

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

LETNO POROČILO ZA LETO 2013

Poslovno poročilo s poročilom o kakovosti

Računovodsko poročilo

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

Sprejeto na 5. seji UO UL FGG dne 27.2.2014

Ljubljana, februar 2014

POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2013

VSEBINA

I. POROČILO DEKANA	4
II. SPLOŠNI DEL	16
1. Predstavitev UL FGG	16
2. Kratek opis razvoja	16
3. Predstavitev vodstva	17
4. Predstavitev najpomembnejših organov	18
5. Kratek pregled dejavnosti	19
6. Kratek opis gospodarskih, monetarnih, fiskalnih in drugih vplivov na delovanje UL FGG	21
III. POSEBNI DEL	22
POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH.....	22
1. Zakonske in druge pravne podlage za delovanje UL FGG	22
2. Poslanstvo UL FGG	22
3. Dolgoročni cilji UL FGG	24
4. Letni cilji UL FGG.....	26
5. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več let.....	55
ANALIZA KAKOVOSTI PO PODROČJIH/DEJAVNOSTIH S POVZETKI IN PREDLOGI UKREPOV	59
IZOBRAŽEVANJE	59
MEDNARODNA DEJAVNOST	61
RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST.....	63
KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST	63
INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA.....	65
INFORMACIJSKI SISTEM	67
ČLOVEŠKI VIRI, OSEBJE	69
STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENTSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST	70

AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI.....	72
DELOVANJE SISTEMA KAKOVOSTI, PRIPRAVA DOKUMENTOV ZA SISTEM KAKOVOSTI, INSTRUMENTOV IN KAZALNIKOV KAKOVOSTI.....	72
IZVAJANJE ŠTUDENSKIH ANKET	73
IZVAJANJE DRUGIH ANKET, ANALIZ IN METOD ZA PRIDOBIVANJE POVRATNIH INFORMACIJ RAZLIČNIH SKUPIN IN NJIHOV VPLIV NA KAKOVOST	73
MOREBITNE ZUNANJE EVALVACIJE IN AKREDITACIJE	73
6. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa	73
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	73
8. Ocena delovanja sistema notranjega nadzora javnih financ na UL FGG	74
9. Pojasnila na področjih na katerih zastavljeni cilji niso bili doseženi.....	79
10. Ocena učinkov poslovanja UL FGG na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialne razmere, varstvo okolja, regionalni razvoj, urejanje prostora ipd.....	79
12. Priloge	80
IV. ZAKLJUČNI DEL.....	81
RAČUNOVODSKO POROČILO ZA LETO 2013	82

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 2013, ki ga je na 33. seji dne 26. 9. 2012, v okviru Akcijskega načrta UL FGG 2013/2014, 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), na začetku leta 2013 (š. l. 2012/13) in na začetku leta 2014 (š. l. 2013/14) naslednjo sliko:

Študij	januar 2011 (š.l. 2010/11)	januar 2012 (š.l. 2011/12)	januar 2013 (š.l. 2012/13)	januar 2014 (š.l. 2013/14)
redni dodiplomski študiji (5 »predbolonjskih« študijev + 5 bolonjskih študijev I. stopnje)	1560	1343	1164	798
redni dodiplomski študiji (5 bolonjskih študijev II. stopnje)	/	64	130	264
izredni dodiplomski študiji (2 »predbolonjska« študija + 2 bolonjska študija I. stopnje)	275	190	131	77
podiplomski študij (4 »predbolonjski« študiji + 1 bolonjski študij III. stopnje)	90	143	123	99
skupaj	1925	1740	1548	1238
novinci v 1. letnikih I. stopnje	402	406	408	335
novinci v 1. letnikih II. stopnje	/	64	91	159

Diplomska listina	2009	2010	2011	2012	2013
univ. dipl. inž.	97	103	105	129	135
dipl. inž. (UN)	/	/	/	49	112
dipl. inž.	47	77	67	64	25
dipl. inž. (VS)	/	/	13	27	33
mag. inž.	/	/	/	/	4
magister znanosti	16	5	11	11	11
doktor znanosti	8	11	9	9	14
skupaj	168	196	205	289	334

V letu 2013 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. 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. Prav tako pa tudi 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 2013 končalo študij na UL FGG 334 študentov ali 50 več kot leta 2012 - porast glede na leto 2012 smo zaznali zaradi diplom na bolonjskih študijih in zaradi časovne omejitve zaključka diplom »predbolonjskih« študijskih programov, ki se morajo zaključiti do septembra 2016. Smo pa v letu 2013 dobili prve 4 mag. inženirje in sicer 2 na drugostopenjskem študiju gradbeništva, 1 na področju prostorskega načrtovanja in 1 na področju stavbarstva.

Posebno pozornost moramo nameniti vpisu novincev, kjer je leta 2013 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 2013) in sicer:

Vrsta študija	Povprečen uspeh na srednji šoli v %				
	2009	2010	2011	2012	2013
B - Gradbeništvo (UN)	74,79	72,26	67,55	56,00	49,15
B - Geodezija in geoinformatika (UN)	81,22	83,57	74,3	60,22	54,47
B - Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN)	61,36	62,87	60,66	47,52	45,23
B - Operativno gradbeništvo (VS)	72,44	68,45	67,23	45,06	47,21
B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)	79,67	77,62	71,39	42,71	44,77

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 2013.

V študijskem letu 2013/2014 UL FGG nadaljuje z izvajanjem 2 bolonjskih visokošolskih strokovnih študijskih programov I. stopnje (Operativno gradbeništvo; Tehnično upravljanje nepremičnin), tudi z izvajanjem 3 bolonjskih univerzitetnih študijskih programov I. stopnje (Gradbeništvo; Geodezija in geoinformatika; Vodarstvo in okoljsko inženirstvo). Vsi omenjeni študiji v študijskem letu 2013/2014 tečejo dalje.

V študijskem letu 2012/2013 smo izvajali redni študij na treh magistrskih študijskih programih druge stopnje: Gradbeništvo, Stavbarstvo in Prostorsko načrtovanje. V tem študijskem letu smo prvič vpisali študente v študijska programa II. stopnje Geodezija in geoinformatika in Okoljsko gradbeništvo. V študijskem letu 2013/2014 smo ponovno razpisali 1. programov Stavbarstvo in Prostorsko načrtovanje, ki se skladno z akreditacijo razpisujeta vsaki dve leti, nemoteno pa tečejo tudi vsi trije preostali magistrski študijski programi: Gradbeništvo na vseh modulih smeri Gradbene konstrukcije ter na Nizkih gradnjah, Geodezija in geoinformatika in Okoljsko gradbeništvo.

Povedano s številkami, za izvedbo vseh študijskih programov je UL FGG v letu 2013 pridobila 6.024.422 EUR, od tega 5.571.131 € od MIZKŠ in 453.291 EUR s šolninami.

Leto	MIZŠ	šolnine	skupaj
2012	6.085.840 €	550.518 €	6.636.358 €
2013	5.571.131 €	453.291 €	6.024.422 €

V primerjavi z letom 2012 to pomeni v letu 2013 kar 9,2 % 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). V študijskem letu 2012/2013 že drugo leto zapored pomagamo pri izvedbi medfakultetnega magistrskega študijskega programa II. stopnje Geofizika (skupaj s FMF UL in NTF UL).

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 doktorskem študiju opazimo osip pri prehodu v 2. letnik, ki je vsaj deloma povezan z izpisom iz doktorskega študija zaradi nerešenega financiranja doktorskega študija, kakor tudi z mladostjo doktorskih študentov in opaznim pomanjkanjem idej za kakovostne doktorske teze ter nezmožnostjo vseh vpisanih študentov 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. Finančna kriza v gradbeništvu je v zadnjih letih vplivala tudi na obseg aplikativnih raziskovalnih projektov, sofinanciranih s strani industrije, medtem ko je število mednarodnih projektov stabilno.

Konec leta 2012 se je izteklo obdobje financiranja programske skupine Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije (P2-0227), vendar smo uspešno kandidirali za nadaljevanje programskega financiranja, ki se je za to programsko skupino podaljšalo v enakem obsegu ur za 5 let z začetkom v letu 2013.

V letu 2013 smo zabeležili stabilno sliko pri projektih 7. okvirnega programa in ostalih mednarodnih projektih. Pri pridobivanju novih domačih temeljnih in aplikativnih raziskovalnih projektov smo manj uspešni, vendar nekoliko več sodelujemo kot sodelujoča raziskovalna organizacija pri

projektih, ki so jih pridobile druge raziskovalne organizacije. V letu 2013 se je iztekel tudi Ciljni raziskovalni program CRP "Zagotovimo si hrano za jutri", v katerem smo bili udeleženi z 1 projektom.

Raziskovalni programi / projekti	2010	2011	2012	2013
Programske skupine	7	7	7	7
Temeljni raziskovalni projekti	3	10	8	12
Aplikativni raziskovalni projekti	5	7	7	5
Podoktorski raziskovalni projekt	2	3	2	2
CRP program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"	13	8	5	1
Evropski projekti v okviru 7. okvirnega programa	11	9	11	11
Drugi mednarodni projekti	6	12	14	16
SEE projekti	3	3	5	3
ALPINE SPACE projekti	3	3	4	1
COST projekti	9	5	4	3
ESPOON projekti	3	3	2	2
Bilateralni raziskovalni projekti	3	5	6	3
Skupaj	68	72	75	66

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 2013 bili pri tej svoji usmeritvi dokaj uspešni. Za celotno raziskovalno dejavnost v letu 2013 (všteti so vsi programi / projekti in mladi raziskovalci) je UL FGG realizirala 2.958.923 € prihodkov, kar pomeni 14,8 % manj v primerjavi z letom 2012. Prihodki iz vira MIZŠ so se pri tem znižali za 14,0 %, prihodki za raziskovalno dejavnost iz proračuna EU pa za 16,0 %.

Leto	MIZŠ	Drugi	Skupaj
2012	2.129.767 €	1.342.133 €	3.471.900 €
2013	1.831.540 €	1.127.383 €	2.958.923 €

Pregled objavljenih in izvedenih del na UL FGG po tipologiji Cobiss	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.01 Izvirni znanstveni članek	81	85	96	98	90	116
1.02 Pregledni znanstveni članek	7	13	13	13	9	9
1.03 Kratki znanstveni prispevek	0	4	5	2	4	0
1.06 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (vabljeni predavanja)	12	11	9	8	12	4
1.08 Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci	151	122	96	114	134	95
1.12 Objavljeni povzetek znan. prispevka na konferenci	98	54	90	62	61	68
1.16 Samostojni znanstveni sestavek v monografiji	6	17	26	19	23	11
1.22 Intervju	7	2	11	3	10	3
1.25 Drugi članki ali sestavki	6	62	19	23	24	12
2.01 Znanstvena monografija	4	0	1	1	1	1
2.21 Programska oprema	3	2	0	1	1	1
2.23 Patentna prijava	0	0	0	0	0	0
2.25 Druge monografije in druga zaključna dela	17	11	0	0	2	0
skupaj	392	383	366	344	371	320

Število objavljenih del na UL FGG je v letu 2013 manjše za 14 % v primerjavi z letom 2012, predvsem je manj objavljenih prispevkov na konferencah, kar je odraz zmanjšanja namenskih sredstev za udeležbe raziskovalcev na kongresih. Razveseljivo je dejstvo o 29 % povečanju števila izvirnih znanstvenih člankov v primerjavi z letom 2012. Število znanstvenih monografij je zadnja štiri leta konstantno in je posledica drugačne usmeritve habilitacijskih Meril za volitve v nazive na UL in meril vrednotenja raziskovalnega, razvojnega in strokovnega dela na ARRS (sistem SICRIS), kjer pridobiva na pomenu citiranje objav. Lahko smo zaskrbljeni zaradi popolne pasivnosti na področju zaščite intelektualne lastnine (patenti, nova programska oprema), kar je ob sicer raziskovalni odličnosti nekaterih posameznih raziskovalnih skupin na UL FGG nujno preseči in se poudarjeno usmerjati tudi v sodelovanje z industrijo in reševanje konkretnih problemov v praksi.

Kadrovske zadeve

Prej navedeni dosežki se morajo pogledati tudi skozi prizmo kadrovskih sprememb v letu 2013. Ob začetku leta 2013 je bilo na UL FGG 204 redno in 18 dopolnilno zaposlenih delavcev, skupaj torej 222. Ob koncu leta 2013 se je število redno zaposlenih na UL FGG zmanjšalo na 186 in število dopolnilno zaposlenih na 12. Skupno število zaposlenih je bilo konec leta 198.

V spodnji preglednici je prikazano gibanje števila zaposlenih v obdobju od 2010 do 2013:

Skupina delovnih mest	2010	2011	2012	2013	Indeks 2013/2012	Indeks 2013/2010
Pedagoški delavci	98	98	94	89	0,95	0,91
Tehniški sodelavci	13	12	12	12	1,00	0,92
Administrativno-tehniški delavci	37	37	34	33	0,97	0,89
Mladi raziskovalci	26	28	25	17	0,68	0,65
Strokovni in raziskovalni sodelavci	34	41	42	35	0,83	1,02
Skupaj redno zaposleni	208	216	204	186	0,91	0,89
Dopolnilno zaposleni	26	26	18	12	0,66	0,46
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	234	242	222	198	0,89	0,85

Iz preglednice je razvidno, da po letu 2011 število zaposlenih upada. V letu 2013 se je število zaposlenih v primerjavi z letom prej zmanjšalo skupaj za 11%. Nadaljuje se zmanjšanje števila pedagoških delavcev zaradi upokojevanja učiteljev, ki jih nismo nadomestili z novimi zaposlitvami. Obremenitve upokojenih profesorjev smo uredili s prerazporeditvijo obveznosti med ostale pedagoške delavce in raziskovalce z ustreznimi pedagoškimi nazivi ter deloma z zunanjimi pogodbenimi sodelavci. Zaradi zmanjševanja obsega sredstev za raziskovalno delo in upada strokovnih oz. tržnih projektov se je zmanjšalo tudi število redno zaposlenih raziskovalcev in sicer za 17% in dopolnilno zaposlenih raziskovalcev za 34%.

Število vseh zaposlenih v FTE, redno in dopolnilno, je bilo 198,86, pri tem so upoštevani tudi pedagogi, ki so zaposleni polno in hkrati dopolnilno, teh je 58 oz. 9,41 FTE. V letu 2012 je bilo število vseh zaposlenih v FTE 210,82. Delež zaposlitev v FTE leta 2013 v primerjavi z letom 2012 se je torej zmanjšal za 5,7%.

Občutno se je zmanjšalo tudi število mladih raziskovalcev. Na UL FGG je bilo ob začetku leta 2013 zaposlenih 25 mladih raziskovalcev (MR), 12 mladih raziskovalcev iz gospodarstva (MRG) pa je imelo mentorje iz vrst fakultetnih učiteljev. Od vseh mladih raziskovalcev jih je do konca leta zaključilo usposabljanje 16, od tega 10 MR zaposlenih na UL FGG in 6 MRG. Tako je bilo ob koncu leta 2013 na UL FGG zaposlenih 17 MR, 7 MRG pa so bili mentorji učitelji UL FGG. V letu 2013 smo pridobili le 2 nova MR, enako kot v letu 2012 in enega MR iz gospodarstva.

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.

Pri izvedbi dodiplomskih študijev je v letu 2013 sodelovalo še 10 zunanjih pogodbenih učiteljev in asistentov.

Zaposleni so za opravljanje del na svojih delovnih mestih ustrezno usposobljeni oz. imajo ustrezno stopnjo izobrazbe.

Izobrazbena struktura je razvidna iz spodnje preglednice:

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež %	Primerjava leto 2012 vsi	Primerjava leto 2012 delež %
dok. znan. (IX)	86	10	96	48,5	105	47,3
mag. znan. (VIII)	17	2	19	9,6	18	8,1
uni (VII/2,VII/1))	60	0	60	30,3	75	33,8
vš (VI)	7	0	7	3,5	7	3,2
V	5	0	5	2,5	6	2,7
IV	3	0	3	1,5	3	1,3
I	8	0	8	4,0	8	3,6
skupaj	186	12	198	100	222	100 %

Skupno število habilitacijskih postopkov (izvolitve v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive) se je v letu 2013 nekoliko zmanjšalo (iz 35 na 30). Senat UL je dne 25.10.2011 sprejel nova Merila za volitve v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev ter sodelavcev in dne 8.6.2012 interpretacije članic.

