novih in že akreditiranih študijskih programov, ki jih še nismo začeli izvajati. Sedaj pogledajmo, katere študijske programe smo izvajali v letu 2012.

V študijskem letu 2012/2013 je UL FGG nadaljevala z izvajanjem 2 bolonjskih visokošolskih strokovnih študijskih programov I. stopnje (Operativno gradbeništvo; Tehnično upravljanje nepremičnin), nadaljevali smo tudi z izvajanjem 3 bolonjskih univerzitetnih študijskih programov I. stopnje (Gradbeništvo; Geodezija in geoinformatika; Vodarstvo in okoljsko inženirstvo). Vsi omenjeni študiji v študijskem letu 2012/2013 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. Ti programi tečejo tudi v študijskem letu 2012/2013, prav tako pa smo v tem študijskem letu prvič vpisali študente v študijska programa II. stopnje Geodezija in geoinformatika in Okoljsko gradbeništvo.

Povedano s številkami, za izvedbo vseh študijskih programov je UL FGG v letu 2012 pridobila 6.636.358 €, od tega 6.085.840 € od MIZKŠ in 550.518 € s šolninami.

Leto	MIZKŠ	šolnine	skupaj
2011	6.437.289 €	694.336 €	7.131.626 €
2012	6.085.840 €	550.518 €	6.636.358 €

V primerjavi z letom 2011 to pomeni v letu 2012 kar 6,9 % manj sredstev za izobraževalno dejavnost, kar nam je onemogočilo razpis sicer že akreditiranih študijskih programov, tako bolonjskega univerzitetnega študijskega programa I. stopnje (Stavbarstvo), izvedbo vseh modulov na bolonjskih prvostopenjskih študijskih programih Gradbeništvo (izpadla sta modul Komunala in Stavbarstvo) ter Operativno gradbeništvo (izpadla sta modul Promet in Splošni modul) kot tudi 2 bolonjskih univerzitetnih študijskih programov II. stopnje, ki pa sta sicer bila razpisana v preteklem študijskem letu - Stavbarstvo in Prostorsko načrtovanje. V letu 2012 smo že drugo leto zapored pomagali pri izvedbi 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 (na 4 leta), 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 dokorskem 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 III. stopnje za poglobljen znanstveni študij. Vsaj deloma k temu pripomore tudi dejstvo, da sta prvi dve stopnji študija na UL FGG izrazito strokovni stopnji 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 tudi v vrsti različnih domačih in tujih projektov ter drugih oblik mednarodnega raziskovalnega sodelovanja. Primerjava samo števila projektov kaže na stabilno sliko v zadnjih letih. V letu 2012 smo zabeležili rahlo rast pri projektih 7. okvirnega programa in ostalih mednarodnih projektih, domačih temeljnih raziskovalnih projektih, medtem se je izteklo precej projektov v okviru programa CRP "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013" in nekaterih drugih domačih projektov.

Raziskovalni programi / projekti	2010	2011	2012
Programske skupine	7	7	7
Temeljni raziskovalni projekti	3	10	8
Aplikativni raziskovalni projekti	5	7	7
Podoktorski raziskovalni projekt	2	3	2
CRP program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"	13	8	5
Evropski projekti v okviru 6. in 7. okvirnega programa	11	9	11
Drugi mednarodni projekti	6	12	14
SEE projekti	3	3	5
ALPINE SPACE projekti	3	3	4
COST projekti	9	5	4
ESPON projekti	3	3	2
Bilateralni raziskovalni projekti	3	5	6
Skupaj	68	72	75

Glede na usmeritve resornega ministrstva za raziskovalno dejavnost (MIZKŠ), 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 2012 bili pri tej svoji usmeritvi uspešni. Za celotno raziskovalno dejavnost v letu 2012 (všteti so vsi programi / projekti in mladi raziskovalci) je UL FGG realizirala 3.471.900 € prihodkov, kar pomeni 1,0 % več v primerjavi z letom 2011. Prihodki iz vira MIZKŠ so se pri tem znižali za 5,1 %, za 15,2 % pa so bili višji prihodki za raziskovalno dejavnost iz proračuna EU.

Leto	MIZKŠ	drugi	skupaj
2011	2.243.492 €	1.193.680 €	3.437.172 €
2012	2.129.767 €	1.342.133 €	3.471.900 €

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 2012 raziskovalna produkcija na UL FGG po tipologiji Cobiss številčno nekoliko večja glede na leto 2011 (371 vpisov ali za 8,0% več kot leta 2011), sicer pa v povprečju zadnjih 6 let (povprečno 372 vpisov v obdobju 2007-2012).

Vsekakor je ob številu objavljenih in izvedenih del nujno pogledati tudi kakovostno sliko, ne le številčno. Glede na povprečje zadnjih šestih let je opaziti v letu 2012 ponovno rast števila objavljenih znanstvenih prispevkov na konferencah in manj izvernih znanstvenih prispevkov v revijah (1.01) - kljub drugačnim usmeritvam 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. Dobra kakovost znanstvenih objav na UL FGG se kaže tudi v habilitacijskih postopkih na UL, kjer kandidati z UL FGG običajno (vendar z izjemami) izkazujejo zadovoljivo raziskovalno aktivnost v postopkih izvolitev v višje nazive.

Pregled objavljenih in izvedenih del na UL FGG po tipologiji Cobiss	2007	2008	2009	2010	2011	2012	povpr.
1.01 Izvirni znanstveni članek	77	81	85	96	98	90	88
1.02 Pregledni znanstveni članek	13	7	13	13	13	9	11
1.03 Kratki znanstveni prispevek	1	0	4	5	2	4	3
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)	20	12	11	9	8	12	12
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	125	151	122	96	114	134	124
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	62	98	54	90	62	61	71
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	15	6	17	26	19	23	18
1.22 Intervju	6	7	2	11	3	10	7
1.25 Drugi članki ali sestavki	10	6	62	19	23	24	24
2.01 Znanstvena monografija	1	4	0	1	1	1	1
2.21 Programska oprema	2	3	2	0	1	1	2
2.23 Patentna prijava	0	0	0	0	0	0	0
2.25 Druge monografije in druga zaključena dela	36	17	11	0	0	2	11
skupaj	374	392	383	366	344	371	372

Kadrovske zadeve

Prej navedeni dosežki se morajo pogledati tudi skozi prizmo kadrovskih sprememb v letu 2012. Ob začetku leta 2012 je bilo na UL FGG redno zaposlenih 216 delavcev in 26 dopolnilno, skupaj torej 242. Ob koncu leta 2012 se je bilo število redno zaposlenih na UL FGG zmanjšalo na 204 in število dopolnilno zaposlenih na 18, skupaj torej 222. Morda daje enoletno okno preozek pogled in zato prikazujemo še gibanje števila zaposlenih v obdobju od 2009 do 2012:

Skupina delovnih mest	2009	2010	2011	2012	Indeks 2012/2011	Indeks 2012/2009
Pedagoški delavci	97	98	98	94	0,96	0,97
Tehniški sodelavci	12	13	12	12	1,00	1,00
Administrativno-tehniški delavci	33	37	37	34	0,92	1,03
Mladi raziskovalci	26	26	28	25	0,89	0,96
Strokovni in raziskovalni sodelavci	33	34	41	42	1,02	1,27
Skupaj redno zaposleni	201	208	216	204	0,94	1,01
Dopolnilno zaposleni	24	26	26	18	0,69	0,75
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	225	234	242	222	0,92	0,99

Iz preglednice je razvidno, da je po nekajletnem zaporednem naraščanju števila zaposlenih v letu 2012 skupno število zaposlenih upadlo in sicer za 8 %, redno zaposlenih za 6% in dopolnilno za 31%. Razlog za zmanjšanje redno zaposlenih vidimo v upokojitvah na podlagi Zakona u uravnoteženju javnih financ (ZUJF), v letu 2012 sta se upokojila 2 nepedagoška delavca in 5 profesorjev, ki jih zaradi finančnih razmer nismo nadomestili z novimi zaposlitvami. Obremenitve upokojenih profesorjev smo uredili s prerazporeditvijo obveznosti med ostale pedagoške delavce in deloma s pogodbenim delom. Zaradi varčevalnih ukrepov se je zmanjšal tudi obseg sredstev za raziskovalno in strokovno delo, kar je posledično vplivalo na zmanjšanje obsega dopolnilnega dela.

Na UL FGG je bilo ob začetku leta 2012 zaposlenih 28 mladih raziskovalcev (MR), 16 mladih raziskovalcev iz gospodarstva (MRG) pa je imelo mentorje iz vrst fakultetnih učiteljev. Od vseh mladih raziskovalcev jih je do konca leta zaključilo usposabljanje 8, od tega 5 MR zaposlenih na UL FGG in 3 MRG, 2 MRG sta usposabljanje morala prekiniti zaradi stečaja podjetja. Ob koncu leta 2012 je bilo na UL FGG zaposlenih 25 MR, 11 MRG pa so bili mentorji učitelji UL FGG. V letu 2012 se je zmanjšalo število mladih raziskovalcev, tudi tistih iz gospodarstva. Na razpisu ARRS smo v letu 2012 pridobili le dva nova MR, leta 2011 še visokih 7 MR.

Pridobitev mladih raziskovalcev zahteva doseganje raziskovalne in razvojne odličnosti mentorjev na UL FGG, pa tudi lastna vlaganja v prostore in opremo, da bi mladi raziskovalci pridobili ustrezna kakovostna znanja, ki bi jih znali uspešno aplicirati v znanosti, razvoju in industriji. Mladi raziskovalci, predvsem pa mladi raziskovalci iz gospodarstva, lahko predstavljajo pomemben člen v povezovanju pedagoškega in raziskovalnega dela z gospodarstvom.

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 2012 skupaj 204 redno in 18 dopolnilno zaposlenih oseb.

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež %
dok. znan. (IX)	91	14	105	47,3
mag. znan. (VIII)	15	3	18	8,1
uni (VII/2, VII/1))	74	1	75	33,8
vs (VI)	7	0	7	3,2
V	6	0	6	2,7
IV	3	0	3	1,3
I	8	0	8	3,6
skupaj	204	18	222	100 %

Skupno število habilitacijskih postopkov (izvolitve v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive) se je v letu 2012 nekoliko povečalo (iz 33 na 35). Dne 8.6.2012 je pričela veljati interpretacija UL FGG k novim Merilom za izvolitve v nazive, ki so bila sprejeta dne 25.10.2011.

Kljub sprejetim novim merilom je večina habilitacijskih postopkov potekala še po starih merilih, kot to omogoča 95. člen novih meril.

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	1	0	0
Izredni profesor	5	3	2
Docent	7	5	2
Višji predavatelj	3	1	2
Asistent	19	7	12
Strokovni sodelavec	1	1	0
skupaj	35	17	18

Strokovno svetovalno delo

S strokovnim in svetovalnim delom je leta 2012 UL FGG pridobila 1.637.002 €, kar predstavlja 21,9 % znižanje prihodka glede na leto 2011. Če primerjamo realizacijo prihodkov z leti pred pričetkom gospodarske krize, se je prihodek iz naslova strokovnega svetovalnega dela na trgu prepolovil (osnova leto 2008). Tako velik upad dohodka je zmanjšal možnosti za lastni razvoj in vlaganja v raziskovalno in drugo opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje. Nobeden od postopkov prisilnih poravnav in stečajev velikih gradbenih podjetij, ki so se pričeli leta 2011 in zaradi katerih bo najmanj 37.154 EUR terjatev ostalo neporavnanih, v letu 2012 še ni bil zaključen.

Največji naročniki strokovno – svetovalnih storitev na UL FGG v letu 2012 so bili (v padajočem vrstnem redu glede na pridobljena sredstva): DARS d.d., Ljubljana; DRI, upravljanje investicij d. o. o., Maribor; Hess d. o. o., Brežice; Dravske elektrarne d. o. o., Maribor; Nuklearna elektrarna Krško; Luka Koper d. d.; RC Enem d. o. o., Zagorje ob Savi in Cinkarna Celje d. d.

Pregled objavljenih in izvedenih del na UL FGG po tipologiji Cobiss	2007	2008	2009	2010	2011	2012
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	48	92	115	75	37	29
2.13 Elaborat, predštudija, študija	89	50	68	53	48	16
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	7	11	20	24	19	10
2.15 Izvedensko mnenje	58	107	81	89	35	37
SKUPAJ	202	260	284	241	139	92

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 in posameznih vrst izvedenih del v letu 2012 glede na leto 2009, in nekako sledi zmanjšanju prilivov za strokovno svetovalno delo.

Poslovanje fakultete

Leta 2012 je bil prihodek UL FGG le 11.745.260 €, to je 7,3 % nižji kot v letu 2011, ko je bil še 12.663.818 €.

Struktura prihodkov za leti 2012 in 2011 ter sprememba v višini prihodkov v zadnjem letu sta razvidni iz naslednje preglednice.

Prihodki	2011	Struktura 2011	2012	Struktura 2012	Rast 2012/2011
MVZT - šolstvo	6.437.289,44	50,8 %	6.085.840,31	51,8 %	-5,5 %
ARRS programske skupine, projekti, CRP, MR	2.133.689,53	16,8 %	2.115.624,02	18,0 %	-0,8 %
Drugi proračunski viri RS	152.271,45	1,2 %	29.752,93	0,3 %	-80,5 %
EU projekti	1.151.211,14	9,1 %	1.326.522,67	11,3 %	15,2 %
Izredni študiji	694.336,44	5,5 %	550.518,23	4,7 %	-20,7 %
Tržna dejavnost	2.095.020,13	16,5 %	1.637.001,87	13,9 %	-21,9 %
SKUPAJ	12.663.818,13	100 %	11.745.260,03	100 %	-7,3 %

Iz pregleda prihodkov po dejavnostih je razvidno, da je skupno znižanje prihodkov posledica njihovega padanja na skoraj vseh področjih delovanja UL FGG. Najbolj zaskrbljujoče je znižanje prihodkov za izobraževanje ter znanstveno raziskovalno dejavnost, ki padajo že tretje leto zapovrstjo in so v primerjavi s prihodki leta 2009 nižji v letu 2012 za 7,8 %.

Prihodki za izvajanje izobraževalne dejavnosti so se v letu 2012 znižali za 6,9 %. Razlog je konstantno zniževanje sredstev za financiranje osnovne študijske in raziskovalne dejavnosti iz vira MIZKŠ, ki je najpomembnejša dejavnost in najpomembnejši vir prihodka UL FGG. Zaradi neizvajanja izrednega študija in zaključevanja starih podiplomskih programov je upadel tudi prihodek iz šolnin.

Edina dejavnost, ki izkazuje rast prihodkov v letu 2012, je raziskovalna dejavnost, ki se izvaja na projektih, financiranih iz proračuna Evropske unije. Razlog za kar 15,2 % rast prihodkov na tej dejavnosti je končno financiranje nekaterih večjih projektov, ki so se v letu 2012 zaključili. Poleg tega smo bili uspešni pri pridobivanju novih projektov in črpanju sredstev, ter preusmerjanju razpoložljivih kadrovske kapacitete iz tržne dejavnosti v raziskovalno.

Preusmeritev je bila nujna zaradi izrazito slabih razmer v gospodarstvu, še zlasti v gradbeništvu. Že v letu 2011 so se pričeli postopki likvidacije še zadnjih velikih gradbenih podjetij v Sloveniji, ki so bili najpomembnejši naročniki strokovnih storitev na UL FGG. Tako so prihodki iz tržne dejavnosti že četrto leto zapovrstjo padli in sicer kar za 21,9 % v primerjavi s preteklim letom in v strukturi predstavljajo le še 13,9 % skupnih prihodkov (v letu 2008 je znašal ta delež 26,7%).

Problem financiranja tržne dejavnosti ni le v slabi likvidnosti gospodarstva, temveč samo zniževanje prihodkov pomeni za UL FGG predvsem velik problem pomanjkanja sredstev za posodabljanje opreme, investicijsko in tudi tekoče vzdrževanje, kar bo v prihodnosti povzročilo zniževanje kvalitete poslovanja na vseh področjih.

Največji del razpoložljivih sredstev je namenjen pokrivanju stroškov dela. Za vse zaposlene (redno in dopolnilno) na fakulteti je UL FGG v letu 2012 namenila za bruto plače in nadomestila 6.460.937 €, kar predstavlja 55,0 % prihodka leta 2012. Vsi stroški dela skupaj so v letu 2012 znašali 8.186.840 € (69,7 % prihodka) in so bili za 0,2 % višji kot leta 2011, ko so predstavljali 64,5% prihodkov leta 2011.

Masa plač se je kljub znižanju povprečne plače in zakonskim omejitvam (ZUJF, pričetek veljave 31. 5. 2012) v primerjavi s preteklim letom nekoliko povečala. Povečanje mase plač je posledica tudi zaposlovanja strokovnih in raziskovalnih sodelavcev na novih projektih za določen čas konec leta 2011, ki so trajala tudi še pretežni del leta 2012. Poleg tega smo izplačali odpravnine ob upokojitvi (sedem upokojitev, večina proti koncu poslovnega leta). Povprečna bruto plača zaposlenega na UL FGG je v letu 2012 znašala 2.465,98 € in je bila za 2,8 % nižja kot v letu 2011 (2.536 €). Že več let se znižuje tudi odstotek primerjave povprečne plače na UL FGG (2012: 1.525,52 €; 2011: 1.524,64 €) v primerjavi s povprečno plačo v Republiki Sloveniji. Ta je višja od povprečja za 60,7 %, kar je 5,6 odstotnih točk manj kot v letu 2011 (66,3 %). Delno je omenjeno zaostajanje posledica upada števila vpisanih študentov in s tem manjših pedagoških (nad)obremenitev zaposlenih, kakor tudi določil intervencijskega zakona, ki je ustavil redna napredovanja.

Vsi ostali odhodki leta 2012 predstavljajo 29,3 % prihodkov. Glede na leto 2011 so se znižali za 21,2% in so znašali 3.446.190 € (v letu 2011: 4.373.829 €). Znižanje odhodkov je posledica manjšega obsega izvajanja aktivnosti na nekaterih dejavnostih (tržna in raziskovalna dejavnost) ter izvajanja varčevalnih ukrepov na vseh področjih poslovanja.

Ustvarjen presežek prihodkov nad odhodki v letu 2012 znaša 112.230 €, kar je 6,6 % manj kot v letu 2011 in je zaradi negotovega financiranja izobraževalne in raziskovalne dejavnosti v prihodnjih obdobjih deloma razporejen na presežek za pokrivanje morebitnih presežkov odhodkov nad prihodki v prihodnjih obdobjih, deloma pa je ostal nerazporejen.

Investicije in investicijsko vzdrževanje

UL FGG v letu 2012 iz proračuna za nakup opreme in investicijsko vzdrževanje ni dobila namenskih sredstev. Kljub temu smo v letu 2012 investirali v opremo 211.922 €, v povečanje vrednosti zgradb 27.417 €, za investicijsko vzdrževanje stavb pa 60.419 €. Od celotnega prihodka v letu 2012 (11.745.260 €) je UL FGG namenila za vlaganje v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje 299.757 € oz. 2,6 % vsega prihodka (v letu 2011 564.563 €, kar je predstavljalo 4,5 % vsega prihodka). V primerjavi z letom 2011 predstavlja leta 2012 znesek za 46,9 % nižje vlaganje v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje. Takšno znižanje je posledica zniževanj proračunskih sredstev za financiranje javne službe ter gospodarske krize, zaradi katere je povpraševanje na trgu gradbeništva skoraj zamrlo. Znatno je tudi upad sredstev izrednega in podiplomskega študija. Z omejenimi sredstvi moramo zagotoviti financiranje nujnih tekočih izdatkov in z varčevalnimi ukrepi poskušati premostiti obdobje negotovega financiranja.

Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela UL FGG uporablja 9642 kosov različne opreme, od katere pa je 8011 kosov že v celoti amortiziranih. Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 5.381.427 €, od tega je vrednost opreme 711.603 € (13,2 %).

SKLEP

Iz navedenih podatkov lahko ugotovimo, da je bilo poslovanje UL FGG v letu 2012 v pogojih zmanjšanega prihodka racionalno in gospodarno in da je bil program dela za to leto izpolnjen. Glede na sicer zmanjšano število zaposlenih a istočasno relativno višanje stroškov njihovega dela v strukturi močno znižanih prihodkov, upadanje prihodkov na trgu, zmanjševanje števila študentov in nekaj akreditiranih študijskih programov, ki še ne potekajo, bo treba v letu 2013 (in naslednjih letih) razmisliti o izvajanju vseh akreditiranih bolonjskih študijskih programov ter biti finančno strpen (racionalizirati novo zaposlovanje, iskati notranje rezerve z boljšo izrabo in kakovostjo pedagoškega dela) in s promocijo zagotoviti vpis boljših študentov. Poleg tega bi morali pridobivati strokovno in raziskovalno delo z visoko dodano vrednostjo (ceno), saj bomo le tako lahko ohranili relativno visok nivo socialne kohezije med zaposlenimi in visok nivo vzdrževanja objektov iz lastnih sredstev.

Vprašanje je, ali nam bo realna situacija to omogočala, saj vsakoletni program dela žal ne more odpraviti nekaterih »sistemskih« težav, s katerimi se soočamo. Hkrati pa se zaradi problema izrazitega zmanjšane financiranja osnovne dejavnosti pojavljajo nove - posebej bi radi izpostavili naslednje zadeve:

1. Zaostajanje plač v izobraževalnih – raziskovalnih ustanovah v primerjavi z rastjo povprečnih plač v R Sloveniji je destimulativno in pospešuje odliv zaposlenih. Po statističnih podatkih je imelo leta 2010 v Sloveniji 60,0 % prebivalcev v starosti od 25 do 64 let srednjo izobrazbo (ISCED 3-4). Na UL FGG imajo zaposleni v podobnem deležu (53,6 %) izobrazbo IX. (doktorat znanosti) in VIII. stopnje (magister znanosti). Povprečna plača na UL FGG se je v letu 2012 znižala in je od povprečja v Republiki Sloveniji višja za 60,7 % (primerjava podatka iz leta 2006: 82,2 %).
2. Restriktivnost proračuna za leto 2013 in 2014 na področju izobraževalne in raziskovalne dejavnosti; zniževanje financiranja ne glede na uvedbo bolonjskih programov, ki z dodatnim petim letnikom širi obseg dela in s tem povečuje stroške izvajanja dejavnosti.
3. Pomanjkanje proračunskih in neproračunskih sredstev za posodabljanje iztrošene opreme in vzdrževanje prostorov v 3 relativno starih objektih za izvajanje dejavnosti, ki bo v takšnem obsegu, kot v letu 2012 in kot je predvideno v prihodnjih letih nujno povzročilo padanje kakovosti.

Nagrade in priznanja

V okviru prireditev v Tednu univerze v času od 3. do 7. decembra 2012 so zaposleni ter študentje UL FGG prejeli naslednje nagrade in priznanja:

- **»Zlato plake to Univerze v Ljubljani«**, ki jo univerza podeljuje za izjemne zasluge pri razvijanju znanstvenega, pedagoškega ali umetniškega ustvarjanja je prejel prof. dr. Bojan Majes.
- **Fakultetno Prešernovo nagrado** so prejeli naslednji študentje:
 - Vesna Vidmar za delo »Simulacija gibanja kapljev in v cisterni po metodi SPH in metodi nihala«, mentor doc. dr. Dušan Žagar, somentor as. dr. Gregor Petkovšek.
 - Nataša Đurić za delo »Objektno usmerjena klasifikacija za določanje drevesnih vrst in zaznavanje japonskega dresnika«, mentorica doc. dr. Mojca Kosmatin Fras, somentorica Urša Kanjir.
 - Nejc Bezak za delo »Verjetnostna analiza visokovodnih konic z metodo vrednosti nad izbranim pragom in z metodo letnih maksimumov«, mentorica doc. dr. Mojca Šraj, somentor prof. dr. Mitja Brilly.

- Nuša Černe za delo »IN-SITU in laboratorijske preiskave historičnih malt«, mentorica izr. prof. dr. Violeta Bokan Bosiljkov, somentorica Petra Štukovnik.
- Gašper Štebe za delo »Ponovna obdelava meritev v položajni mreži HE Moste od 1950 do 2010«, mentor izr. prof. dr. Tomaž Ambrožič, somentorja izr. prof. dr. Dušan Kogoj in asist. Klemen Kregar.
- **Priznanja najuspešnejšim študentom** v št. letu 2011/12 so bila podeljena: Klemnu Ritlopu, Alenki Pajtler, Jerneju Tekavcu, Luciji Cigelšek, Urši Poglajen, Anji Kotar, Urbanu Čeponu, Marku Lavrenčiču, Maticu Čohu, Mariu Grdiču, Klemnu Bajcu, Simoni Zavec.
- **Pohvale najboljšim pedagogom** UL FGG, ki jih podeljuje Študentski svet UL FGG so prejeli: prof. dr. Tatjana Isaković, izr. prof. dr. Janko Logar, prof. dr. Matej Fischinger, izr. prof. dr. Zvonko Jagličič, doc. dr. Mojca Šraj, viš. pred. dr. Peter Lipar, doc. dr. Anka Lisec, as. dr. Dejan Grigillo, as. dr. Tilen Urbančič.
- **Diplomo za najboljšega pedagoga**, ki jo podeljuje Študentski svet UL je prejel prof. dr. Matej Fischinger.
- **Priznanja za najboljše delavce v referatih**, ki jih podeljuje Študentski svet UL so prejele zaposlene: Mojca Lorber, Suzana Erjavec, Elizabeta Adamlje, Teja Japelj.
- **Nagrado IKPIR**, ki jo podeljuje Inštitut za konstrukcije, potresno inženirstvo in računalništvo za vzpodbujanje poglobljenega strokovnega in raziskovalnega dela študentov na področjih, ki jih pokriva IKPIR je v letu 2012 prejel Jure Žižmond za diplomsko delo »Razčlenitev potresne varnosti pri projektiranju armiranobetonske stavbe (*Deaggregation of seismic safety in the design of the reinforced concrete building*)«, ki je nastala pod mentorstvom izr. prof. dr. Matjaža Dolška.

Goljevščkovo nagrado, ki jo podeljuje Oddelek za okoljsko gradbeništvo za spodbujanje poglobljenega strokovnega in raziskovalnega dela študentov, so v letu 2012 prejeli: Katarina Sirk za diplomsko delo z naslovom »Ocena nevarnosti snežnih plazov na železniškem odseku Podbrdo – Hudajužna«, Urška Martinčič za diplomsko delo »Modeliranje izmenjave živega srebra med sedimentom in vodo v Tržaškem zalivu« in Iztok Pečjak za diplomsko delo »Simulacija procesov čiščenja odpadne vode in možna idejna rešitev posodobitve CČN Škofja Loka«.

Trimove raziskovalne nagrade za leto 2012 sta prejela:

- Urška Kocjančič za diplomsko delo z naslovom »Fazno spremenljiv material v visokoizolativnem tankoslojnim stavbnem ovoju«, mentor prof. dr. Aleš Krainer, somentor prof. dr. Jožef Peternelj.
- Franc Sinur za doktorsko delo z naslovom »Vzdolžno ojačani polnostenski nosilci pri interakciji velikih upogibnih in strižnih obremenitev«, mentor prof. dr. Darko Beg.

Zveza geodetov Slovenije je na slavnostni akademiji dne 5.3.2012 v počastitev 500. obletnice rojstva Gerardusa Mercatorja in 1. evropskega dneva geodetov in geoinformatikov podelila Zlato plaketo dr. Branku Janezu Rojcu, upokojenemu izrednemu profesorju UL FGG, kot priznanje za življenjsko delo na področju kartografije.

Na kongresu ISPRS (Mednarodnega združenja za fotogrametrijo in daljinsko zaznavanje) v Melbournu dne 3.9.2012 je Janja Avbelj, diplomantka UL FGG, smer Geodezija, sodelavka na Nemškem vesoljskem centru in podiplomska študentka Univerze v Münchnu, prejela nagrado Young Author Award.

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 odderek. V letu 1969 je bila zgrajena nova stavba na Jamovi cesti 2, kamor sta se preselila Oddelek za gradbeništvo in Geodetsko – komunalni odderek. 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 31.12.2012 je na fakulteti diplomiralo 6.624 diplomantov. Od tega jih je na področju gradbeništva diplomiralo 4.531, na področju geodezije 1.892, na področju vodarstva in komunalnega (okoljskega) inženirstva pa 201.

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo je ena od dveh fakultet s področja gradbeništva in edina fakulteta za področje geodezije in področje vodarstva in okoljskega 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 okoljsko 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 2012 sestal na 10 rednih in 3 izrednih dopisnih sejah, 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 2012 9 rednih sej.

Študentski svet je organ študentov UL FGG. Od 1. 11. 2011 je bil za mandatno obdobje enega leta izvoljen Matej Pukšič, za podpredsednika pa študent Domen Dolšak. Od 1. 11. 2012 je predsednik študent Domen Dolšak, podpredsednik pa študent Rok Udir.

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 2012 sta bili dve seji akademskega zbora, skupaj s Študentskim svetom UL FGG je bila v mesecu decembru organizirana problemska konferenca »Kako naprej?«.

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 doc. dr. Dušan Žagar, njegova namestnica doc. dr. Mojca Šraj,
- 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. Kratak 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 2012, ter v negotovosti financiranja, ki jo prinaša trenutna gospodarska in politična situacija v državi. Prilivi za izvajanje študijskih dejavnosti (po denarnem toku) so se dodatno znižali za skupaj 7,6 % glede na preteklo leto. Ta upad je UL FGG le deloma finančno kompenzirala z uspešnim pridobivanjem evropskih projektov, pretežno pa s pokrivanjem stroškov tekočega poslovanja s prihranki iz preteklih obdobj, ki pa so povsem izčrpani. Povišani stroški izvajanja bolonjskih programov bodo UL FGG brez ustreznega financiranja že v naslednjem letu pripeljali v rdeče številke, kljub strogim varčevalnim ukrepom, ki smo jih uvedli v preteklem letu. Ravno tako je še povsem nejasna shema nacionalnega financiranja raziskovalne dejavnosti. Težke gospodarske razmere, še posebno katastrofalne razmere v gradbeništvo in slaba likvidnost gospodarstva, vplivajo tudi na poslovanje na domačem in tujem trgu. Omenjeno poslovanje predstavlja pomemben del poslovanja UL FGG, zlasti zaradi zagotavljanja kakovosti opreme in študijskih procesov. Slabe razmere v gradbeništvo vplivajo tudi na ugled stroke in s tem vsaj posredno na vpis študentov v študijske programe, zato še obstoječa razpoložljiva sredstva namenjamo izboljšavi kakovosti izvedbe pedagoške dejavnosti in promociji.

Vpliv gibanja obrestnih mer za vloge posrednih proračunskih uporabnikov, vključenih v EZR države, ki jih skladno s Pravilnikom določa Zakladnica EZR države, je bil v letu 2012 izrazito negativen. Povprečna obrestna mera v letu 2012 se je v primerjavi s preteklim letom skoraj prepolovila (povprečna obrestna mera za vezavo depozitov za obdobje enega leta je znašala 1,99%) in je v primerjavi z obrestmi na komercialnih bankah izrazito nestimulativna. Ta vpliv se kaže predvsem v višini finančnih prihodkov, ki so v letu 2012 znašali 20.741 EUR, kar je 40,8 % manj kot v preteklem letu.

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 okoljskega 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 z vsemi moduli, ter še naprej sodelovati pri izvedbi medfakultetnega magistrskega študijskega programa II. stopnje Geofizika (skupaj s FMF UL in NTF UL).
- 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 2013 sprejetje lastne (fakultetne) dolgoročne strategije in posodobitev 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 gradbeništvo in okoljskem gradbeništvo.
- 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 prihodu 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, ter podporo skupnim infrastrukturnim projektom UL, kot je npr. novogradnja FKKT in FRI.
- 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 2012 vpisovala še v 3 univerzitetne študije po starih programih:

- UN Gradbeništvo (dodatno leto),
- UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo (dodatno leto),
- UN Geodezija (dodatno leto),

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

S študijskim letom 2012/2013 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 okoljsko inženirstvo v 1., 2. in 3. letniku.

Ob upoštevanju prehodnosti med posameznimi letniki na različnih študijskih programih, naj bi bilo v letu 2013 pričakovano število diplomantov po posameznih bolonjskih študijskih programih naslednje:

UN Gradbeništvo: 64 študentov,

VS Operativno gradbeništvo: 46 študentov,

UN Geodezija: 29 študentov,

VS Tehnično upravljanje nepremičnin: 21 študentov,

UN Vodarstvo in okoljsko inženirstvo: 17 študentov.