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	0	0	
Izredni profesor	3	2	1
Docent	8	4	4
Višji predavatelj	4	1	3
Asistent	15	6	9
Strokovni sodelavec	0	0	
skupaj	30	13	17

Na dan 31. 12. 2013 je bilo redno zaposlenih 117 moških in 72 žensk, povprečna starost je znašala 42,71 let (povprečna starost moških je bila 43,87 let, žensk 40,83 let); 55 zaposlenih je bilo starejših od 50 let (od tega 38 moških in 17 žensk). V primerjavi z letom 2012 se je povprečna starost pri moških zvišala za 0,63 let in pri ženskah za 1,01 let, delež zaposlenih, starih nad 50 let, pa se je iz 52 zvišal na 55 delavcev.

V letu 2013 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.

Pedagoški delavci in raziskovalci 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.

Strokovno svetovalno delo

S strokovnim in svetovalnim delom je leta 2013 UL FGG pridobila 1.665.977 €, kar predstavlja 1,8 % povečanje prihodka glede na leto 2012. Če primerjamo realizacijo prihodkov z leti pred pričetkom gospodarske krize, se je letni 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, v letu 2013 še ni bil zaključen. Predviden znesek terjatev iz naslova strokovnega dela, ki zaradi postopkov insolventnosti ne bodo poravnane, znaša 63.027 EUR.

Največji naročniki strokovno – svetovalnih storitev na UL FGG v letu 2013 so bili (v padajočem vrstnem redu glede na pridobljena sredstva): DARS d.d., Ljubljana, Nuklearna elektrarna Krško, Traffic Design d.o.o, Dravske elektrarne d. o. o., National opažni sistemi d.o.o..

Pregled objavljenih in izvedenih del na UL FGG po tipologiji Cobiss	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2.12 Končno poročilo o rezultatih raziskav	92	115	75	37	65	20
2.13 Elaborat, predstudija, študija	50	68	53	48	43	52
2.14 Projektna dokumentacija (idejni p., izvedbeni p.)	11	20	24	19	12	11
2.15 Izvedensko mnenje	107	81	89	35	64	43
SKUPAJ	260	284	241	139	184	126

Strokovno svetovalno delo lahko vsaj deloma ocenjujemo tudi glede na število objavljenih in izvedenih del na UL FGG, vnešenih v sistem COBISS – primerjava za zadnjih 5 let prikazuje izrazit upad števila del, torej gre nekako vzporedno z zmanjšanjem prilivov za strokovno svetovalno delo. Tudi v letu 2013 opažamo velik upad končnih poročil o rezultatih raziskav in izvedenskih mnenj.

Poslovanje fakultete

Leta 2012 je bil prihodek UL FGG le 10.649.322 €, to je 9,3 % nižji kot v letu 2011, ko je znašal 11.745.260 €.

Struktura prihodkov za leti 2013 in 2012 ter sprememba v višini prihodkov v zadnjem letu sta razvidni iz naslednje preglednice.

Prihodki	2012	Struktura 2012	2013	Struktura 2013	Rast 2013/2012
MIZŠ - šolstvo	6.085.840,31	51,8 %	5.571.131,51	52,3%	-8,5%
ARRS programske skupine, projekti, CRP, MR	2.115.624,02	18,0 %	1.827.902,56	17,2%	-13,6%
Drugi proračunski viri RS	29.752,93	0,3 %	75.348,97	0,7%	153,2%
EU projekti	1.326.522,67	11,3 %	1.055.671,68	9,9%	-20,4%
Izredni študiji	550.518,23	4,7 %	453.290,64	4,3%	-17,7%
Tržna dejavnost	1.637.001,87	13,9 %	1.665.976,57	15,6%	1,8%
SKUPAJ	11.745.260,03	100 %	10.649.321,93	100,0%	-9,3%

Iz pregleda prihodkov po dejavnostih je razvidno, da je skupno znižanje prihodkov posledica njihovega padanja na skoraj vseh področjih delovanja UL FG. Najbolj zaskrbljujoče je znižanje prihodkov za izobraževanje ter znanstveno raziskovalno dejavnost, ki znatno padajo že četrto leto zapovrstjo in so v primerjavi s prihodki leta 2009 v letu 2013 nižji za 16,9 %.

Prihodki za izvajanje izobraževalne dejavnosti so se v letu 2013 znižali za dodatnih 9,2 %. Razlog je konstantno zniževanje sredstev za financiranje osnovne študijske in raziskovalne dejavnosti iz vira MIZŠ, ki je najpomembnejša dejavnost in najpomembnejši vir prihodka UL FG. Zaradi neizvajanja izrednega študija in zaključevanja starih podiplomskih programov je upadel tudi prihodek iz šolnin. V letu 2013 je opazen tudi visok padec prihodkov iz EU projektov, kar 20,4 %, ki pa je v večji meri posledica neenakomernega financiranja iz tega vira dohodkov.

Edina dejavnost, ki izkazuje blago rast prihodkov v letu 2013, je strokovna dejavnost, ki se izvaja na trgu, prihodki so bili višji za 1,8 %. Prihodki so sicer bistveno nižji od tistih, pred pričetkom krize, vendar je poleg prenehanja zniževanja upadanja prometa prisotna tudi večja previdnost pri naročnikih in s tem manjše tveganje neplačila storitev. Morda je to dober znak za prihodnja obdobja; problem financiranja tržne dejavnosti namreč ni le v slabi likvidnosti gospodarstva, temveč v tem, da le-ta povzroča 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 FG v letu 2013 namenila za bruto plače in nadomestila 5.836.819 €, kar predstavlja 54,8 % prihodka leta 2013. Vsi stroški dela skupaj so v letu 2013 znašali 7.201.949 € (67,6 % prihodka), kar predstavlja izrazito znižanje, za 12,0 % v primerjavi s predhodnim letom, ko so predstavljali 69,7% prihodkov leta 2012. Največji delež k temu znižanju je prispevalo zmanjšanje števila zaposlenih, ki se je (izračunano iz obračunanih ur) znižalo iz 218,3 FTE v letu 2012 na 198,6 FTE v letu 2013, torej za 9,1 %. Dodatno znižanje so prispevale določbe ZUJF, manjše pedagoške (nad)obremenitve zaposlenih, ki so posledica nižjega vpisa študentov, kakor tudi določila intervencijskega zakona, ki je ustavil redna napredovanja ter interni varčevalni ukrepi.

Povprečna bruto plača zaposlenega na UL FGG se zadnja leta znižuje, v letu 2013 je znašala 2.449,56 € in je bila za 1,0 % nižja kot v letu 2012. Vztrajno se znižuje tudi odstotek primerjave povprečne plače na UL FGG v primerjavi s povprečno plačo v Republiki Sloveniji. Ta je višja od povprečja v RS za 61,0 %, kar je 1,2 odstotne točke manj kot v letu 2012 (62,2 %).

Vsi ostali odhodki leta 2013 predstavljajo 32,4 % prihodkov. Glede na leto 2012 so se znižali za 3,4 % in so znašali 3.329.518 € (v primerjavo z višino drugih stroškov v letu 2011, je to kar 23,9 % manj). Znižanje odhodkov je posledica manjšega obsega izvajanja aktivnosti na vseh dejavnostih ter izvajanja varčevalnih ukrepov in racionalizacije na vseh področjih poslovanja – redno in investicijsko vzdrževanje, nakup knjig in tuje periodike, izobraževanje zaposlenih, službene poti, honorarji,...

Ustvarjen presežek prihodkov nad odhodki v letu 2013 znaša 117.855 €, kar je 5,0 % več kot v letu 2012 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 je v letu 2013 iz proračuna za nakup opreme in investicijsko vzdrževanje iz namenskih sredstev MIZŠ prejela 18.116 EUR, iz katerih je financirala nakup računalniške opreme za učilnice. Skupni znesek investicij v opremo letu 2013 je znašal 336.188 €, v povečanje vrednosti zgradb 13.727 €, za investicijsko vzdrževanje stavb pa zaradi pomanjkanja sredstev za tekoče poslovanje le najnujnejše, to je 9.348 €. Od celotnega prihodka v letu 2013 (10.649.322 €) je UL FGG namenila za vlaganje v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje 359.263 € oz. 3,4 % vsega prihodka (v letu 2012 299.758 €, kar je predstavljalo 2,6 % vsega prihodka). V primerjavi z letom 2012 predstavljajo znesek za 19,9 % več sredstev vlaganja v opremo, investicije in investicijsko vzdrževanje. To povečanje je predvsem posledica večjega vlaganja v opremo, še zlasti v laboratorijsko in računalniško opremo, skupaj za 58,6 % več kot v lanskem letu, od tega 174.815 EUR v laboratorijsko opremo, 91.392 EUR v računalniško opremo, 44.193 EUR v licence in programsko opremo in 25.788 EUR v ostale vrste opreme. 34 % opreme je financirane iz presežkov na tržni dejavnosti iz preteklih let, 48,7 % iz namenskih virov za raziskovalno dejavnost, 7,9 % iz virov MIZŠ in 9,4 % iz drugih virov.

UL FGG je imela v letu 2013 večjo nenačrtovano investicijo na stavbi laboratorija KPL na Jamovi 2, kjer je julija 2013 orkanski veter poškodoval bakreno strešno kritino in hidroizolacijo ter ventilatorje v takšnem obsegu, da je bilo potrebno poškodovane elemente strehe v celoti zamenjati. Ukrepanje pristojnih je bilo hitro, zato ni bilo večjih poškodb preizkuševalne opreme v laboratoriju. Vrednost celotne investicije je bila 71.927 EUR. Kar 94% investicije smo uspeli pokriti s prodajo bakra in uveljavljanjem zavarovanja.

Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela UL FGG uporablja 9568 kosov različne opreme, od katere pa je 8016 kosov že v celoti amortiziranih. Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 4.981.329 €, od tega je vrednost opreme 645.189 € (12,3 %).

NABAVA OPREME V LETU 2013	šolstvo	znanost	druga JS	trg	skupaj 2013 po vrstah
licence, računalniški programi	0	25.189	6.512	12.493	44.193
pohištvo	0	846	0	254	1.100
laboratorijska oprema	3.994	81.267	17.428	72.125	174.815
oprema za promet in zveze	0	2.212	0	4.489	6.701
računalniška oprema	17.621	51.272	6.550	15.949	91.392
druga oprema in aparati	0	768	0	609	1.376
oprema za hlajenje in ogrevanje	0	0	0	5.293	5.293
avdiovizualna oprema	5.033	2.092	1.116	3.077	11.318
SKUPAJ nabava 2013 po virih	26.648	163.646	31.606	114.288	336.188

SKLEP

Iz navedenih podatkov lahko ugotovimo, da je bilo poslovanje UL FGG v letu 2013 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 (EU projekti), zmanjševanje števila študentov in nekaj akreditiranih študijskih programov in modulov, ki še ne potekajo, bo treba v letu 2014 (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 ohraniti 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 zmanjšanega 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 2013 znižala in je od povprečja v Republiki Sloveniji višja za 61,0 % (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 2. do 6. decembra 2013 so zaposleni ter študentje UL FGG prejeli naslednje nagrade in priznanja:

- **Fakultetno Prešernovo nagrado** so prejeli naslednji študentje:
 - Davor Kvočka za delo »Emulzifikacija nafte in izdelava modela EMU«, mentor doc. dr. Dušan Žagar
 - Samo Kumar za delo »Vzpostavitev in kalibracija mobilnega laserskega sistema«, mentorica doc. dr. Mojca Kosmatin Fras, somentor mag. Uroš Ranfl
 - Urban Čepon za delo »Analiza delovanja čistilnih naprav za odpadne vode pri izbranih planinskih kočah v Sloveniji«, mentor prof. dr. Boris Kompare, somentorica doc. dr. Tjaša Griessler Bulc
 - Alja Arrigler za delo »Študij utrditvenih ukrepov za kamnite zidove«, mentor izr. prof. dr. Vlatko Bosiljkov, somentorica Meta Kržan
 - Damjan Podgorelec za delo »Vpliv stopnjevanja sprejemljivega potresnega tveganja na armiranobetonsko okvirno konstrukcijo«, mentor izr. prof. dr. Matjaž Dolšek, somentor Jure Žižmond.
- **Priznanje najboljšemu študentu** na UL FGG v št. letu 2012/2013 s povprečno oceno 10 je bilo podeljeno Tadeju Ostanku Jurini.
- **Priznanja najuspešnejšim študentom** v št. letu 2012/13 so bila podeljena: Marku Lavrenčiču, Nini Vidic, Barbari Kralj, Mateju Knezu, Mancu Petek, Klemnu Ritlopu, Janu Pergarju, Špeli Žohar, Mateji Klun, Milanu Grašiču.
- **Pohvale najboljšim pedagogom** UL FGG, ki jih podeljuje Študentski svet UL FGG so prejeli: izr. prof. dr. Marjeta Kramar Fijavž, prof. dr. Goran Turk, asist. dr. Franc Sinur, doc. dr. Dušan Žagar, izr. prof. dr. Janko Logar, asist. mag. Matija Polajnar, asist. dr. Dejan Grigillo, izr. prof. dr. Zvonko Jagličič, doc. dr. Simona Savšek, doc. dr. Mojca Šraj.

Goljevščkovo nagrado, ki jo podeljuje Oddelek za okoljsko gradbeništvo za spodbujanje poglobljenega strokovnega in raziskovalnega dela študentov, sta v letu 2013 prejela Domen Dolšak in Rok Hamzič.

Nagrado Inženirske zbornice Slovenije za življenjsko delo, ki jo podeljuje IZS je prejel akad. prof. dr. Peter Fajfar.

Priznanje za izjemni znanstveni dosežek za leto 2012 (podelitev priznanj v letu 2013), ki jih po izboru članic in članov posameznih Znanstvenoraziskovalnih svetov ved ARRS organizira ARRS so na posameznih področjih prejeli:

- izjemni dosežek na področju gradbeništva:
K. Rejec, T. Isaković, M. Fischinger: Razvoj metod in orodij ter najboljša napoved potresnega odziva armiranobetonske stenaste stavbe
- izjemni dosežek na področju vzgoje in izobraževanja:
Andreja Istenič Starčič, Mara Cotič, Matej Zajc: Oprijemljivi računalniški vmesnik pri poučevanju in učenju geometrije, British Journal of Educational

Poslovna ideja skupine študentov drugega letnika drugostopenjskega študijskega programa Prostorsko načrtovanje je bila izbrana na razpisu Ljubljanskega univerzitetnega inkubatorja (LUI) za podporo samozaposlitvi mladih v podjetju v letu 2013.

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 FG). 1.1.1995 je Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo postala ena od članic Univerze v Ljubljani.

V času od ustanovitve do 31. 12. 2013 je na fakulteti diplomiralo skupno 6.938 diplomantov. Od tega jih je na področju gradbeništva diplomiralo 4.735, na področju geodezije 1.962, na področju vodarstva in komunalnega (okoljskega) inženirstva pa 237. V letu 2013 smo dobili prve mag. inženirje in sicer 2 na drugostopenjskem študiju gradbeništva, 1 na področju prostorskega načrtovanja in 1 na področju stavbarstva.

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

1.10.2013 je bil za štiriletno mandatno obdobje izvoljen dekan prof. dr. Matjaž Mikoš.

Za isto mandatno obdobje so bili izvoljeni naslednji prodekani:

- prof. dr. Jože Korelc za prodekana za izobraževalno in raziskovalno dejavnost
- doc. dr. Dušan Petrovič za prodekana za razvojno in mednarodno dejavnost
- doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek za prodekanjo za študentske zadeve
- izr. prof. dr. Violeta Bokan Bosiljkov za prodekanjo za gospodarske 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 20.5.2013 do 30.6.2017, razen predstavnikov študentov, ki jih voli študentski svet UL FGG in imajo enoletni mandat od 1. 11. 2012 do 30. 10. 2013. Stalna delovna telesa senata so: Študijski odbori, Kadrovska komisija, Komisija za kakovost in razvoj, Komisija za informatiko, knjižničarstvo in založništvo ter Odbor za Prešernove nagrade študentom. Z uveljavitvijo sprememb in dopolnitev Pravil UL FGG z dnem 12.9.2013 je bila ukinjena Komisija za raziskovalno dejavnost, Komisija za kakovost se je preimenovala v Komisijo za kakovost in razvoj; spremenila se je sestava in pristojnosti komisije. Senat se je v letu 2013 sestal na 10 rednih, 1 izredni ter 2 dopisnih seji. Senat je obravnaval in sklepal o zadevah v okviru svojih pristojnosti.

Upravni odbor je organ upravljanja UL FGG in je sestavljen iz 8 članov. Predsednik UO UL FGG je bil do 23.10.2013 prodekan za gospodarske zadeve doc. dr. Božo Koler. UO UL FGG je z izvolitvijo novih članov z mandatnim obdobjem od 24.10.2013 do 31.10.2017 dobil tudi novo predsednico, in sicer prodekanjo prof. dr. Violeto Bokan Bosiljkov. UO UL FGG je imel v letu 2013 10 rednih in 1 izredno sejo.

Študentski svet je organ študentov UL FGG. Od 1. 11. 2012 je bil za mandatno obdobje enega leta izvoljen Domen Dolšak, za podpredsednika pa študent Rok Udir. Od 1. 11. 2013 je predsednik študent Domen Dolšak, podpredsednik pa študent Marko Lavrenčič.

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 bila do 19.5.2013 doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, z mandatnim obdobjem od 20.5.2013 do 1.6.2017 pa je predsednica izr. prof. dr. Maruška Šubic Kovač. V letu 2013 so bile 4 seje akademskega zbora.

Oddelki ter študijski odbor doktorskega študija

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

- predstojnik Oddelka za gradbeništvo je izr. prof. dr. Janko Logar, njegov namestnik doc. dr. Tomo Cerovšek,
- predstojnik Oddelka za okoljsko gradbeništvo je doc. dr. Dušan Žagar, njegova namestnica doc. dr. Mojca Šraj,
- predstojnik Oddelka za geodezijo je prof. dr. Bojan Stopar, njegova namestnica doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek,
- predstojnik Študijskega odbora doktorskega študija je prof. dr. Matjaž Četina, njegov namestnik prof. dr. Boštjan Brank.

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 treh lokacijah na Jamovi cesti 2, Hajdrihovi ulici 28 in na lokaciji Groharjeva ulica 2b.

V stavbi na Jamovi cesti 2 se pretežno izvajajo študijski programi s področij gradbeništva in geodezije, v njej pa je tudi sedež uprave fakultete, razen finančno računovodske službe, ki deluje na lokaciji Groharjeva ulica 2b. Študijski programi s področja okoljskega gradbeništva se pretežno izvajajo v zgradbi na Hajdrihovi ulici 28. Izobraževalno in znanstveno-raziskovalno dejavnost UL FGG v glavnem financira Republika Slovenija. Vsebinsko je dejavnost UL FGG klasično razdeljena na osem področij:

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

uresničuje pa se v 21 pedagoško-raziskovalnih enotah (PRE), 2 laboratorijih in 2 inštitutih. Dvanajst pedagoško-raziskovalnih enot (PRE) je organizacijsko povezanih v Oddelek za gradbeništvo, šest pedagoško-raziskovalnih enot je organizacijsko povezanih v Oddelek za geodezijo, tri pedagoško-raziskovalne enote pa so organizacijsko povezane v Oddelek za okoljsko gradbeništvo.



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



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

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

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

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

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

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

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

Fiskalni vplivi na delovanje UL FGG se kažejo v nadaljnjem zmanjševanju sredstev za izobraževalno in raziskovalno dejavnost v letu 2013, ter v negotovosti financiranja, ki jo prinaša trenutna gospodarska in politična situacija v državi. Prilivi za izvajanje študijskih dejavnosti (po denarnem toku) so se po lanskem znižanju za 7,6% dodatno znižali za skupaj 2,7% glede na preteklo leto. Ta upad je UL FGG le deloma finančno kompenzirala s pridobivanjem evropskih projektov in ohranjanjem lanske ravni strokovnega dela na trgu, pretežno pa s pokrivanjem stroškov tekočega poslovanja s porabo prihrankov iz preteklih obdobj ter strogimi varčevalnimi ukrepi in racionalizacijo poslovanja. Povišani stroški izvajanja bolonjskih programov bodo UL FGG brez ustreznega financiranja že v naslednjem letu pripeljali v rdeče številke. Ravno tako je še povsem nejasna shema nacionalnega financiranja raziskovalne dejavnosti. Težke gospodarske razmere, še posebno katastrofalne razmere v gradbeništvu 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 gradbeništvu 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 2013 izrazito negativen. Povprečna obrestna mera se je že v letu 2012 se je v primerjavi s preteklim letom skoraj preplopolovila, v letu 2013 pa znižala še za dobrih 20 % in je na letni za letno vezavo depozitov znašala le 1,595 %, kar je kljub splošnemu padanju obrestnih mer v primerjavi z obrestmi na komercialnih bankah izrazito nestimulativna. Ta vpliv se kaže predvsem v višini finančnih prihodkov, ki so v letu 2013 znašali 10.622 EUR, to je 48,8 % manj kot v preteklem letu.

Dodatno finančno obremenitev in s tem tveganje poslovanja v prihodnjih mesecih predstavlja v decembru 2013 sprejet Zakon o načinu izplačila razlike v plači zaradi odprave tretje četrtine nesorazmerij v osnovnih plačah javnih uslužbencev, ki javnim zavodom nalaga izplačilo razlike v plačah zaradi odprave tretje četrtine plačnih nesorazmerij za javne uslužbence za dvajset mesecev, za obdobje od oktobra 2010 do maja 2012, skupaj z zamudnimi obrestmi, Zakon o davku na nepremičnine in sklep UO UL, ki je z novo interpretacijo zavezanca za plačilo prispevkov za poškodbo pri delu in poklicno bolezen za študente na praktičnem delu ta prispevek izvzel iz cenika Univerze in s tem dodatno obremenil posamezne članice. Za nobeno od teh znatnih dodatnih finančnih obremenitev ustanovitelj ne zagotavlja dodatnih finančnih sredstev.

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 izboljšavi 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 novitih magistrskih študijskih programov kot protiuteži triletnim bolonjskim visokošolskim strokovnim študijskim programom prve stopnje.
- Zagotoviti stabilno financiranje izobraževalne dejavnosti univerz v zakonu in ne z vladno uredbo, ki bo stimuliralo kakovost univerzitetnega poučevanja in omogočilo dokončanje bolonjske prenove študijev, tudi z dokončno ureditvijo polnega financiranja druge stopnje ter prožnejšo ureditvijo financiranja tretje stopnje ob istočasnem uvajanju ostrejših sprejemnih pogojev za vpis na študijske programe na UL FGG.
- Prožnejša ureditev zaposlovanja in plačila za delo zaposlenih na univerzi glede na današnjo ureditev s sistemom javnih uslužbencev.
- Aktivna politika zaposlovanja visokošolskih sodelavcev z izkušnjami v praksi (industriji, gospodarstvu), predvsem pri strokovnih predmetih, spodbujanje opravljanja strokovnega izpita po Zakonu o graditvi objektov za pedagoge, ki predavajo na gradbeništvu in okoljskem gradbeništvu.
- Vključevanje odličnih posameznikov strokovnjakov iz prakse v pedagoški proces s posameznimi predavanji in tematikami, posebej zanimivimi za študente ter s primeri dobre prakse ter najboljših razpoložljivih tehnik.
- Razviti proaktivno delujoč promocijski sistem na UL FGG, ki bo zagotavljal vpis dobrih in odličnih študentov, motiviranih za ponujene študijske programe, ter spremljal njihovo kariero po koncu študija v sodelovanju z že razvitim Klubom diplomantov UL FGG.

Raziskovalno delo

Med dolgoročne cilje na področju raziskovalnega dela uvrščamo:

- Prizadevanje za državno pasovno financiranje raziskovalnega dela na univerzi, ki bo presegalo trenutno programsko financiranje in individualno raziskovalno delo pedagogov.
- Sprejeta lastna (fakultetna) dolgoročna strategija in akcijski načrt za njeno uresničevanje ter delovanje v smeri raziskovalne kakovosti in spodbujanja zaposlovanja tujih odličnih raziskovalcev v okviru obstoječih raziskovalnih skupin na UL FGG.
- Pokrivanje s kakovostnim raziskovalnim delom vseh področij gradbeništva, okoljskega gradbeništva in geodezije, tudi z ustanavljanjem novih raziskovalnih skupin in novih raziskovalnih inštitutov.
- Stalna skrb za prenavljanje kakovostne raziskovalne opreme, tudi z lastnimi sredstvi, pridobljenimi na trgu.
- Ohranjanje deleža raziskovalnega dela v letnem prihodku s krepitvijo 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.
- Ponovna vključitev predstavnika za področje gradbeništva in geodezije v strokovna telesa Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije.
- Zaustaviti upadanje števila mladih raziskovalcev, financiranih s strani Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije kot enega glavnih stebrov raziskovalne dejavnosti na 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 ter prihajajoči novi projekti (MF) in energetska prenova stavbnega fonda UL.
- Pomembna nova vloga Inštituta UL FGG d.o.o. bi lahko bila tudi vloga internega inkubatorja za diplomante na začetku kariere, ki bi jim omogočila za določen čas okolje za vstop na trg delovne sile.
- Spodbujanje strokovnega dela zaposlenih na tistih zahtevnih strokovnih izzivih in nalogah, ki so vredne univerzitetne ustanove, ne da bi obenem predstavljali neloyalne 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

S študijskim letom 2013/2014 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 2014 pričakovano število diplomantov po posameznih bolonjskih študijskih programih naslednje:

Gradbeništvo (UN): 87 študentov,
Operativno gradbeništvo (VS): 48 študentov,
Geodezija (UN): 32 študentov,
Tehnično upravljanje nepremičnin (VS): 19 študentov,
Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN): 22 študentov.

Prav tako se bodo še do leta 2016 pojavljali diplomanti na starih univerzitetnih in visokošolskih študijskih programih. Pričakovano število diplom v letu 2014:

UNI Gradbeništvo: 75 študentov,
VS Gradbeništvo: 23 študentov,
UNI Geodezija: 32 študentov,
VS Geodezija: 22 študentov,
UNI Vodarstvo in komunalno inženirstvo: 27 študentov

UL FGG je v študijskem letu 2013/2014 prvič izvaja vseh 5 bolonjskih magistrskih študijskih programov:

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

Ob upoštevanju prehodnosti med posameznimi letniki na različnih študijskih programih, v letu 2014 pričakujemo prve diplomante na posameznih študijskih programih II. stopnje:

- Gradbeništvo II. st.: 8 študentov,
- Geodezija in geoinformatika II. st.: 4 študenti,
- Okoljsko gradbeništvo II. st.: 5 študentov,
- Stavbarstvo II. st.: 7 študentov,
- Prostorsko načrtovanje II. st.: 17 študentov.

Pojasnilo: uradno po zakonu so študiji bolonjske II. 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 2013/2014 je UL FGG predlagala za vpis na svoje študijske programe prve stopnje od 30 do 160 mest za novince. Na razpisane študijske programe je bilo za šolsko leto 2013/2014 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	120	30	50	80	30
Vpisani novinci	85	28	38	82	27

Na študije Operativno gradbeništvo (VS), Geodezija in geoinformatika (UN), Tehničnem upravljanje nepremičnin (VS) so bili v š. l. 2013/2014 sprejeti tisti študentje, ki so se v predpisanem roku prijaviili s prvo prijavo. Na študijih smo prosta mesta napolnili že v prvem prijavnem roku. Za študija Gradbeništvo (UN) in Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN) je bilo kandidatov s prvo prijavo za vpis v 1. letnik manj, kot je bilo razpisanih mest, zato je bilo na Gradbeništvo (UN) naknadno sprejetih še 47 študentov in 12 študentov na Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN), ki so se prijaviili z drugo in tretjo prijavo.

Na prvostopenjskem univerzitetnem študiju Gradbeništva UL FGG v študijskem letu 2013/2014 v 3. letniku izvaja pouk na treh modulih (Hidrotehnika, Konstrukcije, Promet) od možnih petih (ne izvajata se modula Komunala in Stavbarstvo). Na študijskih programih Geodezija in geoinformatika (UN) in Vodarstvo in okoljsko inženirstvo(UN) usmeritve niso predvidene.

Na prvostopenjskem visokošolskem strokovnem študiju Operativno gradbeništvo se na UL FGG v 3. letniku izvajata 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	B II - Stavbarstvo	B II - Prostorsko načrtovanje
razpisana mesta	100	30	30	20	30
vpisani novinci	69	27	21	24	18

Na II. stopnji se je v roku vpisalo 69 kandidatov na B II – Gradbeništvo, od tega 29 na smer Nizke gradnje in 40 na Gradbene konstrukcije, 27 kandidatov na B II - Geodezija in geoinformatika, 21 kandidatov na B II - Okoljsko gradbeništvo in 18 kandidatov na Prostorsko načrtovanje. Na II. stopenjski študij Stavbarstva se je prvotno prijavilo 21 kandidatov, ker so vsi izpolnjevali pogoje za vpis, smo vseh 21 vpisali, naknadno pa so se prijavili še trije kandidati iz tujine, ki smo jih vpisali na mesta za tujce.

Na drugostopenjskem študiju Gradbeništva UL FGG izvajata 1. in 2. letnik študija. Izvaja dve smeri in sicer v 1. letniku Nizke gradnje in Gradbene konstrukcije (na novo smo akreditirali še smer Geotehnika-hidrotehnika, katere izvedba je predvidena za š. l. 2014/2015), v drugem pa samo Gradbene konstrukcije (znotraj katerih se izvajata dve izbirnih skupini Masivne konstrukcije in Jeklene konstrukcije od predvidenih štirih - ne izvajata se smeri Geotehnika in Interdisciplinarni projektni študij računalniško podprtega projektiranja konstrukcij). Na študijskih programih B II – Geodezija in geoinformatika in B II – Okoljsko gradbeništvo UL FGG se izvajata oba letnika, na nobenem od navedenih študijev ni predvidenih smeri. Na študijskih programih B II – Stavbarstvo in B II – Prostorsko načrtovanje UL FGG v študijskem letu 2013/2014 izvaja smo 1. letnik; prav tako tudi na teh dveh programih ni predvidenih smeri.

Izredni dodiplomski študij:

UL FGG se je poleg rednega študija izvajal tudi izredni študij. Skupno imamo na izrednem študiju vpisanih še 77 študentov – vsi v dodatno leto. Od tega 19 študentov na (stari) dodiplomski visokošolski program Geodezija, 42 študentov na bolonjski visokošolski študijski program Operativno gradbeništvo in 16 študentov na bolonjski visokošolski študijski program Tehnično upravljanje nepremičnin.

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 2013 se je v 2. letnik omenjenega študija vpisalo 71,5 % vseh, ki so se leta 2012 vpisali v 1. letnik. Vpis v prvi letnik se je zmanjšal za približno 35 %. 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 seminarskih 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. 2013/2014 je bilo na doktorskem študijskem programu Grajeno okolje razpisanih 33 mest in vpisanih 10 študentov, ostali podiplomski študiji se ne razpisujejo več.

Preglednice UL FGG za izobraževalno dejavnost

Dodiplomski študij

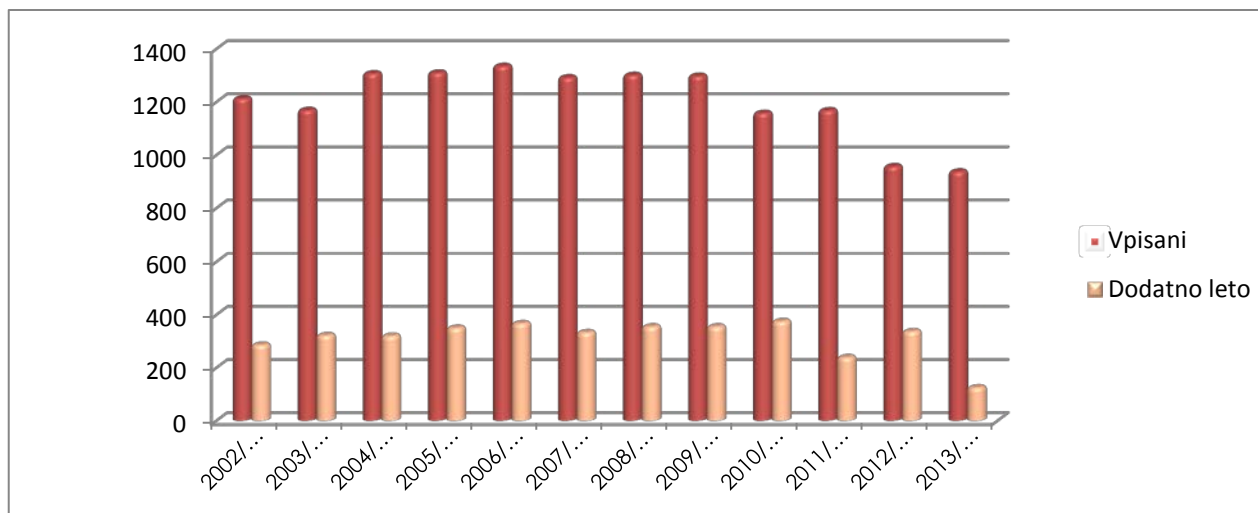
Pregled vpisanih študentov po posameznih programih in letnikih je razviden iz preglednice III.