Prav tako se bodo še do leta 2016 pojavljali diplomanti na starih univerzitetnih in visokošolskih študijskih programih. Pričakovano število diplom v letu 2013:

UNI Gradbeništvo: 74 študentov,

VS Gradbeništvo: 21 študentov,

UNI Geodezija: 34 študentov,

VS Geodezija: 26 študentov,

UNI Vodarstvo in komunalno inženirstvo: 38 študentov

UL FGG je v študijskem letu 2012/203 prvič izvaja vseh 5 bolonjskih magistrskih študijskih programov:

- Okoljsko gradbeništvo (1. letnik)
- Geodezija in geoinformatika (1. letnik)
- Gradbeništvo (1. in 2. letnik),
- Stavbarstvo (2. letnik) in
- Prostorsko načrtovanje (2. letnik).

Ob upoštevanju prehodnosti med posameznimi letniki na različnih študijskih programih, v letu 2013 pričakujemo prve diplomante na posameznih študijskih programih II. stopnje:

- Gradbeništvo II. st.: 5 študentov,
- Stavbarstvo II. st.: 9 študentov,
- Prostorsko načrtovanje II. st.: 4 študenti.

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 2012/2013 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 2012/2013 sprejeto naslednje število novincev:

Preglednica I: Razpisana mesta na dodiplomskih študijskih programih I. stopnje

Študij	B - Gradbeništvo (UN)	B - Geodezija in geoinformatika (UN)	B - Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN)	B - Operativno gradbeništvo (VS)	B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)
Razpisana mesta	160	40	50	100	40
Vpisani novinci	98	44	21	103	45

Na UN študij Gradbeništva in VS študij Operativno gradbeništvo so bili v š. l. 2012/2013 sprejeti tisti študentje, ki so se v predpisanem roku prijavi 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 tistih, ki so se prijavi z drugo in tretjo prijavo.

Na prvostopenjskem univerzitetnem študiju Gradbeništva UL FGG v študijskem letu 2012/2013 v 3. letniku izvaja pouk na treh modulih (Hidrotehnika, Konstrukcije, Promet) od možnih petih (ne izvajata se modla Komunalna in Stavbarstvo). Na študijskih programih B – Geodezija in geoinformatika (UN) in B – Vodarstvo in okoljsko inženirstvo(UN) usmeritve niso predvidene.

Na prvostopenjskem visokošolskem strokovnem študiju Operativno gradbeništvo UL FGG v 3. letniku izvaja dva modula (Konstruktiva in Organizacija) od štirih možnih (ne izvajata se modul Promet in Splošni modul). Na visokošolskem strokovnem študiju Tehnično upravljanje nepremičnin v 3. letniku niso predvidene usmeritve.

Preglednica II: Razpisana mesta na dodiplomskih študijskih programih II. stopnje

Študij	B II - Gradbeništvo	B II - Geodezija in geoinformatika	B II - Okoljsko gradbeništvo
Razpisana mesta	120	30	40
Vpisani novinci	30	34	17

Na II. stopnji se je v roku vpisalo 30 kandidatov na B II – Gradbeništvo, 34 kandidatov na B II - Geodezija in geoinformatika in 17 kandidatov na B II - Okoljsko gradbeništvo. Na študiju B II – Gradbeništvo in na B II - Okoljsko gradbeništvo št. vpisnih mest ni bilo preseženo in smo vpisali vse prijavljene kandidate, ki so izpolnjevali pogoje za vpis. Na študiju B II - Geodezija in geoinformatika smo zaradi večjega števila prijavljenih predvideli izbirni postopek, po umiku nekaj prijavljenih kandidatov pa smo nato vpisali vse preostale prijavljene.

Na drugostopenjskem študiju Gradbeništva UL FGG izvajata 1. in 2. letnik študija. Izvaja dve smeri in sicer v 1. letniku Prometno inženirstvo ter Gradbene konstrukcije, v drugem pa Organizacija – informatika in Gradbene konstrukcije (znotraj katerih se izvajata dve izbirni skupini Masivne konstrukcije in Interdisciplinarni projektni študij računalniško podprtega projektiranja konstrukcij od predvidenih štirih - ne izvajata se smeri Geotehnika in Jeklene konstrukcije) od predvidenih petih (ne izvajajo se Hidrotehnika, Prometno inženirstvo in Komunalna smer). Na študijskih programih B II – Geodezija in geoinformatika in B II – Okoljsko gradbeništvo UL FGG izvaja 1. letnik in na nobenem od navedenih študijev ni predvidenih smeri. Na študijskih programih B II – Stavbarstvo in B II – Prostorsko načrtovanje UL FGG v študijskem letu 2012/2013 izvaja smo drugi letnik; prav tako tudi na teh dveh programih ni predvidenih smeri.

Izredni dodiplomski študij:

UL FGG izvaja poleg rednega študija tudi izredni študij. V teku je izvajanje višjih letnikov izrednega študija programov VS Geodezija (6. semester), izvajamo pa tudi zadnje letnike izrednega strokovnega študija prve stopnje Operativno gradbeništvo ter Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)(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 2009/2010 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 krečiti in mu zagotavljati visoko kakovost. V letu 2012 se je v 2. letnik omenjenega študija vpisalo 74 % vseh, ki so se leta 2011 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 in
- 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. 2012/2013 je bilo na doktorskem študijskem programu Grajeno okolje razpisanih 40 mest in vpisanih 16 ostali podiplomski študiji se ne razpisujejo več.

Preglednice UL FGG za izobraževalno dejavnost

Dodiplomski študij

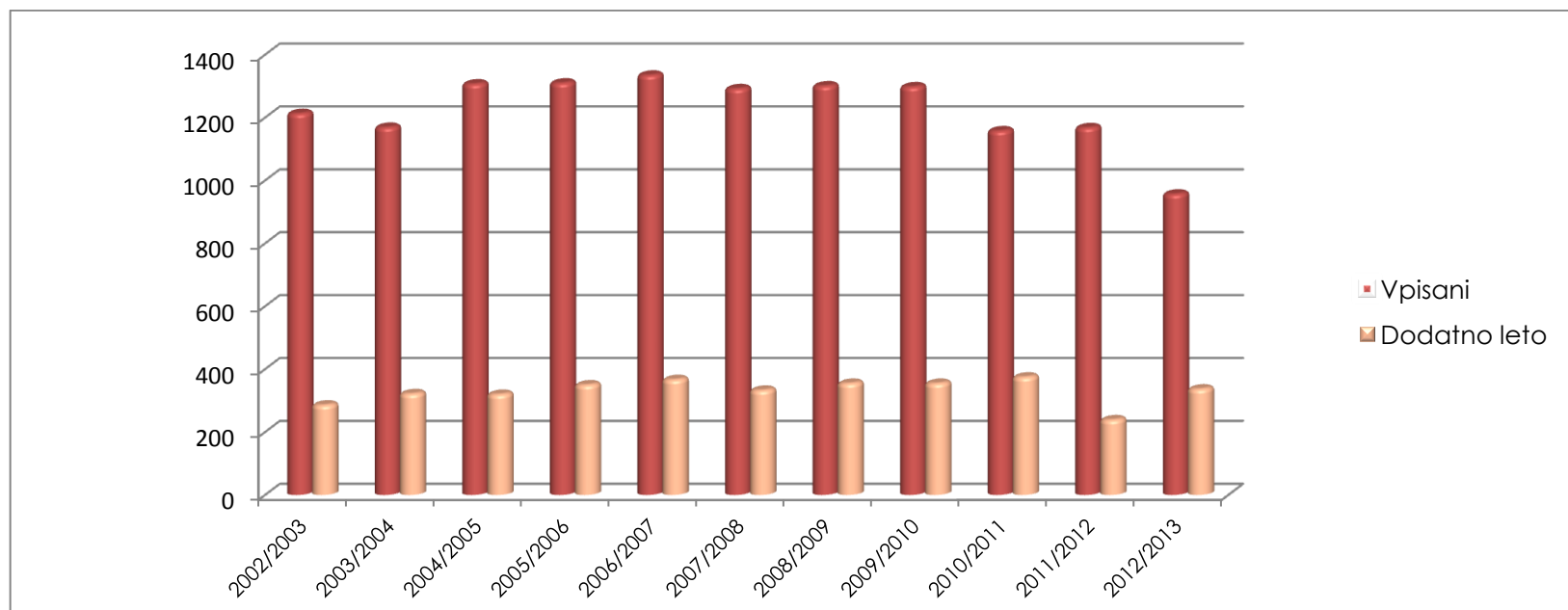
Pregled vpisanih študentov po posameznih programih in letnikih je razviden iz preglednice III.

Preglednica III: Vpis v š.l. 2012/2013

Program	1. Letnik	2. Letnik	3. Letnik	4. Letnik	Skupaj	Dodatno leto	Vsi
UNI Gradbeništvo	0	0	0	0	0	160	160
Gradbeništvo UN-B	127	110	88		325	30	355
UNI VKI	0	0	0	0	0	69	69
VOI UN-B	34	27	13		74	11	85
UNI Geodezija	0	0	0	0	0	47	47
Geodezija in geoinformatika UN - B	59	28	34		121	0	121
SKUPAJ	220	165	135	0	520	317	837
Program	1. Letnik	2. Letnik	3. Letnik		Skupaj	Dodatno leto	Vsi
Operativno gradbeništvo	124	57	34		215	11	226
Tehnično upravljanje nepremičnin	67	17	8		92	9	101
SKUPAJ	191	74	42		307	20	327

Program	1. Letnik	2. Letnik			Skupaj	Dodatno leto	Vsi
Gradbeništvo II. stopnja	36	9			45	0	45
Stavbarstvo II. stopnja	3	9			12	0	12
Prostorsko načrt. II.st.	1	21			22	0	22
Geodezija in geoinfor. II.st.	34	0			34	0	34
Okoljsko gradbeništvo II. st.	17	0			17	0	17
SKUPAJ	91	39			130	0	130
VSI 2012/2013	502	278	177	0	957	337	1294

Skupni vpis na dodiplomskih študijskih programih v zadnjih enajstih 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



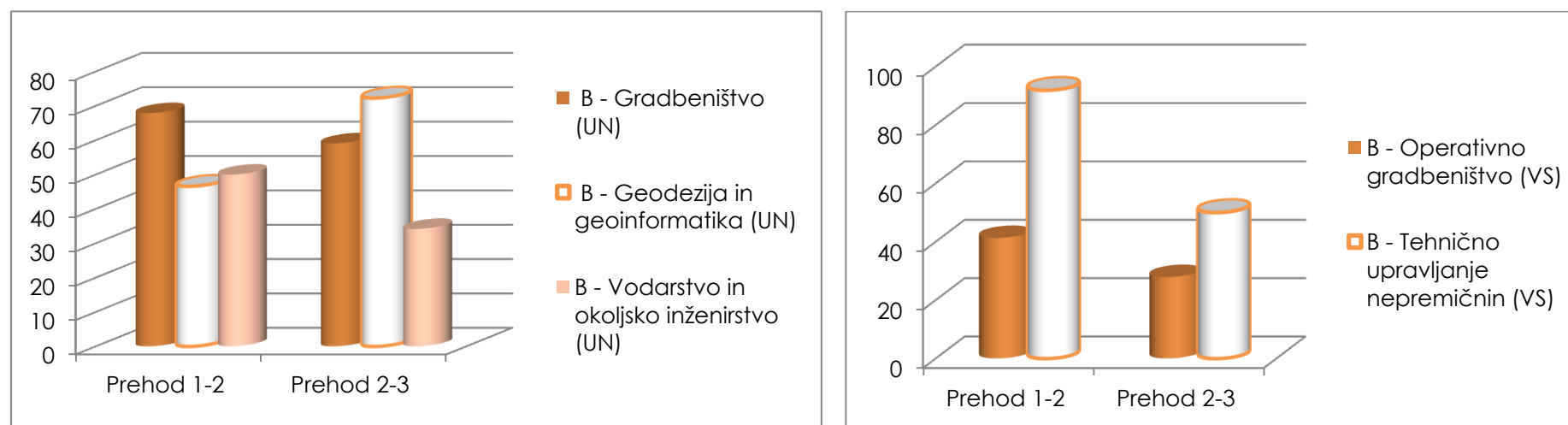
Slika 1: Skupni vpis na dodiplomskih študijskih programih.

Preglednica IV: Novinci v višjih letnikih na I. stopnji (š. l. 2012/13)

Program	1. letnik 2011/2012	2. letnik 2012/2013	2. letnik 2011/2012	3. letnik 2012/2013
B - Gradbeništvo (UN)	162	110	149	88
B - Geodezija in geoinformatika (UN)	60	28	47	34
B - Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN)	54	27	38	13
B - Operativno gradbeništvo (VS)	138	57	37	34
B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)	61	17	16	8

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

Prehod generacije študentov na I. stopnji, ki je bila vpisana v š. l. 2011/2012, v višje letnike v š. l. 2012/2013, je razvidna iz preglednic IV ter na Sliki 2 za prvostopenjske univerzitetne študijske programe (levo) in za prvostopenjske strokovne študijske programe (desno).



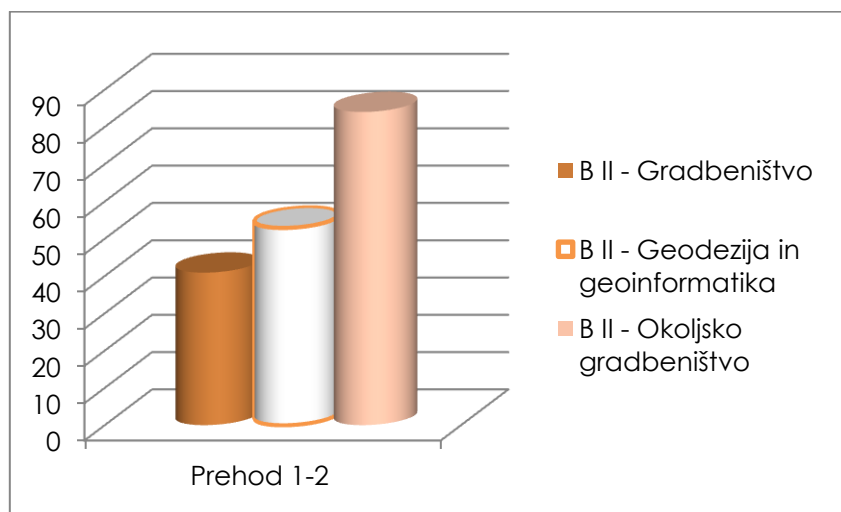
Slika 2: Prehod v višje letnike na prvostopenjskih univerzitetnih študijskih programih (levo) in prehod na prvostopenjskih strokovnih študijskih programih (desno) – oboje za š.l. 2011/12 → 2012/13.

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. Pogoj 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.

Prehod generacije študentov na II. stopnji, ki je bila vpisana v š. l. 2011/2012, v višje letnike v š. l. 2012/2013, je razviden iz preglednic V ter na sliki 3 za drugostopenjske študijske programe – za š. l. 2011/12 → 2012/13.

Preglednica V: Novinci v višjih letnikih na II. st. (š. l. 2012/13)*

Program	1. letnik 2011/2012	2. letnik 2012/2013
B II - Gradbeništvo	22	9
B II - Geodezija in geoinformatika	17	9
B II - Okoljsko gradbeništvo	25	21



Slika 3: Prehod v višje letnike na drugostopenjskih študijskih programih – za š. l. 2011/12 → 2012/13).

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 VI: Primerjava vpisanih študentov po letnikih na UL FGG ob začetku š. l. 2011/12 in š.l. 2012/13

Šol. leto	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Skupaj	Dodatno leto	Vsi
staro 2011/2012	539	287	122	1168	239	1407
ново 2012/2013	502	278	177	957	337	1294
indeks novo/staro	0,93	0,97	1,45	0,82	1,41	0,92

Kot je razvidno iz preglednice VI, je število vpisanih študentov v letu 2012 v primerjavi z letom 2011 nižje. Število vpisanih absolventov na UL FGG je v letu 2012 je višje kot leta 2011, kar pripisujemo zaključevanju starih študijskih programov.

V š. l. 2011/2012 je bil na UL FGG v celoti izveden načrtovani študijski program. Oblike in količine izvedenega učnega programa po posameznih programih so razvidne iz preglednice VII.

Preglednica VII: 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									
B-UN GR	1075 (57 %)	60 (4 %)	160 (8 %)	590 (31 %)	5 (0 %)	0 (0 %)	1890 (100 %)	325	5,8
B-UN GIG	855 (47 %)	60 (3 %)	170 (9 %)	745 (41 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	1830 (100 %)	121	15,1
B-UN VKI	600 (51 %)	70 (6 %)	145 (12 %)	355 (30 %)	15 (1 %)	0 (0 %)	1185 (100 %)	74	16
VS OG	1420 (49 %)	100 (4 %)	205 (7 %)	950 (33 %)	5 (0 %)	200 (7 %)	2880 (100 %)	215	13,4
VS TUN	1110 (46 %)	90 (4 %)	230 (10 %)	815 (34 %)	80 (3 %)	90 (3 %)	2415 (100 %)	92	26,3
SKUPAJ	5060 (50 %)	380 (4 %)	910 (9 %)	3455 (34 %)	105 (1 %)	290 (2 %)	10200 (100 %)	827	12,33
DRUGA STOPNJA									
GRADBENIŠTVO	770 (43 %)	100 (6 %)	315 (17 %)	405 (23 %)	0 (0 %)	210 (11 %)	1800 (100 %)	45	40
STAVBARSTVO	255 (28 %)	0 (0 %)	210 (22 %)	195 (21 %)	0 (0 %)	270 (29 %)	900 (100 %)	12	75
PROSTORSKO NAČRTOVANJE	255 (28 %)	45 (5 %)	15 (2 %)	255 (29 %)	30 (3 %)	300 (33 %)	900 (100 %)	22	40,9
GEODZIJA IN GEOINFORMATIKA	435 (48 %)	30 (3 %)	120 (4 %)	315 (35 %)	0 (0 %)	0 (0 %)	900 (100 %)	34	26,4
OKOLJSKO GRADBENIŠTVO	435 (48 %)	30 (3 %)	160 (19 %)	200 (22 %)	15 (2 %)	60 (6 %)	900 (100 %)	18	50
SKUPAJ	2150 (40 %)	205 (4 %)	820 (15 %)	1370 (25 %)	45 (1 %)	840 (15 %)	5400 (100 %)	131	51,2

Vsi študenti na »predbolonjskih« študijskih programih so vpisani v dodatno leto, saj s temi študijskimi programi na UL FGG zaključujemo – predavanj za te študente ne izvajamo več, sicer pa bomo za vse te programe do leta 2015/2016 razpisovali izpitne roke, kot je to zakonsko določeno.

Na UL FGG izvajamo 5 bolonjskih študijev prve stopnje, 1 bolonjski študij druge stopnje izvajamo v 1. In v 2. letniku, 2 drugostopenjska študijska programa izvajamo samo v 1. letniku in dva samo v 2. letniku. Število ur pouka v posameznih letnikih je različno (od 750 do 900 ur na leto). Ker je v posameznih letnikih različno tudi število vpisanih študentov, je zelo različen delež ur pouka, ki pade na posameznega študenta na UL FGG.

Iz preglednice VII 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, v katerih je študente 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 študijih, predvsem v prvih dveh letnikih, izvajati pouk (vaje in seminarje) v manjših skupinah, kar glede na kadrovsko zasedbo in prostorsko problematiko na ni realno.

Na UL FGG je leta 2012 diplomiralo 269 študentov. Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2002 do leta 2012 je v preglednici VIII.

Preglednica VIII: Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2003 do leta 2012.

Leto	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		
Program	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	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	77	7,33	
UN GEO	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	35	6,61	
UN VKI	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	17	7,56	
UN skupaj	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	129	7,17	
B-GR (UN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20	3,83
B-GIG (UN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23	3,23
B-VOI (UN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	3,65
B-UN skupaj	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	49	3,57
VS GR	25	6,58	28	5,79	23	7,42	23	6,81	26	7,27	24	6,75	22	7,6	45	8,08	35	7,88	31	8,12	
VS GEO	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	33	6,99	
VS skupaj	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	64	7,56	
B-OG (VS)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	3,33	17	4,02	
B-TUN (VS)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	3,73	10	3,56	
B-VS skupaj	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13	3,53	27	3,79	
SKUPAJ	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	269	5,52	

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 pravilih pri študiju in večjem poudarku na sprotnem študiju se je trajanje študija občutno skrajšalo.

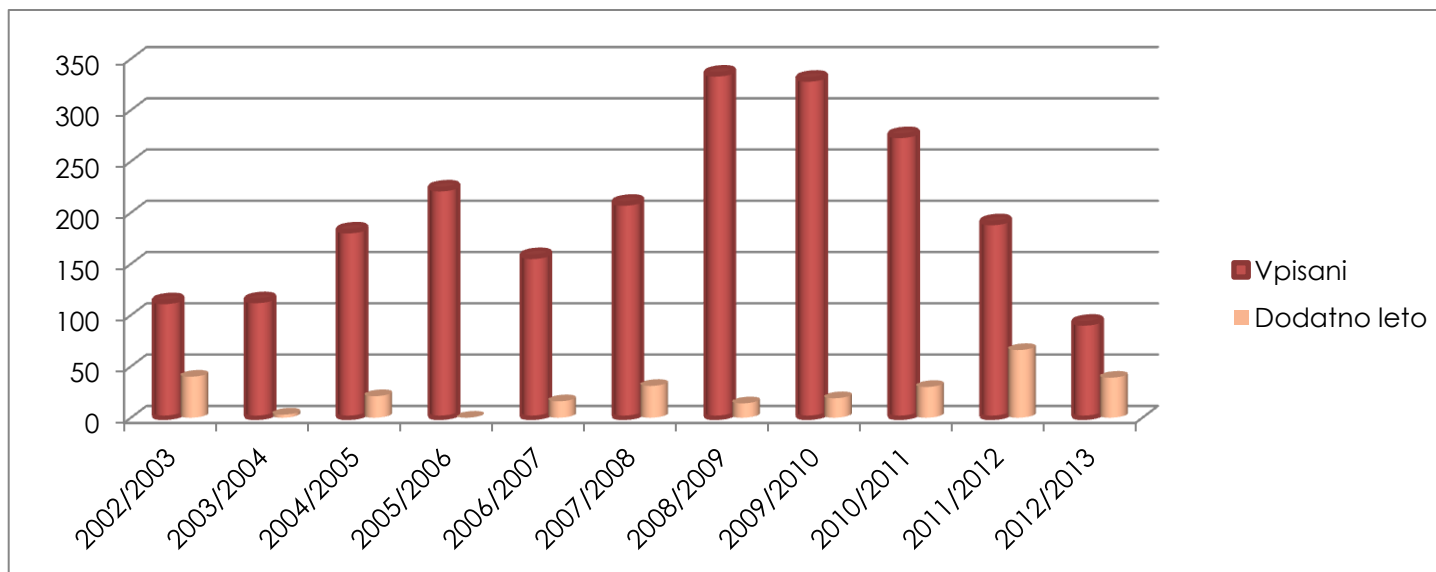
Izredni dodiplomski študij

UL FGG je v š. l. 2012/2013 izvajala 1 »predbolonjski« visokošolski strokovni študiji Geodezija in dva visokošolska strokovna študija prve stopnje Operativno gradbeništvo in Tehnično upravljanje nepremičnin tudi kot izredne študije. Število vpisanih študentov v š. l. 2012/2013 na izrednih študijih je razvidno iz Preglednice IX.š. l. 2012/2013 je UL FGG za teh 92 študentov organizirala pouk pri 23 predmetih v skupnem obsegu 1102 ur in individualni pouk pri 1 predmetu .

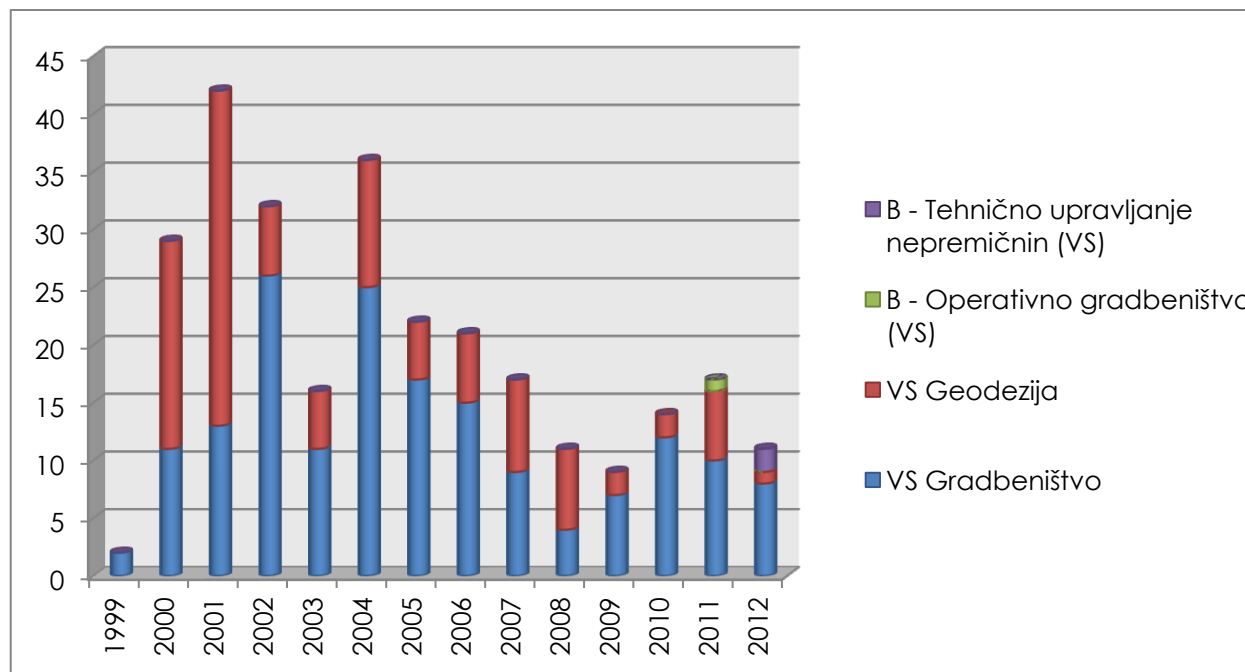
Preglednica IX: Število vpisanih študentov na izrednih študijih v š.l. 2012/2013

Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Dodatno leto	Skupaj
VS Gradbeništvo	0	0	0	2	2
VS Geodezija	0	0	22 (6 semester)	0	22
B - Operativno gradbeništvo (VS)	0	0	48	23	71
B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)	0	0	22	14	36
Skupaj	0	0	92	39	131

V letu 2012 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 študijskih programih.



Slika 5: Število diplomantov na izrednih študijih za 14 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.

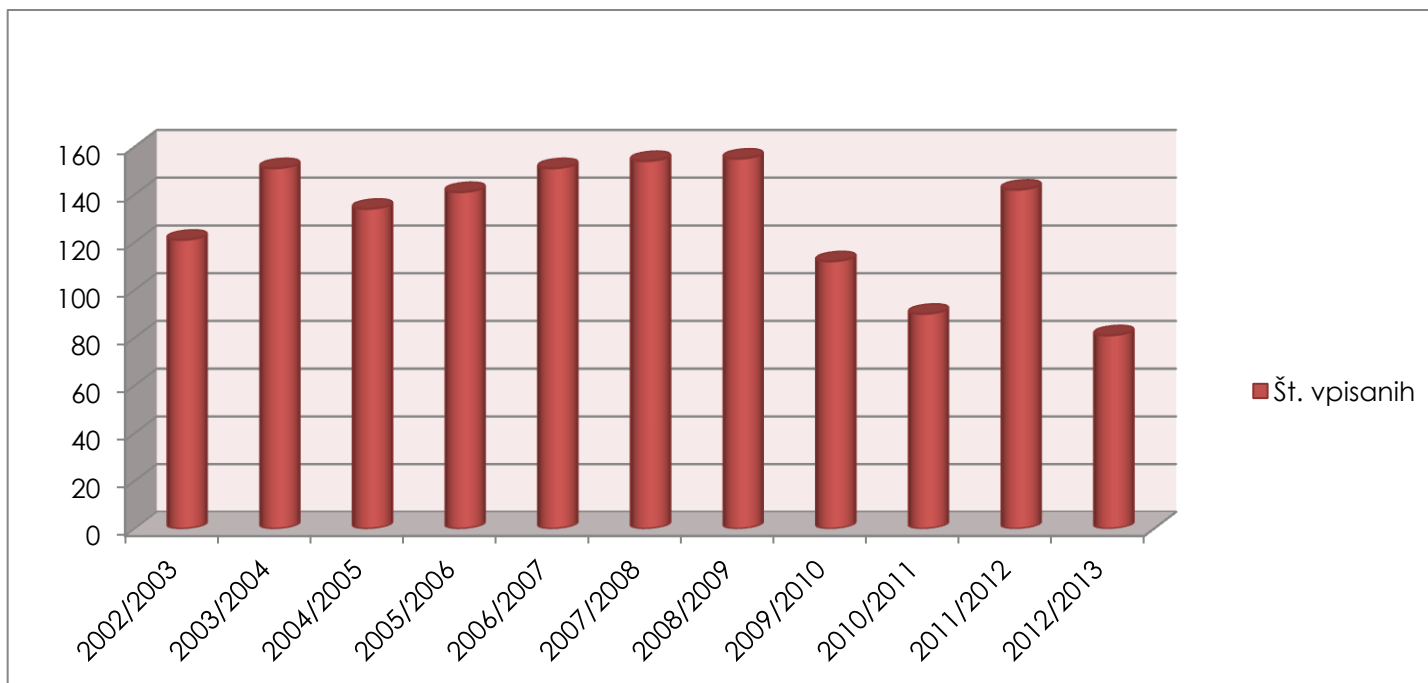
Podiplomski študij

Vpis v 1., 2. in 3. letnik podiplomskih študijev na UL FGG v študijskem letu 2012/13 je razviden iz preglednice X.

Preglednica X: Število vpisanih študentov na podiplomskih študijih v š.l. 2012/2013.

Študijski program	Področje	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Dodatno leto	SKUPAJ
Grajeno okolje – III. st.						
	Gradbeništvo	7	14	18	8	47
	Načrtovanje in urejanje prostora	3	0	2	3	8
	Geodezija	1	1	4	2	8
	Geologija	4	5	6	2	17
SKUPAJ Grajeno okolje		15	20	30	15	80
Varstvo okolja		10	8 + 2 ponovno	19	3	42
SKUPAJ		25	30	49	18	122

Vpis na podiplomskih študijih se izvaja samo še za doktorski študij, saj je dosedanji magistrski študij izzvenel. Vsi vpisani študentje v študijskem letu 2012/2013 so doktorski študentje: 80 jih je na doktorskem študiju Grajeno okolje; 42 študentov pa je vpisanih na interdisciplinarni doktorski študij Varstvo okolja. Glede na vpis na doktorski študij lahko v naslednjih letih pričakujemo občutno povečanje števila zaključkov doktoratov.

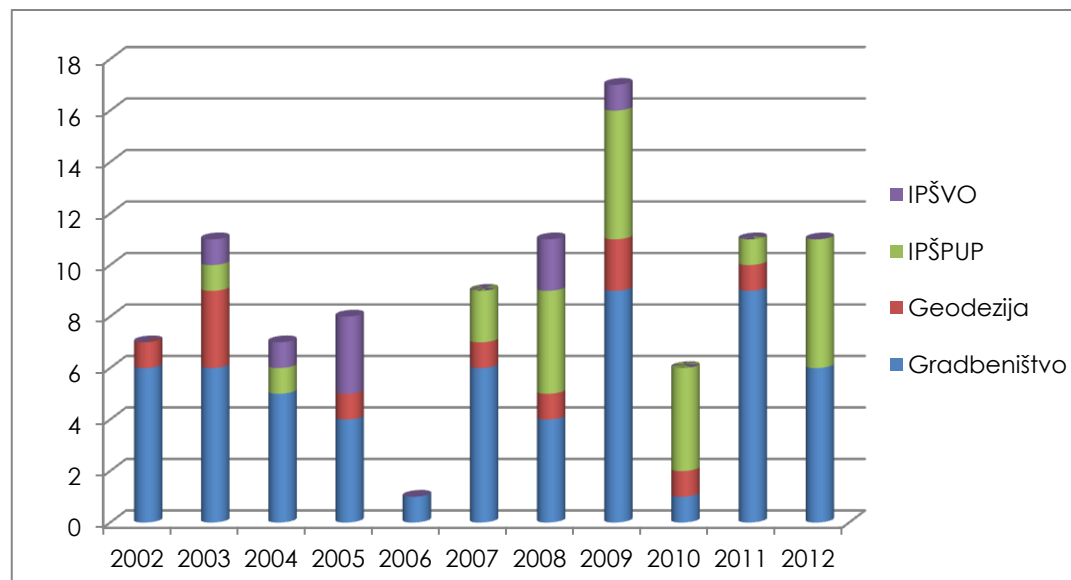


Slika 6: Vpisani na podiplomske študije na UL FGG v zadnjih enajstih letih.