Preglednica III: Vpis na I. st. v š. l. 2013/2014

I. stopnja						
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Skupaj	Dodatno leto	Vsi
UNI Gradbeništvo	0	0	0	0	12	12
B - Gradbeništvo (UN)	103	76	85	264	30	294
UNI VKI	0	0	0	0	9	9
B - VOI (UN)	49	24	24	97	3	100
UNI Geodezija	0	0	0	0	0	0
B - GIG (UN)	48	26	28	102	8	110
SKUPAJ	200	126	137	463	62	525
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Skupaj	Dodatno	Vsi

					leto	
B - OG (VS)	96	45	31	172	21	193
B - TUN (VS)	39	15	18	72	8	80
SKUPAJ	135	60	49	244	29	273
II. stopnja						
Program	1. letnik	2. letnik	/	Skupaj	Dodatno leto	Vsi
B II - GR - NG	29	3	/	32	1	33
B II - GR - GK	40	24	/	64	6	70
B II - Stav.	24	0	/	24	7	31
B II - PN	18	0	/	18	20	38
B II - GIG	27	32	/	59	0	59
B II - OG	21	12	/	33	0	33
SKUPAJ	159	71	/	230	34	264
VSI 2013/2014	494	257	186	751	125	1062

Skupni vpis na dodiplomskih študijskih programih v zadnjih enajstih letih je prikazan na sliki 1. Skupno število vpisanih studentov 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



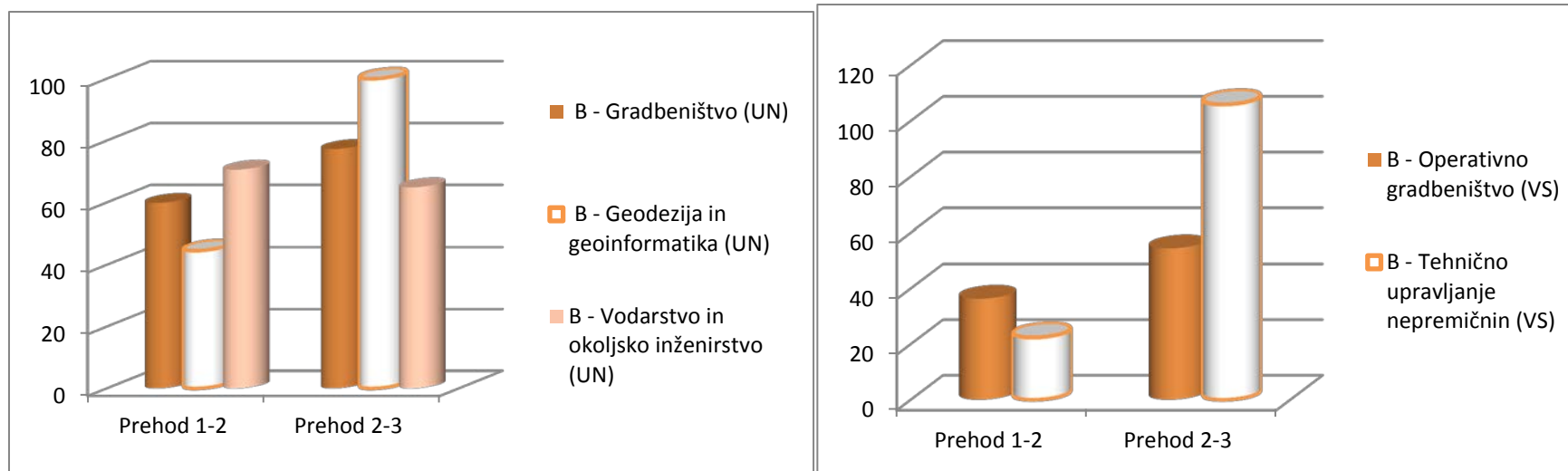
Slika 1: Skupni vpis na dodiplomskih študijskih programih.

Preglednica IV: Novinci v višjih letnikih (š. l. 2013/2014)*

Program	1. letnik 2012/2013	2. letnik 2013/2014	Program	3. letnik 2012/2013
B - Gradbeništvo (UN)	127	76	B - Gradbeništvo (UN)	88
B - Geodezija in geoinformatika (UN)	59	26	B - Geodezija in geoinformatika (UN)	34
B - Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN)	34	24	B - Vodarstvo in okoljsko inženirstvo (UN)	13
B - Operativno gradbeništvo (VS)	124	45	B - Operativno gradbeništvo (VS)	34
B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)	67	15	B - Tehnično upravljanje nepremičnin (VS)	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. 2012/2013, v višje letnike v š. l. 2013/2014, 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. 2012/13 → 2013/14.

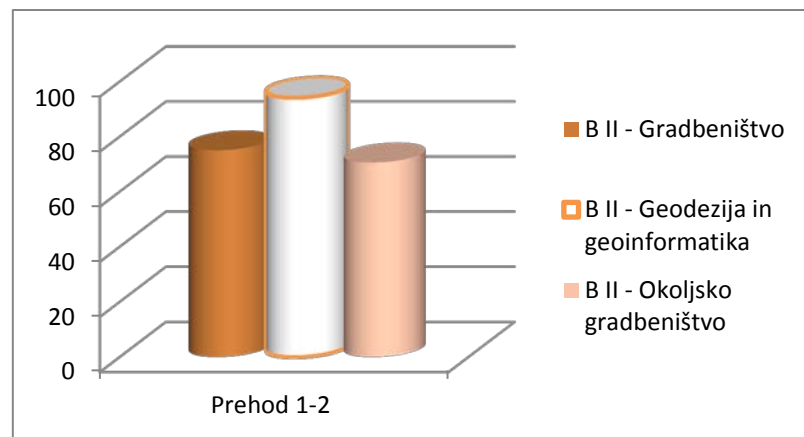
Prehodnost na strokovnih študijih, ki jih izvaja UL FGG, se iz leta v leto spreminja. V zadnjem letu je prehodnost iz prvega v drugi letnik ostala precej upadla, prehodnost iz drugega v tretji letnik pa je nekoliko narasla. Najverjetneje je prehodnost odvisna tudi od interesa in zavzetosti za delo posameznih 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. 2012/2013, v višje letnike v š. l. 2013/2014, je razviden iz preglednice V ter na sliki 3.

Preglednica V: Novinci v višjih letnikih na II. st. (š. l. 2013/14)*

Program	1. letnik 2012/2013	2. letnik 2013/2014
B II - Gradbeništvo	36	27
B II - Geodezija in geoinformatika	34	32
B II - Okoljsko gradbeništvo	17	12

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



Slika 3: Prehod v višje letnike na drugostopenjskih študijskih programih – za š. l. 2012/13 → 2013/14).

V preglednici VI in VII je prikazana primerjava med vpisanimi študenti v posamezne letnike na UL FGG ob začetku š.l. 2012/13 in š.l. 2013/14.

Preglednica VI: Primerjava vpisanih študentov po letnikih na UL FGG ob začetku š. l. 2012/13 in š.l. 2013/14 na I. stopnji

Študijsko leto	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Skupaj	Dodatno leto	Vsi
staro 2012/2013	411	239	177	827	337	1164
ново 2013/2014	335	186	186	707	62	769
indeks novo/staro	0,82	0,78	1,05	0,85	0,18	0,66

Preglednica VII: Primerjava vpisanih študentov po letnikih na UL FGG ob začetku š. l. 2012/13 in š.l. 2013/14 na II. stopnji

Študijsko leto	1. letnik	2. letnik	Skupaj	Dodatno leto	Vsi
staro 2012/2013	91	39	130	0	130
ново 2013/2014	159	71	230	34	264
indeks novo/staro	1,74	1,82	1,76	0	2,03

Kot je razvidno iz preglednice VI, je število vpisanih študentov v letu 2013 na I. stopnji v primerjavi z letom 2012 nižje. Na II. stopnji pa se je število študentov precej zvišalo. Razlog za to je najverjetneje večje število diplomantov na prvi stopnji (prva leta so diplomirali le najboljši, zdaj pa prihajajo tudi tisti, ki so vmes kakšno leto ponavljali in/ali pavzirali).

V š. l. 2012/2013 je bil na UL FGG v celoti izveden načrtovani študijski program. Oblike in količine izvedenega učnega programa po posameznih programih so razvidne iz preglednice VIII.

Preglednica VIII: 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	DD			
PRVA STOPNJA								
GR (UN)	1661 (49%)	55 (2%)	980 (29%)	660 (20%)	5 (0%)	3361 (100%)	294	11,4
GIG (UN)	1191 (43%)	75 (3%)	965 (35%)	420 (15%)	100 (4%)	2751 (100%)	110	25
VOI (UN)	1356 (51%)	95 (4%)	875 (33%)	300 (11%)	20 (1%)	2646 (100%)	74	35,8
OG (VS)	1356 (49%)	115 (4%)	945 (34%)	195 (7%)	155 (6%)	2766 (100%)	215	12,9
TUN (VS)	129 (45%)	105 (4%)	855 (30%)	497 (18%)	75 (3%)	2828 (100%)	92	30,7
SKUPAJ	6860 (39%)	445 (3%)	4620 (26%)	2077 (11%)	3711 (21%)	17713 (100%)	827	21,4
DRUGA STOPNJA								
GRADBENIŠTVO	2355 (47%)	375 (6%)	1060 (21%)	1190 (24%)	0 (0%)	4980 (100%)	45	110
STAVBARSTVO	255 (28%)	0 (0%)	210 (22%)	195 (21%)	0 (0%)	900 (100%)	12	75
PROSTORSKO NAČRTOVANJE	405 (34%)	45 (4%)	330 (28%)	60 (5%)	330 (28%)	1170 (100%)	22	53,1
GEODZIJA IN GEOINFORMATIKA	450 (42%)	30 (3%)	315 (30%)	150 (14%)	105 (10%)	1050 (100%)	34	30,9
OKOLJSKO GRADBENIŠTVO	435 (48%)	30 (3%)	160 (19%)	200 (22%)	15 (2%)	900 (100%)	18	50
SKUPAJ	3900 (43%)	480 (5%)	2075 (23%)	1795 (20%)	450 (5%)	9000 (100%)	131	68,7

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 smo v študijskem letu 2012/ 2013 izvajali 5 bolonjskih študijev prve stopnje, 1 bolonjski študij druge stopnje v 1. in v 2. letniku, 2 drugostopenjska študijska programa smo izvajali 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), pri čemer moramo upoštevati še izvedbo izbirnih predmetov. 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 VIII je mogoče zaključiti naslednje:

- boljša prehodnost in boljši učni uspeh je pri tistih študijskih programih, kjer je manj študentov in
- 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 pa to ni realno.

Na UL FGG je leta 2013 diplomiralo 279 študentov na I. stopnji. Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2003 do leta 2013 je v preglednici IX.

Preglednica IX: Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2003 do leta 2013.

Leto	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013	
	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)	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	86	7,30
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	26	6,60
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	23	7,80
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	135	7,23
GR (UN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20	3,83	74	4,90
GIG (UN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	23	3,23	26	3,70
VOI (UN)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6	3,65	11	3,90

UN skupaj	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	49	3,57	111	5,92
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	19	8,70
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	6	6,60
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	25	6,27
OG (VS)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	10	3,33	17	4,02	21	5,60
TUN (VS)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3	3,73	10	3,56	12	4,90
VS skupaj	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	13	3,53	27	3,79	33	6,11
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	279	6,83

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.

V letu 2013 pa so študij zaključili tudi že prvi magistranti na drugostopenjskih študijskih programih. Njihovo uspešnost po posameznih študijskih programih si lahko ogledate v preglednici X.

Preglednica X: Magistrske naloge in trajanje študija na UL FG na drugostopenjskih študijskih programih v letu 2013.

Leto	2013	
	Število diplom	Povp. trajanje študija (let)
B II GR	2	1,9
B II Stavb.	1	2,2
B II PN	1	1,9
SKUPAJ	4	2

Izredni dodiplomski študij

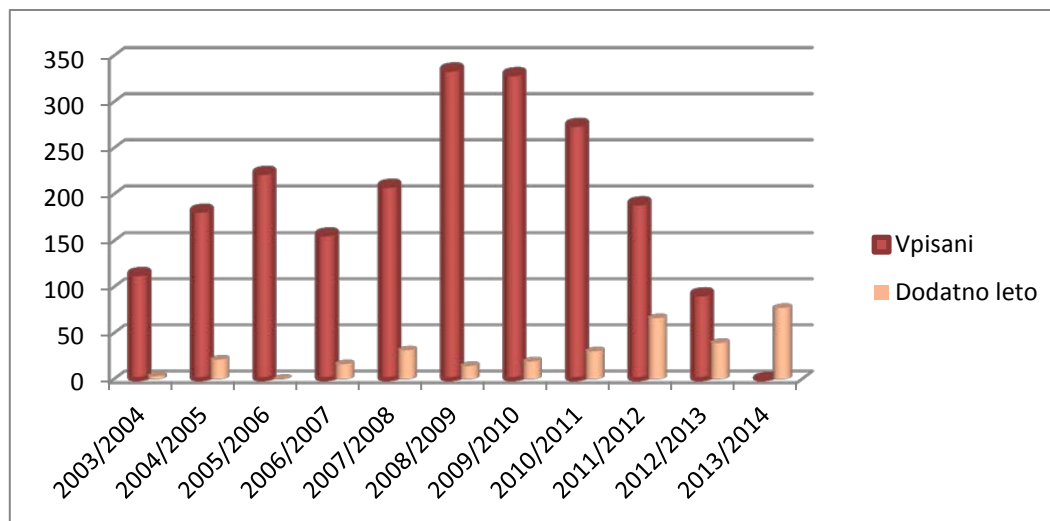
Izredni študijski programi na UL FGG so v izteku. Predavanja za te študente so se iztekla v š. l. 2012/2013, v študijskem letu 2013/2014 pa imamo samo še študente, vpisane v dodatno leto (razvidno iz preglednice XI) in pavzerje, ki zaključujejo študij. Redno pa za te študente razpisujemo še vse izpitne roke

Preglednica XI: Število vpisanih študentov na izrednih študijih v š.l. 2013/2014

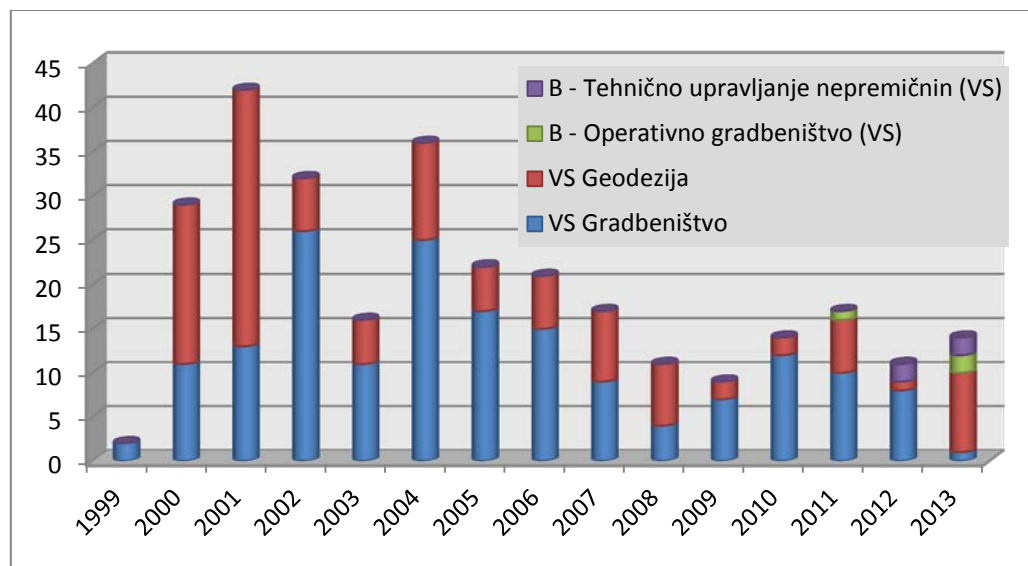
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Dodat. leto	Vsi
Operativno gradbeništvo	0	0	0	42	42
VS Geodezija	0	0	0	19	19
Tehnično upravljanje nepremičnin	0	0	0	16	16
VSI 2013/2014	0	0	0	77	77

V letu 2013 je na UL FGG na izrednih dodiplomskih in prvostopenjskih študijih diplomiralo naslednje število študentov:

- visokošolski študijski program Gradbeništvo - 9 študentov,
- na prvostopenjskem študijskem programu Operativno gradbeništvo – 2 študenta,
- na visokošolskem študiju Geodezija – 1 študent in
- na prvostopenjskem študijskem programu Tehnično upravljanje nepremičnin – 2 študenta.



Slika 4: Skupno število vpisanih na izrednih študijskih programih.



Slika 5: Število diplomantov na izrednih študijih za 15 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.

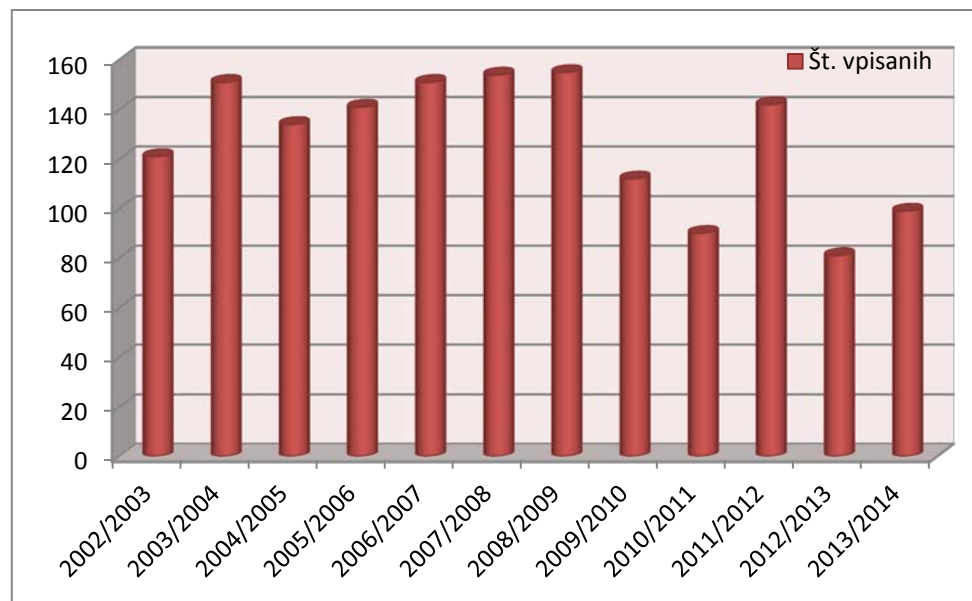
Podiplomski študij

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

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

Študijski programi	Področje	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Dodatno leto	SKUPAJ
<i>Grajeno okolje – III.st.</i>						
	Gradbeništvo	4	7	12	13	36
	Načrtovanje in urejanje prostora	3	2	0	0	5
	Geodezija	0	0	1	4	5
	Geologija	2	5	2	6	15
Skupaj		9	14	15	23	61
<i>Varstvo okolja</i>		10	6	8	13	37
Stari študij	doktorski program Gradbeništvo				1	1
Vsi 2013/2014		19	20	23	30	99

Vpis na podiplomskih študijih se izvaja samo še za doktorski študij, saj je dosedanji magistrski študij izzvenel. Vsi vpisani študentje v študijskem letu 2013/2014 so doktorski študentje: 61 jih je na doktorskem študiju Grajeno okolje; 37 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 dvanajstih letih.

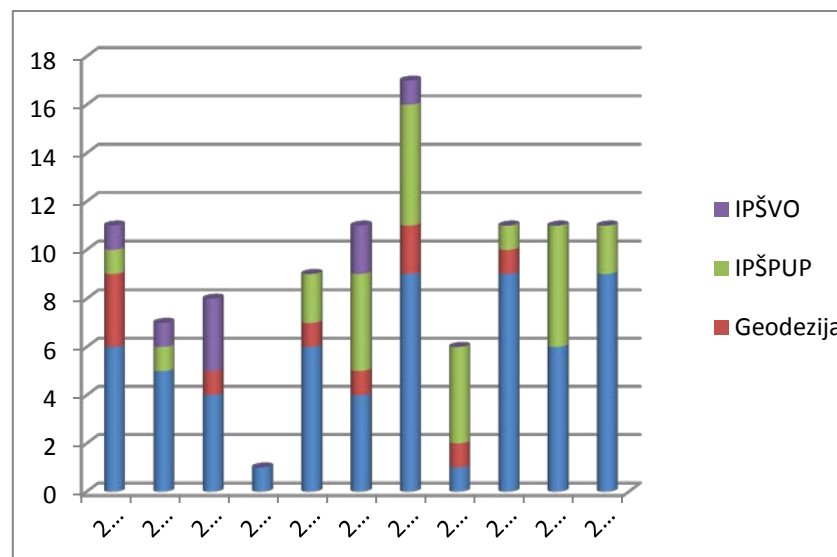
V letu 2013 je na UL FGG na starih podiplomskih študijskih programih magistriralo 10 študentov, doktoriralo pa 7 študentov (preglednica XIV). Prav tako pa že imamo tudi prve diplomante na bolonjskih študijskih programih III. stopnje in sicer 7 na Grajeno okolje in 1 na Interdisciplinarnem študijskem programu Varstvo okolja.

Preglednica XIII: Število magisterijev in doktoratov v letu 2013 na starih podiplomskih študijskih programih.

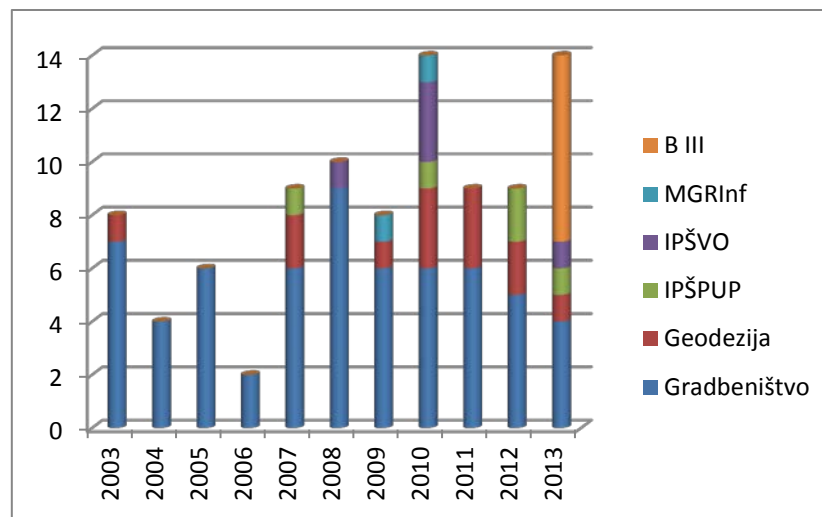
Program	Število magisterijev	Število doktoratov
Gradbeništvo	8	4
Geodezija	0	1
IPŠPUP	2	1
Mednarodna gr. inf.	0	0
IPŠVO	0	1
SKUPAJ	10	7

Preglednica XIV: Število magisterijev in doktoratov v letu 2013 na starih podiplomskih študijskih programih.

Študijski program	Področje	Število doktoratov
Grajeno okolje - III. st.	Gradbeništvo	5
	Načrtovanje in urejanje prostora	0
	Geodezija	0
	Geologija	2
IDŠPVO (Varstvo okolja nov študij)	/	1
SKUPAJ		8



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



Slika 7a: Število doktoratov na UL FGG za zadnjih enajst 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. Referat za študijske zadeve UL FGG je skladno s sklepom Študijskega odbora doktorskega študija k zaključku pozval tudi vse doktorske študente starih podiplomskih študijev, od tega jih ima doktorski študij do leta 2016 namen zaključiti še okrog 35 kandidatov.

Preglednica XV: Raziskovalni programi na UL FGG v letu 2013

Št.	Raziskovalni program	Sistemizirani raziskovalci	Ostali
P2-0158	Gradbene konstrukcije in gradbena fizika	13	5
P2-0185	Potresno inženirstvo	13	12
P2-0210	E-gradbeništvo	12	7
P2-0227	Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije	21	11
P2-0260	Mehanika konstrukcij	11	6
P2-0180	Hidrotehnika, hidravlika, geotehnika	25	4
P2-0191	Kemijsko inženirstvo	1	0
Skupaj UL FGG		95	45

Raziskovalna in razvojna dejavnost

Letni program raziskovalnega dela UL FGG je za leto 2013 vključeval financiranje 7 programskih skupin v obsegu 23.800 ur za delo na 6 raziskovalnih programih, ki so se začeli financirati 1.1.2009 in 1 programu, ki se je začel financirati 1.1.2013, kar smo v popolnem obsegu tudi izvedli.

83 od skupaj 101 sistemiziranega raziskovalca (doktorji 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 2013 manj uspešni kot načrtovano, saj smo pridobili le en nov temeljni raziskovalni projekt.

V letu 2013 smo v skladu s programom raziskovalnega dela nadaljevali z izobraževanjem mladih raziskovalcev (skupaj 17), od katerih smo leta 2013 pridobili 2 mlada raziskovalca. Nadaljevali smo tudi z usposabljanjem 6 mladih raziskovalcev iz gospodarstva in pridobili 1 novega mladega raziskovalca iz gospodarstva.

V letu 2013 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 2013 sodelovala v skupno 55 tovrstnih projektih v RS in tujini, ki so navedeni v nadaljevanju.

V letu 2013 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 2013, katerega nosilka je zunanja organizacija:

- L1-5457 Ostanke zdravilnih učinkovin in sredstev za osebno nego v okolju: prisotnost, viri, čiščenje in učinki (08.2013-07.2016)

V letu 2013 se je uspešno zaključil naslednji temeljni projekt, katerega nosilka je zunanja organizacija:

- J2-3625 Določitev in ocena vplivov izrednih Sončevih aktivnosti na satelitsko določanje lokacije (05.2010-04.2013)

V letu 2013 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 2013 smo pridobili nov temeljni raziskovalni projekt:

- J2-5461 Načrtovanje konstrukcij na sprejemljivo potresno tveganje z uporabo nelinearnih metod analize (08.2013-07.2016)

in dva nova projekta, katerih nosilke so zunanje organizacije:

- J2-5462 Razvoj novih tehnologij za ločevanje in čiščenje črne ter sive vode (08.2013-07.2016)
- J2-5496 Generiranje sintetične populacije kot osnova za "activity-based" / "agent-based" mikrosimulacijske prometne modele (08.2011-07.2016)

V letu 2013 se je uspešno zaključilo raziskovalno delo 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)

Raziskovalno delo se je v letu 2013 zaključilo 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 2013 so bili zaključeni naslednji projekti 7. okvirnega programa EU:

- PERPETUATE, Performance-based approach to the earthquake protection of cultural heritage in European and Mediterranean countries (01.2010-01.2013)
- SERIES, Seismic Engineering Research Infrastructures for European Synergies (03.2009-03.2013)
- 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)

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)
- 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)

Pridobili smo tudi nekaj novih projektov 7. okvirnega programa EU:

- PLEEC, Planning for energy efficient cities (2013-2015)
- ITN-DCH (Marie Curie), Initial Training Networks for Digital Cultural Heritage: Projecting our Past to the Future (10.2013-10.2017)
- STREST, Harmonized approach to stress tests for critical infrastructures against natural hazards (2013-2016)

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

- 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 Development 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)
- ESS, Implementacija bolonjskega procesa (05.2012-03.2013)
- MACS+ (RFSC projekt), Membrane Action in fire design of composite slab with solid and cellular steel beams – valorisation (2011-2013)

Nadaljevali pa so se še naslednji mednarodni projekti:

- LIFE+, Restoration of the Ljubljanica 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)
- 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)
- HISTCAPE (INTERREG IVC), HISTorical assets and related landSCAPE (2012-2014)

V letu 2013 smo pridobili še dodatne mednarodne projekte:

- RISK (European Commission DG ECHO), Risk Management via an Innovative System based on Knowledge (2013-2014)
- DRINKADRIA (Adriatic IPA), Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region (2013-2016)
- LVS3 (RFSC projekt), Large Valorisation on Sustainability of Steel Structures (2013-2015)

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)

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)

Raziskovalci UL FGG pa so se pridružili še enemu COST projektu:

- COST IC1302: KEYSTONE, Semantic keyword-based search on structured sources (2013-2017)

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

- Jadransko-balkanska regionalna povezava: blaženje ogroženosti družbe in okolja s plazenjem tal, SLO-SRB (01.2012-12.2013)
- Razvoj večkriterijskega modela za celovito ocenjevanje stanovanjskih enot, SLO-BIH (01.2012-12.2013)

Raziskovalno delo pa se je začelo še v okviru novega bilateralnega raziskovalnega projekta:

- Risk-based seismic design of structures, SLO-ZDA (01.2013-12.2014)

Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih

Preglednica XVI: Kazalniki – študije UL FGG v tujini

Kazalnik UL FGG	1. in 2. stopnja		3. stopnja	
	š.l 2011/2012	š.l 2012/2013	š.l 2011/2012	š.l 2012/2013
Število študentov, ki so opravili del študija v tujini	9	17	1	0
Število tujih študentov, ki so opravili del študija v Sloveniji	23	37	4	2
Število študentov na praksi v tujini	4	2	0	0
Število visokošolskih učiteljev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	6	4	5	0

Preglednica XVII: Kazalniki – gostujoči raziskovalci in strokovni sodelavci

Kazalnik UL FGG	š.l 2010/2011	š.l 2011/2012	š.l 2012/2013
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so prišli v Slovenijo	7	12	6
Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki so šli iz Slovenije v tujino	5	5	4

V študijskem letu 2012/2013 smo obnovili oz. na novo sklenili šestintrideset bilateralnih pogodb, in sicer z Univerzo v Bonnu, Dansko tehnično univerzo, Tehnično univerzo v Münchnu, Tehnično univerzo v Gradcu, Univerzo v Portu, Tehnično univerzo v Pragi, Tehnično univerzo v Gdansk, BOKU na Dunaju in Tehnično univerzo na Dunaju, Tehnično univerzo v Pragi, Tehnično univerzo v Brnu, Tehnično univerzo v Dresdnu, Corvinus Univerzo v Budimpešti, Eötvös Lorand University, Budimpešta, Madžarska, Tehnično univerzo v Istanbulu, Royal Technical Institute na Švedskem, Tehniško univerzo v Bratislavi, Tehniško univerzo v Vilni iz Litve, Univerzo Warminsko-Mazurski iz Olsztyna in Maritime University of Sczcecin na Poljskem, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Španija, Politehniko v Valenciji, Španija, University of Basque County, Španija, University of Jaén, Španija, Technological Educational Institute of Athens in Aristoteleio Panepistimio Thessaloniki iz Grčije, Université François Rabelais, Tours iz Francije, Università della Calabria in Università Degli Studi di Firenze v Italiji, Ondokuz Mayıs University, Samsun, Turčija, Hamburg Hafen City University iz Nemčije, University College Cork, Irska, Kaunas University of Technology, Litva, University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Sofia, Bolgarija, Sveučilište J.J. Strossmayera Osijek, Sveučilište u Rijeki in Sveučilište u Zagrebu, Hrvaška.

V študijskem letu 2012/2013 je v okviru programa ERASMUS v tujini študiralo 17 študentov, kar je manj od načrtovanih in tudi prijavljenih 29 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 2012/2013 je na izmenjavo v Slovenijo prišlo 14 študentov v okviru programa LLP Erasmus, 18 študentov v okviru programa Erasmus Mundus Flood Risk, še dodatni 4 študentje 2. stopnje in 2 študenta 3. stopnje v okviru programa CEEPUS ter 1 študent iz Mehike v okviru individualne štipendije. To da slutiti, da se prepoznavnost fakultete med tujimi institucijami počasi širi. Kljub temu pa bi bilo potrebno okrepiti izmenjavo na 3. stopnji študija, ki v zadnjih letih nekoliko upada tako pri prihajajočih kot pri odhajajočih študentih.