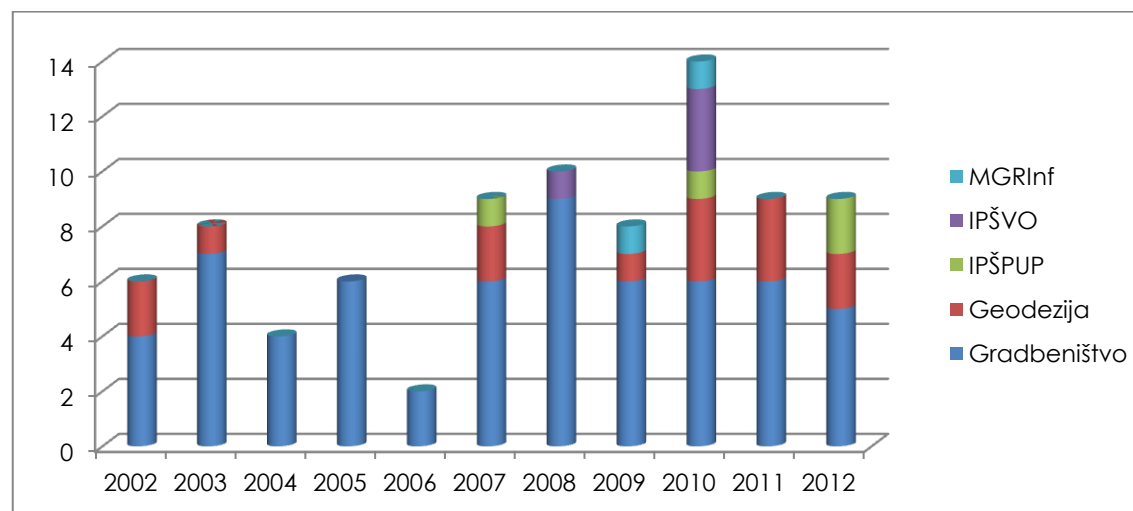
V letu 2012 je na UL FGG magistriralo 11 študentov, doktoriralo pa je 9 študentov (preglednica XI).

Preglednica XI: Število magisterijev in doktoratov v letu 2012.

Program	Število magisterijev	Število doktoratov
Gradbeništvo	6	5
Geodezija	0	2
IPŠPUP	5	2
Mednarodna gr. inf.	0	0
IPŠVO	0	0
SKUPAJ	11	9



Slika 7: Število magisterijev na UL FGG za zadnjih enajstih letih.



Slika 7a: Število doktoratov na UL FGG za zadnjih enajstih 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 magisterijev 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.

Preglednica XII: Raziskovalni programi na UL FGG v letu 2012

Št.	Raziskovalni program	Sistemizirani raziskovalci	Ostali
P2-0158	Gradbene konstrukcije in gradbena fizika	15	5
P2-0185	Potresno inženirstvo	13	11
P2-0210	E-gradbeništvo	9	5
P2-0227	Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije	18	5
P2-0260	Mehanika konstrukcij	9	8
P2-0180	Hidrotehnika, hidravlika, geotehnika	20	8
P2-0191	Kemijsko inženirstvo	1	0
Skupaj UL FGG		85	42

Raziskovalna in razvojna dejavnost

Letni program raziskovalnega dela UL FGG je za leto 2012 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.

85 od skupaj 103 sistemiziranih raziskovalcev (doktorjev znanosti) z izvajalskimi in obračunskimi urami sodeluje v raziskovalnih programih. 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 v letu 2012 manj uspešni kot načrtovano.

V letu 2012 smo v skladu s programom raziskovalnega dela nadaljevali z izobraževanjem mladih raziskovalcev (skupaj 30), pri čemer smo leta 2012 pridobili 2 mlada raziskovalca, 3 pa so študij dokončali. Nadaljevali smo tudi z usposabljanjem 15 mladih raziskovalcev iz gospodarstva.

V letu 2012 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 2012 sodelovala v skupno 55 tovrstnih projektih v RS in tujini, ki so navedeni v nadaljevanju.

V letu 2012 se je uspešno zaključili naslednji aplikativni projekt:

- L2-2214 Razvrščanje lesenih konstrukcijskih elementov po trdnosti (05.2006-04.2012)

in projekt, katerega nosilka je druga raziskovalna organizacija:

- L1-2833 Seizmotektonski model Ljubljanske kotline (01.2010-04.2012)

V letu 2012 smo uspešno nadaljevali z delom na naslednjem aplikativnem projektu:

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

in aplikativnih projektih, katerih nosilke so zunanje raziskovalne organizacije:

- L1-4311 Sedimenti v vodnih okoljih: geokemična in mineraloška karakterizacija, remediacija ter njihova uporabnost kot sekundarna surovina (07.2011-06.2014)
- L2-4147 Vpliv cirkulacije v široko odprtih zalivih in pomorskega prometa na transport sedimenta (07.2011-6.2014)
- L2-4270 Razvoj računalniško podprte vizualizacijske metode za diagnostiko hitrostnih polj na področju hidrodinamskih sistemov (07.2011-06.2014)

Sodelujemo tudi v na novo pridobljenem temeljnem raziskovalnem projektu v letu 2012, katerega nosilka je zunanja organizacija:

- L1-5457 Ostanke zdravilnih učinkovin in sredstev za osebno nego v okolju: prisotnost, viri, čiščenje in učinki

V letu 2012 smo nadaljevali delo na naslednjih temeljnih raziskovalnih projektih:

- 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 temeljnih raziskovalnih projektih, katerih nosilke so zunanje organizacije:

- J1-4109 Interakcije med nanodelci z različno površino in različnimi biološkimi sistemi (09.2011-08.2014)
- J5-4279 Vpliv recesije na interakcije regij v globalnih oskrbovalnih mrežah in rabo zemljišč (07.2011-06.2014)

V letu 2012 se nadaljuje raziskovalno delo tudi na dveh podoktorskih projektih:

- 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 2012 uspešno zaključili naslednji ciljni raziskovalni projekti (CRP), pri katerih so raziskovalci UL FGG sodelovali v okviru drugih organizacij:

- V1-1088 Sonaravna sanacija okoljskih bremen kot trajnostna razvojna priložnost Slovenije (10.2010-09.2012)
- V2-1095 Kombinirani visokoločljivostni postopki zajemanja, razpoznavanja in vzdrževanja prostorskih podatkov (10.2010-04.2012)
- V4-1066 Projekcija vodnih količin za namakanje v Sloveniji (10.2010-04.2012)
- V2-1096 Zasnova temeljne večnamenske državne geoinformacijske infrastrukture (10.2010-04.2012)

Raziskovalno delo se je v letu 2012 nadaljevalo še v okviru CRP programa "Zagotovimo.si hrano za jutri" na projektu:

- 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 2012 so bili zaključeni naslednji projekta 7. okvirnega programa EU in projekti v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- SAFECAST, Performance of innovative mechanical connections in precast building structures under seismic conditions (2009-2012)
- CHIC, Support action for innovation driven clusters in constructions, regional approaches, multistakeholder engagement and cross regional cooperation (09.2009-09.2012)
- OBSERVE, Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area (11.2010-11.2012)

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

- 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)
- SERIES, Seismic Engineering Research Infrastructures for European Synergies (03.2009-03.2013)
- PERPETUATE, Performance-based approach to the earthquake protection of cultural heritage in European and Mediterranean countries (01.2010-01.2013)
- EINS, Network of Excellence in Internet Science (12.2011-05.2015)
- ISES, Intelligent Services for Energy-Efficient Design and Life Cycle Simulation (12.2011-11.2014)
- TURAS, Transitioning towards Urban Resilience and Sustainability (10.2011-09.2016)
- MOSAIC, Open-Source and Platform for Multiple Clouds (09.2011-02.2013)
- KULTURisk, Knowledge-based approach to develop a CULTure of Risk prevention (01.2011-12.2013)

Zaključili so se tudi projekti v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- ESPON - ATTREG, The Attractiveness of European regions and cities for residents and visitors (04.2010-04.2012)
- HSS-SERF, High strength steel in seismic resistant building frames (07.2009-07.2012)
- MONITOR II, Practical use of MONITORing in natural disaster management (06.2009-06.2012)

- PARAMount, Improved Aecessibility: 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)
- RFCS – MACS+, Membrane action in fire design of composite slab in solid and cellural steel beams – valorisation (2011-2012)

Nadaljevali pa so se še naslednji mednarodni projekti:

- DRA-MUR-CI, Čezmejna vodarska iniciativa za reki Drava in Mura (04.2009-04.2013)
- ESPON - LUPA, European Patterns of Land Use (07.2010-07.2013)
- ESPON - POLYCE, Metropolisation and Polycentric Deveopment of Central Europe (10.2010-10.2013)
- ERA-NET CORNET – AOP4WATER, Reducing fresh water consumption in high water volume consuming industries by recycling AOP-treated effluents (2011-2013)
- MED – MARIE, Mediterranean building rethinking for energy efficiency improvement (2011-2013)
- WoodWisdom – LBTGC, Load-bearing timber-glass composites (2011-2013)

V letu 2012 smo pridobili še dodatne mednarodne projekte:

- LIFE+, Restoration of the Ljubljana River corridor and Improvement of the river's regime (01.2012-12.2015)
- ALPINE SPACE: SedAlp, Sediment management in Alpine basins: integrating sediment continuum, risk mitigation and hydropower (09.2012-06.2015)
- ESS, Implementacija bolonjskega procesa (05.2012-03.2013)
- SEE: ROSEE, Road safety in South East European regions (08.2012-06.2014)
- SEE: ITS, Intelligent Transport Systems in South East Europe (10.2012-09.2014)

Poleg tega v okviru Operativnega programa Slovenija-Italija 2007-2013 od leta 2011 poteka šest projektov:

- ISO-PRA, Čezmejno sodelovanje za zmanjšanje onesnaževanja okolja, varstvo in koordinirano upravljanje povodja Soče-Isonzo preko zbiranja in čiščenja komunalnih odpadnih voda – Občina Pradamano (2011-2014)
- ISO-PA, Čezmejno sodelovanje za zmanjšanje onesnaževanja okolja, varstvo in koordinirano upravljanje povodja Soče-Isonzo preko zbiranja in čiščenja komunalnih odpadnih voda – Občina Pavia di Udine (2011-2013)
- ISO-TO, Čezmejno sodelovanje za zmanjšanje onesnaževanja okolja, varstvo in koordinirano upravljanje povodja Soče-Isonzo preko zbiranja in čiščenja komunalnih odpadnih voda – Občina Tolmine (2011-2014)
- ISO-RE, Čezmejno sodelovanje za zmanjšanje onesnaževanje okolja, varstvo in koordinirano upravljanje povodja Soče-Isonzo preko zbiranja in čiščenja odpadnih komunalnih voda – občina Remanzacco (2011-2014)
- ISO-GIO, Čezmejno sodelovanje za zmanjšanje onesnaževanja okolja, varstvo in koordinirano upravljanje povodja Soče-Isonzo preko zbiranja in čiščenja komunalnih odpadnih voda – Občina San Giovanni al Natisone (2011-2014)
- ISO-PRE, Čezmejno sodelovanje za zmanjšanje onesnaževanja okolja, varstvo in koordinirano upravljanje povodja Soče-Isonzo preko zbiranja in čiščenja komunalnih odpadnih voda – Občina Premariacco (2011-2014)

V okviru programa COST sta se v letu 2012 uspešno zaključila naslednja projekta:

- 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)

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

- COST ES0901: European procedures for flood frequency estimation (2010-2015)
- COST TU0904: Integrated Fire Engineering and Response (2010-2014)

V okviru dvoletnih bilateralnih raziskav so se zaključili naslednji raziskovalni projekti:

- 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)
- Informacijsko komunikacijska tehnologija za inkluzivno izobraževanje, SLO-FI (01.2011-12.2012)
- Varovanje grajenega okolja pred potresi, SLO-ZDA (01.2011-12.2012)

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

- Sistemi vodenja okolja v gradbeni industriji: primerjalna analiza trendov in implementacije, SLO-BRA (08.2012-09.2014)
- Jadransko-balkanska regionalna povezava: blaženje ogroženosti družbe in okolja s plazenjem tal, SLO-SRB (01.2012-12.2013)

Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih

Kazalnik UL FGG	Dodiplomski študij		Podiplomski študij	
	Št. leto. 2010/2011	Št. leto 2011/2012	Št. leto 2010/2011	Št. leto 2011/2012
Število študentov, ki so opravili del študija v tujini	16	9	0	1
Število tujih študentov, ki so opravili del študija v Sloveniji	10	23	1	1
Število študentov na praksi v tujini	10	4	0	0
Število visokošolskih učiteljev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	6	6	2	5

Kazalnik UL FGG	Št. leto 2009/2010	Št. leto 2010/2011	Št. leto. 2011/2012
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so prišli v Slovenijo	12	7	12
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so šli iz Slovenije v tujino	5	5	5

V študijskem letu 2011/2012 smo obnovili oz. na novo sklenili devetindvajset 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 Gdanskju,

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, Technological Educational Institute of Athens iz Grčije, Université François Rabelais, Tours iz Francije, Università della Calabria v Italiji, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turčija, Hamburg Hafen City University iz Nemčije in Fachhochschule Kärnten, Spittal iz Avstrije. V študijskem letu 2011/2012 je v okviru programa ERASMUS v tujini študiralo 9 študentov, kar je manj od načrtovanih in tudi prijavljenih izmenjav. Razlog študentje najdejo predvsem v težavah pri ustreznem nadomeščanju domačih predmetov v tujini, kar bi lahko povzročilo, da bi zaradi študija v tujini in posledično neopravljenih domačih obveznosti doma lahko izgubili leto študija. V letu 2011/2012 je na izmenjavo v Slovenijo prišlo 24 študentov, kar je precej več od načrtovanega. Poleg Erasmus študentov je vse večje zanimanje za študij pri nas tudi v okviru programa CEEPUS. 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, 3 učitelji so sodelovali na I. in II. stopnji bolonjskih študijev Univerze v Sarajevu, po en učitelj pa še na podiplomskih študijih Tehnične Univerze v Talinu (Estonija), Univerze v Tübingenu (Nemčija), Univerze v Skopju (Makedonija) in na Akademiji znanosti v Varšavi (Poljska).

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 (Vodarstvo in okoljsko inženirstvo). 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 majhnega obiska knjižnice in kadrovskih sprememb skrčili urnik odprtosti v jesenskem semestru 2012/13 na tedensko dveurno prisotnost knjižničarja, oskrba redkih uporabnikov z gradivom s Hajdrihove je potekala z dostavo zelenega gradiva v čitalnico na Jamovi cesti 2 enkrat tedensko. Čitalnica na Hajdrihovi je uporabnikom na voljo vsak dan od 8.00 do 15.00.

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. Primanjkuje čitalniških mest z računalnikom (na Jamovi cesti jih je pet, na Hajdrihovi sta dve) in čitalniških mest za individualni študij z ustreznim študijskim okoljem.

Mejniki opravljenega dela v letu 2012:

- Izpopolnitev repozitorija DRUGG s 400 višješolskimi deli in nadgradnja repozitorija z bibliografskimi enotami raziskovalcev UL FGG. Projekt je rezultat zgledega medsebojnega sodelovanja knjižnice, računalniškega centra in študijskega referata UL FGG ter podpore dekanata. Promoviranje izgradnje institucionalnega repozitorija smo izvedli v obliki šestih predstavitev projekta izgradnje zainteresiranim članicam UL, s predstavitevjo članom Društva bibliotekarjev Ljubljana marca 2012 v Domžalah, s konferenčnim prispevkom na konferenci Zveze bibliotekarskih društev Slovenije v Ljubljani oktobra 2012 in z objavami v bibliotekarskih, gradbeniških in geodetskih strokovnih glasilih.
- Sodelovanje na promocijsko-prodajnem sejmu akademske knjige Liber.ac v času od 15. do 17. maja 2012, ki ga je organizirala Filozofska fakulteta UL.
- Sodelovanje s Filozofsko fakulteto, Odd. za bibliotekarstvo – izvedba predstavitve knjižnice in dela knjižničarja v visokošolski knjižnici študentom 1. letnika FF – bibliotekarstvo v obsegu 2x 2 študijski uri in izvedba predavanja o odprtem dostopu do znanstvenih informacij študentom 2. letnika 2. bolonjske stopnje študija bibliotekarstva v obsegu dveh študijskih ur.
- Na osnovi temeljite vsebinske in finančne presoje stanja naročenih mednarodnih revij smo izdelali seznam naročil mednarodnih revij za leto 2013, skrčen za 70 mednarodnih revij (17 njih je paket revij ICE - Institution of Civil Engineers, Schotland) in 55 slovenskih revij. Za obstoječi fond mednarodnih revij si bomo prizadevali pridobiti sponzorje in sofinancerje (ob že uveljavljenem ARRS), ponovno (po letu 2004) bomo okrepili izmenjavo z revijami Gradbeni vestnik, Geodetski vestnik in Acta hydrotehnica, ki je v letu 2012 ponovno izšla (po premoru od leta 2006).

Prirast gradiva v letu 2012 je zadovoljiv, finančno smo nivo nabave znižali za 5% (iz leta 2011), kar je odraz racionalne nabave v času recesije. Sodelujemo v konzorciju skupne nabave mednarodnih revij znotraj UL, ki ga koordinira CTK. V konzorcij prispevamo 34 mednarodno odmevnih revij. V zbirki EBSCO prispevamo dodatnih 18 in v zbirki ProQuest dodatnih 6 naslovov mednarodnih revij.

Preglednica XIII: Skupni knjižnični fond v letih 2007 do 2011

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjžno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
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
2012	42.448	8.340	12.831	1.955	84	65.658

Prirast gradiv v repozitoriju DRUGG

V letu 2011 smo v repozitorij DRUGG odložili 1000 enot visokošolskih del, predvsem diplomskih nalog. V letu 2012 smo v repozitorij DRUGG odložili 640 enot gradiv, tipologija je razvidna iz preglednice XIII.

Preglednica XIV: Stanje repozitorija DRUGG po vrstah gradiva in po letih

Vrsta gradiva	Št. enot dec. 2011	Št. enot dec. 2012
Visokošolska dela skupaj	1000	1444
doktorske disertacije	25	50
magistrska dela	50	68
diplomske naloge	925	1326
Monografije skupaj	0	31
strokovne knjige	0	2
zborniki konferenc	0	29
Članki in sestavki skupaj	0	165
Članki	0	141
sestavki v zbornikih	0	24
SKUPAJ VSE	1000	1640

V decembru 2011 so bila gradiva v repozitoriju deležna 4.000 ogledov, v letu 2012 pa 141.000 ogledov, skupaj torej 145.000 ogledov. V poprečju beležimo 400 ogledov na dan, 300 njih iz Slovenije in 100 iz tujine, iz 72tih držav sveta. 80% vseh dostopov je opravljenih zunaj domene UL.

V letu 2012 smo ohranili visoko obiskanost čitalnice na Jamovi cesti 2 z urejenimi čitalniškimi mesti. Obisk in izposoja gradiva sta na ravni prejšnjih let, na dom in v čitalnico je bilo izposojenih okrog 250.000 enot. Predvidevali smo manjšo izposajo diplomskih del zaradi e-dostopa preko repozitorija DRUGG, vendar je upad manjši od pričakovanega, saj uporabniki še vedno želijo tiskane izvode, čeprav samo v čitalnico.

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 smo po tej poti preskrbeli 115 enot, prevladujejo članki (80 enot). Iz naše knjižnice smo posredovali 128 enot gradiva UL FGG, predvsem naročnikom izven Univerze v Ljubljani.

Nadaljuje se trend rasti svetovanja in opravljanja storitev za končnega uporabnika preko elektronske pošte, tako smo rešili okrog 400 zahtevkov. Popularizacija oddaljenega dostopa predvsem z individualnim pristopom k uporabniku se odraža v stalnem porastu teh storitev med zaposlenimi in študenti, predvsem podiplomskimi (preglednica XIII).

Preglednica XV: Število rabe mednarodnih revij preko oddaljenega dostopa v letih od 2007 do 2012

Leto	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Število uporabe	7.985	8.430	10.677	11.808	13.465	14.465

Prispevek magistrskih del in doktorskih disertacij v digitalni knjižnici Slovenije dLib.si je primerljiv s prejšnjimi leti, posredovali smo 19 visokošolskih del.

Bibliografska dejavnost knjižnice

Tri usposobljene delavke knjižnice smo gradile bibliografije učiteljev in raziskovalcev UL FGG ter za zunanje naročnike v sistemu COBISS.SI, skupno 3.060 enot, kar je primerljivo z letom 2011. 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 2011, zadovoljiv je delež znanstvenih člankov v revijah (skupaj 103) in predvsem objavljenih prispevkov v zbornikih znanstvenih konferenc, slednje je verjetno odraz velikega deleža mladih raziskovalcev.

Založniška dejavnost UL FGG

V letu 2012 sta na UL FGG izšla dva nova učbenika temeljnih študijskih vsebin na UL FGG. Maja 2012 je izšel učbenik prof. Vita Lampreta Matematika 1, prvi del: preslikave, števila in vektorski prostori, novembra 2012 pa učbenik prof. Gorana Turka Verjetnostni račun in statistika. Prodajo učbenikov UL FGG smo izvajali preko pogodbenega partnerja MIJO inženiring s.p. in prodali skupno 500 enot.

Fakultetni šport

V študijskem letu 2011/12 je bilo vpisanih v programe predmeta Športna vzgoja 93 redno vpisanih študentov po starem programu in 190 redno vpisanih študentov po bolonjskem programu.

Večina študentov in študentk (65%) je opravilo svoje obveznosti pri urah športne vzgoje z obiskovanjem vadbe v univerzitetnih športnih dvoranah, 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, pohodi na Šmarna gora	32 študentov
februar	Enotedenski tečaj alpskega smučanja v Kranjski Gori, nočno sankanje Gozd Martuljek,	18 študentov
april	Tečaj jadriranja	12 študentov
maj	kajakaški izlet po reki Krki	9 študentov
julij	petdnevni ekološko- športni rekreativni tabor Tolmin	27 študentov
september	Tečaj jadriranja	11 študentov
november	Planinski pohod na Križevnik, Blegoš, Nanos, Krim,	28 študentov

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

Po predbolonjskih študijskih programih, ki so v iztekanju, so vsi študenti imeli možnost izvajanja programa predmeta Športna vzgoja v drugem in tretjem letniku. Ob prehodu na bolonjski študij smo želeli ohraniti obstoječi sistem in omogočiti izvajanje redne športne vzgoje, vendar prejšnje vodstvo Univerze v Ljubljani za redno športno vzgojo, razen kot možnost izbirnega predmeta, ni imelo posluha. Za študente taka sprememba v sistemu pomeni manjšo ali nično število ur telesne aktivnosti in aktivnega druženja s kolegi ter posledično manjšo možnost socializacije. Takšna sprememba v sistemu vsekakor ne pripomore k večji kvaliteti življenja, izboljšanju psihofizičnih sposobnosti in večji učinkovitosti študentov pri študiju in delu.

Študentje in študentke UL FGG so v študijskem letu 2011/12 dosegli naslednje odlične športne dosežke:

- badminton - študentke, 1. mesto Magyar Sabina,
- atletski miting, tek na 3000m – študenti: 3. mesto Hočevar Boštjan, 5. mesto Tomažin Marko,
- namizni tenis – študenti: 3. mesto Rosc Patrik,
- biljard – študenti: 3. mesto Gojak Marko,
- plavanje – študentke 50m delfin: 3. mesto Fröhlich Barbara, 50m hrbtno: 4. mesto Fröhlich Barbara, 50m prosto: 6. mesto Fröhlich Barbara, študenti 50m hrbtno: 5. mesto Gorišek Jaka, 50m delfin: 7. mesto Gorišek Jaka, 50m prosto: 16. mesto Gorišek Jaka
- orientacijski tek – študenti: 15. mesto Zupanc Miha, 23. mesto Piltaver Jaka,

Na univerzitetnih prvenstvih so študentje in študentke dosegli ekipno 4. mesto v orientacijskem teku, ekipno 5. mesto v plavanju in v univerzitetnih ligah ekipno 3. mesto v futsal ligi, ekipno 4. mesto študentk in 5. mesto študentov v odbojkarški ligi.

Med odličnimi športnimi dosežki zaposlenih naj omenimo 1. mesto Dušana Petroviča in 2. Mesto Mojce Foški v orientacijskem teku.

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
- Društvo študentov vodarstva

Študentski svet UL FGG

ŠS UL FGG je podajal svoja mnenja, poglede in rešitve v zvezi s študijsko problematiko in kakovostjo študija na UL FGG kot tudi UL ter podajal mnenja o pedagoškem delu asistentov, docentov in izrednih profesorjev, ki so zaprosili za izvolitev v pedagoške nazive. ŠS UL FGG je izvajal študentsko tutorstvo, namen katerega je pomoč in svetovanje študentom prvih letnikov. Študentsko tutorstvo je koordinirala Teja Török, izvajalo pa ga 14 tutorjev študentov. Z novim študijskim letom je vodenje študentskega tutorstva prevzela Maja Pavlin. Člani ŠS UL FGG in tutorji študentje so pomagali pri promociji fakultete na sejmu Informativa, informativnih dnevih UL FGG in sprejemu za Bruce na Prešernovem trgu. Za člane ŠS UL

FGG je potekal dvodnevni delovni vikend z namenom lažjega dela in organizacije prednostnih nalog Študentskega sveta UL FGG. Podane so bile tudi smernice in usmeritve povezane s študijem na UL FGG. Vodstvo ŠS UL FGG je aktivno sodelovalo na sejah, delovnih skupinah in delovnemu vikendu v okviru Študentskega sveta Univerze v Ljubljani. ŠS UL FGG je za boljšo promocijo in prepoznavnost ažuriral internetno spletno stran ŠS UL FGG in jo nadgrajeval z zapisniki in vabili na seje. Zaradi boljše prepoznavnosti smo spletno stran ŠS UL FGG premestili na spletno stran UL FGG (<http://www3.fgg.uni-lj.si/o-fakulteti/organiziranost/organi-ul-fgg/studenti-svet-ul-fgg/>). ŠS UL FGG je izvedel izbor za Pedagoga leta, pohvale pa so bile podeljene desetim pedagogom. Ob pomoči prof. Golje je ŠS UL FGG organiziral kulturno - plesni večer s kratkim tečajem družabnega plesa. V sodelovanju z Študentskim svetom Fakultete za gradbeništvo Univerze v Mariboru je bil izveden in sofinanciral projekt »Ali je kaj trden most?«, na katerem je v konstruiranju in izgradnji mostov iz špagetov tekmovalo tudi 9 študentov UL FGG. ŠS UL FGG je z donacijami pomagal pri organiziranju kulturnega programa na brucovanju študentov geodezije in vodarstva in komunalnega inženirstva. ŠS UL FGG je prav tako z donacijami pomagal pri ustanavljanju Društva študentov vodarstva. Trenutno je predsednik ŠS UL FGG Domen Dolšak.

Študentska organizacija UL FGG

Študentska organizacija UL FGG je bila v preteklem letu precej dejavna. Izpeljali smo številne tečaje; največ zanimanja je bilo seveda za AutoCAD, tako da se je le-ta izvedel štirikrat. Poleg AutoCAD-a pa je bilo dovolj interesa, da se je za študente izpeljal tudi tečaj Photoshop-a ter 2-krat začetni tečaj nemščine. V letu 2012 je dvakrat izšla revija Most, in sicer v aprilu z naklado 2300 izvodov ter v mesecu oktobru s 1000 izvodi. Mesec marec smo zaključili s SKI closingom na Kaninu, v maju pa se podali še na Gradbenijado v Budvo, kamor smo peljali približno 60 študentov. Naši študentje so se zelo dobro odrezali v športnih igrah in posegli po najvišjih mestih. Pred pričetkom spomladanskega izpitnega obdobja smo za kvartopirce organizirali tudi tarok turnir, medtem ko smo med poletjem poskrbeli za športne aktivnosti in študentom subvencionirali igranje tenisa, v oktobru pa še igranje v univerzitetni ligi v badmintonu. Septembra smo pomagali pri organizaciji Forumu za mlade inženirje na FGG, ki je potekal v sklopu svetovnega inženirskega foruma v Ljubljani. Nad številom prijav smo bili prijetno presenečeni, medtem ko je bila sama udeležba na koncu na žalost precej nižja. Med ostalimi projekti, ki so se izpeljali čez leto, so tudi skupinsko fotografiranje letnikov v maju, Pust na FGG: v februarju (deljenje krofov v avli fakultete v predpustnem času), brucovanje študentov FGG ter ostalih organiziranih žurov za študente UL FGG (brucovanje VKI, Gregorjev žur,...). Konec decembra pa se je pred prazniki za študente organiziral cenovno ugoden dvodnevni SKI opening na Golteh. Predsednik ŠO UL FGG je postal Juš Dobnikar, ki je nadomestil Janeza Mikca.

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. Aprila 2012 so se študenti odpravili na že četrto ekskurzijo in sicer v Azijo. Ogleдали so si gradbišča in fakulteto v Singapuru, kot tudi v Kuala Lumpurju, po njihovi vrnitvi je bila na faksu obsežna javna predstavitev. Od oktobra 2012 je predsednica društva Urška Dolinar.

Društvo študentov geodezije Slovenije (DŠGS)

V letu 2012 smo zaradi zmanjšanja sredstev s strani Fakultete za gradbeništvo in geodezijo in tudi težjemu pridobivanjem sponzorjev in donacij, le s težavo speljali redne letne projekte društva. Organizirali smo okroglo mizo, kjer je podjetje Modri planet predstavilo način zajema podatkov z daljinsko vodenim helikopterjem. Aprila smo odšli na strokovno ekskurzijo v München, kjer smo obiskali oddelek za geodezijo na Tehnični univerzi v Münchnu, ogledali smo si tehnični muzej in še druge znamenitosti bavarske prestolnice. Konec aprila se je 8 študentov UL FGG, udeležilo mednarodnega srečanja študentov geodezije IGSM 2012, ki je potekal v Jaenu, Španija. Začetek novembra je 15 študentov UL FGG, odšlo na regionalno srečanje študentov geodezije RGSM 2012, ki je potekalo v Zagrebu. Tradicionalno smo decembra pomagali zaključnim letnikom prve stopnje organizirati Geodetsko brucovanje 2012, ki se je po dolgem času spet vrnilo na staro lokacijo Pri Jovotu. Tekom leta smo organizirali tudi številne zabave in geodetske piknike za študente geodezije. Predsednik DŠGS je Jernej Nejc Dougan.

Društvo študentov vodarstva (DŠV)

Je leta 2012 ustanovljeno društvo z namenom, da si študentje vodarstva in komunalnega (okoljskega) inženirstva ter okoljskega gradbeništva, poleg znanja, ki ga pridobijo na fakulteti, pridobijo tudi znanja in izkušnje na gostujočih predavanjih, ekskurzijah, druženju... V aprilu 2012 smo organizirali ogled centralne ČN Ljubljana, v maju ogled gradbišča Tobačna mesto, v oktobru smo organizirali kosanjev piknik, kjer smo prisotne študente seznanili z vizijo in dosedanjim delom društva, v decembru se je deset naših članov udeležilo 23. Mišičevih dnevov v Mariboru, prav tako v decembru smo odšli tudi na ekskurzijo na HE Fala in HE Formin, ki je bila poškodovana v novembrskih poplavah. V zadnjem študijskem tednu decembra smo organizirali tudi gostujoče predavanje dr. Mire Kobold iz Agencije RS za okolje, ki je predstavila vzroke in dogajanje v času poplav novembra 2012. Društvo ima tudi svojo spletno stran: <http://drustvo-studentov-vodarstva.blogspot.com>. Predsednik društva je Domen Dolšak

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.

Sestavni del te točke in priloge k temu poslovnemu poročilu so podatki poslani na UL za potrebe priprave poslovnega poročila UL za leto 2012 in so sestavljeni iz naslednjih datotek: Podatki za kazalnike po posameznih področjih dejavnosti, Podatki za kazalnike 3. stopnja, Kadrovske podatki in datoteka za IVD in investicijsko vzdrževanje.

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2012 za naslednja področja: splošno, izobraževanje, raziskovanje in razvojna dejavnost, mednarodna dejavnost, knjižnice, čitalnice in založniška dejavnost, investicije in vzdrževanja, prostori in oprema, informacijski sistem, človeški viri, osebje, študenti, storitve za študente, tutorstvo, načrtovanje študija in kariere.

Splošno

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Splošno			
Strategija UL FGG – sprejem strategije UL	analiza stare strategije in sprejetje nove strategije in vizije UL FGG vzporedno s strategijo UL	2	Strategija UL sprejeta, strategija FGG ne, smo pa sprejeli akcijski načrt UL FGG za leti 2013 in 2014.
Razvojne možnosti UL FGG – sprejeta strategija UL FGG	priprava razvojnih možnosti UL FGG v obdobju 5 do 10 let v obliki akcijskega načrta: prostorski pogoji (adaptacije, novogradnje), kadrovska vizija, študijsko področje (prenova študijev, novi študiji, visoka tehniška šola)	1	Čakamo na Strategijo UL FGG kot osnovo za opredelitev razvojnih možnosti UL FGG.
IMK – status IMK in razmerje do UL FGG	razrešitev položaja IMK z začetkom delovanja novega Sveta IMK	0	Zaradi pasivnosti UL status IMK v razmerju do UL FGG še ni urejen.
Inštitut UL FGG – urejen status Inštituta	dokončna adaptacija prostorov (Groharjeva 2b), začetek delovanja Projektne pisarne UL kot podpore gradnje FRI & FKKT	3	V letu 2012 smo opremili mansardo na Groharjevi 2b in preselili sedež Inštituta UL FGG, ki je začel delovati tudi kot Projektna pisarna UL.
Register tveganj – seznam registrov tveganj	delovanje v skladu z registri tveganj; letna novelacija stanja registrov	2	Register tveganj je bil noveliran v mesecu oktobru 2012. Potrebno bi ga bilo novelirati najmanj dvakrat letno.
Vpeljava standardov kakovosti na UL FGG – poznavanje standardov kakovosti, pomembnih za izobraževalne ustanove	priprava akcijskega načrta uvajanja standardov kakovosti v poslovanje in delovanje UL FGG	1	Sprejet načelni dogovor o korakih v to smer.
Optimizacija delovanja UL FGG – končan vpis študentov, sprejeti učni načrti študijskih programov in letni učni načrti predmetov	avtomatizacija priprave najave, urnikov in letnih načrtov dela	1	Se trudimo, a še veliko dela do uspeha, pripravljen sistem Univizor.
Varstvo osebnih podatkov – določitev zbirk osebnih podatkov	pravno urediti zbirke podatkov	1	Uvedene so bile začetke aktivnosti, zbirke podatkov so pripravljene in bodo vnešene na spletno stran informacijske pooblaščenke v letu 2013

Izobraževanje

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Povečanje učinkovitosti in kakovosti izobraževanja			
Redna letna evalvacija študijskih programov – število in obsežnost rednih evalvacij	redno spremljanje izvedljivosti izvajanja programov, spremljanje zadovoljstva učiteljev in študentov, evidentiranje potrebnih sprememb ob reakreditaciji	3	
Redna letna evalvacija študijskih programov – število in obsežnost rednih evalvacij	redno spremljanje izvedljivosti izvajanja programov, spremljanje zadovoljstva učiteljev in študentov, evidentiranje potrebnih sprememb ob reakreditaciji	3	
Akreditacija sprememb že akreditiranih programov – koliko sprememb bo članica predlagala v veljavnih študijskih programih	posredovanje sprememb na UL v potrditev na Senatu UL in NAKVISu	3	
Evalvacije študijskih programov pred podaljšanjem akreditacije – koliko študijskih programov se bo evalviralo pred podaljšanjem akreditacije	dokončanje notranje evalvacije akreditiranih programov in priprava predloga sprememb ob reakreditaciji	2	izvedemo v letu 2013
Podaljšanje akreditacije študijskih programov – dokončana notranja evalvacija in pripravljen predlog sprememb	delovanje skladno s programom UL za reakreditacijo v 2012	0	izvedemo v letu 2013
Povečanje prehodnosti tako, da bomo: * izvajali sistem tutorstva * vpeljali sprotno učenje * organizirali manjše skupine * izvedli individualne konzultacije	prehodnost iz 2. v 3. letnik – spremljanje učinkovitosti kolokvijev, analiza oblik preverjanja znanja	2	smo, in tudi izvedli ukrepe, drugačne od zapisanih
	število študentov na visokošolskega učitelja, na visokošolskega sodelavca in skupaj na članici – analiza stanja	+	kaj pa naj analiziramo?
	število aktivnih tutorstev (s poročili o delu), število kolokvijev/na predmet, število domačih nalog/predmet, delež študentov, ki opravijo večino (ali vse) obveznosti s sprotim študijem – informiranje in spodbujanje študentov o pomenu tutorstva, poudarjanje dobrih praks pri posameznih predmetih	1	podatki so, niso pa ti ukrepi ne vem kako vplivni na prehodnost

Analiza učinkovitosti, kakovosti in gospodarnosti izvajanja visokošolskih strokovnih in univerzitetnih programov - število vpisanih po letnikih, prostorske zmožnosti predavalnic in računalniških učilnic	spremljanje izvedbe študija, ugotavljanje ustreznosti velikosti skupin glede na obliko izvedbe pouka	1	tu smo tako vezani na normative, obremenitve... ni kaj »ugotavljati«
Zagotoviti usklajene postopke na področju študijske (izobraževalne) dejavnosti – spremembe Statuta UL, ki bi poenotile postopke med članicami, kot npr. na področju študijskih redov, obvezne najave članic in podobno	nadgradnja spletnega referata, kadrovska prenova referata	3	prvo v delu, drugo zaenkrat uspešno opravljeno
	priprava predvpisa na 2. stopnjah	2	lani niti ni bilo tako aktualno, letos bo spet bolj
Izboljšanje kakovosti poučevanja	število učbenikov (obstoječi, ponatisi, nove izdaje, novi učbeniki) – definiranje potreb po študijski literaturi	2	letni razpisi KKIZD, število učbenikov
	število pedagogov vključenih v pedagoško izobraževanje učiteljev – analiza stanja vključenosti pedagogov v pedagoško izobraževanje učiteljev	0	sporadično, nesistemska, prepuščeno samoiniciativnosti, premajhna odgovornost predstojnikov PRE
	udeležba na predavanjih in vajah – izmenjava izkušenj o načinu izvedbe predavanj, vaj ... v okviru PRE in oddelkov	1	interno v PRE in samoiniciativno, ne ravno v smislu »prisile«
	število obravnav na PRE - obravnava rezultatov študentskih anket v okviru PRE	2	zadolžitev prodekana za izobraževalno dejavnost za letne razgovore s slabše ocenjenimi pedagogi.
	nagrajevanje uspešnih posameznikov – proaktivno delovanje za predlaganje	3	Letne nagrade ŠS UL FGG.
	habilitacijska merila – dokončna potrditev prilog k merilom na Senatu UL	2	Odprto vprašanje strokovnega dela v habilitacijskih merilih za pedagoge, ki izvajajo strokovne predmete.
	potrebe po funkcionalnih sredstvih in njihova uporaba – avtomatizacija izračuna funkcionalnih sredstev PRE	2	Sprejeta merila za izračun teh sredstev.

Povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov	delež predmetov, ki so informacijsko podprti – obvezno del študijskih virov s spleta	2	ni pregleda, ampak saj ni druge...
	delež predmetov, ki delujejo v okviru spletne učilnice – pospeševanje uvajanja splet-ne učilnice v izvedbo pouka	2	najbrž je vedno več, vse pač še ne
	število za študente dostopnih računalnikov na UL FGG – zasnova informatizacije stavbe Jamova 2 in Hajdrihova 28	2	Izveden priklop 2 info tabel. Obstoječe stanje zadovoljivo, načrtujemo postavitve virtualnega strežnika namesto obnove računalniške učilnice
	delež učiteljev, ki uporabljajo spletno učilnico – komunikacija s študenti preko spletnih učilnic	1	prepuščeno posamezniku, ni to edina in nesporno najbolj idealna rešitev
Dolgoročni cilj: Zagotavljanje pogojev za enake možnosti pri izobraževanju in zaposlovanju			
Vključevanje študentov s posebnimi potrebami	število vpisanih študentov s posebnimi potrebami in število študentov s posebnimi potrebami, ki so diplomirali – stalna izvedba ustreznih prilagoditev, ki omogočajo študentu s posebnimi potrebami opravljanje študijskih obveznosti	2	se trudimo, kar se da
Povečati uravnoveženost med obema spoloma	delež študentk, delež diplomantk, delež žensk med zaposlenimi po strukturi – promocija po srednjih šolah; zaposlitvena politika	2	V letu 2012 je bila izvoljena prva redna profesorica v zgodovini UL FGG.

Raziskovanje, razvojna dejavnost

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	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	število gostujočih visokošolskih učiteljev iz gospodarstva na dodiplomskih študijskih programih, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu – povečanje števila sodelujočih predavateljev iz prakse, predstavljanje strokovnih projektov pri strokovnih predmetih, izvedba predavanj ob aktualnih	1	Prepuščeno posameznim nosilcem predmetov, zaenkrat ni sistemsko rešeno in tudi ni posebne podpore za to. Določiti izvedbo teh analiz nekemu kot trajno nalogo.

	dogodkih, vzpostavitev dialoga z uveljavljenimi strokovnjaki v okviru PRE, nujna zagotovitev večjih finančnih sredstev kot so le tista iz PRE		
	število gostujočih visokošolskih učiteljev iz gospodarstva na študijskih programih 2. in 3. stopnje, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu – analiza stanja	1	Prepuščeno posameznim nosilcem predmetov, zaenkrat ni sistemsko rešeno in tudi ni posebne podpore za to. Določiti izvedbo teh analiz nekemu kot trajno nalogo.
Priprave in akreditacija programov vseživljenjskega učenja ter izvajanje drugih oblik vseživljenjskega učenja	število programov izpopolnjevanja in drugih oblik vseživljenjskega učenja – razgovor z IZS o morebitnih zanimivih in po pomembnih temah, ki se jih izvede kot VŽU	0	Določiti odgovorno osebo za VŽU na UL FGG
Povečanje sodelovanja z javnimi raziskovalnimi zavodi (JRZ)	s koliko JRZ članica sodeluje – sprejem formalnih dogovorov (pogodb) o sodelovanju	1	Sodelovanje je precej razvito na nivoju različnih projektov, ni sistemsko urejeno.
	koliko skupnih projektov bo članica opravila z JRZ – analiza stanja	2	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	število gostujočih visokošolskih učiteljev iz domačih raziskovalnih zavodov, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu – vzpostavitev dialoga z uveljavljenimi raziskovalci v okviru PRE	1	Prepuščeno posameznim nosilcem predmetov, zaenkrat ni sistemsko rešeno in tudi ni posebne podpore za to.
Povečanje sodelovanja med članicami UL z: a) povečanjem mobilnosti študentov, b) povečanje mobilnosti učiteljev znotraj univerze z upoštevanjem matičnosti stroke in c) povečati število medfakultetnih programov	pedagoško sodelovanje na drugih članicah UL dosledno upoštevanje dela pedagogov FGG na članicah v najavi – izvedbe pouka na UL FGG	2	Tako delo FGG pedagogov izven FGG kot pedagogov drugih članic UL za FGG večinoma poteka brez težav in v skladu z najavo
	število študentov članice, ki so opravili vsaj en izbirni predmet na drugi članici univerze/ drugem visokošolskem zavodu korektno obveščanje in usmerjanje študentov UL FGG k izbiri izbirnih predmetov na drugih članicah UL	0	Kljub nekajletnemu vzpodbujanju se je izkazalo, da formalne ovire drugih članic to praktično povsem omejujejo, izvede se le pri vzporednih vpisih
	število študentov z druge članice/ visokošolskega zavoda, ki so opravili vsaj en izbirni predmet na članici preverjanje nabora izbirnih predmetov na UL FGG	2	Število ni visoko, a mislim da interesente vzamemo vse in da nimajo formalnih težav kot naši drugje (imam letošnjo izkušnjo – DP)
Povečanje sodelovanja med UL in drugimi univerzami (Slovenija in tujina)	dogovori o sodelovanju s tujimi univerzami – konkretni predlogi za sklepanje dogovorov	2	Dogovori s posameznimi univerzami in drugimi ustanovami.

Dolgoročni cilj: Povečati obseg, kakovost in uporabnost raziskovanja			
Izboljšati kakovost izobraževanja mladih raziskovalcev – sprememba izbirnega postopka	povprečno število let študija mladih raziskovalcev, delež mladih raziskovalcev, ki uspešno zaključijo šolanje – analiza za zadnjih 10 let	0	Celovite analize nismo naredili. Delne analize opravljene ob pripravi letnih poročil. Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	število mladih raziskovalcev – analiza za zadnjih 10 let	0	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
Povečanje števila mednarodnih objav in citiranosti znanstvenih del	bibliografska raziskovalna uspešnost povečanje sodelovanja med sorodnimi PRE oz. raziskovalnimi skupinami	2	Sodelovanje je, a pretežno na osnovi individualnih povezav. Sistemsko sodelovanje ni podprto.
Povečanje števila in časa obiskov tujih profesorjev in raziskovalcev na UL FGG	število in trajanje obiskov – analiza za zadnjih 10 let	0	Analize pripravi služba za mednarodno dejavnost.
Povečanje števila in časa obiskov na tujih univerzah in inštitutih	število in trajanje obiskov – podpora dekana pri sobotnih letih	2	Povečanje zanimanja za sobotna leta, sofinanciranje v letu 2012 (Jagličič, Kramar Fijavž, Isaković, Starčič Istenič). Sistemska sredstva zagotovljena.
Povečanje obsega pogodbenih raziskav z neposrednimi uporabniki	število projektov, pri katerih sodeluje članica z negospodarstvom – sprotno spremljanje stanja	2	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	število projektov, pri katerih sodeluje članica z gospodarstvom – sprotno spremljanje stanja	2	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	s koliko negospodarskimi družbami članica sodeluje – sprotno spremljanje stanja	2	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	s koliko gospodarskimi družbami članica sodeluje – sprotno spremljanje stanja	2	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	število projektov z uporabniki znanja brez CRP in aplikativnih projektov – sprotno spremljanje stanja	2	Analize pripravi služba za raziskovalno dejavnost.
	kazalnik intelektualne lastnine – sprotno spremljanje stanja; aktivna diseminacija informacij o delu Ljubljanskega univerzitetnega inkubatorja; spodbujanje podjetništva pri doktorskih študentih	0	Na področju dela naše fakultete to ni zelo aktualno.
Povečanje obsega mednarodnih projektov	okvirni programi EU za raziskave in razvoj in drugih mednarodnih programih: vodenje/koordinacija, partnerstvo – okrepitev službe za mednarodno sodelovanje za pomoč pri administrativnem in finančnem vodenju mednarodnih projektov	1	Okrepljena aktivnost službe za mednarodno dejavnost.

	ново pridobljeni projekti – zmanjšanje tveganj zaradi nujnega sofinanciranja PRE z zagotavljanjem lastnega sofinanciranja pred začetkom dela na projektih	2	Zasnova systemskega nadzora in ugotavljanj tveganj v zvezi s financiranjem evropskih projektov. Zagotovljeno delno sofinanciranje iz pedagoških sredstev.
Povečanje vlaganj v raziskovalno opremo	vrednost raziskovalne opreme – spodbujanje povezovanja PRE pri razpisih za večjo raziskovalno opremo; ohranitev upoštevanja vrednosti raziskovalne opreme pri določanju funkcionalnih sredstev PRE in pri sofinanciranju UL FGG za delo teh-niških sodelavcev na PRE	3	Za zadnji razpis ARRS za raziskovalno opremo, ki žal ni bil realiziran, smo na nivoju UL FGG izvedli usklajevanje med prijavi PRE in predvideli stopnjo sofinanciranja s strani PRE in UL FGG. Vrednost raziskovalne opreme upoštevamo pri določanju funkcionalnih stroškov PRE in sofinanciranju tehniških sodelavcev.

Mednarodna dejavnost

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	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	sistemsko rešeno dodatno financiranje za povečano kakovost izvedbe študijske dejavnosti zaradi izvajanja pouka v tujih jezikih, število in delež študentov vključenih v izmenjave v/iz tujine – promocija, predstavitve možnosti za mednarodne izmenjave študentov (npr. Erasmus), preverjanje interesa za trenutno sklenjene sporazume, izbrane predmete izvesti (tudi) v angleščini	2	Z namenom lažje vključitve v pedagoški proces na UL FGG je bil v oktobru 2012 organiziran informativni dan za tuje (prihajajoče) študente, ovira za povečevanje števila tujih študentov je neizvajanje organiziranih predavanj v tujem jeziku
	število izvedenih mednarodnih aktivnosti – obveščanje o možnostih mednarodnega sodelovanja, tudi na področju študentske prakse	2	Mednarodna pisarna je utečena, vpeljana je funkcija tutorja za tuje študente. Okrepiti je potrebno aktivnosti na področju študentskih praks v tujini (naloga izr. prof. dr. Andreje Istenič Starčič)
Povečanje izmenljivosti učiteljev in sodelavcev – učitelji in sodelavci na	obveščanje o možnostih mednarodnega sodelovanja za učitelje (npr. Erasmus)	1	Sistematično spodbujanje pedagogov k izmenjavam (vključiti tudi razbremenitev pri njihovih pedagoških obveznostih)

izmenjavi (tujina, Slovenija)	podpora dekana pri sobotnih letih	3	Podpora dekana je zagotovljena tudi z razpoložljivimi sredstvi.
Dolgoročni cilj: Krepitev ugleda v mednarodnem prostoru			
Povečati mednarodno pridobljene tuje akreditacije	koliko tujih akreditacij ima članica – aktivno pristopiti k pridobitvi akreditacije EUR-ACE za vse akreditirane študijske programe na UL FGG	1	Sprejet načelni sklep o začetku ustreznih postopkov.
Povečanje števila vpisa tujih študentov	Sistemsko rešeno vprašanje dodatnega financiranja izvajanja predmetov v tujih jezikih – delovanje v smeri pridobitve dodatnega financiranja	1	
Povečanje izvajanja študijskih predmetov v tujem jeziku	število in delež predmetov, ki so bili v določenem letu izvedeni (tudi) v tujem jeziku – predavanja tudi obveznih predmetov na doktorskem študiju v angleščini (poleg konzultacij, ki po potrebi v angleščini že potekajo)	0	
Izvajati mednarodne razpise za zaposlovanje visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev in raziskovalcev	število tujih državljanov, redno zaposlenih na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev aktivnejše oglašanje zunaj meja RS, zaenkrat predvsem za raziskovalce	0	

Knjižnice, čitalnice in založniška dejavnost

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Povečanje učinkovitosti in kakovosti izobraževanja			
Preoblikovanje knjižničnega sistema UL	kazalnik z vidika knjižnične zbirke – analiza stanja in sodelovanje z UL	3	
	kazalnik z vidika uporabnika in storitev ter opreme knjižnice – analiza stanja in sodelovanje z UL	3	
	kazalnik z vidika elektronskih informacijskih virov – analiza stanja in sodelovanje z UL		
Vzpostavitev in izgradnja digitalne knjižnice univerze	število enot, vključenih v digitalno knjižnico – vzdrževanje digitalne knjižnice DRUGG	3	DRUGG je zaživel in ima presenetljivo velik obisk.
Založniška dejavnost	število izdanih knjižnih enot (v tiskani in elektronski)	2	V zadnjem letu smo izdali dva nova učbenika,

	obliki) – prenova pravilnika o izdajanju gradiva na UL FGG		pravilnika še nismo prenovili. Število učbenikov je prenizko.
--	--	--	---

Investicije in vzdrževanje, prostori in oprema

Objekt	Investicija	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Jamova	dodatno parkirišče z zapornico – izvedba	3	Predvidena dela so bila izvedena
Objekt Hajdrihova	dodatno parkirišče z zapornico – izvedba	3	Predvidena dela so bila izvedena
Objekt Groharjeva	oprema prostorov za Inštitut UL FGG – izvedba	3	Izvedeno, uradno sedež Inštituta UL FGG prenesen na Groharjevo 2b. Ureditev statusa prostorov Inštituta UL FGG v prostorih IKPIR.

Oprema	Investicijsko vzdrževanje	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Jamova	čiščenje klima naprav, sliko-pleskarska in pleskarska dela – izvedba	2	Izvedena le nujna sliko-pleskarska dela!
Objekt Hajdrihova	obnova predavalnice H-10; informatizacija stavbe, prezračevanje predavalnic – izbira izvajalca	2	H-10 je prenovljena, prezračevanje večjih predavalnic je predvideno v finančno ugodnejših letih oziroma s pomočjo sofinanciranja s strani UL.
	čiščenje klima naprav, sliko-pleskarska in pleskarska dela – izvedba	2	Izvedena le nujna sliko-pleskarska dela!

Oprema	Investicijsko vzdrževanje	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Hajdrihova	klimatizacija, sanacija predstojnikove sobe in referata – izvedba	3	Dela izvedena v celoti!

	zamenjava oken v kurilnici, kletni prostori, 1. etaža – izvedba	3	Dela izvedena v celoti!
	nadgradnja Hajdrihove – pridobitev gradbenega dovoljenja za nadgradnjo Hajdrihove 28	2	Pripravljen je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja! Smiselno bi bilo projekt interno revidirati!
Objekt Groharjeva	čiščenje klima naprav – izvedba	3	Dela so bila izvedena!

Oprema	Namen opreme	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Objekt Jamova	zamenjava projektorjev – izvedba	3	Zamenjani projektorji v 6. predavalnicah.
	zamenjava projekcijskih platen – izvedba	2	Platna smo menjavali po potrebi!
Objekt Hajdrihova	računalniška in pisarniška oprema – izbira izvajalca, načrt opreme prostorov		Če gre za H-10, potem lahko izpustimo, saj smo predavalnico sanirali!
	zamenjava črpalk	0	Črpalke bomo menjali v finančno ugodnejših letih. Sprotna vzdrževalna dela v Laboratoriju KMTe, so bila izvedena!

5.7 Informacijski sistem

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Informacijski sistem			
Prenova spletnih strani, intraneta	število zadetkov na spletni strani UL FGG – vzdrževanje spletnih strani; postavitve večjega deleža spletnih strani v angleščini	2	Prenova spletnih strani v zamišljenem obsegu je zaključena. Potrebno je prečistiti opisne podatke predmetov v VISu. Neurejena odgovornost za posodabljanje vsebin, nujno sprejetje pravilnika o urejanju spletnih strani in seznam odgovornih oseb za sprotno obnavljanje spletnih strani oz. dnevnih vsebin.
Enoten	povezovanje informatike na FGG:	1	Uveden je bil sistem naročanja v EDICU. Poenoten je bil sistem za

informacij-ski sistem na UL FGG	EDICO, VIS, prostorske evidence, kadrovske evidence, najava, urnik, letni program dela, obračun plač		prijavljanje (AD - aktivni imenik; cilj: eno uporabniško ime za vstop v vse storitve), potrebno je dokončati posodabljanje podatkov iz kadrovske evidence v AD.
---------------------------------	--	--	---

Človeški viri, osebje

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Dolgoročni cilj: Človeški viri osebje			
Povečanje kakovosti visokošolskih učiteljev, sodelavcev, raziskovalcev in strokovnih	število zaposlenih vključenih v formalne in neformalne oblike izobraževanja, število izvolitev v naziv – izvedba delavnic za zaposlene UL FGG	1	Pedagoški delavci so bili predvsem v neformalne oblike izobraževanja vključeni v manjši meri od načrtovanega, razlogi so deloma organizacijske narave in deloma tudi finančni (zmanjšan obseg IRD sredstev). V letu 2012 je bilo izvoljenih 36 visokošolskih učiteljev in sodelavcev.
Letni razgovori z zaposlenimi	število letnih razgovorov – uvedba letnih razgovorov z administrativno-tehniškim osebjem	2	Izvedba štirih delavnic 27., 28. in 30. avgusta 2012 ter 4. septembra 2012, opravljeni so bili štirje letni razgovori. Razgovori so se izkazali za koristne pri spremljanju karierni poti administrativno – tehniškega osebja.
Ureditev delovnih razmerij	spmembe pokojninske zakonodaje – prilagajanje kadrovske sestave spremembam pokojninske zakonodaje	3	Na upokojevanje v letu 2012 je vplival ZUJF, ki je posegel tudi na področje pokojninske zakonodaje. Upokojenih je bilo 5 pedagoških in 2 nepedagoška delavca, izpraznjena delovna mesta smo pokrili z notranjimi premestitvami, dodatnimi obremenitvami že zaposlenih in pogodbenim delom. Ocenjujemo pa, da je predvsem pogodbeno delo učiteljev le kratkoročna rešitev in bodo nujne redne nadomestne zaposlitve v primeru preobremenjenosti zaposlenih pedagogov in v skladu z vpisom in najavo.

Študenti

Storitve za študente, tutorstvo

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Tutorstvo			
Zagotavljanje uspešne izvedbe vseh oblik tutorstva na članici – število tutorjev učiteljev in tutorjev študentov (skupno in po posameznih smereh / letnikih) število tutorskih oblik, ki se izvajajo na članici v študijskem letu	vzdrževanje in nadgradnja že uvedenega sistema za izbiro tutorja učitelja	1	so bile informacijske težave, urejali
	dosledno upoštevanje mnenj tutorjev učiteljev v postopkih študentskih prošelj in pritožb	2	vsekakor, v kolikor niso pavšalno priporočilna brez osnove
Usposobiti koordinatore tutorjev in tutorje za uspešno delo – število koordinatorev in tutorjev, ki so se udeležili usposabljanja v študijskem letu število organiziranih usposabljanj, okroglih miz za prenos dobrih praks ki jih organizira članica	organizacija usposabljanj v okviru članice za tutorje	0	to smo precej neuspešno nekoč počeli...
	definirati kriterije uspešnosti tutorskega dela, odgovornosti do študentov in organizacije	x	brez komentarja...

Načrtovanje študija in kariere

Letni cilj ali naloga	Predvideni ukrepi	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene in ukrepi za izboljšave
Načrtovanje študija in kariere			
Zagotoviti delavnice za študente na temo načrtovanja študija oz. kariere (sami ali v sodelovanju z drugimi kot so KC, Zavod RS za zaposlovanje)	število organiziranih delavnic / seminarjev za načrtovanje kariere in študija, število študentov, ki so se takih delavnic udeležili v študijskem letu – organizacija ustreznih delavnic / seminarjev ter njihova promocija med študenti	2	Študentje se udeležujejo delavnic, ki jih organizira Karierni center UL, vendar bi bila njihova udeležba lahko še večja. Študentom je potrebno s povezavo prek spletnih strani UL FGG in drugimi načini (npr. redne letne predstavitve KC na UL FGG) bolje predstaviti delo svetovalcev v KC UL.
Spodbujati študente za pridobivanje praktičnih izkušenj	št. predstavitev delodajalcev na fakulteti, št. organiziranih dogodkov, s katerimi se	1	KC UL organizira predstavitve realnih delovnih okolij (20 študentov UL FGG se je udeležilo obiskov v

na strokovnem področju na katerem se usposabljaajo	študentom predstavi njihove zaposlitvene možnosti – organizacija dogodkov, kjer se predstavljajo posamezni delodajalci		podjetjih Jelovica d.d., Ravago d.o.o. in Urbanisti d.o.o.). Potrebno je vzpostaviti tesnejši stik med promocijsko kariernim centrom UL FGG in KC UL.
--	--	--	---

6. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa

Pri izvajanju programa v letu 2012 niso nastale nedopustne posledice.

7. 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, priloga UL FGG k tem merilom pa je pričela veljati 8. 6. 2012. S tem želimo doseči večjo kakovost pedagoškega osebja na raziskovalnem področju in slediti dvigu kriterijev UL v zvezi z izvolitvami v naziv.

Tudi v letu 2012 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. 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 2012 smo delno nadgradili obstoječi informacijski sistem in tako uvedli sistem naročanja v EDICU (prej smo uporabljali samostojno aplikacijo) ter dokončali lastni informacijski sistem modela stavb (t.i. BIM FM UL FGG - Building Information Modelling Facility Management).

Možni ukrepi za izboljšanje učinkovitosti in kakovosti poslovanja so naslednji:

- ➔ predvideno je združevanje PRE na treh oddelkih, saj je število pooblaščenih predstojnikov oddelkov, PRE in študijev s pooblastili za finančno poslovanje zelo veliko (preko 50);
- ➔ obstoječi informacijski sistem ne omogoča dovolj kakovostnega načrtovanja rednega vzdrževanja stavb ter delitve stroškov po projektih in prostorih: predviden je razvoj podatkovne zbirke za upravljanje stroškov na UL FGG (lahko na osnovi modela BIM FM)
- ➔ zaradi še ne določenih ciljev na področju finančnega poslovanja bomo v okviru sprejemanja strategije UL FGG opravili razpravo, sprejeli strateške cilje in z njimi seznanili vse zaposlene
- ➔ v obstoječi sistemizaciji delovnih mest nimamo za nekatera mesta opisanih standardnih postopkov za delo, kar onemogoča kakovostno notranjo kontrolo: predvidena je mednarodna akreditacija UL FGG (npr.: ASIIN ali EUR-ACE)

8. 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 2012 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 na **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, 1000 Ljubljana

Matična številka: **5085063000**

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 2012 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

- delna nadgradnja obstoječega informacijskega sistema: uveden je bil sistem naročanja v EDICU (prej smo uporabljali samostojno aplikacijo)
- dokončan lasten informacijski sistem modela stavb (t.i. BIM FM UL FGG - Building Information Modelling Facility Management)

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):

- veliko število pooblaščenih predstojnikov oddelkov, PRE in študijev s pooblastili za finančno poslovanje: predvideno je združevanje PRE na treh oddelkih)
- obstoječi informacijski sistem ne omogoča dovolj kakovostnega načrtovanja rednega vzdrževanja stavb ter delitve stroškov po projektih in prostorih: predviden je razvoj podatkovne zbirke za upravljanje stroškov na UL FGG
- zaradi še ne določenih ciljev na področju finančnega poslovanja bomo v okviru sprejemanja strategije UL FGG opravili razpravo, sprejeli strateške cilje in z njimi seznanili vse zaposlene
- v obstoječi sistemizaciji delovnih mest nimamo za nekatera mesta opisanih standardnih postopkov za delo, kar onemogoča kakovostno notranjo kontrolo: predvidena je mednarodna akreditacija UL FGG (npr.: ASIIN ali EUR-ACE)

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

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

Pojasnila so razvidna po posameznih področjih.

10. 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 2012 (predvsem na področju gradbeništva) precej poslabšala, vendar še ni kritična. Kriza v gradbeništvu se je odrazila v zmanjšanju zanimanja za vpis v študijske programe gradbeništva na 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 najtežavnih 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.

11. Druga pojasnila

Podatki o zaposlenih

Na UL FGG je bilo na dan 31. 12. 2012 zaposlenih skupaj 222 delavcev, od tega je 18 dopolnilno zaposlenih zunanjih sodelavcev, ki vsi opravljajo raziskovalno delo. Število zaposlenih v FTE je bilo 210,82, pri tem so upoštevani tudi pedagogi, ki so zaposleni polno in hkrati dopolnilno, teh je 65 oz. 10,91 FTE. Konec leta 2011 je bilo število zaposlenih 242 (od tega 26 dopolnilno zaposlenih), število zaposlenih v FTE je bilo 226,8. Tako smo v letu 2012 zabeležili zmanjšanje števila zaposlenih in sorazmerno tudi zmanjšanje deleža v FTE. V letu 2012 v primerjavi z letom 2011 se je zmanjšalo število pedagoških in nepedagoških delavcev, število redno zaposlenih raziskovalcev je ostalo na približno enakem nivoju, se je pa močno zmanjšalo število dopolnilno zaposlenih raziskovalcev.