V okviru programa CEEPUS je na UL FGG gostoval profesor iz Brna (Češka), še en obisk pa je bil iz Univerze v Mostarju (BiH).

En učitelj FGG je sodeloval v podiplomskih študijskih programih na Univerzi v Dublinu, Irska, 1 učitelj je sodelovali na Univerzi v Sarajevu, po en učitelj pa še na univerzi v Vilni (Litva) in v Istanbulu (Turčija).

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 lokaciji Oddelka za vodarstvo in okoljsko gradbeništvo na Hajdrihovi ulici 28 je oskrba redkih uporabnikov potekala z vnaprej dogovorjenim posredovanjem knjižničarke. Od maja 2013 naprej je za potrebe uporabnikov knjižnice na tej lokaciji skrbelo administrativno osebje. Posredovanje gradiva med obema lokacijama knjižnice je bilo zagotovljeno s kurirsko dostavo po dogovoru.

Čitalnica knjižnice je uporabnikom na voljo na obeh lokacijah vsak dan od 8.00 do 16.00, ob petkih do 14.00.

Za uporabnike je v čitalnici na Jamovi cesti 2 na voljo 50 sedežev in 17 sedežev v čitalnici na Hajdrihovi ulici 28, kar pa še vedno ne zadošča potrebam uporabnikov. Primanjkuje čitalniških mest z računalnikom.

V letu 2013 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.

Obisk učiteljev je zadovoljivo velik. Kljub bogatemu knjižničnemu fondu za naše raziskovalce in učitelje smo s servisom medknjižnične izposoje preskrbeli 120 enot, prevladujejo članki (80 enot). Iz naše knjižnice smo posredovali 140 enot gradiva UL FGG, predvsem naročnikom izven Univerze v Ljubljani. Nadaljuje se trend rasti svetovanja in opravljanja storitev za končnega uporabnika preko elektronske pošte.

Preglednica XX: Uporaba mednarodnih revij preko oddaljenega dostopa v letih od 2009 do 2013

Leto	2009	2010	2011	2012	2013*
Število uporabe	10.677	11.808	13.465	14.465	219.798

*vključeni prenosi iz repozitorija DRUGG

Prispevek magistrskih del in doktorskih disertacij v digitalni knjižnici Slovenije dLib.si je primerljiv s prejšnjimi leti, posredovali smo 25 doktorskih in magistrskih del.

Mejniki opravljenega dela v letu 2013:

- V septembru 2013 je bil izveden prehod iz operacijskega sistema COBISS 2 v COBISS 3 za katalogizacijo gradiva. Predhodno so delavke knjižnice opravile obvezno izobraževanje in pridobile dodatna strokovna znanja in licence za delo.
- Na osnovi temeljite vsebinske in finančne presoje stanja naročenih mednarodnih revij je bil izdelan seznam naročil mednarodnih revij za leto 2014, skrčen za 35 mednarodnih revij. Za revije združenja American Society of Civil Engineering (ASCE) smo za elektronsko različico revij pridobili sofinancerja Centralno tehniško knjižnico.
- Prispevek knjižnice k preoblikovanju revij Acta hydrotechnica in Geodetski vestnik s poudarkom na odprtem dostopu.
- Sodelovanje s Filozofsko fakulteto, Odd. za bibliotekarstvo – izvedba predstavitve knjižnice in dela knjižničarja v visokošolski knjižnici studentom 1. letnika FF – bibliotekarstvo v obsegu 2x 2 študijski uri in izvedba predavanja o odprtem dostopu do znanstvenih informacij studentom 2. letnika 2. bolonjske stopnje študija bibliotekarstva v obsegu dveh študijskih ur.
- Sodelovanje na promocijsko-prodajnem sejmu akademske knjige Liber.ac v času od 21. do 23. maja 2013, ki ga je organizirala Filozofska fakulteta UL.
- Prispevek knjižnice k enotni obliki visokošolskih del UL FGG in pravilnemu navajanju virov.
- Prispevek knjižnice k izgradnji repozitorija DRUGG.

Prirast gradiva v letu 2013 je zadovoljiv, finančno smo nivo nabave znižali za 22 % v primerjavi z letom 2012, 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 XVIII: Skupni knjižnični fond v letih 2009 do 2013

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjžno gradivo	Kartografsko gradivo in standardi	Skupaj
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
2013	43.038	8.898	13.120	2.364	110	67.538

Prirast gradiv v repozitoriju DRUGG v 2013

Repozitorij DRUGG vsebuje konec leta 2013 2.032 enot. Za promocijo repozitorija je pripravljena objava v mednarodno odmevni reviji Library Hi Tech, objavljena bo v letu 2014.

Izpopolnitev repozitorija DRUGG s 320 višješolskimi deli in nadgradnja repozitorija s 100 bibliografskimi enotami raziskovalcev UL FGG, 62 teh je znanstvenih člankov. V letu 2013 so se k uspešnemu sodelovanju znotraj UL FGG med študijskim referatom, računalniškim centrom in knjižnico pridružili posamezni učitelji in raziskovalci, ki so s svojimi bibliografskimi enotami pomembno prispevali k nadgradnji repozitorija DRUGG, namenjenega hranjenju, širjenju in prenosu znanja v gospodarstvo in industrijo. Za promocijo repozitorija je pripravljena objava v mednarodno odmevni reviji Library Hi Tech, objavljena bo v letu 2014.

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

Vrsta gradiva	Št. enot 30.12. 2012	Št. enot 30.12.2013
Visokošolska dela skupaj	1444	1763
doktorske disertacije	50	60
magistrska dela	68	82
diplomske naloge	1326	1621
Monografije	31	39
strokovne knjige	2	7
zborniki konferenc	29	32
video konferenca	0	1
Članki in sestavki	165	227
Članki	141	191
prispevki v zbornikih	24	36
drugo	0	2
SKUPAJ VSE	1640	2032

V letu 2013 je bilo opravljenih 204.000 prenosov iz repozitorija, to je v povprečju 567 prenosov vsak dan. 80% vseh prenosov je opravljenih zunaj domene UL.

Bibliografska dejavnost knjižnice

V letu 2013 smo gradili bibliografije učiteljev in raziskovalcev UL FGG ter za zunanje naročnike, skupno 2.481 enot. Zaradi spremembe inventariziranja elektronske različice visokošolskih del (prej vedno kot samostojna enota, v 2013 kot sestavni del tiskane monografije) je številčni prikaz po inventariziranih enotah nižji, dejansko pa je primerljivo z letom 2012. Recessija v gradbeništvu se odraža v upadu strokovnega dela in nižji zastopanosti poročil in izvedenskih mnenj v bibliografskih enotah, trend zadnjih petih let je v stalnem upadanju.

Založniška dejavnost UL FGG

V letu 2013 smo na UL FGG izdali prenovljeno in razširjeno izdajo učbenika prof. Vita Lampreta Matematika 1, prvi del: preslikave, števila in vektorski prostori. Novembra 2013 je izšel ponatis učbenika prof. Jožeta Duhovnika Statika linijskih konstrukcij. V decembru 2013 sta bila v tisk oddana dva učbenika fizike. Prodajo učbenikov UL FGG smo izvajali preko pogodbenega partnerja MIJO inženiring s.p. in preko pogodbenega distributerja PRIMUS - Damjan Racman s.p. in prodali skupno 610 enot.

Fakultetni šport

V študijskem letu 2012/13 je bilo vpisanih v programe predmeta Športna vzgoja 48 redno vpisanih študentov po starem programu in 230 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:

Preglednica XXI: Uporaba mednarodnih revij preko oddaljenega dostopa v letih od 2009 do 2013

Mesec	Dejavnost v naravi	Število študentov
Oktober	Kajakaški izlet po reki Krki	12 študentov
Dec. - Maj	Alpsko smučanje Krvavec, pohodi na Šmarna gora	20 študentov
Februar	Enotedenski tečaj alpskega smučanja v Kranjski Gori, nočno sankanje Gozd Martuljek,	12 študentov
April	Tečaj jadranja	12 študentov
Maj	Kajakaški izlet po reki Krki	34 študentov
Julij	Petdnevni ekološko- športni rekreativni tabor Tolmin	15 študentov
November	Planinski pohod na Slavnik, Snežnik, Nanos, Begunjščica, Fužinske planine	25 študentov

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

Študentje in študentke UL FGG so v študijskem letu 2012/13 dosegli na univerzitetnih prvenstvih ljubljanske univerze naslednje odlične športne dosežke:

- namizni tenis – študenti: 2. mesto Rosc Patrik, 4. mesto Frank Simon, 13. mesto Gojak Marko, dvojice: 1. mesto Rosc Patrik & Frank Simon,
- teniška liga – študenti: 3. mesto Ramšak Tjaš, 13. mesto Benčina Ana,
- biljard-študenti: 3. mesto Gojak Marko, 13. mesto Radej Klemen,
- orientacijski tek – študenti: 4. mesto Piltaver Jaka, 5. mesto Česnik Rok, 9. mesto Zupanc Miha, 12. Mesto Knez Matej, 15. mesto Oblak Janij.
- šah – študenti: študenti: 7. mesto Ocepek Marjan,
- badminton – študenti: 9. mesto Pungartnik Primož, 10. mesto Kavdik Uroš,
- golf - študenti: 11. mesto Umek Andrej,
- atletski miting, tek na 400 m – študenti: 14. mesto Knez Matej,
- plavanje – študentke 50 m delfin: 6. mesto Fröhlich Barbara, 50 m hrbtno: 5. mesto Fröhlich Barbara, 50 m prsto: 4. mesto Fröhlich Barbara, študenti 50 m hrbtno: 5. mesto Ocepek Jernej, 50 m delfin: 5. mesto Ocepek Jernej, 50 m prsno: 7. Mesto Ocepek Jernej, 50 m prsto: 7. mesto Ocepek Jernej.

Na univerzitetnih prvenstvih so študentje in študentke dosegli ekipno 3. mesto v namiznem tenisu, ekipno 5. mesto v plavanju in v univerzitetnih ligah ekipno 5. mesto v futsal ligi, ekipno 10. mesto v košarkarski ligi, ekipno 5. mesto študentov in 4. mesto študentk 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
- 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 Maja Pavlin, izvajalo

pa ga je 13 študentov tutorjev. Z novim študijskim letom je vodenje študentskega tutorstva prevzela Nina Vidic Puškin. Člani ŠS UL FGG in študentje tutorji so pomagali pri promociji fakultete na sejmu Informativa in informativnih dnevih UL FGG. Za člane ŠS UL FGG je potekal dvodnevni delovni vikend z namenom lažjega dela in organizacije prednostnih nalog ŠS 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 lansko leto spletno stran ŠS UL FGG premestili na spletno stran UL FGG (<http://www3.fgg.uni-lj.si/o-fakulteti/organiziranost/organi-ul-fgg/studentski-svet-ul-fgg/>), ki je v tem času postala bolj prepoznavna. ŠS UL FGG je izvedel izbor za Pedagoga leta, pohvale so bile podeljene desetim pedagogom. Ob pomoči pred. mag. Aleša Golje je ŠS UL FGG organiziral kulturno - plesni večer s kratkim tečajem družabnega plesa. ŠS UL FGG je z donacijami pomagal pri organiziranju kulturnega programa na brucovanju študentov geodezije in vodarstva in komunalnega inženirstva. Trenutno je predsednik ŠS UL FGG Domen Dolšak.

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. Strokovna ekskurzija je bila organizirana aprila 2013 in sicer v mesta Rio de Janeiro, São Paulo ter Florianopolis. Tam so si študenti ogledali gradbene fakultete ter gradbišča objektov, ki bodo gostila svetovno prvenstvo v nogometu 2014 ter olimpijske igre 2016. Po vrnitvi sta sledili predstavitvi na fakulteti ter CGS konferenci. Od oktobra 2013 je predsednica društva Nika Ilovar.

Društvo študentov geodezije Slovenije (DŠGS)

V letu 2013 smo zaradi vse manjših sredstev, ki so nam na voljo, morali ukiniti nekatere projekte društva. Kljub temu smo organizirali okroglo mizo na temo »Pozicioniranja v zaprtih prostorih«. Člani društva so pomagali na informativnem dnevu. Za promocijske namene se je naredilo broške, ki smo jih delili dijakom na informativnih dnevih. Namesto strokovne ekskurzije smo organizirali motivacijskih vikend v Rakovem Škocjanu. Vikend smo preživeli ob raziskovanju kraškega sveta, jamarjenju in drugih športnih aktivnostih. Konec maja se je 7 študentov UL FGG udeležilo mednarodnega srečanja študentov geodezije IGSM 2013, ki je potekal v Wrocławu na Poljskem. V začetku novembra je 11 študentov UL FGG odšlo na regionalno srečanje študentov geodezije RGSM 2013, ki je potekalo v Novem Sadu. Tradicionalno smo v decembru pomagali zaključnim letnikom pri organizaciji dogodka Geodetsko brucovanje 2013. Tekom leta smo organizirali tudi številne zabave in geodetske piknike za študente geodezije. Predsednik DŠGS je Jernej Nejc Dougan.

Društvo študentov vodarstva (DŠV)

Društvo študentov vodarstva (DŠV) je leta 2012 ustanovljeno društvo, katerega namen je, 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 letu 2013 smo na UL FGG v mesecu marcu organizirali strokovno predavanje dr. Janje Kogovšek (SAZU) na temo raziskovanje kraških voda. Predavanja se je udeležilo približno 40 študentov. Oktobra smo organizirali 2. Kostanjev piknik na oddelku za okoljsko gradbeništvo. Udeležilo se ga je okoli 100 študentov in profesorjev. V novembru smo organizirali predavanje na temo Erasmus izmenjave v Portu, katerega se je udeležilo 15 študentov. Društvo je v decembru organiziralo tudi obisk 24. strokovnega posveta o vodah imenovanega Mišičevi vodarski dan v Mariboru. Prav tako smo v decembru organizirali ekskurzijo na Centralno čistilno napravo Ljubljana. Na koncu pa smo v predzadnjem tednu meseca decembra organizirali še strokovno predavanje dr. Vlada Malačiča (MBP-NIB) na temo fizikalne oceanografije. 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 2013 in so sestavljeni iz naslednjih datotek: šablona za zajem podatkov po posameznih področjih in kadrovski podatki.

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2013 za naslednja področja: izobraževanje, raziskovalna in razvojna dejavnost, mednarodna dejavnost, knjižnična in založniška dejavnost, investicije in vzdrževanje, prostori in oprema, informacijski sistem, človeški viri, osebje, storitve za študente, tutorstvo, študentski svet in interesna dejavnost.

Pregled realizacije predlogov ukrepov oz. ukrepov iz poročila o kakovosti 2013

PODROČJE	POMANJKLJIVOSTI	UKREP	OSTAJA NA RAVNI PREDLOGA	DODATNA OBRAZLOŽITEV
izobraževanje	izvedba diplomskega dela na prvi stopnji univerzitetnih študijev	nadomestitev z diplomskih izpitom	drugo (navedite v obrazložitvi)	zaradi pomislekov pri oblikovanju kataloga znanj in informaciji o zahtevah po projektne diplomskem delu pri mednarodnih evalvacijah tehničnih študijev smo zaenkrat diplomo pustili, razen na študija Vodarstva in okoljskega inženirstva, kjer smo jo nadomestili s predmetom projektno delo
	slaba izvedba anket o delu pedagogov, neustrezna evidenca pedagogov, ki izvajajo predmete	ustrezna nadgradnja za povezavo evidenc v informacijskem sistemu	delno realizirano v letu 2013	Povezava je vzpostavljena, težave so pri korektnosti vnosa podatkov s strani nosilcev predmetov.
	slaba prepoznavnost študijev, pomanjkljiva promocija	intenzivno promoviranje, sprememba imena študija (izvedeno)	realizirano v letu 2013	

študenti	Ne dovolj vidno delovanje Alumni kluba.	Povečevanje prepoznavnosti in vidnosti Alumni kluba.	delno realizirano v letu 2013	Redno obveščanje o aktivnostih, priprava na ustanovitev sekcij, ki bodo omogočale lažjo pripadnost.
	Sporadično karierno svetovanje (s strani pedagogov) po iniciativi posameznih študentov.	Povečanje sodelovanja s kariernim centrom UL.	ostaja na ravni predloga	Sodelavka kariernega centra UL je v določenih terminih prisotna na UL FGG, a kakšnega večjega napredka sodelovanja ni.
	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.	drugo (navedite v obrazložitvi)	Problem: izmenjavanje članov teh teles med inštituti in univerzami, ženska kvota in regionalna uravnoteženost ter dejstvo, da en član pokriva več področij in ne more biti povsod strokovnjak.
	Razdrobljenost raziskav in nepovezanost PRE pri raziskovalnem delu.	Izboljšanje tega vidika bi bistveno popravilo kvaliteto raziskovalnega dela.	delno realizirano v letu 2013	Kriza nas sili v več povezovanja.
mednarodno	Majhno število tujih študentov onemogoča izvajanje predavanj v organizirani obliki v tujem jeziku.	Postopno povečevanje števila tujih študentov.	vkjučeno v priporočilo senata	Število tujih študentov ostaja stabilno, se pa večja njihov interes za študij.
	Majhno število učiteljev UL FGG na mednarodnih izmenjavah (krajših in daljših).	Sistematično spodbujanje pedagogov k izmenjavam (vključuje razbremenitev pri njihovih pedagoških obveznostih).	delno realizirano v letu 2013	5 pedagogov je izkoristilo sobotno leto.