Pri izvedbi dodiplomskih študijev je v letu 2012 sodelovalo še 11 pogodbenih učiteljev in sodelavcev.

Na dan 31. 12. 2012 je bilo redno zaposlenih 128 moških in 76 žensk, povprečna starost je znašala 41,97 let (povprečna starost moških je bila 43,24 let, žensk 39,82 let); 52 zaposlenih je bilo starejših od 50 let (od tega 39 moških in 13 žensk). V primerjavi z letom 2011 se je povprečna starost pri moških zvišala za 1,24 let in pri ženskah znižala za 0,51 let, delež zaposlenih, starih nad 50 let, pa se je iz 57 zmanjšal na 52 delavcev.

Gibanje števila zaposlenih v obdobju 2009 do 2012:

Skupina delovnih mest	2009	2010	2011	2012	Indeks 2012/2011	Indeks 2012/2009
Pedagoški delavci	97	98	98	94	0,96	0,97
Tehniški sodelavci	12	13	12	12	1,00	1,00

Administrativno-tehniški delavci	33	37	37	34	0,92	1,03
Mladi raziskovalci	26	26	28	25	0,89	0,96
Strokovni in raziskovalni sodelavci	33	34	41	42	1,02	1,27
Skupaj redno zaposleni	201	208	216	204	0,94	1,01
Dopolnilno zaposleni	24	26	26	18	0,69	0,75
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	225	234	242	222	0,92	0,99

Izobrazbena struktura zaposlenih na UL FGG ob koncu leta 2012 je razvidna iz naslednje preglednice:

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež %
dok. znan. (IX)	91	14	105	47,3
mag. znan. (VIII)	15	3	18	8,1
uni (VII/2, VII/1))	74	1	75	33,8
vs (VI)	7		7	3,2
V	6	0	6	2,7
IV	3	0	3	1,3
I	8	0	8	3,6
skupaj	204	18	222	100,0%

V letu 2012 je bilo na UL FGG skupaj 35 izvolitev v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive, izvedenih je bilo 9 izvolitev v višji naziv, 7 prvih izvolitev v naziv asistenta in 1 v strokovnega sodelavca in 18 ponovnih izvolitev.

Habilitacijski postopki v letu 2012:

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	1	0	0
Izredni profesor	5	3	2
Docent	7	5	2
Višji predavatelj	3	1	2
Asistent	19	7	12
Strokovni sodelavec	1	1	0
skupaj	35	17	18

Zaradi vse ostrejših omejitev zaposlovanja v javnem sektorju je bilo zaposlovanje v letu 2012 močno okrnjeno, pretežno omejeno na zaposlitve za določen čas zaradi nadomeščanja začasno odsotnih delavcev in za sodelovanje na raziskovalnih, predvsem evropskih projektih. V letu 2012 smo zaposlili le dva nova mlada raziskovalca, novih mladih raziskovalcev iz gospodarstva v letu 2012 nismo pridobili. Mladi sodelavci sicer 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.

V letu 2012 se je nekoliko zmanjšal obseg neformalnega izobraževanja zaposlenih (udeležbe na seminarjih in tečajih s področja stroke in drugih vsebin ter na strokovnih posvetovanjih doma in v tujini), razlogi za to so predvsem v zmanjšanem obsegu sredstev iz raziskovalnih in tržnih virov.

Investicije in investicijsko vzdrževanje

UL FGG v letu 2012 iz proračuna za nakup opreme in investicijsko vzdrževanje ni dobila namenskih sredstev. Kljub temu smo v letu 2012 investirali v opremo 211.922 €, v povečanje vrednosti zgradb 27.417 €, za investicijsko vzdrževanje stavb pa je namenila 60.419 €. Od celotnega prihodka v letu 2012 (11.745.260 €) je UL FGG namenila za vlaganje v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje 299.757 € oz. 2,6 % vsega prihodka (v letu 2011 564.563 €, kar je predstavljalo 4,5 % vsega prihodka). V primerjavi z letom 2011 predstavlja ta znesek 46,9% znižanje vlaganj v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje. Takšno znižanje je posledica zniževanj proračunskih sredstev za financiranje javne službe ter gospodarske krize, zaradi katere je povpraševanje na trgu gradbeništva skoraj zamrlo. Znatno je tudi upad sredstev izrednega in podiplomskega študija. Z omejenimi sredstvi moramo zagotoviti financiranje nujnih tekočih izdatkov in z varčevalnimi ukrepi poskušati premostiti obdobje negotovega financiranja.

NABAVA OPREME V LETU 2012	šolstvo	znanost	druga JS	trg	skupaj 2012 po vrstah
licence, računalniški programi	1.645	20.723	1.859	11.466	35.693
pohištvo	401	647	0	8.038	9.086
laboratorijska oprema	0	24.291	13.151	2.213	39.654
oprema za promet in zveze	0	1.636	89	1.893	3.618
računalniška oprema	3.843	44.929	2.585	12.736	64.093
učila	8.135	3.180	13.978	9.761	35.054
druga oprema in aparati	0	180	0	2.110	2.290
oprema za hlajenje in ogrevanje				21.424	21.424
avdiovizualna oprema	0	0	0	1.010	1.010
SKUPAJ nabava 2012 po virih	14.023	95.585	31.662	70.651	211.922

Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela UL FGG uporablja 9642 kosov različne opreme, od katere pa je 8011 kosov že v celoti amortiziranih. Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 5.381.427 €, od tega je vrednost opreme 711.603 € (13,2 %).

UL FGG upravlja in gospodari s petimi objekti (stavba na Jamovi c. 2, stavba na Jamovi c. 2a –fotokopirnica, Laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij ob stavbi na Jamovi c. 2, Groharjeva ul. 2b in stavba na Hajdrihovi ul. 28). Večja investicijska dela, ki smo jih izvedli na UL FGG, so povezana z izgradnjo dodatnega parkirišča na Jamovi cesti 2 in razširitvijo parkirišča na Hajdrihovi ulici 28. Z izgradnjo dodatnih parkirišč smo omilili probleme zaposlenih s parkiranjem in rešili kaotično stanje na parkiriščih, ki smo mu bili priča pred izgradnjo dodatnih parkirnih površin.

Za potrebe podpore in izboljšanja pedagoškega procesa, smo na Hajdrihovi UL. 28 obnovili predavalnico H-10, ki je opremljena s sodobnimi audiovizualnimi napravami. Z namestitvijo ustrezne prezračevalne naprave, smo zagotovili ustrezne delovne pogoje za izvajanje pedagoškega procesa. Za ogrevanje/hlajenje učilnice uporabljamo toplotno črpalko in rekuperator, ki predstavljata energetske sprejemljiv in stroškovno ugoden način ogrevanja. Zaradi pomanjkanja finančnih sredstev, prezračevanja ostalih učilnic nismo uspeli zagotoviti.

Za izboljšanje pedagoškega procesa smo v šestih učilnicah na lokaciji na Jamovi c. zamenjali projektorje in kupili dve interaktivni tabli. Na UL FGG je bilo nabavljeno tudi precej raziskovalne opreme, ki jo glede na možnosti uporabljamo tudi za izvajanje pedagoškega procesa.

S pohištvom smo opremili mansardo na Groharjevi 2b in tako pridobili ustrežnejše prostore za Inštitut UL FGG, ki nudi strokovno podporo UL pri izgradnji novih fakultet UL.

12. Priloge

UL FGG Podatki za kazalnike po posameznih področjih dejavnosti – za poslovno poročilo UL 2012

UL FGG Podatki za kazalnike 3. stopnja – za poslovno poročilo UL 2012

UL FGG Kadrovske podatke – za poslovno poročilo UL 2012

UL FGG datoteka Investicijsko vzdrževanje in IVD – za poslovno poročilo UL 2012

Poročilo komisije za kakovost UL FGG – za poslovno poročilo UL 2012

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
Mojca Lorber, prof. slov., vodja referata za študijske zadeve
Romana Hudin, univ. dipl. angl. in nem., samostojna strokovna delavka
Andrej Vitek, univ. dipl. mat., vodja računalniškega centra
doc. dr. Drago Saje, predsednik Komisije za kakovost
Urša Dolinar, predsednica DŠG UL FGG
Domen Dolšak, predsednik ŠS UL FGG in predsednik DŠV UL FGG
Juš Dobnikar, predsednik ŠO UL FGG
Nejc Dougan, predsednik DŠGS
Avtor fotografij: asist. dr. Boštjan Pulko

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

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO



**RAČUNOVODSKO POROČILO
ZA LETO 2012**

ODGOVORNA OSEBA ZA PRIPRAVO POROČILA:

Marija Klančičar, univ. dipl. ekon.

Ljubljana, 22.2.2013

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 ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU.....	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 2012 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. 2012.

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

Tabela 1: Povzetek bilance stanja na dan 31. 12. 2012			
Naziv	2012	2011	Indeks 12/11
SREDSTVA			
DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	5.393.604	5.957.613	90,5
KRATKOROČNA SREDSTVA	4.041.911	4.254.532	95,0
Denarna sredstva in dobroimetje na računih	910.196	579.752	157,0
Kratkoročne terjatve do kupcev	519.613	528.933	98,2
Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta	2.518.006	3.016.105	83,5
Druge kratkoročne terjatve	93.125	128.874	72,3
Aktivne časovne razmejitev	971	868	111,9
ZALOGE	5.307	5.403	98,2
AKTIVA SKUPAJ	9.440.822	10.217.548	92,4
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			
KRATKOROČ. OBV. IN PASIVNE ČAS. RAZMEJ.	3.115.425	3.436.398	90,7
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	106.203	168.604	63,0
Kratkoročne obveznosti do zaposlenih	548.821	625.364	87,8
Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	447.592	441.839	101,3
Pasivne časovne razmejitev	2.012.809	2.200.591	91,5
LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	6.325.397	6.781.150	93,3
Sklad premoženja	5.923.841	6.327.940	93,6
Dolgoročne pasivne časovne razmejitev	289.326	333.092	86,9
Presežek prihodkov nad odhodki	112.230	120.118	93,4
PASIVA SKUPAJ	9.440.822	10.217.548	92,4

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 2012 povečala dolgoročna sredstva za 257.388 EUR.

1. Računalniških programov in licenc (materialnih pravic) je UL FGG v letu 2012 pridobila za 35.693 EUR,

2. opredmetenih dolgoročnih sredstev, opreme in drobnega inventarja z dobo koristnosti nad 1 letom za 176.228 EUR ter knjig za 18.049 EUR.
3. ter investirala v zgradbe za 27.417 EUR.

Tabela 2: Pregled pridobljenih neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredst v EUR po vrstah in virih v letu 2012

	javna služba			prodaja blaga in storitev	SKUPAJ
	javne finance				
	šolstvo	znanost	druga JS		
materialne pravice	1.645	20.723	1.859	11.466	35.693
stavbe				27.417	27.417
oprema - osnovna sredstva	9.813	66.189	29.714	53.511	159.227
oprema - drobni inventar	2.565	8.673	89	5.674	17.001
knjige	9.001	4.651	3.505	892	18.049
SKUPAJ	23.024	100.236	35.167	98.960	257.388

UL FGG odpisuje sredstva po amortizacijskem načrtu, ki ga izdelava na začetku poslovnega leta s stopnjami, določenimi z Navodilom o načinu in stopnjah rednega odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev.

Ob koncu leta 2012 je bil izveden končni obračun amortizacije. Drobni 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 2.559 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 2012 v EUR

		nabavna vrednost	odpisana vrednost	izredni odpis
javna služba	šolstvo	33.039	33.003	36
	znanost	39.487	38.531	956
	druga JS	13.218	13.133	85
prodaja blaga in storitev na trgu		23.428	21.946	1.482
Skupaj		109.172	106.613	2.559

Tabela 4: Pregled sredstev po vrstah in virih po nabavni vrednosti na dan 31.12. 2012 v EUR

		neopredmetena	nepremičnine	oprema
javna služba	šolstvo	151.841	8.575.229	3.360.248
	znanost	200.831	73.047	2.259.896
	druga JS	93.803	161.918	859.147
prodaja blaga in storitev na trgu		340.381	905.562	2.284.059
Skupaj		786.856	9.715.756	8.763.350

Od skupnega števila 9642 sredstev, katerih knjigovodska nabavna vrednost je 19.265.962 EUR, popravek vrednosti 13.885.511 EUR in sedanja vrednost 5.380.451 EUR, jih je kar 8011 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 31.12.2012			
Naziv	Konto	Nabavna vrednost	Število
Licence	0031	66.110	36
računalniški programi	0032	340.088	234
šolska učila	0400	830.957	187
Pohištvo	0401	455.450	4550
merilne naprave in laboratorijska oprema	0402	1.433.815	348
terenska vozila	0403	38.314	4
pft oprema	0404	96.670	20
računalniška oprema	0405	1.361.796	1075
oprema za administrativna dela, zbiranje, prenašanje in obdelavo podatkov	0409	42.523	17
orodje in oprema za servisiranje in vzdrževanje opreme	040910	18.238	6
oprema za vzdrževanje, čiščenje, zračenje in ogrevanje	040920	211.395	28
druga oprema in aparati	040930	56.381	41
avdiovizualna oprema	040940	48.021	30
SKUPAJ NEOPREDMETENA IN OPREDMETENA OS		4.999.756	6.576
DI oprema	0410	320.877	1.435
SKUPAJ OPREMA		5.320.633	8.011

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

Tabela 6: Stopnja odpisanosti opreme brez DI po virih na dan 31.12.2012				v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	% odpisanosti
Javna služba	Šolstvo	1.378.286	1.330.421	96,5%
	Znanost	1.985.758	1.675.483	84,4%
	Druga JS	743.284	657.682	88,5%
Prodaja blaga in storitev na trgu		2.142.268	1.877.539	87,6%
Skupaj		6.249.596	5.541.125	88,7%

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 potrdi Upravni odbor UL FGG in je v letu 2012 znašal 400,00 EUR. 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 909.802,54 EUR, znotraj teh sredstev izkazuje ustvarjena neporabljena sredstva za investicije v višini 805.926,25 EUR.
3. Kratkoročne terjatve do kupcev izkazuje UL FGG v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin. Na dan 31.12.2012 izkazuje terjatve do kupcev v višini 558.803,46 EUR, od tega je za 85.395,00 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 31.12.2012 znašajo 1.015,60 EUR. To so predujmi dani domačim dobaviteljem v višini 565,60 EUR ter predujmi za dobavo blaga in storitev iz tujine v višini 450 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 249.757,14 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna države v višini 1.056.641,89 EUR,
 - neposrednih uporabnikov proračuna občine v višini 1.916,00 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 31.12.2012 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 31.12.2012					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance			blaga in	
	šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
kupci-domači	51.596			397.815	449.411
od teh zapadle	37.666			110.679	148.345
kupci-tuji			88.131	21.262	109.393
od teh zapadle			68.754	8.340	77.094
uporabniki EKN	494.561	212.711	487.724	113.319	1.308.315
od teh zapadle			287.277	1.567	288.844
Skupaj	546.157	212.711	575.855	532.396	1.867.119

Med celotnimi terjatvami je 27,5 % že zapadlih, med terjatvami iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu je zapadlih 22,6 %.

6. Kratkoročne finančne naložbe na dan 31.12.2012 znašajo 76.500 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 31.12.2012 znaša 75.000 EUR, 1500,00 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 31.12.2012				v EUR
Javna služba			prodaja	Skupaj
Javne finance			blaga in	

Šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
		910.000	300.000	1.210.000

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 2012 v višini 9.920,18 EUR,
- terjatve za vstopni DDV v prejetih računih v višini 785,44 EUR, poračunane v obračunu za davčno obdobje 01/2013,
- terjatve za akontacije za potne stroške 3.210,00 EUR,
- terjatve do zaposlenih v višini 516,68 EUR,
- ostale kratkoročne terjatve 627,68 EUR.

8. Aktivne časovne razmejitev v višini 971,03 EUR predstavljajo prihodke, ki se nanašajo na prodano blago konec leta 2012, vendar znesek še ni mogel biti zaračunan.

C. ZALOGE

UL FGG izkazuje na stanju zalog vrednost drobnega inventarja manjših vrednosti, 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 114.618,84 EUR. Vrednost knjig na zalogah, namenjenih prodaji, znaša 5.306,72 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 2.092,42 EUR.

2. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih vsebujejo:

- obveznosti za čiste plače in nadomestila plač za 12/12: 316.643,24 EUR,
- obveznosti za prispevke in davke iz plač in nadomestil za 12/12: 202.380,80 EUR,
- nadomestilo za prehrano, prevoz in druge obveznosti: 29.796,99 EUR.

3. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev so:

- priznane neporavnane obveznosti za dobavljeno blago in opravljene storitve do domačih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 99.744,19 EUR,
- obveznosti do domačih dobaviteljev za osnovna sredstva za dobavljeno opremo v višini 5.077,40 EUR,
- obveznosti do tujih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 1.381,44 EUR.

Vrednosti do domačih dobaviteljev izkazuje v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin in se ne prevrednotujejo. Odprte obveznosti, ki so bile s strani dobaviteljev poslane v potrditev, so usklajene. Obveznosti do dobaviteljev v tujini se preračunajo v domačo valuto na dan nastanka. 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 12/12 v višini 82.309,83 EUR,
 - obveznost za plačilo razlike med obračunanim in vstopnim davkom za 12/12 v višini 52.128,50 EUR,
 - druge obveznosti do delavcev (dodatno pokojninsko zavarovanje, povračilo potnih stroškov) 12/12 v višini 16.411,22 EUR,
 - obveznost za čisto izplačilo po avtorskih pogodbah v višini 168.445,28 EUR,
 - obveznost za čisto izplačilo po podjetniških pogodbah v višini 13.672,97 EUR,
 - obveznosti za prispevke in davke po avtorskih in podjetniških pogodbah 12/12 v znesku 14.447,03 EUR,
 - obveznosti za prispevek za spodbujanje zaposlovanja invalidov 692,57 EUR
 - obveznosti do partnerjev pri EU projektih, kjer FGG nastopa kot vodilni partner 43.700 EUR,
 - ostale kratkoročne obveznosti 13.048,03 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 1.070,30 EUR ter do drugih posrednih uporabnikov proračuna države in občin v znesku 39.573,25 EUR.
6. Med pasivnimi časovnimi razmejitvami izkazuje kratkoročno odložene prihodke, ki se nanašajo na naslednje obračunsko obdobje. To so prejeti in zaračunani zneski, ki se nanašajo na prihodke, stroške ali odhodke, katerega pokrivanju so namenjen, pa v obdobju za katerega se sestavlja bilanca stanja še niso nastali, v višini 2.012.755,20 EUR.

Tabela 9: Pasivne časovne razmejitve po virih financiranja na dan 31.12.2012					v EUR
	Javna služba			Prodaja blaga in storitev	Skupaj
	Javne finance				
	Šolstvo	Znanost	Druška JS		
Razmejeni prihodki	129.524	416.444	1.302.045	164.742	2.012.755
Skupaj	129.524	416.444	1.302.045	164.742	2.012.755

E. LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI

1. Prejete donacije, namenjene nadomeščanju stroškov amortizacije, znašajo 289.325,96 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 2012 minimalno povečano le iz naslova prevrednotenja in vračila stanovanjskih posojil in drugih prevrednotenij v višini 145,35 EUR. Premoženje je bilo glede na vir financiranja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev zmanjšano za obračunano amortizacijo v višini 524.361,48 EUR. Ugotovljeni poslovni izid iz leta 2011 v višini 120.118,28 EUR je v letu 2012 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 31.12.2012					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance		druga	blaga in	
	šolstvo	znanost	JS	storitev	
Dolgoročne rezervacije	2.511		37.056	249.759	289.326
Sklad namen.premož.	3.579.387	811.690	393.158	1.139.606	5.923.841
Ugotovljeni izid				112.230	112.230
Skupaj	3.581.898	811.690	430.214	1.501.595	6.325.397

UL FGG na dan 31.12.2012 ugotavlja poslovni izid – presežek prihodkov nad odhodki v višini 112.229,73 EUR, v celoti na dejavnosti prodaja blaga in storitev.

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,
- raziskovalni projekti, ki se financirajo iz proračuna EU
- ostalo dejavnost javne službe, ki se financira iz drugih virov, in sicer :
 - šolnin in drugih prispevkov za študij,
 - plačil za opravljene storitve,
 - donacij, dediščin in daril,
 - drugih nacionalnih in mednarodnih virov,
- prodaja blaga in storitev na trgu.

Celotni prihodki, doseženi v letu 2012, so znašali 11.745.260,03 EUR in so za 7,25 % nižji od prihodkov, doseženih v letu 2011.

Prihodki iz poslovanja predstavljajo 99,6 % celotnih prihodkov.

Celotni odhodki znašajo 11.633.030,30 EUR, skoraj v celoti so to odhodki iz poslovanja. V primerjavi s tistimi iz leta 2011 so se znižali za 7,26%.

Tabela 11: Pregled prihodkov in odhodkov v letu 2012 v primerjavi z letom 2011 ter njihova struktura

	Tekoče leto €	struktura 2012	Predhodno leto €	struktura 2013	Index
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	11.693.538	99,6%	12.553.320	99,1%	0,93
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	14.800	0,1%	16.786	0,1%	0,88
FINANČNI PRIHODKI	20.741	0,2%	35.057	0,3%	0,59
DRUGI PRIHODKI	15.410	0,1%	134	0,0%	115,00
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	771	0,0%	58.521	0,5%	0,01
CELOTNI PRIHODKI	11.745.260	100,0%	12.663.818	0,0%	0,93
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	18.741	0,2%	19.676	0,2%	0,95
STROŠKI MATERIALA	382.297	3,3%	522.123	4,2%	0,73
STROŠKI STORITEV	2.700.078	23,2%	3.256.295	26,0%	0,83
STROŠKI DELA	8.186.841	70,4%	8.169.271	65,1%	1,00
AMORTIZACIJA	233.113	2,0%	407.687	3,3%	0,57
DRUGI STROŠKI	109.374	0,9%	90.138	0,7%	1,21
FINANČNI ODHODKI	173	0,0%	33	0,0%	5,24
DRUGI ODHODKI	408	0,0%	38.788	0,3%	0
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	2.005	0,0%	39.089	0,3%	0,05
CELOTNI ODHODKI	11.633.030	100,0%	12.543.100	100,0%	0,93
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI - BRUTO	112.230		120.718		0,93
DAVEK OD DOBIČKA	0		600		0,00
PRESEŽEK PRIHODKOV - NETO	112.230		120.118		0,93

UL FGG obvladuje stroške skladno z varčevalnimi ukrepi, ki jih je sprejel Upravni odbor UL FGG ter Zakonom za uravnoteženje javnih financ. 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. Skupni stroški so se znižali sorazmerno znižanju prihodkov za 7,3 %, najbolj so se znižali stroški materiala, storitev in amortizacije. Večina vrst stroškov je nižja v primerjavi z lanskimi vrednostmi, najbolj so se znižali stroški elektrike, pisarniškega materiala, tekočega in investicijskega vzdrževanja, reprezentance, stroški podizvajalskih storitev ter izplačil avtorskih honorarjev, podjetnega in študentskega dela. Posledica gospodarnega ravnanja na vseh področjih poslovanja je pozitiven poslovni izid v višini 112.229,73 EUR.

Za izvajanje javne službe je UL FGG v letu 2012 izplačevala plače, nadomestila in druge prejeme v skladu z:

- Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju /ZSPJS/,
- 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 napredovanju javnih uslužbencev v plačne razrede,
- 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 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,
- Zakonom o dodatnih interventnih ukrepih za leto 2012 (ZDIU12),
- Zakonom za uravnoteženje javnih financ /ZUJF/.

Povprečna izplačana bruto plača na delavca, izračunana na podlagi delovnih ur je v letu 2012 znašala 2.465,98 EUR, kar je 2,8 % manj kot v predhodnem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne podskupine D01 je znašala 3.146,67 EUR in je za 1,2 % višja kot v preteklem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne skupine J znaša 1.762 EUR, kar je 3,3 % manj kot v letu 2011.

V letu 2012 je UL FGG izplačala plače za: 357.794 ur rednega dela, 40.259 ur letnega dopusta, 19.255 ur praznikov, 31.756 ur dopolnilnega dela, 120 ur študijskega dopusta, 264 ur izrednega dopusta, 3.056 ur boleznin do 30 dni in 6.059 ur nadurnega dela. Delavcem je UL FGG obračunala in izplačala 2.792 ur boleznin, ki so trajale več kot 30 dni in 571 ur za nego otroka in spremstvo. 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 801.252,93 EUR. Amortizacijo v višini 568.139,77 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 2012 pridobila za vir:

- šolstvo 6.085.840,31 EUR, kar je 51,8 % vseh prihodkov in 5,5 % manj kot v letu 2011,
- znanost 2.115.624,02 EUR kar predstavlja 18,0 % prihodkov ali 0,8 % manj kot v preteklem letu,
- za opravljanje druge javne službe (druga ministrstva, podiplomski in izredni dodiplomski študij, raziskave za EU) 1.906.793,83 EUR, kar predstavlja 16,2 % skupnega prihodka, v primerjavi z letom 2011 je to 4,6 % manj.
- s prodajo storitev in blaga na trgu pa je ustvarila 1.637.001,87 EUR, kar je 13,9 % celotnega prihodka UL FGG in se je v primerjavi z letom 2011 znižal za 21,9 %.

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 112.229,73 EUR.

Skladno z Zakonom o davku od dohodkov pravnih oseb ter Pravilnikom o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti je po izvzetju prihodkov nepridobitne dejavnosti ter z upoštevanjem sorazmernega dela odhodkov dejavnosti ugotovila razliko v višini 53.345,30 EUR. Sorazmerni deli olajšav za dodatno pokojninsko zavarovanje za javne uslužbenke znaša 27.410,25 EUR, ostale olajšave (donacije ter del plače zaposlenih invalidov) pa 1.712,37 EUR. Celotna olajšava za investicije v višini 40 % od priznanih investicij je znašala 25.523,02 EUR. Ker bi upoštevanje celotne investicijske olajšave v izkazu ustvarilo nedovoljeno davčno izgubo, je upoštevana le olajšava do davčne osnove 0,00, razliko v višini 1.300,34 EUR pa se lahko skladno z zakonom uveljavlja v prihodnjem letu. Ker je davčna osnova nič, davka od dohodkov pravnih oseb v letu 2012 ni plačala.

1.2.3 IZRAČUN IN OBRAZLOŽITEV KAZALCEV

A. Stopnja odpisanosti sredstev

Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev na dan 31.12.2012 znaša 0,80. Kazalec se je v primerjavi s predhodnima dvema letoma precej povečal (2011 0,73, leto 2010 0,65); razlog je v nižjih vrednostih obnavljanja kot amortiziranja tovrstnih sredstev. 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 0,89 (leto 2011: 0,84). Poviševanje vrednosti kazalca stopnje odpisanosti kaže na tveganje, ki ga prinaša pomanjkanje sredstev za posodabljanje in obnavljanje opreme, ki vodi v zastarelost in poslabševanje kakovosti izvajanja programov.

B. Delež nepremičnin v sredstvih

Delež nepremičnin v sredstvih znaša 0,48 in je nekoliko višji kot lani (0,47), to je predvsem posledica nižje vrednosti celotnih sredstev (aktiva je manjša za 7,6%).

C. Delež opreme v sredstvih

Delež opreme v sredstvih je 0,08 in je nekoliko nižja v primerjavi z lanskim letom (0,09), kot posledica znižanja vrednosti zaradi amortizacije in zmanjšanja investiranja v novo opremo v zadnjih dveh letih (38,5 % v letu 2012 in 30,4 % v letu 2011 glede na preteklo leto).

D. Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva

Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva še vedno kaže upadanje, saj se je v letu 2012 znižal na 77,08 v primerjavi z letom 2011, ko je bila njegova višina 80,77, leto poprej pa 83,37. Indeks kaže sposobnost poravnavanja kratkoročnih obveznosti s kratkoročnimi sredstvi in se izboljšuje.

E. Delež kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih

Višina deleža kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih v letu 2012 je 0,65 in se je v primerjavi z letom 2011 rahlo povečal (iz 0,64).

F. Celotni prihodki in odhodki na zaposlenega

Celotni prihodki na zaposlenega so se v letu 2012 znižali na 53.794,61 EUR iz 59.263,30 EUR v letu 2011, to je za 9,2 %. Celotni odhodki na zaposlenega so se znižali za enak odstotek, znašali so 53.280,58 EUR v letu 2012, v letu 2011 pa 58.698,37 EUR. Vrednost kazalcev se je znižala v takšni meri zaradi dveh razlogov: znižanja prihodkov na vseh ravneh in zmanjševanje števila zaposlenih v zadnji polovici leta, ki na kazalec v tem letu še ni učinkoval. Pozitiven učinek lahko pričakujemo v naslednjem letu.

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 90.562,40 EUR. V letu 2012 je bil izplačan akontativni obseg teh sredstev v višini 68.345,17 EUR. Celotna delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu je bila izplačana v višini 78.174,65 EUR, od tega je bila izplačana razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz leta 2011 v višini 9.829,48 EUR kot neizkoriščena pravica preteklega leta, razlika pa predstavlja akontacijo za leto 2012. Ugotovljena razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2012 znaša 22.217,23 EUR. UL FGG načrtuje izplačilo razlike v letu 2013, 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 MIZKŠ so v letu 2012 znašali 6.058.896,41 EUR, kar pomeni 4,9 % manj kot leto poprej (v letu 2011 zmanjšanje za 2,1%). Prihodki iz sredstev vira MIZKŠ za stare podiplomske programe in program III. stopnje so v letu 2012 znašali 26.943,90 EUR in so za 57,6% nižji kot leto poprej. Prihodki ARRS za raziskovalno dejavnost so znašali 2.113.600,99 EUR, kar je 0,8 % manj kot v letu 2011. 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 190.813,04 EUR, v primerjavo z letom 2011 je to 30% povečanje, ki ustreza dinamiki projektov. Sredstva za raziskovalno dejavnost, prejeta iz drugih ministrstev ter drugih institucij proračuna RS, so v letu 2012 znašala 29.752,93 EUR, kar pomeni 80,5% manj kot v predhodnem letu.

Skupni znesek prejetih sredstev iz proračuna Republike Slovenije za opravljanje dejavnosti javne službe v letu 2012 je 8.420.007,27 EUR in je za 5,0 % nižji kot v letu 2011.

1.5 STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2012 PO VIRIH SREDSTEV

Tabela 12: Prihodki in odhodki 2012 po obračunskem toku

Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih %	Sestava prihodkov %	Sestava odhodkov %
Javna služba skupaj	10.108.258	10.108.258	-	100	86	87
MIZKŠ	6.086.009	6.086.009	-	100	52	52
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	2.116.582	2.116.582	-	100	18	18
Druga ministrstva	19.333	19.333	-	100	0	0
Občinski proračunski viri			-	#DEL/0!	-	-
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	190.813	190.813	-	100	2	2
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	550.518	550.518	-	100	5	5
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	1.135.710	1.135.710	-	100	10	10
Drugi viri	9.293	9.293	-	100	0	0
Trg	1.637.002	1.524.772	112.230	93	14	13
Skupaj:	11.745.260	11.633.030	112.230	99	100	100

Tabela 13: Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2012 po obračunskem toku

Vir	Prihodki	Sestava prihodkov %
Prihodki od gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov (definicija ZGD)	1.056.951	65
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	279.530	17
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	30.748	2
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	-	-
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov	243.088	15
Drugo:	26.685	2
Skupaj:	1.637.002	100

Tabela 14: Prihodki in odhodki 2012 po denarnem toku

Vir sredstev	Prihodki v EUR	Odhodki v EUR	Razlika med prihodki in odhodki	Delež prihodkov v odhodkih	Delež posameznih prihodkov	Delež posameznih odhodkov
Skupaj javna služba	9.330.409	10.171.553	-841.144	92%	84%	87%
MIZKŠ	5.906.715	6.184.104	-277.389	96%	53%	53%
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	2.116.504	1.944.661	171.843	109%	19%	17%
Druga ministrstva	6.500	25.353	-18.853	26%	0%	0%
Občinski proračunski viri	0	0	0	-	0%	0%
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU: ESS, ESSR...	124.752	166.128	-41.376	75%	1%	1%
Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	511.512	571.221	-59.709	90%	5%	5%
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. in 8. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	649.102	1.269.143	-620.041	51%	6%	11%
Drugi viri	15.324	10.943	4.381	140%	0%	0%
<i>Trg</i>	<i>1.833.651</i>	<i>1.461.434</i>	<i>372.217</i>	<i>125%</i>	<i>16%</i>	<i>13%</i>
SKUPAJ	11.164.060	11.632.987	-468.927	96%	100%	100%

Tabela 15: Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2012 po denarnem toku

Vir sredstev	Prihodki iz prodaje na trgu v EUR	Delež posameznih prihodkov glede na celotne tržne prihodke
Prihodki od gospodarskih družb in samost. podjetnikov	1.195.131	65%
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	316.075	17%
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	17.403	1%
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	0	0%
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov	274.868	15%
Drugo	30.174	2%
SKUPAJ	1.833.651	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 2012

Zap.št.	NAZIV	ZNESEK v €
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	112.779,63
2	Izplačani akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	68.345,17
3	Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2)	181.124,80
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu	90.562,40
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2)	22.217,23

Ljubljana, 22.2.2013

Žig

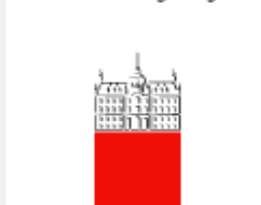
Odgovorna oseba:

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)

Univerza v Ljubljani



POROČILO O DELU 2012 UNIVERZE V LJUBLJANI **Šablona za zajem podatkov za kazalnike UL**

Letošnje zajemanje podatkov za kazalnike je ločeno v dva delovna zvezka. Ta delovni zvezek se nanaša na vse študijske programe na vseh stopnjah oz ravneh, RAZEN ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV 3. STOPNJE (z izjemo zavihka "obrazložitev"). Primer: ko se vnašajo podatki o številu predmetov, se vnaša število predmetov za vse programe razen za tretjestopenjske.

Šablona je narejena tako, da s pomočjo spustnih seznamov, kjer obstajajo, izberete za kaj vpisujete podatke (npr za katero stopnjo, vrsto in način študija). Z dvojno črto so nato ločeni stolpci za vpisovanje podatkov, torej stolpci, ki jih izpolnujete.

Zgodi se, da se na enem zavihku pojavi več vsebinsko različnih tem, ki nujno niso med seboj neposredno povezane, in sicer v izogib prevelikemu številu zavihkov in prezapleteni strukturi datoteke.

Rok za oddajo podatkov je 20.1.2013.

Za vse ostale informacije ali vprašanja smo vam na voljo.

Prijazen pozdrav,
Univerzitetna služba za spremljanje kakovosti, analize in poročanje

Kontakt:
Petra Pongrac
petra.pongrac@uni-lj.si
01/2418 517

ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	število sporazumov o sodelovanju pri pridobivanju "dvojnih" diplom (obstoječi)	število predmetov na članici, ki se izvajajo tudi v tujem jeziku	število predmetov na članici, ki se izvajajo samo v tujem jeziku	število vseh predmetov, ki se izvajajo na članici	število diplomantk
NAVODILA:			Izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1.,2.,stari podipl. študij in stari dodipl. študij)	Izberite vrsto študija pri 1.stopnji in starih programih dodiplomskega študija	Vpišite število sporazumov pri pridobivanju dvojnih diplom	Vpišite število predmetov za izbrano stopnjo in vrsto študija, ki se izvaja tudi v tujem jeziku (tu ne štejemo predmetov za učenje tujih jezikov)	Vpišite število predmetov za izbrano stopnjo in vrsto študija, ki se izvaja samo v tujem jeziku (tu ne štejemo predmetov za učenje tujih jezikov)		
FGG	2012	2012/13	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGR	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	0	0	0	0	27
FGG	2012	2012/13	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGR	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	0	0	45
FGG	2012	2012/13	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	0	0	0	68	5
FGG	2012	2012/13	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	0	93	24
FGG	2012	2012/13	2. STOPNJA	/	0	0	0	87	0
FGG	2012	2012/13	MAGISTRSKI PROGRAM	/	0	0	0	0	5
FGG	2012	2012/13	DOKTORSKI PROGRAM	/	0	0	0	0	2
	2012	2012/13							
	2012	2012/13							
	2012	2012/13							
	2012	2012/13							

ČLANICA	LETO	NAČIN ŠTUDIJA	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	število študentov, ki so se praktično usposabljali	število diplomantov	koliko diplomantov je v času študija bilo na izmenjavi v tujini	število tujih državljanov med diplomanti	delež zaposlenih diplomantov 2010 po šestih mesecih	delež zaposlenih diplomantov 2010 po dvanajstih mesecih
NAVODILA:		Izberite način študija za nadaljnje vpisane podatke (redni/izredni)	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	Vpišite število vseh študentov, ki so se praktično usposabljali ZA PRETEKLO ŠTUDIJSKO LETO 2011/12	Vpišite število diplomantov, ki so diplomirali v letu 2012	Vpišite število diplomantov, ki so bili kadarkoli v času študija na izmenjavi v tujini (diplomanti leta 2012). Gre za nov podatek, zato prosimo da ga pridobite iz lastnih evidenc	Vpišite število diplomantov s tujim državljanstvom	Vpišite delež diplomantov, ki so diplomirali v letu 2010 in so se v roku 6 mesecev zaposlili (v kolikor imate podatek)	Vpišite delež diplomantov, ki so diplomirali v letu 2010 in so se v roku 12 mesecev zaposlili (v kolikor imate podatek)
FGG	2012	REDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	34	55	0	2	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	IZREDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	8	9	0	0	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	REDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	UNIVERZITETNI PROGRAM	123	129	5	2	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	REDNI	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	35	25	0	0	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	IZREDNI	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	9	2	0	0	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	REDNI	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	83	49	0	0	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	REDNI	2. STOPNJA	/	23	0	0	0	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	IZREDNI	MAGISTRSKI PROGRAM	/	0	11	0	1	Nimamo podatka	Nimamo podatka
FGG	2012	IZREDNI	DOKTORSKI PROGRAM	/	0	9	0	2	Nimamo podatka	Nimamo podatka
	2012									
	2012									
	2012									
	2012									
	2012									

ČLANICA	NAVODILA:	FGG
LETO		2012
število udeležencev akreditiranih programov izpopolnjevanja	Vpišite število udeležencev teh programov v št. letu 2012	0
število drugih oblik vseživljenjskega učenja	Vpišite število drugih oblik vseživljenjskega izobraževanja, ki so se izvajale na članici v letu 2012	0
število udeležencev drugih oblik vseživljenjskega učenja naštejite najpomembnejše od teh oblik	Vpišite število udeležencev teh oblik izobraževanja v letu 2012	0
število izvedenih mednarodnih poletnih šol in podobnih oblik izobraževanja študentov	za študijsko leto 2012/2013	0
število izvedenih mednarodnih konferenc, simpozijev in podobnih oblik izobraževanja učiteljev	za študijsko leto 2012/2013	4

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	letno 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	2011/12	2012	1. STOPNJA	6	2	0	0
FGG	2011/12	2012	2. STOPNJA	0	0	0	0
FGG	2011/12	2012	MSKI ŠTUDIJSKI	0	0	0	0
FGG	2011/12	2012	KTORSKI PROGR	3	0	0	0
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					

ČLANICA	LETO	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	NAČIN ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	VRSTA MOTNJE/TEŽAVE ŠTUDENTA S POSEBNIMI POTREBAMI OZ. STATUS VRHUNSKEGA ŠPORTNIKA OZ. STATUS PRIZNANEGA UMETNIKA	število študentov s posebnimi statusom	število diplomantov s posebnimi statusom v letu 2012
NAVODILA:		leto iz katerega črpamo podatke za ta seznam	Izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1.,2.,stari podipl. študij in stari dodipl. študij)	Izberite način študija, za katerega vnašate podatke	Izberite vrsto študija pri 1. stopnji in starih programih dodiplomskega študija	Iz spustnega seznama izberite poseben status, za katerega vnašate podatke, gleda na stopnjo in vrsto študija	Vpišite število študentov za vsako kategorijo posebej, ki so imeli status študenta s posebnimi potrebami, športnika ali umetnika	Vpišite število diplomantov za vsako kategorijo posebej, ki so diplomirali v letu 2012.
FGG	2012	2011/12	PLOMSKI ŠTUDIJSKI PRO	REDNI	UNIVERZITETNI PROGRAM	delna ali popolna izguba vida	1	0
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	REDNI	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	status vrhunskega športnika	1	0
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	REDNI	UNIVERZITETNI PROGRAM	status vrhunskega športnika	11	0
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	REDNI	UNIVERZITETNI PROGRAM	motnje v duševnem zdravju	1	0
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	REDNI	UNIVERZITETNI PROGRAM	govorne-jezikovne težave	2	0
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	REDNI	UNIVERZITETNI PROGRAM	dolgotrajna ali kronična bolezen	3	0
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						

ČLANICA	LETO	PREDHODNO O ŠTUDIJSKO LETO	NAČIN ŠTUDIJA	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	DOLŽINA PROGRAMA	povprečno število mesecev trajanja študija	število študentov iz generacije, ki študijskih programov niso dokončali v času trajanja programov	število študentov iz generacije, ki so študijske programe dokončali v času trajanja programov
NAVODILA:			Izberite način študija za nadaljnje vpisane podatke (redni/izredni)	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	Izberite, koliko let v osnovi traja program, brez absolventskega leta	Vpišite, koliko mesecev povprečno traja, da študent konča študij; število mesecev od 1. oktobra vpisnega leta do meseca dokončanja študija (za programe, ki imajo enako dobo trajanja, izračunajte skupaj)	za programe, ki imajo enako dobo trajanja, vpišite skupaj; trajanje programov je število letnikov + absolventsko leto	za programe, ki imajo enako dobo trajanja, navedite skupaj; trajanje programov je število letnikov + absolventsko leto; vpišite študente, ki so študij zaključili v času trajanja programov v letu 2011
FGG	2012	2011/12	REDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRA	UNIVERZITETNI PROGRAM	4	86	109	5
FGG	2012	2011/12	REDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGI	3	85	49	0
FGG	2012	2011/12	IZREDNI	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGI	3	119	11	1
FGG	2012	2011/12	REDNI	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	3	42	7	42
FGG	2012	2011/12	REDNI	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGI	3	47	7	20
FGG	2012	2011/12	IZREDNI	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGI	3	54	1	1
FGG	2012	2011/12	REDNI	2. STOPNJA	/	2	0	0	0
FGG	2012	2011/12	IZREDNI	MAGISTRSKI PROGRAM	/	2	91	9	0
FGG	2012	2011/12	IZREDNI	DOKTORSKI PROGRAM	/	4	60,5 (48 MR, 73 ostali)	3	6
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							

ČLANICA	LETO	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	število gostujočih strokovnjakov iz gospodarstva in negospodarstva, ki 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	število tujih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu vsaj del predmeta	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	število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v pedagoškem procesu	število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v znanstvenoraziskovalnem procesu	število visokošolskih učiteljev, sodelavcev, ki so bili na izmenjavi, so se izobraževali ali so sodelovali v pedagoškem, znanstvenoraziskovalnem procesu ali umetniškem delu na članici	število zaposlenih na spremljajočih delovnih mest na članici, ki so odšli na izmenjavo v tujino	število tujih administrativnih delavcev, ki so prišli na izmenjavo iz tujine
NAVODILA:															
		študijsko leto, iz katerega zajemamo podatke	izberite stopnjo študija za katero vnašate podatke (1. 2. stopni študij in študijski programi)	izberite vrsto študija pri dopisnih programih in programih prve stopnje	Šteje se vse, ki so izvedli 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	Navedite število samo tistih raziskovalcev, ki so zaposleni na izščitno raziskovalnih delovnih mestih (plačna skupina H)	Navedite število tujih raziskovalcev na izmenjavi na članici, ki so sodelovali samo pri pedagoškem procesu	Navedite število tujih raziskovalcev na izmenjavi na članici, ki so sodelovali samo pri znanstvenoraziskovalnem procesu	Navedite število tujih raziskovalcev na izmenjavi na članici in so sodelovali samo pri umetniškem delu	Število učiteljev in sodelavcev na izmenjavi v tujini (plačna skupina D) - sobotno leto se ne šteje v to število	Plačna skupina J-spremljajoča delovna mesta, ki so sodelovali na izmenjavah	
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
FGG	2012	2011/12	2. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
FGG	2012	2011/12	MAGISTRSKI PROGRAM		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
FGG	2012	2011/12	DOKTORSKI PROGRAM		0	0	0	1	1	0	5	0	4	0	0
	2012	2011/12													
	2012	2011/12													
	2012	2011/12													

ČLANICA	LETO (za poslovno poročilo)	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	NAČIN ŠTUDIJA	VRSTA MEDNARODNEGA PROGRAMA, MOBILNOSTI OZ. IZMENJAVE	v primeru, da ste izbrali pri vrsti mobilnosti drugo, prosimo naštejite, katere druge vrste mobilnosti	število študentov, ki so opravili del študija v tujini - glede na vrsto mobilnosti	število študentov iz tujine, ki so opravili del študija na članici - glede na vrsto mobilnosti	število študentov, ki so opravljali prakso v tujini - glede na vrsto mobilnosti
NAVODILA:		Študijsko leto iz katerega črpamo podatke	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 vrsto mobilnost iz spustnega seznama	V primeru, da ste izbrali pri vrsti mobilnosti drugo, prosimo naštejite, katere druge vrste mobilnosti			
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	REDNI	ERASMUS		8	12	1
FGG	2012	2011/12	2. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	REDNI	ERASMUS		0	2	3
FGG	2012	2011/12	ENOVIT MAGISTRSKI PROGRAM			ERASMUS		0	2	0
FGG	2012	2011/12	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PR	UNIVERZITETNI PROGRAM	REDNI	Bilateralni sporazum		0	1	0
FGG	2012	2011/12	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PR	UNIVERZITETNI PROGRAM		drugo...	Cil freemover	0	1	0
FGG	2012	2011/12	DOKTORSKI PROGRAM			ERASMUS		1	1	0
FGG	2012	2011/12	DOKTORSKI PROGRAM			CEEPUS		0	5	0
FGG	2012	2011/12	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	REDNI	drugo...	BASILEUS	1	0	0
	2012	2011/12								
	2012	2011/12								

ČLANICA	NAVODILA:	FGG
LETO		2012
število učiteljev, ki so bili na sobotnem letu leta 2012		1
število tujih državljanov, ki so bili redno zaposleni na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev		0
število tujih državljanov, ki so bili redno zaposleni na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev v FTE		0
število tujih državljanov, ki so bili na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev preko avtorskih, podjemnih (in tovrstnih) pogodb		1
število zaposlenih na pedagoških in raziskovalnih mestih (plačna skupina D+H), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2012	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)	37
število zaposlenih plačne skupine J (spremljajoča delovna mesta), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2012	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)	1
število zaposlenih plačne skupine E (področje zdravstva), ki so bili vključeni v formalne oblike izobraževanja v letu 2011	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)	0
naštev najpomembnejše od teh oblik izobraževanja		III. stopnja Grajeno okolje
število zaposlenih na pedagoških in raziskovalnih delovnih mestih (plačna skupina D+H), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2011	Šteje se tiste zaposlene na pedagoških in raziskovalnih delovnih mestih, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečaji, seminarji, delavnice ipd.)	13
število zaposlenih plačne skupine J (spremljajoča delovna mesta), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2012	Šteje se tiste zaposlene na strokovnih in podpornih delovnih mestih, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečaji, seminarji, delavnice ipd.)	9
število zaposlenih plačne skupine E (področje zdravstva), ki so bili vključeni v neformalne oblike izobraževanja v letu 2012	Šteje se tiste zaposlene na delovnih mestih iz področja zdravstva, ki so se udeležili kakršnekoli neformalne oblike izobraževanja (npr. tečaji, seminarji, delavnice ipd.)	0
naštev najpomembnejše od teh oblik izobraževanja		Tečaji tujih jezikov. Strokovno izobraževanje
število mentorjev na dr. študiju	V študijskem letu 2011/2012 in samo za prejšnje doktorske študijske programe (brez 3. stopnje)	4
število soglasij k temam doktorskih disertacij	v študijskem letu 2011/2012 in samo za prejšnje doktorske študijske programe (brez 3. stopnje)	4

ČLANICA	FGG
LETO (za poslovno poročilo)	2012
Število enot prirasta knjižničnega gradiva na fizičnih nosilcih (knjižno in neknjižno gradivo)	2028
Aktivni uporabniki: študenti - 1.stopnja - redni	327
Aktivni uporabniki: študenti - 1.stopnja - izredni	2
Aktivni uporabniki: študenti - 2.stopnja - redni	1294
Aktivni uporabniki: študenti - 2.stopnja - izredni	131
Aktivni uporabniki: študenti - 3.stopnja	123
Aktivni uporabniki: srednješolci	3
Aktivni uporabniki: zaposleni	41
Aktivni uporabniki: upokoenci	15
Aktivni uporabniki: tuji državljani	3
Aktivni uporabniki: drugi	308
Število strokovnih delavcev (EPZ)	4
Število aktivnih uporabnikov knjižnice z matične članice UL	1930
Število aktivnih uporabnikov knjižnice z UL	2166
Število izposojenih knjižničnih enot na dom	24416
Število izposojenih knjižničnih enot v čitalnico	5000
Število medknjižnično posredovanih dokumentov	241
Število oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	3
Skupno število izvedb različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	3
Skupno število udeležencev različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	120
Skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	18
Število oblik izobraževanja, ki so bile vključene v študijski program	2
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	28
Skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik izobraževanja, ki so bile vključene v študijski program	17
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)	3060
Število računalnikov za uporabnike v prostorih knjižnice	9
Skupno število čitalniških sedežev	67
Število digitalnih dokumentov, ki jih je knjižnica pripravila za zbirko	559
Število vpogledov v celotna besedila digitalnih zbirk, ki jih knjižnica gradi ali upravlja	157.231
Število naslovov plačanih e-knjig, e-revij in e-zbirk	124
Sredstva za nakup vsega knjižničnega gradiva (EUR)	138.574
Od tega sredstva za nakup elektronskih virov oz. za zagotavljanje dostopa do njih (EUR)	55.000
Število učiteljev in raziskovalcev (D+H)	155(redno) (17 dopolnilno)

ČLANICA	FGG
LETO	2012
število JRZ (javno raziskovalni zavodi), s katerimi je članica sodelovala	10
število skupnih projektov katere je članica opravila skupaj z JRZ	6
število projektov, pri katerih je sodelovala članica z negospodarstvom	8
število projektov, pri katerih je sodelovala članica z gospodarstvom	10
s koliko negospodarskimi družbami je članica sodelovala	12
s koliko gospodarskimi družbami je članica sodelovala	33
število tujih akreditacij, ki jih je članica pridobila	0

ČLANICA	LETO	PREDHODNO 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	2012	2011/12	učiteljska	uvajalno		1	8	50	Jana Šelih
FGG	2012	2011/12	učiteljska	tuji študenti		1	1	10	Jana Šelih
FGG	2012	2011/12	učiteljska	posebne potrebe		1	1	5	Jana Šelih
FGG	2012	2011/12	študentska	uvajalno		1	20	180	Teja Torok
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							

ČLANICA	FF
LETO (za poslovno poročilo)	2012
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	

	ČLANICA	FGG
Izobraževalna dejavnost	Vpisani študentje vseh stopenj in programov, ki se izvajajo na UL razen 3. stopnje	Skupno število je manjše, predvsem na račun tega, da smo v prejšnjem študijskem letu izvajali pouk zadnje generacije 4. letnika vseh starih univerzitetnih študijev, kjer je bila zadnja generacija zelo velika; prav tako se pri številu pozna iz leta v leto manjši vpis v prve letnike dveh študijskih programov, Gradbeništvo UNI ter Vodarstvo in okoljsko inženirstvo UNI.
	Vpisani študentje 3. stopnja (upoštevajte podatke, zajete v Excelovi datoteki za 3.stopnje)	Število se manjša zaradi manjšanja vpisa kot posledice nižanja dodeljenih mest za mlade raziskovalce in ugotovitve, da je doktorski študij resni znanstveni študij in ne zgolj nadaljevanje študija na naslednji stopnji.
	Število diplomantov vseh stopenj in programov, ki se izvajajo na UL razen 3. stopnje	Število diplomantov se je v letu 2012 glede na predhodno leto povečalo kar za 45 %, okoli 10 % na predbolonjskih študijih, kjer končujejo tako redni diplomanti kot pavzerji pred iztekom roka dokončanja, medtem ko se bo na novih študijskih programih število diplomantov povečevalo še nekaj let, do polnega zagona programov.
	Število diplomantov 3. stopnje (upoštevajte podatke, zajete v Excelovi datoteki za 3.stopnje)	Nimamo še diplomantov 3. stopnje.
	Prehodnost	Prehodnost v drugi letnik 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, je odraz sposobnosti študentov, smo pa pri višjih letnikih na dveh programih, kjer je bila prehodnost najnižja, izvedli zamenjavo semestra izvedbe nekaterih predmetov, v enem primeru pa tudi zamenjavo izvajalca predmeta.
	Odstotek ponaviljavec	Zaradi zaostrenih pogojev za napredovanje v višji letnik, je število ponaviljavec na bolonjskih študijih 1. stopnje razumljivo nekoliko poraslo, medtem ko je na drugostopenjskih študijih šele prva generacija ponaviljavec in jih je manj.
	Ostalo (navedite druge komentarje, ki jih ocenjujete kot pomembne)	
Raziskovalna dejavnost	Prosimo komentirajte vašo raziskovalno dejavnost, še posebej stanje na področju števila zaposlenih raziskovalcev, MR, uspešnosti objavljanja vaših zaposlenih	Osnovno financiranje raziskovalne dejavnosti na UL FGG temelji na raziskovalnih programih ARRS. V zadnjem obdobju je to financiranje bolj ali manj konstantno, ZUJF je zmanjšal obseg materialnih sredstev na programih in projektih, kar bo v prihodnje lahko otežilo raziskovalno delo. Skupno število mladih raziskovalcev se je v zadnjih letih drastično znižalo, saj je število mladih raziskovalcev v okviru ARRS nižje, še bolj pa je oteženo pridobivanje statusa mladih raziskovalcev iz gospodarstva. Tudi negativne posledice tega dejstva se bodo poznale šele v prihodnjih letih.
	Prosimo komentirajte vašo dejavnost na področju intelektualne lastnine	Na UL FGG nimamo patentov oziroma priznanih inovacij. Glede skrbi za intelektualno lastnino pa skrbimo predvsem v težnjah, da bi se dela naših študentov preverila v sistemu turn-it-in in ugotovile morebitne primere plagiatstva.
Mednarodni projekti	Prosimo komentirajte uspešnost pri pridobivanju in izvajanju raziskovalnih projektov (6.OP, 7.OP, DRUGI EU, DRUGI NE-EU)	Število in obseg mednarodnih projektov se z leti bistveno ne spreminja. Na UL FGG bomo v prihodnosti morali več pozornosti posvetiti pridobivanju novih mednarodnih projektov.
Mednarodna dejavnost	Prosimo komentirajte vašo dejavnost in uspešnost na področju mednarodne odprtosti (še posebej št. tujih zaposlenih in mobilnosti osebja in študentov)	Na UL FGG tujih zaposlenih za zdaj sicer še nimamo, se pa obseg mednarodne dejavnosti iz leta v leto veča, predvsem število prhajajočih študentov. Tudi število učiteljev se povečuje, predvsem na račun izmenjav v okviru programa GEEPUS.
Knjižnična dejavnost	Prosimo komentirajte knjižnično dejavnost glede na podatke zajete v listu knjižnice	
Kadrovska politika	Prosimo komentirajte realizacijo rednih zaposlitev glede na vašo načrtovanja, predvsem kje in zakaj je prišlo do odstopanj ter število izvolitev v naziv Komentirati odstopanja števila pogodbenih delavcev in vrednosti njihovih pogodb	Do večjih odstopanj v realizaciji v primerjavi s planom je prišlo v številu redno zaposlenih na delovnih mestih učitelja zaradi upokojevanja na podlagi ZUJF ter na raziskovalnih delovnih mestih zaradi zmanjšane obsega raziskovalnih sredstev. Ker upokojevitve nismo nadomestili z novimi zaposlitvami, ampak smo poiskali začasne rešitve v dodatnih obremenitvah in pogodbenem delu, je prišlo do odstopanj v obsegu pogodbenega dela (povečan obseg sredstev za pogodbeno delo zaposlenih).
Umetniška dejavnost (Orazočitev vpišejo vse članice)	Prosimo komentirajte vaše delovanje na področju umetnosti (npr.:število izvedenih produkcij,katere, odmevna mednarodna dela zaposlenih in študentov...)	
Interesne dejavnosti študentov	Prosimo komentirajte področje interesnih dejavnosti študentov (npr.: aktivnosti, prireditve, povezovanje študentov...)	
Skrb za slovenščino	Prosimo komentirajte kako na vaši članici skrbite za razvoj slovenskega jezika	V dodatnih pogojih za izvolitve v naziv visokošolskega učitelja smo na UL FGG vključili tudi zahtevo po objavljenem članku v slovenščini v eni izmed domačih uveljavljenih strokovnih oziroma znanstvenih revijah. V primeru da kandidat za doktorat, magisterij ali diplomu piše zaključno delo v tujem jeziku, je ena od zahtev pravil UL FGG, da napiše slovenskih izvleček v obsegu vsaj 1/10 dela v tujem jeziku.Ta slovenski izvleček mora biti oblikovan v strukturi članka.

POROČILO O DELU 2011 UNIVERZE V LJUBLJANI
Šablona za zajem podatkov za kazalnike UL

Letošnje zajemanje podatkov za kazalnike je ločeno v dva delovna zvezka. Ta delovni zvezek se nanaša **SAMO na študijske programe 3. stopnje**. Primer: ko se vnašajo podatki o številu predmetov, se vnaša število predmetov samo za tretjestopenjske programe.

Šablona je narejena tako, da s pomočjo spustnih seznamov, kjer obstajajo, izberete za kaj vpisujete podatke (npr.: za kateri program in način študija).

Zgodi se, da se na enem zavihku pojavi več vsebinsko različnih tem, ki nujno niso med seboj neposredno povezane, in sicer v izogib prevelikemu številu zavihkov in prezapleteni strukturi datoteke. V tem primeru se teme med seboj ločijo z vidno odebeljeno in obarvano črto.

Rok za oddajo podatkov je 20.1.2013.

Za vse ostale informacije ali vprašanja smo vam na voljo.

Prijazen pozdrav,
Univerzitetna služba za spremljanje kakovosti, analize in poročanje

Kontakt:
Petra Pongrac
petra.pongrac@uni-lj.si
01/2418 517

ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	ŠTUDIJSKI PROGRAM	število sporazumov o sodelovanju pri pridobivanju "dvojnih" diplom (obstoječi)	število predmetov na članici, ki se izvajajo samo v tujem jeziku	število predmetov na članici, ki se izvajajo tudi v tujem jeziku	število predmetov, ki se izvajajo na članici	število diplomantk
NAVODILA:			Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Vpišite če je ta program, ki ste ga izbrali, predmet sporazuma pri pridobivanju dvojnih diplom	Vpišite število predmetov na izbranem doktorskem programu, ki se izvaja samo v tujem jeziku (tu ne štejemo predmetov za učenje tujih jezikov)	Vpišite število predmetov na izbranem doktorskem programu, ki se izvaja tudi v tujem jeziku (tu ne štejemo predmetov za učenje tujih jezikov)	na izbranem doktorskem programu	na izbranem doktorskem programu
FGG	2012	2012/13	Grajeno okolja	0	0	0	80	0
FGG	2012	2012/13	Varstvo okolja	0	0	0	31	0
	2012	2012/13						
	2012	2012/13						
	2012	2012/13						
	2012	2012/13						
	2012	2012/13						

ČLANICA	LETO	NAČIN ŠTUDIJA	ŠTUDIJSKI PROGRAM	število diplomantov leta 2012	koliko diplomantov je v času študija bilo na izmenjavi v tujini	število tujih državljanov med diplomanti leta 2012	delež zaposlenih diplomantov 2010 po šestih mesecih	delež zaposlenih diplomantov 2010 po dvanajstih mesecih	Delež študentov, ki so se 2011/2012 vpisali v 1. letnik v študijskem letu 2012/2013 niti ne ponavljajo, niti ne nadaljujejo študija v 2. letniku
NAVODILO:		Izberite način študija za nadaljnje vpisane podatke (redni/izredni)	Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Vpišite število diplomantov, ki so diplomirali na izbranem študi. programu v letu 2012	Vpišite število, koliko od diplomantov zajetih v stolpcu F je bilo kadarkoli v času študija na izmenjavi v tujini	Vpišite število, koliko diplomantov zajetih v stolpcu F izbranega programa ima tuje državljanstvo	Vpišite delež diplomantov, ki so diplomirali v letu 2010 in so se v roku 6 mesecev zaposlili	Vpišite delež diplomantov, ki so diplomirali v letu 2010 in so se v roku 12 mesecev zaposlili	(število prvic vpisanih v 2. letnik(11/12) -študenti sprejeti v 2. letnik po merilih za prehode(11/12) + ponavljavci 1. letnika(11/12))
FGG	2012	IZREDNI	Grajeno okolja	0	0	0	0	0	12,50%
FGG	2012	IZREDNI	Varstvo okolja	0	0	0	0	0	2%
	2012								
	2012								
	2012								
	2012								

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	letno 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 vaši članici	Vpišite število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih
FGG	2011/12	2012	Grajeno okolja	15	1	0	5
FGG	2011/12	2012	Varstvo okolja	5	6	2	3
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					
	2011/12	2012					

*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	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	ŠTUDIJSKI PROGRAM	NAČIN ŠTUDIJA	VRSTA MOTNJE/TEŽAVE ŠTUDENTA S POSEBNIMI POTREBAMI OZ. STATUS VRHUNSKEGA ŠPORTNIKA OZ. STATUS PRIZNANEGA UMETNIKA	število študentov s posebnimi statusom 2010/2011	število diplomantov s posebnimi statusom v letu 2011
NAVODILA:		leto iz katerega črpamo podatke za ta seznam	Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Izberite način študija, za katerega vnašate podatke	Iz spustnega seznama izberite poseben status, za katerega vnašate podatke, gleda na stopnjo in vrsto študija	Vpišite število študentov za vsako kategorijo posebej, ki so imeli status študenta s posebnimi potrebami, športnika ali umetnika	Vpišite število diplomantov za vsako kategorijo posebej, ki so diplomirali v letu 2011.
FGG	2012	2011/12	Grajeno okolja	IZREDNI		0	0
FGG	2012	2011/12	Varstvo okolja	IZREDNI		0	0
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					

ČLANICA	LETO	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	NAČIN ŠTUDIJA	ŠTUDIJSKI PROGRAM	DOLŽINA PROGRAMA	povprečno število mesecev trajanja študija	število študentov iz generacije, ki študijskih programov niso dokončali v času trajanja programov	število študentov iz generacije, ki so študijske programe dokončali v času trajanja programov
NAVODILO:			Izberite način študija za nadaljnje vpisane podatke (redni/izredni)	Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Izberite, koliko let v osnovi traja program, brez absolventskega leta	Vpišite, koliko mesecev povprečno traja, da študent konča študij; število mesecev od 1. oktobra vpisnega leta do meseca dokončanja študija		
FGG	2012	2011/12	IZREDNI	Grajeno okolja	3	48	0	0
FGG	2012	2011/12	IZREDNI	Varstvo okolja	3	48	0	0
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						
	2012	2011/12						

ČLANICA	LETO	PREDHOD NO ŠTUDIJSKO LETO	ŠTUDIJSKI PROGRAM	število mentorjev na dr. študiju	število soglasij k temam doktorskih disertacij	število gostujočih strokovnjakov iz gospodarstva in negospodarstva, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	število gostujočih visokošolskih učiteljev, sodelavcev oziroma raziskovalnih zavodov, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu	število tujih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu vsaj del predmeta	število tujih visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih delavcev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu za vsaj en predmet
NAVODILA:		študijsko leto, iz katerega zajemamo podatke	Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	v študijskem letu 2010/2011	v študijskem letu 2010/2011	(šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta)	(šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta)	(šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta)	(šteje se vse, ki so izvedli vsaj en predmet)
FGG	2012	2011/12	Grajeno okolja	31	31	0	0	0	0
FGG	2012	2011/12	Varstvo okolja	19	19	0	0	0	0
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							
	2012	2011/12							