	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.	ostaja na ravni predloga	Težko kanalizirati vse tujce v en modul.
	Otežena vključitev mednarodne izmenjave (odhajajoči študenti) v bolonjski študij.	Odhajajoči študenti težko pridobijo vse kredite v semestru, med katerim so na izmenjavi.	delno realizirano v letu 2013	Število priznavanj obveznosti študentom na izmenjavah se povečuje.
sistem kakovosti	Pomanjkljiv interes za vertikalno obveščanje.	(prazno)	delno realizirano v letu 2013	Poudarjanje pomena pripadnosti na vsakem koraku.
	Še ni v celoti izpostavljena zanka preverjanja ukrepov.	(prazno)	delno realizirano v letu 2013	Izvedba ciljev enega leta se preveri.
človeški viri	Video delavnica za »team building«. Povezovanje pedagoškega in raziskovalnega dela in vključevanje študentov v raziskovalno delo. Boljše sodelovanje med katedrami znotraj FGK zaradi kvalitetnejšega povezovanja z zunanjimi institucijami (skupno pridobivanje projektov, sodelovanje z gospodarstvom).	Razvoj medosebne spretnosti in timskega 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 FGK (združevanje kateder). Stimulacije za inovativnost, natečaji.	delno realizirano v letu 2013	
informativni sistem	Intranet	Fakultetni intranet je potrebno prenesti v spletno okolje, planiramo uvedbo Sharepointa.	ostaja na ravni predloga	Nujno dvigniti predlog v višjo prioriteto.
	Računalniške učilnice	Zaradi varčevalnih ukrepov želimo računalniške učilnice virtualizirati.	opuščeno	Opravljeni ogledi praks in preverjanja rešitev, izkazalo se je, da rešitev še ni izvedljiva.

	Spletne strani	Prečistiti je potrebno podatke VIS, ki se prenašajo na spletne strani.	delno realizirano v letu 2013	Sprotno urejanje glede na opažanja težav.
investicije, prostori	Neizvedba internega razpisa za sofinanciranje pedagoško raziskovalne opreme.	Poiskati morebitne notranje rezerve, ki bi omogočile izvedbo razpisa.	realizirano v letu 2013	Razpis je bil izveden.
	Pregled/analiza uporabe prostorov na UL FGG.	Izvedba do konca junija 2013.	ostaja na ravni predloga	Posebne analiza ni bilo, saj je stanje razvidno v urnikih.
	Prezračevanje ostalih večjih učilnic na Hajdrihovi 28.	Izbira izvajalca, sofinanciranje s strani UL.	ostaja na ravni predloga	Potrebno še v eni predavalnici.
knjižnična	Odpovedovanje domače in mednarodne periodike za 2013.	Prizadevanja za morebitna sofinanciranja in skupna financiranja vseh ali posameznih informacijskih virov znotraj UL in drugih institucij (zavodov, inštitutov).	delno realizirano v letu 2013	Izdelana temeljita optimizacija, v dogovoru z UL.
	Redukcija kadrov v aprilu 2012.	Reorganizacija del, manj administriranja, poudariti strokovno dejavnost knjižnice kot podporo študijskemu in raziskovalnemu procesu na UL FGG.	realizirano v letu 2013	Racionalizacija v vseh službah in med pedagogi.
	RFID sistem za elektronsko varovanje gradiva in izposajo	Najti morebitnega sofinancerja ter ugodnega ponudnika z dobrimi referencami.	ostaja na ravni predloga	Nujno je imeti finančno oceno stroška tega ukrepa.
(prazno)	Premalokrat spremljan register tveganj.	Najmanj dva krat letno spremljati register tveganj.	vključeno v program dela (akcijski načrt) 2014	

ANALIZA KAKOVOSTI PO PODROČJIH/DEJAVNOSTIH S POVZETKI IN PREDLOGI UKREPOV

IZOBRAŽEVANJE

Prehod iz starih v nove (bolonjske) študijske programe se na FGG izteka. V študijskem letu 2013/14 študenti le še opravljajo zaostale izpite in pripravljajo diplomska dela. Med bolonjskimi programi pa se poleg že utečenih vseh petih prvostopenjskih v tem študijskem letu prvič v celoti izvajajo tudi vsi drugostopenjski študiji in po končanem študijskem letu bomo imeli zaključeno prvo generacijo izvajanja na vseh bolonjskih študijskih programih.

Število diplomantov se je v letu 2013 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. V preteklem letu smo ocenjevali, 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. Sprememba imena študijskega programa Vodarstva in komunalnega inženirstva v Vodarstvo in okoljsko inženirstvo ter intenzivno oglaševanje sta v zadnjem letu že prispevala k povečanemu vpisu na tek študijskem programu, pri 2. letniku študija gradbeništva pa smo uvedli spremembe študijskega programa, kateri posledice na prehodnost bomo videli čez leta.

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 2013 smo imeli prvič množično zaključevanje prvostopenjskih študijev in vse večjo težavo pri organizaciji velikega števila zagovorov v kratkem času konec septembra.

Pojavlja se težava v neenakem znanju in usposobljenosti diplomantov študijev UNI in VSS, ki se vpisujejo pod enakimi pogoji na drugo stopnjo študija, pa tudi težava razdelitve diplomantov v smeri, zato smo s spremembo programov določili dodatne pogoje za vpis diplomantov drugih študijskih programov in preuredili smeri študija na drugi stopnji gradbeništva.

Izredni študij popolnoma zamira, 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 smo izvedli prenovu vseh študijskih programov, saj večini programov poteče veljavnost v letu 2015, prenovljene programe smo tako posredovali v postopek reakreditacije. Nadaljujemo z dopolnitvami spletnega referata.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Večje spremembe študijskih programov pred reakreditacijo	Ustreznejša razporeditev učnih vsebin, smotrnejša izvedba pouka, enakomerneje porazdeljene obveznosti študentov
Prijava k izvedbi mednarodne evalvacije študijskih programov	Presoja programov s strani povsem neobremenjene in neodvisne nemške agencije za kakovost, potencialna izboljšava v več pogledih
Poenostavitev in ureditev izvedbe diplom bolonjskih prvostopenjskih študijev	Enostavnejši postopki pri zagovorih, na osnovi tega pravočasen vpis na programe 2. stopnje
Uvedba projektnih nalog iz praktičnih primerov pri študijskih programih geodezije	Prepoznavna pomena kompetenc in seznanitev študentov s konkretnimi nalogami, kreativno delo
Uvajanje spletne učilnice v izvedbo pouka	Večja dostopnost informacij, učinkovito obveščanje študentov
Preverjanje predznanja pred vpisom na II. stopenjske študije, zahtevanje diferencialnih izpitov.	Možnost ustreznjšega spremljanja študija
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Padanje interesa za vpis	Aktivnejše motiviranje čim uspešnejših dijakov za vpis v naše študijske programe.
Nizko število ekskurzij.	Motivacija pedagogov za organizacijo le teh, skupna izvedba za več področij študija
Malo vključenih strokovnjakov iz prakse v izvedbo študijskega procesa	Najti način vzajemne koristi in interesa
Noben del pouka se ne izvaja v tujem (angleškem) jeziku	Ponuditi vsako leto na vsakem programu vsaj en izbirni predmet v angleščini, urediti motiviranje pedagogov

Problem ponavljavcev ali pavzerjev z malo zaostalimi obveznostmi	Določiti formalno operativni način rešitve problema
Premalo sodelovanja študentov s tutorji (tako študenti kot učitelji)	Večja povezanost s fakulteto, sprotno reševanje težav
Omejeno vključevanje študentov v raziskovalno in strokovno delo	Razen redkih izjem ostaja na ravni predloga.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Večje spremembe študijskih programov pred reakreditacijo	Ustreznejša razporeditev učnih vsebin, smotrnejša izvedba pouka, enakomerneje porazdeljene obveznosti študentov
Uvedba projektnih nalog iz praktičnih primerov pri študijskih programih geodezije	Prepoznavna pomena kompetenc in seznanitev študentov s konkretnimi nalogami, kreativno delo
Padanje interesa za vpis	Aktivnejše motiviranje čim uspešnejših dijakov za vpis v naše študijske programe.

MEDNARODNA DEJAVNOST

V študijskem letu 2012/2013 smo obnovili oz. na novo sklenili šestintrideset bilateralnih pogodb. Na ta način se sodelovanje iz leta v leto širi, predvsem ob upoštevanju želja študentov in tudi učiteljev. Povečuje se tudi izmenjava v okviru programa CEEPUS (mobilnost profesorjev in študentov za Vzhodno Evropo), vendar za zdaj v glavnem samo v obliki prihajajočih študentov in učiteljev.

Mednarodna pisarna kot podpora študentom in učiteljem, tako odhajajočim kot prihajajočim, deluje dobro. V letu 2013 nam je uspelo v delo s tujimi študenti vključiti tudi tutorje za tuje študente, ki so jim v veliko pomoč pri privajanju na študij in življenje na fakulteti. Enkrat letno, ob razpisu Erasmus štipendij, za domače študente organiziramo predstavitev možnosti opravljanja dela študija in praktičnega usposabljanja v tujini. Ob začetku vsakega semestra pa za prihajajoče Erasmus študente, prav tako z udeležbo tutorjev za tuje študente, pripravimo uvodno uvodno pozdravno srečanje, kjer študente seznanimo z osnovnimi informacijami glede študija na UL FG. Poseben uvodni sestanek, prav tako skupaj s tutorji za tuje študente, smo organizirali tudi za študente magistrskega programa Erasmus Mundus Flood Risk.

Pri vključevanju tujih študentov v pouk na UL FGG ostaja največja težava dejstvo, da predavanj ne izvajamo v tujem jeziku. Smo pa začeli tuje študente vključevati v pouk pri vajah, kar se je izkazalo kot pozitivno.

Število izmenjalnih študentov na 1. in 2. stopnji v obe smeri počasi narašča, na 3. stopnji pa je te izmenjave manj. Zato bi bilo potrebno okrepiti izmenjavo na 3. stopnji študija, ki v zadnjih letih nekoliko upada tako pri prihajajočih kot pri odhajajočih študentih.

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

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Spodbujanje izmenjave na bolonjskih študijskih programih.	Spoznavanje novih okolij, tujih jezikov, drugačnih inženirskih praks.
Pedagogi gostujejo na Univerzah zunaj in znotraj naših meja.	Izmenjava strokovnih znanj.
Vključevanje tujih študentov v redno izvajanje vaj.	Izmenjava izkušenj, kulture, krepitev uporabe tujega jezika s strani naših študentov.
Aktivno sodelovanje študentov tutorjev s tujimi študenti	Večje zadovoljstvo tujih študentov, lažje opravljanje obveznosti
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Neizvajanje predmetov v tujem jeziku.	Pedagoge spodbujamo k izvajanju predmetov v tujem jeziku. Študijski odbori posameznih smeri bi morali izbrati predmete in izvajalce.
Gostovanje tujih predavateljev.	Želja po ureditvi financiranja.
Študent na izmenjavi težko opravi letnik.	Vnaprejšnjo usklajevanje obveznosti, lahko v sodelovanju s tutorjem.
Nezadostno poročanje ob vrnitvi z izmenjave	Uvedba kratkega vprašalnika kot obveznost pred vpisom ocen v tujini opravljenih obveznosti v indeks
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Aktivno sodelovanje študentov tutorjev s tujimi študenti	Večje zadovoljstvo tujih študentov, lažje opravljanje obveznosti
Vključevanje tujih študentov v redno izvajanje vaj.	Izmenjava izkušenj, kulture, krepitev uporabe tujega jezika s strani naših študentov.

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. Te študentje imajo velikokrat tudi težave zaradi tega, ker potem ne opravijo izpitov in morajo vračati štipendije. 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.

RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Postopno in konsistentno zviševanje števila objav v uglednih mednarodnih revijah (za okoli 20 % v petih letih).	Priznanje znanstvene uspešnosti pedagogov, večja veljava fakultete v svetu.
Hitro povečevanje števila citatov (od 2138 v letu 2008, na 6339 v letu 2013, skoraj 200% povečanje).	Znaki na boljšo kakovost, predvsem odmevnost raziskovalnega dela sodelavcev UL FGG.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Razdrobljenost raziskovalnih skupin.	Povezovanje v večje skupine.
Prevelika navezanost na sredstva enega vira (na primer ARRS).	Pridobivanje raziskovalnih projektov zunaj okvira ARRS.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Postopno in konsistentno zviševanje števila objav v uglednih mednarodnih revijah (za okoli 20 % v petih letih).	Priznanje znanstvene uspešnosti pedagogov, večja veljava fakultete v svetu.
Hitro povečevanje števila citatov (od 2138 v letu 2008, na 6339 v letu 2013, skoraj 200% povečanje).	Znaki na boljšo kakovost, predvsem odmevnost raziskovalnega dela sodelavcev UL FGG.

Mnenja in predlogi študentov

Menimo, da smo študentje še vedno 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 FGG vsak mesec. Možnost vidimo tudi v objavah pedagogov v reviji Most, kjer bi svoje delo približali študentom.

KNJIŽNIČNA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST

V letu 2013 so se k uspešnemu sodelovanju znotraj UL FGG med študijskim referatom, računalniškim centrom in knjižnico pridružili posamezni učitelji in raziskovalci, ki so s svojimi bibliografskimi enotami pomembno prispevali k nadgradnji repozitorija DRUGG, namenjenega hranjenju, širjenju in prenosu znanja v gospodarstvo in industrijo.

Podpora knjižnice študentom vseh stopenj študijev pri oblikovanju visokošolskih del in navajanju virov pomembno prispeva h kakovosti visokošolskih del, ki preko repozitorija DRUGG dodatno promovirajo našo fakulteto. Zadovoljstvo raziskovalcev (tudi tistih izven UL FGG) ob sprotni

in kakovostno vodeni bibliografiji v matični knjižnici potrjuje pravilnost odločitve, da bibliografijo za svoje raziskovalce tudi v bodoče gradimo v matični knjižnici.

V letu 2013 so delavke knjižnice opravile obvezna izobraževanja in izvedle prehod katalogizacije gradiva iz sistema Cobiss 2 v Cobiss 3, kar predstavlja pomembno pridobitev za večje zadovoljstvo predvsem njih samih in posredno tudi uporabnikov.

V letu 2013 je knjižnica z natančnimi analizami stanja naročil in uporabe periodičnih publikacij pomembno prispevala k preudarni izvedbi prvega krčenja naročil, pri čemer je bilo poskrbljeno za ohranitev najpomembnejših virov informacij za nemoteno izvajanje študijskega procesa in raziskovalnega dela. Vpetost knjižnice v sistem visokošolskih knjižnic UL je pomembno prispevala k pridobitvi zunanjih uporabnikov in k njihovemu dolgoročnemu sodelovanju in sofinanciranju nakupa strokovnih revij združenja ASCE.