ČLANICA	LETO	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	ŠTUDIJSKI PROGRAM	VRSTA MEDNARODNEGA PROGRAMA, MOBILNOSTI OZ. IZMENJAVE	v primeru, da ste izbrali pri vrsti mobilnosti drugo, prosimo naštejite, katere druge vrste mobilnosti	število študentov, ki so opravili del študija v tujini - glede na vrsto mobilnosti in izbran program	število študentov iz tujine, ki so opravili del študija na članici - glede na vrsto mobilnosti in izbran program
NAVODILA:		Študijsko leto iz katerega črpamo podatke	Izberite študijski program tretje stopnje, za katerega vnašate podatke	Izberite vrsto mobilnost iz spustnega seznama	V primeru, da ste izbrali pri vrsti mobilnosti drugo, prosimo naštejite, katere druge vrste mobilnosti		
FGG	2012	2011/12	Grajeno okolja	drugo...	Poletna šola	3	0
FGG	2012	2011/12	Grajeno okolja	Bilateralni sporazum		1	0
FGG	2012	2011/12	Grajeno okolja	ERASMUS		1	1
FGG	2012	2011/12	Grajeno okolja			0	5
FGG	2012	2011/12	Varstvo okolja	drugo...	Poletna šola	2	0
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					
	2012	2011/12					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - PROGRAM 2012 - REALIZACIJA																
2	Članica	Kriterij	Opis in vrsta del	2012	MVZT 70%	članice 30%	Skupaj realizacija v 2012 (v EUR)	MIZKŠ	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministristva	Občinski proračunski ki viri	Sredstva iz državnega proračuna na iz sredstev proračuna EU: ESSR, 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
3	ALUO	5.	Obnova oken stara stavba, KPL	80.000	56.000,00	24.000,00											
4	ALUO	7.	Obnova dostopa do dekanata, KPL	-	-	-											
5	ALUO	5.	Obnova oken prizidka s spremembo izvedbe in načina odpiranja, KPL	30.000	-	-	15.754,87	15.754,85									
6	BF	4.	sanacija sanitarij oddelek A in Z.L.Z	-	-	-											
7	BF	1.	uredit.na drugem objektu Inst.po odločbi inšpek. A.Z.Z. KAJ	52.500	36.750,00	15.750,00											
8	BF	4.	zaključek sanacije in izolacije streh Z.B.ŽT	70.000	-	-											
9	BF	7.	obnova in posodobitev, laboratorijev G.Z.L	105.000	-	-											
10	BF	7.	ureditev učnih prostorov A.B.G.L.Z.ŽT	108.000	-	-											
11	BF	7.	obnova vhoda,barvanje opaža in druga dela	42.000	-	-											
12	BF	3.	protihrupna zaščita prostorov	50.000	-	-											
13	BF	5.	izolacija fasade -A,menjava oken in obnova starega rastl.in druga dela. Z.G.B.ŽT	190.000	-	-											
14	BF	5.	oprema stavb za racionalno rabo energije	-	-	-											
15	BF	1.	nadaljevanje na uredit. Inst.po odločbi inšpek. A.Z.Z.	-	-	-											
16	BF	4.	sanacija in izolacija streh Z.L.	-	-	-											
17	BF	7.	obnova in posodobitev, laboratorijev Z.Z	-	-	-											
18	BF	7.	ureditev učnih prostorov A.B.G.L.Z.ŽT	-	-	-											
19	BF	7.	obnova ,barvanje opažov in druga delana stavbah	-	-	-											
20	BF	3.	protihrupna zaščita prostorov na posameznih stavbah	-	-	-											
21	BF	5.	dokončanje izolacij fasad -A, in obnova starega rastl.in druga dela. Z.G.B.ŽT	-	-	-											
22	EF	1.	Izvedba požarno varnostnih ukrepov - odločba inšpekt. energetska sanacija (nova okna 550.000, zamenjava svetilk za varčne 350.000, sanacija toplotnih postaj 200.000)	150.000	105.000,00	45.000,00											
23	EF	5.	obnova velike predavalnice	550.000	-	-											
24	FA	7.	razna gradbeno-obrtniška dela	115.000	-	-											
25	FDV	7.	obnova stanovanja	7.000	-	-											
26	FDV	7.	sanacija kletnih prostorov zaradi vdora meteornih vod	50.000	-	-											
27	FDV	7.	sanacija strehe - stari del	-	-	-											
28	FDV	4.	obnovitev protipožarne in vionne zaščite	25.000	17.500,00	7.500,00											
29	FDV	2.	menjava dotrajenih podov- A in B trakt	7.000	4.900,00	2.100,00											
30	FDV	7.	statična sanacija stavbe - stavba A in stavba D	20.000	-	-											
31	FE	2.	varnostna razsvetljava	40.000	28.000,00	12.000,00											
32	FE	2.	sanacija strehe na stavbi A in B	35.000	24.500,00	10.500,00	41.778,12	29.244,68									
33	FE	4.	sanacija sanitarij in instalacij celotna vertikalna v stavbi A in stavbi B	50.000	-	-											
34	FE	4.	prenova oken in vrat v stavbi B (4., 4. ndstr)	100.000	-	-											
35	FE	5.	prenova sistema CK	122.730	-	-											
36	FE	5.	ureditev učnih prostorov	100.000	-	-											
37	FE	7.	ostala gradbeno-obrtniška dela	150.000	-	-											
38	FE	7.	dvigalo v stavbi B	289.800	-	-											
39	FE	2.	prenova fasade s toplotno zaščito	100.000	70.000,00	30.000,00											
40	FE	5.	Zamenjava vhodnih vrat - spomeniško zaščiten	200.000	-	-											
41	FFA	7.	Obnova poslovnih prostorov na Trgu MDB	9.000	-	-											
42	FFA	7.	Menjava hladnilnih kompresorjev	200.000	-	-											
43	FFA	4.	Obnova 2 celičnih laboratorijev	-	-	-											
44	FFA	7.	Zamenjava ventilatorjev na digestorijih	30.000	-	-											
45	FFA	4.	Prenova laboratorija - računalnice	-	-	-											
46	FFA	7.	Obnova predavalnice P2	40.000	-	-											
47	FFA	7.	Postavitve agregatne mreže	-	-	-											
48	FFA	4.	prezračevanje učilnic	24.000	16.800,00	7.200,00											
49	FGG	4.	Dvig venec (statična/protipotresna ojačitev)+ obnova strehe+zunanje požarne stopnice	73.237	51.265,90	21.971,10	23.467,63									23.467,63	Samo v obnovljeni učilnici H10 (ostali dve preloženi-ni sredstev za IVD)
50	FGG	2.	Obnova obstoječih instalacij	230.000	230.000	-											Se ni pridobljeno gradbeno dovoljenje (postopek v teku)
51	FGG	4.	Hajdrilna - vzdrževanje stavbe in parkirišča	-	-	-											Povezano z dvigovom venca (gradbeno dovoljenje)
52	FGG	7.	Jamova - ureditev parkirišča Lepi pot in nujna IVD dela	-	-	-	26.948,64	-	3.273,78	-	-	-	2.104,58	1.403,05	14.732,01	5.435,22	Nujna investicijsko vzdrževalna dela
53	FGG	7.	Kompletna prenova učilnice H10	-	-	-	22.761,76	-	-	-	-	-	-	-	-	22.761,76	Skladno s FN (gradbena dela, inštalacije in oprema učilnic)
54	FGG	7.	Zamenjava oken v mansardi - Aškerčeva 5	-	-	-	53.591,29	-	-	-	-	-	38.115,75	10.397,54	1.488,00	3.590,00	
55	FKKT	5.	Zamenjava ekspanzijske posode v toplotni postaji - Aškerčeva 5	80.000	56.000,00	24.000,00											
56	FKKT	5.	Obnova sanitarij - Aškerčeva 5	13.000	-	-											
57	FKKT	4.	Obnova sanitarij - Aškerčeva 5	-	-	-											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
58	FMF	7.	Ureditev recepcije na Jadranski 21 - predvidena realizacija v letu 2011 odvisno od financiranja, drugače prenos v leto 2012	18.000	-	-											
59	FMF	7.	Zamenjava neustreznih vrat na Jadranski 21 - predvidena realizacija v letu 2011 odvisno od financiranja, drugače prenos v leto 2012	5.000	-	-											
60	FMF	7.	Popravilo ometa na AGO - predvidena realizacija v letu 2011 odvisno od financiranja, drugače prenos v leto 2012	20.000	-	-											
61	FMF	5.	Obnova fasade na Jadranski 19 - predvidena realizacija v letu 2011 odvisno od financiranja, drugače prenos v leto 2012	20.000	-	-											
62	FPP	5.	Zamenjava dotrajanih oken v celotnem 4. nadstropju na podlagi projekta arhitekta in izdelanega PZI. Zamenjava dotrajanih tal na hodniku v tretjem nadstropju in predavalnicah ter kabineth, skupaj 500 m2	260.000	182.000,00	78.000,00											
63	FPP	5.	zamenjava dotrajanih oken v pritličju zgradbe (referat) in v enem kabinetu v 3 nadstropju. Pušča voda.	7.000	-	-											
64	FS	2.	Zamenjava dvigala C (klet do IV. nad.) _ varnostni predpisi	80.000	56.000,00	24.000,00	39.240,00	27.468,00									
65	FS	2.	Adaptacija vhodnega stopnišča - preprečevanje padcev in zdrsov	58.000	40.600,00	17.400,00											
66	FS	4.	Nadaljevanje prenove elektroinstalacij v stari stavbi po izdelanem projektu	100.000	-	-											
67	FS	5.	Kompletna prenova toplotne postaje	-	-	-											
68	FS	5.	Zamenjava lesenih oken v stari zgradbi za aluminijasta okna - varčevanje z energijo in zmanjšanje hrupa	230.000	-	-											
69	FS	2.	Projekt in izvedba javljanja požara v novi in stari stavbi	60.000	42.000,00	18.000,00											
70	FS	2.	Izdelava projekta in izvedba alarmiranja študentov, zaposlenih in obiskovalcev	40.000	28.000,00	12.000,00											
71	FS	7.	Zamenjava dveh mostnih dvigal v laboratorijih - tehnološka oprema	40.000	-	-											
72	FŠ	5.	Energetska sanacija športnih dvoran	255.917	-	-	40.117,00	38.743,68									
73	FŠ	7.	Sanacija bazenske ploščadi (preprečevanje nenadzorovanega zamakanja iznešene vode na bazensko ploščad v kletnih prostorih bazena)	250.000	-	-											
74	FŠ	2.	Ureditev požarne varnosti v stavbi (izvedba nujnih ukrepov za zagotavljanje požarne varnosti, vključno z ureditvijo glavnega vhoda)	100.000	70.000,00	30.000,00											
75	FŠ	7.	Sanacija skladiščnih prostorov (sanacija in preprečevanje zamakanja zaradi meteorne vode)	60.000	-	-											
76	FŠ	4.	Sanacija streh, fasad in oken (v kolikor ne bo prišlo do celovite rešitve v okviru energetske sanacije)	250.000	-	-											
77	FŠ	6.	Ureditev dostopa za gibalno ovirane v nadstropja stavbe (dvigalo) + stopniščna dvigala	-	-	-											
78	FŠ	7.	Zamenjava dotrajane stavbnega pohištva znotraj stavbe (starega 40 let)	75.000	-	-											
79	FŠ	4.	Sanacija stranišč (zamenjava dotrajanih instalacij in keramike)	60.000	-	-											
80	FŠ	7.	Ureditev kabinetov (nekateri kabineti so s hodnikom ločenih le z leseno ploščo, zato je treba urediti zvočne izolacije; večina kabinetov ima dotrajano pohištvo, ponekod je potrebno urediti tudi instalacije)	75.000	-	-											
81	FŠ	7.	Prezračevanje in ureditev velike predavalnice	-	-	-											
82	FŠ	4.	IP telefonija	-	-	-											
83	FU	7.	delna sanacija ograje okoli objekta in znotraj objekta ter delna zamenjava obstoječe (370 m)	40.000	-	-											
84	FU	2.	zamenjava dotrajanih protipožarnih vrat (4x)	15.000	10.500,00	4.500,00											
85	FU	5.	nakup nove centralne strojne opreme v klimatskem sistemu zaradi dotrajnosti obstoječe	20.000	-	-											
86	FF	5.	Obnova fasade	180.000	-	-											
87	FF	7.	Obnova talne obloge V. nadstropje	12.000	-	-											
88	FF	5.	Zamenjava oken V. nadstropje	70.000	-	-											
89	FF	6.	Zamenjava dvigal-električno 2x, prilagoditev uporabi invalidov	110.000	-	-											
90	FF	4.	Zamenjava vodovodne inštalacije komplet 30 vertikal	-	-	-											
91	FF	7.	Električne ključavnice za predavalnice - faza II	60.000	-	-											
92	FF	4.	Ureditev telefonije V.nadstr.+IP telefonija - faza II	5.000	-	-											
93	FF	7.	Slikopleskarska dela	30.000	-	-											
94	FF	7.	Brušenje in lakiranje parketov	20.000	-	-											
95	FF	5.	Zamenjava oken-aluminij-PVC - Zavetiška	30.000	-	-											
96	FF	2.	Ureditev požarne varnosti skladno s študijo požarne varnosti (Zavetiška 5)	200.000	140.000,00	60.000,00											
97	FF	4.	Zamenjava svetil (hodniki, predavalnice)	10.000	-	-											
98	FF	4.	Zamenjava ostrešja in kritine - Rimska 11 (objekt B)	25.000	-	-	18.487,68	13.028,23									
99	FF	7.	Obnova tlaka v garaži in trafopostaji	10.000	-	-											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
100	MF	5.	zamenjava 33 kos strešnih oken na CMK, Vrazov trg 2	-	-	-											
101	MF	5.	40 oken na Katedri za fiziologijo, Zaloška 2 in CMK, Vrazov trg 2(Vurnikova hiša na Zaloški- okna narejena po meri)	-	-	-											
102	MF	4.	Gradbena dela in zamenjava strojnih inštalacij - Inštitut za sodno medicino	95.000	95.000	-											
103	MF	4.	Strojne inštalacije, gradbena dela in prenova prezračevalnega sistema v toksikološkem in histološkem laboratoriju - Inštitut za sodno medicino	185.000	-	-											
104	MF	4.	sanacija sanitarij na oddelku za virologijo, Zaloška 4	-	-	-											
105	MF	5.	ureditev klimatizacije na Zaloški 4	50.000	-	-											
106	MF	7.	predelava prostora za potrebe novega elektronskega mikroskopa na Inštitutu za mikrobiologijo in imunologijo	-	-	-											
107	NTF	5.	Zamenjava oken - Aškerčeva 12	300.000	-	-											
108	NTF	5.	Zamenjava radiatorjev - Aškerčeva 12	20.000	-	-											
109	NTF	5.	Klimatizacija in prezračevanje predavalnic - Aškerčeva 12	-	-	-											
110	NTF	7.	Adaptacija laboratorijev v predavalnice	150.000	-	-											
111	NTF	4.	Sanacija sanitarij - Aškerčeva 12 (2. nadstropje)	20.000	20.000	-											
112	NTF	7.	Izgradnja podesta v P 6 - Aškerčeva 12	20.000	-	-											
113	NTF	5.	Menjava oken (cca. 50 kom) - Lepi pot 11	120.000	-	-											
114	NTF	4.	Sanacija elektroinštalacijske napeljave - Lepi pot 11	50.000	-	-											
115	NTF	4.	Obnova vodovodne napeljave - Lepi pot 11	70.000	-	-											
116	NTF	5.	Sanacija centralne napeljave - Lepi pot 11	-	-	-											
117	NTF	7.	Adaptacija laboratorija (napeljava za pline) - Aškerčeva 12	3.000	1.165	1.835											
118	NTF	4.	Obnova, vzpostavitev sanitarnih prostorov v kletni etaži - Vegova 4	20.000	-	-											
119	NTF	7.	Obnova predavalnic, učilnic, pisarn in kabinetov - Vegova 4	6.000	-	-											
120	NTF	2.	Preselitev in ureditev skladišča kemikalij - Vegova 4	8.000	5.600,00	2.400,00											
121	NTF	7.	Zamenjava talnih oblog knjižnica in predprostor - Vegova 4	1.500	-	-											
122	NTF	5.	Zamenjava oken v polkletni etaži (6 kom) - Vegova 4	2.500	-	-											
123	NTF	4.	Ureditev sanitarnih prostorov po sanitetnih standardih - Vegova 4	5.000	-	-											
124	NTF	7.	Obnova velike predavalnice (stene, stoli, klopi in talne obloge) - Vegova 4	30.000	-	-											
125	NTF	7.	Zamenjava talnih oblog hodniki, mala predavalnica - Vegova 4	4.000	-	-											
126	NTF	7.	Dirсна vrata na stopnišču v kletne prostore - Vegova 4	5.000	-	-											
127	NTF	7.	Ureditev prostora za eksperimentalno delo - Snežniška 5	150.000	-	-											
128	NTF	4.	Ureditev sanitarnih prostorov po sanitetnih standardih - Snežniška 5	-	-	-											
129	NTF	7.	Ureditev najetih prostorov na Inštitutu za celulozo in papir, Bogiščičeva	250.000	-	-											
130	NTF	5.	Zamenjava oken v 1. nadstropju - Snežniška 5	100.000	-	-											
131	NTF	7.	Posodobitev dostopa v stavbo in ureditev meteorne vode ter kolesarnice - Snežniška 5	50.000	-	-											
132	NTF	5.	Sanacija grelnih teles v 1. nadstropju - Snežniška 5	50.000	-	-											
133	NTF	7.	Prenova raziskovalnih laboratorijev v 4. nadstropju - Snežniška 5	160.000	-	-											
134	NTF	2.	Izgradnja požarnih stopnic - Snežniška 5	-	-	-											
135	NTF	2.	Sanacija stavbe v skladu z ugotovitvami požarne inšpekcije - Snežniška 5	110.000	77.000,00	33.000,00											
136	PeF	5.	prenova sistema prezračevanja (zamenjava klimatov),	80.000	-	-											
137	PeF	5.	prenova sistema prezračevanja (zamenjava klimatov)	120.000	-	-											
138	PeF	7.	obnova tlaka (parketa) telovadnice	20.000	-	-											
139	PeF	4.	obnova električnih inštalacij v stavbi PeF, elektro omaric	50.000	35.000,00	15.000,00											
140	PeF	4.	obnova električnih inštalacij v stavbi PeF, elektro omaric	-	-	-											
141	PeF	5.	popravilo oz. menjava okenskih senčil	-	-	-											
142	PeF	7.	druga etapa prenove svetil na stropu avle PeF	-	-	-											
143	PeF	5.	sanacija grelnih teles in razvodov (obnova ogrevalnega sistema)	20.000	-	-											
144	PeF	5.	vgradnja individualnih klimatskih naprav	10.000	-	-	16.560,00	16.560,00									
145	PF	5.	namestitev in nadgradnja klima naprav na južni strani pisarn	60.000	-	-											
146	PF	7.	2. faza (demontaža in ponovna montaža spuščene stropa, ureditev potrebnega tesnenja tlaka na nivoju prve kleti, tesnenje AB konstrukcije med prostorom arhiva in prvo kletjo, slikopleskarska dela in nadzor)	89.000	-	-											
147	PF	4.	EUR	-	-	-											
148	PF	4.	sanacija kuhinje	17.016	-	-											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
149	PF	4.	Priprava inštalacij in vgradnja čistilne naprave v vodovodni sistem stavbe PF	-	-	-											
150	PF	5.	namestitve in nadgradnja klima naprav na južni strani pisarn 60.000 EUR	-	-	-											
151	VF	2.	večji vzdrževalni posegi in dela na prezračevalnem sistemu v prostorih, kjer se izvaja pedagoški proces in se uporabljajo potencialno nevarni biološki materiali	50.000	35.000,00	15.000,00											
152	VF	7.	postavitve varovalne ograje	20.000	-	-											
153	VF	4.	obnova sanitarij	-	-	-											
154	VF	7.	obnova tlakov	40.000	-	-											
155	ZF	5.	drugi del zamenjave oken v starem delu zgradbe	70.000	49.000,00	21.000,00											
156	ZF	7.	sanacija kletnih prostorov	60.000	-	-											
157	ZF	5.	sanacija ogrevalnega sistema	86.000	-	-											
158	ZF	7.	sanacija sten na hodnikih	30.000	-	-											
159	ZF	7.	ureditev arhiva	15.000	-	-											
160	ZF	6.	ureditev klančine za dostop invalidom v kletne prostore	50.000	-	-											
161	REKTORAT	7.	Sanacija vlage kletna stena na Vegovo ulico	220.000	-	-											
162	REKTORAT	7.	Obnova kletnih prostorov ob Vegovi, gradb. obrtn. dela	-	-	-											
163	REKTORAT	7.	Prostori Restavratorskega centra ob Vegovi - klet, kompletna sanacija prostorov, gradbeno obrtniška dela	-	-	-											
164	REKTORAT	7.	obnova štukatur, pozlat (zbornična dvorana, del trakta Vegova)	95.000	-	-											
165	USD	7.	Zapora in izolacija kopelit zasteklitve.	30.000	-	-											
166	USD	4.	Sanacija fasade in strehe	150.000	105.000,00	45.000,00											
167	UL	0.	projektna dokumentacija, nadzor in KVZD	50.000	35.000,00	15.000,00											

Kriterij		Evidentirane potrebe za leto 2012	Delež MVZT	Drugi viri
1.	inšpekcijske odločbe	202.500	141.750	60.750
2.	statična (protipotresna) in varnostna sanacija	1.133.000	862.100	270.900
3.	varovanje zdravja	50.000	-	-
4.	sanacija streh, hidroizolacij, inštalacij in sanitarij	1.454.253	340.566	96.671
5.	racionalna raba energije (zunanje stavbno pohištvo, instalacijski sistemi, protisončna zaščita, ipd)	3.527.147	343.000	147.000
6.	prilagoditev objektov gibalno oviranim osebam	160.000	-	-
7.	ureditev učnih prostorov in ostala gradbeno-obrtniška in instalacijska dela	3.329.300	1.165	148.357
0.	projektna dokumentacija, nadzor in izvajanje koordinacije varstva in zdravja pri delu	50.000	35.000	15.000
	skupaj	9.906.200	1.723.581	738.678

POROČILO

KOMISIJE ZA KAKOVOST FAKULTETE ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO UNIVERZE V LJUBLJANI

Ljubljana, januar 2013

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 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 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 Mauko, študentka.](#)

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

Ljubljana, 19.1.2013

Predsednik komisije

doc. dr. Drago Saje

Dekan UL FGG

prof. dr. Matjaž Mikoš

Kazalo

I.	UVOD.....	4
II.	ANALIZA KAKOVOSTI PO PODROČJIH/DEJAVNOSTIH S POVZETKI IN PREDLOGI UKREPOV.....	7
1.	IZOBRAŽEVANJE.....	7
2.	MEDNARODNA DEJAVNOST.....	8
3.	RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST.....	9
4.	KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST.....	11
5.	INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA.....	12
6.	INFORMACIJSKI SISTEM.....	13
7.	ČLOVEŠKI VIRI, OSEBJE.....	15
8.	STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST.....	16
III.	AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI.....	17
1.	DELOVANJE SISTEMA KAKOVOSTI, PRIPRAVA DOKUMENTOV ZA SISTEM KAKOVOSTI, INSTRUMENTOV IN KAZALNIKOV KAKOVOSTI.....	17
2.	SESTAVA IN DELOVANJE KOMISIJE OZ. ORGANA ZADOLŽENEGA ZA KAKOVOST.....	17
3.	IZVAJANJE ŠTUDENSKIH ANKET.....	17
4.	IZVAJANJE DRUGIH ANKET, ANALIZ IN METOD ZA PRIDOBIVANJE POVRATNIH INFORMACIJ RAZLIČNIH SKUPIN IN NJIHOV VPLIV NA KAKOVOST.....	18
5.	MOREBITNE ZUNANJE EVALVACIJE IN AKREDITACIJE.....	18

I. UVOD

Pregled realizacije predlogov ukrepov oz. ukrepov iz poročila o kakovosti 2011

Ukrep / predlog ukrepa iz poročila o kakovosti 2011	Status ukrepa oz. predloga: - delno vključeno v program dela 2013, - vključeno v program dela 2013, - delno realizirano v letu 2012, - realizirano v letu 2012, - vključeno v priporočilo senata, - ostaja na ravni predloga, - opuščeno, - drugo (navedite).	Obrazložitev
IZOBRAŽEVANJE		
Nadaljevanje motiviranja čim uspešnejših dijakov za vpis v naše študijske programe.	delno realizirano v letu 2012	Z intenzivnim obiskovanjem šol nismo dosegli zelenih učinkov, zato bomo morali aktivnosti razširiti.
Preverjanje predznanja pred vpisom na 2. stopenjske študije, zahtevanje diferencialnih izpitov.	delno realizirano v letu 2012	Diferencialni izpiti so predpisani s študijskimi programi in jih zahtevamo, študentje pa izvajajo, medtem ko preverjanj predznanj ne izvajamo.
Vključitev študentov v raziskovalno in strokovno delo.	ostaja na ravni predloga	Razen redkih izjem.
MEDNARODNA DEJAVNOST		
Spodbujanje izmenjave na bolonjskih študijskih programih, predvsem na drugi stopnji.	ostaja na ravni predloga	Druga stopnja se šele v celoti uvaja, zato bo to spodbujanje aktualno v naslednjih letih.
Neizvajanje predmetov v tujem jeziku otežuje vključevanje prihajajočih tujih študentov. Zaradi majhnega števila študentov predstavlja to nadaljnji izziv.	delno vključeno v program dela 2013	Pogovori in pobude so. Študijski odbori so imeli nalogo predlagati ustrezne predmete, a ovire so precejšnje.
Urediti financiranje za zadostno vključevanje tujih učiteljev.	opuščeno	V sedanjih razmerah je težko ali ni izvedljivo.
RAZISKOVANJE IN RAZVOJNA DEJAVNOST		
Spodbujanje skupnih raziskav in prijav. Boljša notranja informiranost.	delno realizirano v preteklih letih	Informacije o projektih so na spletni strani. V letu 2012 smo izvedli eno skupno (fakultetno) prijavo na razpis, eno pa smo izpeljali skupaj z Univerzo.
Boljša notranja informiranost za večjo povezanost med PRE.	delno realizirano	Informacije o raziskavah so objavljene na spletnih straneh, tudi v poročilu o delu za preteklo leto. Sodelovanja in skupne prijave na razpis so v veliki meri prepuščena posameznim dogovorom med katedrami. Sodelovanja bi lahko bilo še več.

Ukrep / predlog ukrepa iz poročila o kakovosti 2011	Status ukrepa oz. predloga: - delno vključeno v program dela 2013, - vključeno v program dela 2013, - delno realizirano v letu 2012, - realizirano v letu 2012, - vključeno v priporočilo senata, - ostaja na ravni predloga, - opuščeno, - drugo (navedite).	Obrazložitev
KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST		
Namestitev senzorskih vrat (sistem RIFF) ali nadzornih kamer proti odtujitvam aktualnega knjižnega gradiva.	ostaja na ravni predloga	Se prenese v bližnjo prihodnost.
Vzpostaviti dodatno čitalnico za individualni študij.	ostaja na ravni predloga	Se prenese v bližnjo prihodnost.
Uvedba izbirnega predmeta o znanstveno raziskovalnem delu in virih informacij na dodiplomskem študiju.	druga stopnja se v celoti šele uvaja, zato bo to aktualno v bližnji prihodnosti	Se prenese v bližnjo prihodnost.
INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA		
Pripraviti projektno dokumentacijo in izbrati izvajalca za sanacijo učilnice H 10.	realizirano v letu 2012	Sanacija učilnice H 10 je bila izvedena.
Pripraviti projektno dokumentacijo in izbrati izvajalca za prezračevanje večjih učilnic na Hajdrihovi 28.	delno realizirano v letu 2012	Projektna dokumentacija je pripravljena. Izvedba bo prilagojena finančnim možnostim (sofinanciranje s strani UL).
Pripraviti dokumentacijo za pridobitev gradbenega dovoljenja za nadgradnjo Hajdrihove 28.	realizirano v letu 2012	Dokumentacija je pripravljena.
INFORMACIJSKI SISTEM		
Razširitev repozitorija, ki vključuje le diplome, magisterije in doktorate, s članki in bibliografijami.	realizirano v letu 2012 ob tesnem sodelovanju s knjižnico	
Boljša integracija spletne učilnice, ki jo uporablja premalo učiteljev, v študijski informacijski sistem.	delno realizirano v letu 2012	Razvoj in širjenje uporabe spletne učilnice je stalen projekt.
Vzpostavitev oz. izboljšava integracije med VIS, aktivnim imenikom UL ter drugimi informacijskimi sistemi in infrastrukturo.	delno realizirano v letu 2012	Manjka še povezava med VIS in AD, ki je za zaposlene v zaključni fazi, za študente pa čakamo na akcijo Univerzitetne službe za informatiko.

Ukrep / predlog ukrepa iz poročila o kakovosti 2011	Status ukrepa oz. predloga: - delno vključeno v program dela 2013, - vključeno v program dela 2013, - delno realizirano v letu 2012, - realizirano v letu 2012, - vključeno v priporočilo senata, - ostaja na ravni predloga, - opuščeno, - drugo (navedite).	Obrazložitev
STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST		
Povečevanje prepoznavnosti in vidnosti Alumni kluba.	ostaja na ravni predloga	Sedanja gospodarska situacija otežuje implementacijo tega ukrepa.
Sporadično sodelovanje z delodajalci. V trenutni gospodarski situaciji je to sodelovanje težko voditi, kljub temu je potrebno vzpostaviti sistem komunikacije s potencialnimi delodajalci.	ostaja na ravni predloga	Zaradi bankrota velikega števila gradbenih podjetij je izjemno težko graditi sistem za učinkovito komuniciranje s potencialnimi delodajalci.
Izdelava sistema 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.	ostaja na ravni predloga	Zaradi bankrota velikega števila gradbenih podjetij je izjemno težko graditi sistem za učinkovito komuniciranje s potencialnimi podjetji, kjer bi lahko študenti opravljali prakso.

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

1. IZOBRAŽEVANJE

Prehod iz starih v nove (bolonjske) študijske programe se na FGG izteka. V študijskem letu 2012/13 tako izvajamo le še zadnje leto pouka na izrednih visokošolskih študijih, medtem ko na rednih študijih študenti le še opravljajo zaostale izpite in pripravljajo diplomska dela. Na drugi strani pa pet od šestih akreditiranih študijskih programov prve stopnje poteka v celoti, dva drugostopenjska programa se izvajata v prvem letniku, dva le v drugem letniku (bienalni vpis), eden pa v obeh letnikih z le po polovico smeri. Zaradi tega se v zadnjem študijskem letu izvaja 10% manj predmetov glede na preteklo študijsko leto.

Število diplomantov se je v letu 2012 glede na predhodno leto povečalo kar za 45%, okoli 10% na predbolonjskih študijih, kjer končujejo tako redni diplomanti kot pavzerji pred iztekom roka dokončanja, medtem ko se bo na novih študijskih programih število diplomantov povečevalo še nekaj let, do polnega zagona programov. Trajanje študija diplomantov starih študijev je še vedno zelo veliko, a se kljub približevanju zaključkov študija statistično ne povečuje. Hkrati pa je trajanje študija diplomantov na novih programih zaenkrat, ko so končali le prvi vpisani, razumljivo zelo ugodno.

Interes za vpis na študijske programe na UL FGG se v zadnjem desetletju stalno zmanjšuje. Razlogi za to so po našem mnenju: stanje gradbeništva v družbi po propadu velikih gradbenih podjetij in zmanjšanju sredstev za investicije, splošno zmanjšanje zanimanja dijakov za študij na tehničnih fakultetah zaradi zahtevnosti eksaktnega študija in prepričanja v družbi, da so plačila tehnično izobraženim diplomantom nižja kot pri diplomantih družboslovja. Ocenjujemo, da je interes za vpis nižji tudi zaradi težko prehodnega 2. letnika študija gradbeništva ter nejasne prepoznavnosti študijev Vodarstva in komunalnega inženirstva ter Tehničnega upravljanja nepremičnin. Zaradi tega smo v letu 2012 spremenili ime študijskega programa Vodarstva in komunalnega inženirstva v Vodarstvo in okoljsko inženirstvo, predvsem pa nadgradili sistematično predstavljanje študijskih programov po ciljnih srednjih šolah v Sloveniji in zamejstvu. Sočasno smo dosedanje tiskane predstavitvene publikacije predelali v elektronske, dostopne preko QR kode.

Prehodnost med letniki posameznih študijskih programov je različna, posebej problematična sta bila 2. letnika na študijskih programih Gradbeništvo ter Vodarstvo in okoljsko gradbeništvo. K problematiki smo pristopili z zamenjavo semestra izvedbe nekaterih predmetov, pri študiju gradbeništva pa tudi s spremembo izvajalca predmeta. V letu 2012 smo dobili prve diplomante na novih UNI študijih in pokazalo se je, da je velika večina vseh prvič vpisanih v 3. letnik študij v tem letu tudi končala. Ostaja težava pri organizaciji velikega števila zagovorov v kratkem času konec septembra.

Pojavlja se težava v neenakem znanju in usposobljenosti diplomantov študijev UNI in VSŠ, ki se vpisujejo pod enakimi pogoji na drugo stopnjo študija, pa tudi težava razdelitve diplomantov v smeri, zato razmišljamo o sistemu, kjer bo večja razlika med UNI in VSŠ študiji, na UNI študijih pa razdelitev na smeri šele na MA stopnji.

Izredni študij popolnoma zamira, končujemo še izvedbo zadnjih letnikov, medtem ko vpisa prvih letnikov ni že več let. Izpad nameravamo nadomestiti s pripravo programov za izpopolnjevanje, ki jih bomo skušali oblikovati v naslednjih letih.

V letu 2013 pričenjamo s prenovno vseh študijskih programov, saj večini programov poteče veljavnost v letu 2015, zaradi trajanja postopkov moramo usklajevanje na UL FGG zaključiti v začetku leta 2014.

Nadaljujemo z dopolnitvami spletnega referata, hkrati pa smo v letu 2012 pa dokončali kadrovske prenovne referata za študijske zadeve, s tem smo izboljšali kakovost uslug.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
manjše spremembe študijskih programov	boljša prehodnost letnikov
odobritev tem diplomskih nalog na bolonjskih študijih do marca	velika večina je študij dokončala v tretjem letniku, hitro končanje študija
dograjevanje spletnega referata	bolj določeni in jasni postopki
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
slaba prepoznavnost študijev, pomanjkljiva promocija	intenzivno promoviranje, sprememba imena študija (izvedeno)
slaba izvedba anket o delu pedagogov, neustrezna evidenca pedagogov, ki izvajajo predmete	ustrezna nadgradnja za povezavo evidenc v informacijskem sistemu
izvedba diplomskega dela na prvi stopnji univerzitetnih študijev	nadomestitev z diplomskih izpitom
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
manjše spremembe študijskih programov	boljša prehodnost v višjih letnikih
odobritev tem diplomskih nalog na bolonjskih študijih do marca	skrajšanje časa študija

2. MEDNARODNA DEJAVNOST

Mednarodna dejavnost se na pedagoškem področju odvija kot izmenjava študentov, pedagogov in raziskovalcev (v in iz Slovenije). Fakulteta nudi sistematično podporo predvsem študentom in pedagogom, ki odhajajo oz. prihajajo na UL FGG v okviru programa Erasmus. Manjše število študentov in pedagogov/raziskovalcev prihaja tudi v okviru programov Basileus (mobilnost študentov in profesorjev z univerzami vzhodnega Balkana) in CEEPUS (mobilnost profesorjev in študentov za Vzhodno Evropo) in projektov bilateralnega sodelovanja. Letos je v okviru programa LOTUS na UL FGG gostoval mesec dni tudi profesor iz Vietnama. Ocenjujemo, da mednarodna pisarna dobro deluje predvsem na področju podpore izmenjavi študentov, pri izmenjavi učiteljev (prihajajočih) pa jim nudi predvsem administrativno podporo (njihov gostitelj je praviloma znan že vnaprej). V pomoč prihajajočim študentom smo v 2012 prvič organizirali informativni dan – srečanje, kjer smo jim predstavili fakulteto in okvirne zahteve pedagoškega procesa.

Mednarodna mobilnost odhajajočih pedagogov in raziskovalcev je v veliki meri prepuščena iniciativi posameznikov ali raziskovalnih skupin. V bodoče bi veljalo tudi na tem področju vzpostaviti sistemsko podporo, ki bi omogočila našim pedagogom krajšo ali daljše (sobotno leto) pedagoško raziskovalno delovanje v tujini.

Eno od večjih ovir pri vključevanju tujih študentov v naš pouk je dejstvo, da ne izvajamo predavanj v tujem jeziku. To dejstvo vpliva na zelo majhen vpis tujih študentov na naše programe. Tujim študentom nudimo tudi pomoč študenta tutorja, ki pa se je razmeroma redko poslužujejo.

Na področju odhoda naših študentov v tujino se težave pojavljajo v bolonjskih programih, ki zahteva redno napredovanje v višji letnik, zaradi različnih študijskih programov na različnih inštitucijah pa je to v praksi skoraj nemogoče doseči. Samo priznavanje izpitov, ki so bili opravljani v tujini, poteka brez težav za predmete, katerih priznavanje je bilo vnaprej odobreno (v ta namen smo pred nekaj leti vzpostavili formalen postopek, ki ga uspešno uveljavljamo v praksi).

Sodelovanje z univerzitetno službo za mednarodno dejavnost je korektno.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Podpora fakultete pri organizaciji sobotnih let pedagogov. V letu 2012 sta bili na sobotnem letu dve visokošolski učiteljici UL FGG.	Sobotna leta so pomemben inštrument za poglobljeno mednarodno sodelovanje. Le s sodelovanjem s tujimi ustanovami bomo lahko sledili razvoju v svetu. Naši pedagogi s sobotnimi leti pridobijo pomembne izkušnje, s katerimi se kakovost dela na fakulteti lahko le izboljšuje.
Utečena mednarodna pisarna, vpeljana funkcija tutorja za tuje študente.	Sistematična podpora tujim študentom olajša njihovo vključevanje v pedagoški proces na UL FGG.
Vpeljava informativnega dneva za tuje (prihajajoče/ incoming) študente (oktober 2012).	Podpora – seznanitev z našim načinom dela – prihajajočim tujim študentom omogoča lažjo vključitev v pedagoški proces na UL FGG.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Neizvajanje predmetov v tujem jeziku otežuje vključevanje prihajajočih tujih študentov. Poskus, da bi v prihodnjih letih razpisali en modul v tujem jeziku.	Zaradi majhnega števila študentov in omejenih sredstev predstavlja razpis enega modula v tujem jeziku nadaljnji izziv.
Majhno število tujih študentov onemogoča izvajanje predavanj v organizirani obliki v tujem jeziku.	Postopno povečevanje števila tujih študentov.
Otežena vključitev mednarodne izmenjave (odhajajoči študenti) v bolonjski študij.	Odhajajoči študenti težko pridobijo vse kredite v semestru, med katerim so na izmenjavi.
Majhno število učiteljev UL FGG na mednarodnih izmenjavah (krajših in daljših).	Sistematično spodbujanje pedagogov k izmenjavam (vključuje razbremenitev pri njihovih pedagoških obveznostih).
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Otežena vključitev mednarodne izmenjave (odhajajoči študenti) v bolonjski študij.	Odhajajoči študenti težko pridobijo vse kredite v semestru, med katerim so na izmenjavi.
Vpeljava informativnega dneva za tuje (prihajajoče/ incoming) študente (oktober 2012).	Podpora prihajajočim tujim študentom omogoča lažjo vključitev v pedagoški proces na UL FGG.

Mnenja in predlogi študentov

Še vedno se ne izvaja predmetov v tujih jezikih. Tuji študentje, ki pridejo študirat v Slovenijo se morajo torej individualno dobivati z učitelji in nimajo pravega stika s študenti, kar onemogoča izmenjavo idej in znanj. Predlagamo, da se uvede vsaj en predmet, ki bi se izvajal v tujem jeziku. Snov pri tem predmetu bi morala biti privlačna za vse smeri na FGG, da bi ga študentje z veseljem izbrali.

3. RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST

Raziskovalna dejavnost na UL FGG poteka v okviru projektov in programov ARRS, ter zelo različnih mednarodnih projektov. Del raziskovalnega oziroma razvojnega dela se izvaja tudi v okviru razvojnih in strokovnih nalog različnih naročnikov. Število projektov ARRS se je v zadnjih letih nekoliko zmanjšalo in žal lahko pričakujemo, da v prihodnjih letih ne bo bistvenega izboljšanja.

Prihodnost raziskovalnega dela lahko vidimo v povečanem obsegu mednarodnega sodelovanja v okviru različnih raziskovalnih projektov. Žal nekatere oblike mednarodnih projektov vsebujejo veliko mero finančnega tveganja, saj se pomemben del financiranja izpelje s precejšnjo zakasnitvijo po koncu projekta. Vodstvo fakultete se tega tveganja zaveda in vpeljuje sistem za oceno in nadzor tveganja.

Raziskovalno delo na fakulteti bo učinkovitejše, če se bodo različne raziskovalne skupine bolj povezovale in sodelovale. V zadnjem obdobju je pri nekaterih razpisih fakulteta že nastopila z enotno vlogo, za katero je bilo potrebno določeno usklajevanje in sodelovanje. V prihodnje bi moralo biti takih skupnih nastopov še več.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Podaljšanje raziskovalnega programa Geodezija, ki se je ob koncu leta 2012 iztekel, za nadaljnjih 5 let.	Program je pomembna podpora za raziskovalno delo na Oddelku za geodezijo in rezultat načrtnega dela programske skupine v zadnjih štirih letih.
Relativno veliko število mednarodnih projektov.	V težkih kriznih razmerah so mednarodni projekti možnost za povečanje raziskovalne dejavnosti.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Neuspeh pri pridobivanju raziskovalnih projektov na ARRS.	V primerjavi z nekaterimi primerljivimi ustanovami smo pridobili nesorazmerno malo projektov. Razlog je morda tudi v tem, da gradbeništvo na splošnem in seveda tudi UL FGG v znanstvenem svetu za tehniške vede nima predstavnika, so pa tam trije predstavniki UL FS, dva z UM FERi, dva z UL FE, trije z IJS.
Neuspeh pri pridobivanju mentorstev mladih raziskovalcev.	V primerjavi z nekaterimi primerljivimi ustanovami smo pridobili nesorazmerno malo mentorstev. Razlog je morda tudi v tem, da gradbeništvo na splošnem in seveda tudi UL FGG v znanstvenem svetu za tehniške vede nima predstavnika, so pa tam trije predstavniki UL FS, dva z UM FERi, dva z UL FE, trije z IJS.
Razdrobljenost raziskav in nepovezanost PRE pri raziskovalnem delu.	Izboljšanje tega vidika bi bistveno popravilo kvaliteto raziskovalnega dela.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Neuspeh pri pridobivanju raziskovalnih projektov na ARRS.	V primerjavi z nekaterimi primerljivimi ustanovami smo pridobili nesorazmerno malo projektov. Razlog je morda tudi v tem, da gradbeništvo na splošnem in seveda tudi UL FGG v znanstvenem svetu za tehniške vede nima predstavnika, so pa tam trije predstavniki UL FS, dva z UM FERi, dva z UL FE, trije z IJS.
Neuspeh pri pridobivanju mentorstev mladih raziskovalcev.	V primerjavi z nekaterimi primerljivimi ustanovami smo pridobili nesorazmerno malo mentorstev. Razlog je morda tudi v tem, da gradbeništvo na splošnem in seveda tudi UL FGG v znanstvenem svetu za tehniške vede nima predstavnika, so pa tam trije predstavniki UL FS, dva z UM FERi, dva z UL FE, trije z IJS.

Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Podaljšanje raziskovalnega programa Geodezija, ki se je ob koncu leta 2012 iztekel.	Program je pomembna podpora za raziskovalno delo na Oddelku za geodezijo in rezultat načrtnega dela programske skupine v zadnjih štirih letih.

Mnenja in predlogi študentov

Menimo, da smo študentje premalo obveščeni o raziskovalni dejavnosti na FGG, zato predlagamo rubriko na spletni strani ali morda rubriko v publikaciji, kjer bi lahko raziskovalci predstavili svoje delo študentom in s tem pritegnili ter povabili ostale študente, da prispevajo svoj del k raziskavam. Koristne bi bile tudi predstavitve projektov, ki bi se odvijale na FFG vsak mesec.

4. KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST

Zgledno sodelovanje znotraj UL FGG med študijskim referatom, računalniškim centrom in knjižnico je omogočilo izpopolnjevanje in nadgradnjo repozitorija DRUGG.

Podpora knjižnice diplomantom pri oblikovanju diplomskih nalog in navajanju virov pomembno prispeva h kakovosti visokošolskih del. Zadovoljstvo raziskovalcev ob sprotni in kakovostno vodeni bibliografiji v matični knjižnici potrjuje pravilnost odločitve, da bibliografijo za svoje raziskovalce tudi v bodoče gradimo v matični knjižnici.

Tudi v letu 2012 je vodja knjižnice kot članica KRKS aktivno sodelovala s službo za knjižnično dejavnost UL, predvsem pri popularizaciji izgradnje repozitorija in pri prizadevanjih za človeku prijazen prehod na katalogizacijo gradiva v sistemu Cobiss3.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Repozitorij DRUGG je bil vzpostavljen decembra 2011, takrat je vseboval 1100 enot, predvsem visokošolskih del. V letu 2012 smo ga izpopolnili tudi z bibliografskimi enotami posameznih raziskovalcev, in 31. 12. 2012 vsebuje 1640 enot. Uredili smo kompatibilnost z mednarodnimi registri in repozitoriji.	Prepoznavnost visokošolskih del v slovenskem in mednarodnem prostoru, popularizacija dejavnosti in vsebin na ULFGG, transparentnost visokošolskih del in objav raziskovalcev in učiteljev, zadovoljstvo uporabnikov.
Spodbujanje učiteljev k elektronskemu publiciranju, ne le e-razširjanju delovnega gradiva preko spletne učilnice, je spodbudilo samoarhiviranje bibliografskih enot v repozitorij DRUGG (dva učitelja) in dostavljanje elektronskih različic v knjižnico za namen arhiviranja v repozitoriju.	Transparentnost objav raziskovalcev in učiteljev, morebitna posledična večja citiranost.
Izdaja dveh temeljnih učbenikov: <ul style="list-style-type: none"> - V. Lampret: Višja matematika 1. del, - G. Turk: Verjetnostni račun in statistika 	Temeljne študijske predmete bodo odslej naši študentje študirali iz učbenikov učiteljev matične fakultete.

Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Odpovedovanje domače in mednarodne periodike za 2013.	Prizadevanja za morebitna sofinanciranja in skupna financiranja vseh ali posameznih informacijskih virov znotraj UL in drugih inštitucij (zavodov, inštitutov).
Redukcija kadrov v aprilu 2012.	Reorganizacija del, manj administriranja, poudariti strokovno dejavnost knjižnice kot podporo študijskemu in raziskovalnemu procesu na UL FGG.
RFID sistem za elektronsko varovanje gradiva in izposajo	Najti morebitnega sofinancerja ter ugodnega ponudnika z dobrimi referencami.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Nadgradnja repozitorija DRUGG.	Zagotavlja transparentnost.
Pridobitev dveh temeljnih učbenikov.	Pomenita obogatitev fonda z aktualno literaturo.
Redukcija kadrov.	Predstavlja nujno reorganizacijo dela v knjižnici in založniški dejavnosti.

Mnenja in predlogi študentov

S knjižnico na FGG smo študentje zadovoljni, saj nam ponuja veliko strokovnega gradiva prav tako pa jo koristimo kot prostor za učenje.

5. INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA

Predvidene investicije in investicijsko vzdrževanje je bilo načrtovano v Programu dela UL FGG za leto 2012, ki ga je sprejel senat UL FGG na svoji 28. seji 29.2.2012. Med splošnimi investicijami sta bili zgrajeni dodatni parkirišči na Hajdrihovi in Jamovi. Z izgradnjo dodatnih parkirišč smo omilili težave zaposlenih pri parkiranju in rešili kaotično stanje na parkiriščih, ki smo mu bili priča pred izgradnjo dodatnih parkirnih površin. Seveda smo s tem izgubili del zelenih površin, ki jih lahko vsaj delno nadomestimo z zasaditvijo ustreznih dreves in grmovnic. S pohištvom smo opremili mansardo na Groharjevi 2b in tako pridobili ustrežnejše prostore za Inštitut UL FGG, ki nudi strokovno podporo UL pri izgradnji novih fakultet UL.

Za potrebe podpore in izboljšanja pedagoškega procesa, smo na Hajdrihovi obnovili predavalnico H-10, ki je opremljena s sodobnimi audiovizuelnimi napravami. Z namestitvijo ustrezne prezračevalne naprave, smo zagotovili primerne delovne pogoje za izvajanje pedagoškega procesa. Za ogrevanje/hlajenje učilnice uporabljamo toplotno črpalko in rekuperator, ki predstavljata energetsko sprejemljiv in stroškovno ugoden način ogrevanja. Zaradi pomanjkanja finančnih sredstev, prezračevanja ostalih učilnic nismo uspeli zagotoviti.

Za izboljšanje pedagoškega procesa smo v šestih učilnicah na Jamovi zamenjali projektorje in kupili dve interaktivni tabli. Na UL FGG je bilo nabavljene tudi precej raziskovalne opreme, ki jo glede na možnosti uporabljamo tudi za izvajanje pedagoškega procesa. Zaradi slabe finančne situacije v letu 2012 nismo uspeli pripraviti internega razpisa za sofinanciranje nakupa pedagoško raziskovalne opreme, ki je delno sofinancirana tudi s sredstvi katedr. S sofinanciranjem katedr (KMTek in IZH) in UL FGG je bila v Hidravličnem laboratoriju Kmttek postavljena t.i. »kavitacijska postaja«, na kateri se na testnem odseku cevovoda dosegajo zelo nizki hidrodinamični in statični tlaki (podtlaki). V laboratoriju smo tudi sanirali dovodne in odvodne cevi do črpalke steklenega žleba. Zaradi nastale finančne situacije, nismo uspeli zamenjati in sanirati cevovode na treh starih črpalkah glavnega črpališča.

Med investicijsko vzdrževalnimi deli lahko omenimo redno čiščenje in servisiranje klimatskih naprav. Tako za zaposlene zagotavljamo ustrezne in zdrave delovne pogoje. Poleg tega izvajamo redna letna vzdrževalna dela na objektih (pleskanje, obnova talnih oblog, vodoinštalaterska dela...). Na Jamovi smo zamenjali odvodne črpalke, ki omogočajo boljšo prezračevanje zaprtih prostorov (hodniki, stopnišča, WC-ji). Na Hajdrihovi smo klimatizirali in obnovili pisarno Oddelka za okoljsko gradbeništvo in zamenjali okna v kurilnici. Pripravljena je tudi projektna dokumentacija za nadgradnjo Hajdrihove, ki bi jo bilo potrebno interno revidirati.

V Akcijskem načrtu UL FGG za 2013/14, ki ga je sprejel Senat UL FGG, na svoji 33. seji 26. 9. 2012, je bilo za leto 2012 predvideno, da se opravi pregled prostorov na UL FGG in analizira možnost za bolj optimalno in dinamično uporabo prostorov glede na trenutne potrebe in možnosti. Aktivnosti nista bili opravljeni.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Nadgradnja Hajdrihove 28.	Pripravljena dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja.
Obnova učilnice H-10.	Učilnica s sodobno audiovizuelno opremo in sodobnim ogrevalno/hladilnim sistemom in prezračevanjem.
Postopna sanacija in opremljanje Hidravličnega laboratorija Kmtek.	Nova oprema omogoča sodobno izvajanje pedagoško raziskovalnega procesa, sanacija črpališč pa zagotavljanje večje varnosti uporabe črpališča.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Pregled/analiza uporabe prostorov na UL FGG.	Izvedba do konca junija 2013.
Prezračevanje ostalih večjih učilnic na Hajdrihovi 28.	Izbira izvajalca, sofinanciranje s strani UL.
Neizvedba internega razpisa za sofinanciranje pedagoško raziskovalne opreme.	Poiskati morebitne notranje rezerve, ki bi omogočile izvedbo razpisa.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Sanacija učilnice H-10 na Hajdrihovi.	Ustrezni in kvalitetni delovni pogoji za izvajanje pedagoškega procesa
Izgradnja dodatnih parkirišč.	Zagotavljanje dodatnih parkirnih mest za zaposlene in preprečevanje kaotičnih razmer na starih parkiriščih.
Redno vzdrževanje klima naprav.	Ustrezni in zdravi delovni pogoji za zaposlene.

Mnenja in predlogi študentov

Tudi letos predlagamo gradnjo nadstreškov na parkiriščih za kolesa, saj v slabem vremenu kolesa parkiramo ob stavbo. Primanjkujejo pa nam prostori za različna društva ter prostor, kjer bi se lahko študentje družili, saj menimo, da smo študentje med sabo slabo povezani.

6. INFORMACIJSKI SISTEM

Na UL FGG stalo skrbimo za razvoj informacijske infrastrukture, tako strojne kot programske, in jo prilagajamo zahtevam informacijskih in drugih sistemov fakultete. V letu 2012 smo tako

- opravili prehod iz začasne v osnovno AD domeno FGG,
- prenovili e-poštni sistem,
- zaključili prenovo spletnih strani,
- zaključili razvoj digitalnega repozitorija,

- nadaljevali z razvojem in izpopolnjevanjem spletne učilnice.

Na UL FGG za spremljanje študijske dejavnosti uporabljamo sistem VIS. S stalnimi zahtevami za izboljšave skrbimo tako,

- da se sistem stalno razvija in je z njim študijska evidenca ustrezno pokrita, prav tako ankete in nekatere analize, odzivnost proizvajalca sistema je pri tem zadovoljiva,
- da je sistem osrednji vir podatkov za druge informacijske sisteme (repozitorij, spletne strani, aktivni imenik,...),
- da smo za rabo sistema zaposleni ustrezno usposobljeni,
- da je sistem vir izmenjave podatkov z informatiko UL in zunaj (eVŠ).

Z nenehnim trudom in vlaganji v opremo predavalnic in računalniških učilnic na UL FGG skrbimo tako,

- da so vse predavalnice ustrezno opremljene z računalniško in projekcijsko opremo,
- da so računalniške učilnice ustrezno opremljene z dovolj računalniki in dostopne študentom,
- da je študentom in zaposlenim dostopna pomembna licenčna programska oprema splošnega in strokovnega značaja s področja študijev, ki jih izvaja UL FGG,
- da je študentom in zaposlenim povsod na UL FGG dostopno računalniško omrežje primerne kakovosti.

Z zadnjimi varčevalnimi ukrepi postaja ta trud bistveno težji.

Spletna učilnica je študentom na voljo že nekaj let in je tako med študenti kot med pedagogi dobro sprejeta.

Za poslovno informatiko (FRS, kadrovska) uporabljamo PIS Edico. S stalnimi zahtevami za izboljšavo skrbimo, da pokrivamo nova področja poslovnega procesa, ter da je ta sistem dobro povezan s sistemom VIS. V letu 2012 smo tako uvedli podsistem za naročanje.

Zavedamo se, da je spletna pojavnost UL FGG temeljni vir podatkov za javnost. Zato intenzivno vlagamo v spletni sistem in ga stalno razvijamo, tako vsebinsko kot z novimi možnostmi. Pomembne spletne vsebine prikazujemo tudi na elektronskih razglasnih panojih fakultete. Zaposlene stalno usposabljammo za vzdrževanje vsebine sistema. Še več pa bomo morali vlagati v prisotnost v socialnih omrežjih.

Trud službe za IT je usmerjen tudi v kakovost informacijskih storitev. Ob varčevalnih ukrepih je to včasih težko. Uporabnikom nudimo dovolj kvaliteten servis z zadovoljivim odzivom in razpoložljivostjo. Sodelovanje z USI je dobro, izmenjava informacij se izboljšuje. Uporabnikom je na voljo služba za podporo (helpdesk).

UL FGG je za nabavo računalniške opreme v letu 2012 izvedla javno naročilo po odprtem postopku. Nakup opreme je tako dovolj fleksibilen in v zakonskih okvirih.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Prehod na nov e-poštni sistem	Izboljšana zanesljivost e-poštnega prometa, integriranost v e-poštni sistem UL, zaščita pred e-poštno slamo in virusi s tega vira.
Prehod v osnovno AD domeno FGG	Poenostavljena administracija uporabnikov in računalnikov, olajšana integracija z drugimi servisi, poenoteno je prijavljanje v vrsto omrežnih storitev.
Dopolnitve VIS	V pripravi je povezava z aktivnim imenikom (AD) za zaposlene in študente.

Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	<u>Predlogi ukrepov za izboljšave</u>
Intranet	Fakultetni intranet je potrebno prenesti v spletno okolje, planiramo uvedbo Sharepointa.
Računalniške učilnice	Zaradi varčevalnih ukrepov želimo računalniške učilnice virtualizirati.
Spletne strani	Prečistiti je potrebno podatke VIS, ki se prenašajo na spletne strani.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	<u>Obrazložitev za izbor točke</u>
Računalniške učilnice	Zaradi varčevanja je skrajno omejeno obnavljanje opreme računalniških učilnic.
Prehod na nov e-poštni sistem	Izboljšana zanesljivost, poenostavljeno upravljanje, povezanost v imeniški sistem UL.
Prehod v osnovno domeno FGG	Poenostavljeno upravljanje in prijavljanje.

Mnenja in predlogi študentov

Nekateri študentje, in še posebej tuji, se pritožujejo nad nepreglednostjo spletne strani FGG. Stran ima nelogično strukturo, ki jo uporabniki ob prvi uporabi težko razumejo. Angleška verzija strani je nepopolna, veliko informacij o študiju je nepopolnih. Prav tako glede vsebine angleška stran ni primerljiva s slovensko.

7. ČLOVEŠKI VIRI, OSEBJE

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	<u>Obrazložitev vpliva na kakovost</u>
Izvedba štirih delavnic za vodje enot v tajništvu in uvedba letnih razgovorov za administrativno osebje.	Sistematično spremljanje karierni poti administrativnega osebja.
Upokojevanje pedagoških delavcev kot posledica uveljavitve ukrepov ZUJF-a .	Priložnost zaposlitve oziroma napredovanja mladim kadrom.
Sprejem Navodil za opremljanje vlog kandidatov za izvolitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev UL FGG.	Pripomoček za kakovostnejše pripravljanje vlog v habilitacijskih postopkih.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	<u>Predlogi ukrepov za izboljšave</u>
Video delavnica za »team building«. Povezovanje pedagoškega in raziskovalnega dela in vključevanje študentov v raziskovalno delo. Boljše sodelovanje med katedrami znotraj FGG zaradi kvalitetnejšega povezovanja z zunanjimi institucijami (skupno pridobivanje projektov, sodelovanje z gospodarstvom).	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. Združevanje habilitacijskih področij. Organizacijske spremembe na FGG (združevanje kateder). Stimulacije za inovativnost, natečaji.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	<u>Obrazložitev za izbor točke</u>
Izvedba štirih delavnic za vodje enot v tajništvu in uvedba letnih razgovorov za administrativno osebje.	Sistematično spremljanje karierni poti administrativnega osebja.

Mnenja in predlogi študentov

Študentje smo z osebjem zadovoljni in zelo podpiramo redne obiske izobraževanj.

8. STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST

V 2012 smo dokončali kadrovske prenovne referate za študijske zadeve, s čimer smo izboljšali kakovost njihovih storitev. Nadaljujemo tudi z dopolnitvami spletnega referata. Fakulteta ima formalno vzpostavljen promocijsko karierni center, katerega delovanje je potrebno nadgraditi tudi vsebinsko.

Fakulteta ima dobro razvito tutorstvo, tako študentsko kot učiteljsko. Pri študentskem tutorstvu se pojavljajo sistematični pristopi, npr. predstavitev študija in vloge tutorstva na začetku šolskega leta (s strani tutorjev). Tutorji učitelji so na voljo študentom, ki to želijo.

UL FGG ima vključenih relativno malo študentov s posebnimi potrebami, ki jim poskušamo učinkovito prilagajati izvajanje pouka in preverjanja znanja skladno z odločbo o usmerjanju. Za študente s posebnimi potrebami je po svoji funkciji odgovoren prodekan za študentske zadeve.

Študentski svet je aktiven partner vodstva UL FGG, ki opozarja na morebitne težave pri izvajanju študijskih programov.

Študentska društva (Društvo študentov geodetov Slovenije in Društvo študentov gradbeništva UL FGG) izvajajo strokovne in prostočasne aktivnosti, ki jih opredelijo v svojih programih v začetku koledarskega leta. Študentska organizacija izvaja svoj program, kjer je zlasti potrebno izpostaviti izdajanje revije Most (izhaja štirikrat letno).

Na UL FGG obstaja Alumni klub, čigar prepoznavnost je potrebno povečati.

Ključni premiki, prednosti in dobre dobro sodelovanje med študentskim svetom in vodstvom fakultete na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Dobro sodelovanje med študentskim svetom in njihovimi predstavniki v posameznih telesih UL FGG in vodstvom fakultete.	Ta dosežek omogoča vodstvu fakultete hitro povratno informacijo glede uvedenih sprememb.
Ustrezna prilagoditev izvajanja študijskih obveznosti študentom s posebnimi potrebami (skladno z odločbo), tutor-študent za študente s posebnimi potrebami.	Ta dosežek omogoča bolj uspešno vključevanje študentov s posebnimi potrebami v pedagoški proces.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	<u>Predlogi ukrepov za izboljšave</u>
Ne dovolj vidno delovanje Alumni kluba.	Povečevanje prepoznavnosti in vidnosti Alumni kluba.
Sporadično karierno svetovanje (s strani pedagogov) po iniciativi posameznih študentov.	Povečanje sodelovanja s kariernim centrom UL.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Dobro sodelovanje med študentskim svetom in njihovimi predstavniki v posameznih telesih UL FGG in vodstvom fakultete.	To sodelovanje omogoča boljšo participacijo študentov pri odločitvah posameznih teles UL FGG.
Ne dovolj vidno delovanje Alumni kluba.	Povečevanje prepoznavnosti in vidnosti Alumni kluba.

Mnenja in predlogi študentov

Študentje, ki smo člani študentskega sveta menimo, da je naše sodelovanje s posameznimi telesi FGG precej dobro.

Tutorstvo naj se še naprej izvaja v veliki meri, saj zelo pomaga študentom prvega letnika, da se lažje vpeljejo v nov sistem na fakulteti.

III. AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI

1. DELOVANJE SISTEMA KAKOVOSTI, PRIPRAVA DOKUMENTOV ZA SISTEM KAKOVOSTI, INSTRUMENTOV IN KAZALNIKOV 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.

Poslovník Komisije je bil sprejet v letu 2007.

V novembru 2011 je bil izdelan register tveganj.

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

Sestava komisije, priprava poročila in delovanje komisije

Komisijo za kakovost je izvolil senat UL FGG na seji dne 4.11.2009 za mandat štirih let, predstavnik študentov ima 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 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 Mauko, študentka.](#)

3. IZVAJANJE ŠTUDENTSKIH ANKET

Mnenja in predlogi študentov

Ankete mnogokrat vsebujejo nepravilne podatke o izvajalcu predmeta (zastareli podatki), kar onemogoča pridobivanje verodostojnih podatkov. Študentski svet še zmeraj zraven prošnje za podaljšanje habilitacij ne dobi anket, ampak mora zanje vedno znova zaprositi.

4. IZVAJANJE DRUGIH ANKET, ANALIZ IN 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.

5. MOREBITNE ZUNANJE EVALVACIJE IN AKREDITACIJE

V letu 2012 ni bilo zunanjih evalvacij. V marcu 2008 je bila na UL FGG izvedena zadnja zunanja evalvacija. V letu 2012 smo, na Ministrstvu za visoko šolstvo, v skupni vlogi UL, kandidirali na razpisu za evalvacijo.

Povzetek

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Izpostavljen in sestavljen Akcijski načrt.	Boljši pregled nad delom.
Bolj intenzivno in sprotno zbiranje pripomb in komentarjev na učne načrte.	
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	<u>Predlogi ukrepov za izboljšave</u>
Še ni v celoti izpostavljena zanka preverjanja ukrepov.	
Pomanjkljiv interes za vertikalno obveščanje.	
Premalokrat spremljan register tveganj.	Najmanj dva krat letno spremljati register tveganj.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Akcijski načrt.	Predviden velik vpliv na kakovost.