Bogato založena knjižnica in strokovno izvajanje vseh njenih nalog za vse vrste uporabnikov, skupaj z izvajanjem založniške dejavnosti, je lahko motivacijski moment za bodoče generacije študentov, ki ga na UL FGG izvajamo preko predstavitev knjižničnih dejavnosti potencialni ciljni publiki – dijakom gimnazije in tehniških srednjih šol. Matičnim študentom in študentom bibliotekarstva je knjižnica UL FGG predstavljena kot vir kakovostnega študijskega gradiva in prostor za študij v predstavitvah v okviru študijskega procesa.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Nadgradnja repozitorija DRUGG s članki (konec 2013 jih je 191) in kongresnim gradivom za registrirane uporabnike (32 zbornikov in 36 objavljenih predavanj), skupaj vsebuje 2.032 enot, največ diplom.	Povečana vidnost posameznih objav, prenos znanja v prakso, gospodarstvo, hkrati promocija UL FGG kot celote.
Prehod v sistem Cobiss 3 – katalogizacija gradiva.	Posodobitev strokovnega dela, bolj racionalna izraba časa.
Pridobitev sofinancerja za revije ASCE	Ohranitev zbirke 34 temeljnih strokovnih in znanstvenih revij in diseminacija njihovih vsebin v e-obliki uporabnikom CTK
Odziv srednje gradbene, geodetske in okoljevarstvene šole iz Ljubljane na pobudo, da del vaj pri predmetu Knjižnično informacijsko opismenjevanje za dijake 3. letnika izvedemo v knjižnici na UL FGG (prej na CTK).	Neposredna promocija UL FGG ciljni publiki, potencialnim bodočim študentom.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Krčenje revijalnega fonda, predvsem mednarodnih revij.	Najti vire za sofinanciranje.

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.

INVESTICIJE IN VZDRŽEVANJE, PROSTORI IN OPREMA

Predvidene investicije in investicijsko vzdrževanje je bilo načrtovano v Programu dela UL FGG za leto 2013, ki ga je sprejel senat UL FGG na svoji 33. seji 26.9.2013, v okviru Akcijskega načrta UL FGG 2013/2014.

V letu 2013 smo imeli večjo nenačrtovano investicijo na stavbi laboratorija KPL na Jamovi 2, kjer je julija 2013 orkanski veter poškodoval kritino v takšnem obsegu, da jo je bilo treba zamenjati. Ukrepanje pristojnih je bilo hitro, zato ni bilo večjih poškodb preizkuševalne opreme v laboratoriju. Nova izvedba bakrene kritine je v skladu z najnovejšimi dognanji stroke in ob upoštevanju večjih obremenitev zaradi vremena, zato v bližnji prihodnosti podobnih poškodb ne pričakujemo. Večji del stroškov z novo kritino je pokrilo zavarovanje ter odprodaja bakra poškodovane kritine. UL FGG je investirala le namestitev novih ventilatorjev, ki so bili prav tako poškodovani.

Za potrebe podpore in izboljšanja pedagoškega procesa, smo na Hajdrihovi nadaljevali s sanacijo in nadgradnjo hidravličnega laboratorija Kmtek. Obnovili smo črpalko ter zamenjali 2 ventila in steklo na šolskem žlebu.

V letu 2013 smo pripravili interni razpis za sofinanciranje nakupa pedagoško raziskovalne opreme, ki je delno sofinancirana tudi s sredstvi kateder. Zaprošena sredstva kateder za sofinanciranje so presegla razpisan znesek sredstev UL FGG. Katedre, ki so se na razpis prijavile, so predlagale nabavo najnovejše razpoložljive pedagoško raziskovalne opreme z različnih področij, ki omogoča izboljšanje kvalitete študijskega procesa in raziskovalnega dela na UL FGG. Pri določeni opremi so se katedre združile in skupaj predlagale nabavo ključne pedagoško raziskovalne opreme. Istočasno so bili vsi prijavitelji pripravljeni sofinancirati vsaj 50 % vrednosti opreme iz lastnih sredstev. Zato je upravni odbor UL FGG sprejel sklep o povečanju zneska sofinanciranja iz sredstev UL FGG, zaradi kvalitete prispelih prijav in ker razpisa za sofinanciranje nakupa pedagoško raziskovalne opreme v letu 2012 ni bilo. Na podlagi razpisa smo pridobili najnovejšo preizkuševalno opremo, med katero bi izpostavila: razširitev računalniške gruče za simulacije v gradbeništvu, reometer/viskozimeter za paste, napravo za preiskave sprijemne natezne trdnosti ometov in sanacijskih ukrepov, 40 kanalni merski sistem Dewesoft SIRIUS, ki omogoča izvedbo zahtevnih preiskav v laboratoriju KPL, distribuirani laserski merilec temperature v optičnem kablju dolžine 2 km za terenske natančne meritve temperature vode v vodotokih ter telestrični laserski skener s programsko opremo – licencami, namenjenimi tudi študentom UL FGG.

Med investicijami je treba izpostaviti izgradnjo jaška, namestitev cevi ter potopne črpalke na Hajdrihovi 28. Namen posega je preprečiti zalitje prostorov v primeru obilnih padavin in visokega nivoja podtalnice, saj je Hajdrihova 28 v območju Ljubljane, kjer je poplavna ogroženost velika. Na ta način smo povečali življenjsko dobo objekta in omogočili neovirano uporabo kletnih prostorov.

V letu 2013 je izbran ponudnik opravil energetski pregled stavb na Jamovi 2 in Hajdrihovi 28 ter izdelal poročili o opravljenem pregledu. Na podlagi poročil nam je Energetika izplačala nepovratne finančne vzpodbude. Na podlagi rezultatov energetskih pregledov, podanih v poročilih smo že v letu 2013 sprejeli določene ukrepe glede zmanjšanja rabe energije v stavbah UL FGG. Uvedli smo avtomatsko ugašanje računalnikov, ko le ti niso v uporabi. Vpeljali smo najprej avtomatski, pozneje pa (zaradi problemov) ročni sistem prižiganja in ugašanja luči v avli in na hodnikih pred učilnicami, v odvisnosti od osvetljenosti teh prostorov z naravno svetlobo. Vpeljavi smo minimalno razsvetljavo med prazniki in konci tedna

ter izklop dvigal ponoči ter med prazniki in konci tedna. Slednji je poleg varčevalnega tudi ukrep za povečanje varnosti zaposlenih. Opravljeno je bilo tudi dodatno tesnjenje oken v predavalnicah na Jamovi 2.

Med investicijsko vzdrževalnimi deli lahko omenimo redno čiščenje in servisiranje klimatskih naprav ter zamenjavo klimatskih naprav v štirih sobah v šesti etaži s kabineti, v stavbi na Jamovi 2. Tako za zaposlene zagotavljamo ustrezne in zdrave delovne pogoje, namestitev novih klimatskih naprav pa pomeni tudi zmanjšano porabo energije. Poleg tega izvajamo redna letna vzdrževalna dela na objektih (pleskanje, obnova talnih oblog, vodoinštalaterska dela, zamenjava dotrajanih radiatorjev, zamenjava preveč poškodovanih plošč kritine,...). Na Hajdrihovi smo sanirali dimnike ter zamenjali najbolj poškodovane elemente kritine (valovitke) ter namestili pločevino na delih, kjer je prihajalo do zamakanja konstrukcijskih elementov. Na ta način smo preprečili propadanje stavbnega tkiva do takrat, ko bo na voljo dovolj finančnih sredstev za nadgradnjo in zamenjavo strehe na Hajdrihovi 28.

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 2013 predvideno, da se preveri možnost postavitve sončne elektrarne na strehi na Jamovi 2 ter ekonomska zmožnost ter upravičenost investicije. Aktivnosti niso bile opravljene.

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Povečanje obsega finančnih sredstev UL FGG za interni razpis za nakup pedagoško raziskovalne opreme. Vodstvo UL FGG je v zaostrenih finančnih razmerah dalo prednost nabavi pedagoško raziskovalne opreme pred drugimi investicijami, da bi se povečala atraktivnost študija na UL FGG in povečala kvaliteta raziskovalnega dela.	UL FGG je z internim razpisom pridobila ključno pedagoško raziskovalno opremo, ki uporablja najnovejše razpoložljive tehnologije na posameznem področju. S tem je omogočila povečanje kvalitete študijskega procesa in raziskovalnega dela. Študentje UL FGG lahko z delom na novi opremi pridobijo dodatne kompetence in so tako bolj konkurenčni pri iskanju zaposlitve. Zaposleni raziskovalci pa imajo več možnosti pri pridobivanju projektov, predvsem iz EU virov.
Postopna sanacija in opremljanje Hidravličnega laboratorija Kmtek. Zaradi pomanjkanja finančnih sredstev smo posege za izboljšanje kvalitete Hidravličnega laboratorija raztegnili na daljše obdobje.	Obnovljena črpalka ter nova ventila in steklo na šolskem žlebu omogočajo nemoteno izvajanje sodobnega pedagoško raziskovalnega procesa.
Izgradnja jaška, namestitev cevi ter potopne črpalke na Hajdrihovi 28.	Ukrep na poplavno ogroženem območju z minimalnimi vloženi sredstvi zagotavlja, da kletne prostore stavbe na Hajdrihovi 28 voda ne zalije vode. S tem se varuje stavbno tkivo in omogoča neovirano uporabo prostorov.
Hitro in ustrezno ukrepanje zaposlenih in vodstva v primeru odkritja strehe na stavbi laboratorija KPL, ki je preprečilo poškodbe ključne pedagoško raziskovalne opreme v laboratoriju in omogočilo potrebo po minimalnih dodatnih finančnih sredstvih za sanacijo v breme UL FGG.	Občutek pripadnosti UL FGG in odgovornost zaposlenih sta sicer težko merljiva vplivna parametra. Vendar se je v ekstremni situaciji pokazalo, da lahko preprečita ali vsaj omilita škodo na objektih in opremi in s tem zmanjšata tudi potrebna finančna sredstva za sanacijo poškodb.

Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Pregled/analiza uporabe prostorov na UL FGG z namenom zagotoviti prostore za druženje in delo študentov v skupinah.	Izvedba do konca 2014.
Prezračevanje problematičnih učilnic na Hajdrihovi 28.	Izbira ustrezne tehnologije in izvajalca, sofinanciranje s strani UL.
Nadgradnja Hajdrihove 28 in zamenjava dotrajane strehe z lastnimi finančnimi sredstvi v dani finančni situaciji ni mogoča.	Pridobitev drugih finančnih sredstev (financiranje s strani UL ali s pomočjo EU sredstev).
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Izvedba internega razpisa za sofinanciranje pedagoško raziskovalne opreme s povečanim obsegom finančnih sredstev s strani UL FGG.	Izboljšanje kvalitete izvajanja pedagoškega procesa in raziskovalnega dela.
Energetski pregledi stavb UL FGG.	Izbrani in izvedeni ukrepi za izboljšanje energetske učinkovitosti in zmanjšanje porabe energije.
Redno vzdrževanje klima naprav.	Ustrezni in zdravi delovni pogoji za zaposlene.

Mnenja in predlogi študentov

V zadnjem letu se je naredilo kar nekaj stvari za študente in sicer je glavna pridobitev ureditev avle FGG, kjer se študentje družimo in srečujemo. Še vedno pa bi si zelo želeli ureditve kolesarnice po standardih. Želeli bi si tudi, da se naredi nad kolesarnico nadstrešek.

INFORMACIJSKI SISTEM

Na UL FGG stalno skrbimo za razvoj informacijske infrastrukture, tako strojne kot programske, in jo prilagajamo zahtevam informacijskih in drugih sistemov fakultete. Žal je bil v letu 2013 zaradi upada financiranja, pa tudi odhoda sodelavke na porodniški dopust razvoj upočasnjen. Več truda smo vložili v zmanjševanje stroškov obratovanja računalniške infrastrukture.

V letu 2013 smo tako

- izvedli virtualizacijo dela strežniške infrastrukture,
- začeli z uvajanjem operacijskega sistema Linux, kjer to dovoljujejo okoliščine,
- vpeljali skupno politiko varčevanje z energijo računalnikov brez dela,
- nadaljevali z razvojem spletnih strani,
- nadaljevali delo pri vzdrževanju digitalnega repozitorija ter aktivno sodelovali pri nastajanju digitalnega repozitorija UL,
- nadaljevali z razvojem in izpopolnjevanjem spletne učilnice;

- pričeli smo s pilotsko postavitvijo intraneta,
- prav tako smo postavili poskusno virtualno učilnico.

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

- da je sistem osrednji vir podatkov za druge informacijske sisteme (repozitorij, spletne strani, aktivni imenik)
- v tem letu smo spremenili način prijave v spletni referat in ga poenotili s prijavo v druge spletne servise,

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. V tem letu smo prenovili strojno opremo ene od računalniških učilnic. Zasnovali smo tudi virtualno učilnico, ki bo študentom omogočila oddaljeni dostop do strokovne programske opreme ter postavili poskusno verzijo.

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.

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.

Spletne tehnologije prevzemajo temeljno vlogo tudi na področju skupinskega dela, zato smo začeli z zasnovo in preskusno postavitvijo intraneta – internega spletnega sistema za skupinsko sodelovanje.

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).

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Virtualizacija strežnikov	Zanesljivejše delovanje infrastrukture, prožnejše upravljanje, nižanje stroškov uporabe
Uvajanje intraneta	Enostavnejši, prirožnejši in preglednejši dostop do internih dokumentov, enostavnejše sodelovanje delovnih skupin
Uvajanje virtualne učilnice - preskus koncepta	Enostavnejši dostop do strokovne programske opreme

Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Enotna prijava v informacijske storitve	zaključek integracije študentske in kadrovske evidence in AD
Uvedba IPv6	preskus in uvajanje novega komunikacijskega protokola
Uvajanje virtualne učilnice	Uvedba zaresnega sistema

Mnenja in predlogi študentov

Študentje bi si želeli, da bi na spletni strani obstajala neka podstran za študente, kjer bi hitreje prišli do ključnih informacij. To sedaj že obstaja vendar ni dovolj pregledno izpeljano. Dodatno še vedno opažamo, da je angleška stran samo neka skrajšana verzija slovenske strani. Na njej recimo ni novic in vseh informacij, kot je na slovenski strani.

ČLOVEŠKI VIRI, OSEBJE

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Kontrola nad obremenitvami pedagoških in nepedagoških delavcev	Optimalna obremenitev zaposlenih
Dosledno spremljanje z zakonom določenih pogojev za zasedbo delovnih mest (veljavnost habilitacijskih nazivov)	Zagotavljanje visoko usposobljenega kadra za pedagoško delo s študenti
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Povezovanje pedagoškega in raziskovalnega dela in vključevanje študentov v raziskovalno delo.	Vključevanje raziskovalcev in zunanjih strokovnjakov v pedagoški proces (vabljeni predavanja). Združevanje habilitacijskih področij.

Sodelovanje med katedrami in raziskovalnimi skupinami znotraj FGG zaradi skupnega pridobivanja projektov.	Organizacijske spremembe na FGG, strokovna podpora raziskovalnemu delu. Stimulacije za inovativnost, natečaji.
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Izobraževanje Šola delovnega prava za članice UL.	Podrobnejša seznanitev z novostmi spremenjene zakonodaje in praktični primeri iz sodne prakse.
Aktivna vloga kadrovske komisije UL FGG.	Enotno izvajanje habilitacijskih meril.

Mnenja in predlogi študentov

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

STORITVE ZA ŠTUDENTE, TUTORSTVO, ŠTUDENSKI SVET IN INTERESNA DEJAVNOST

V 2013 je referat za študijske zadeve deloval utečeno, tako v podporo študentom kot pedagogom. Spletni referata stalno dopolnjujemo in zvišujemo njegovo kakovost ter prijaznost do uporabnikov. Fakulteta ima formalno vzpostavljen promocijsko karierni center, ki ima odprto pisarno 2x na teden.

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. Poteka tudi tutorstvo za tuje študente, ki k nam prihajajo v okviru mednarodnih izmenjav (npr, ERASMUS).

UL FGG ima vključenih relativno malo študentov s posebnimi potrebami, ki jim učinkovito prilagajamo 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. V letu 2014 pripravlja prenovu pravilnika, s katerim študenti želijo zagotoviti, da člani Študentskega sveta dejavno sodelujejo v okviru predvidenih aktivnosti. Študentski svet je od Študentske organizacije UL FGG prevel revijo Most, ki jo bo v letu 2014 vpisal tudi v razvid medijev.

Poleg formalnih oblik sodelovanj s študenti, si vodstvo UL FGG prizadeva, da bi se študenti tudi sicer bolj dejavno vključevali v življenje fakultete. Tako je bil v 2013 izveden študentski natečaj za ureditev avle, ki je z januarjem 2014 tudi polno zaživela. Na pobudo študentov sta bili izvedeni

tudi dve problemski konferenci, na katerih so skupaj s celotnim učiteljskim zborom iskali rešitve za izboljšanje kakovosti pouka in zagotavljanja materialnih pogojev za njegovo izvedbo.

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.

Na UL FGG deluje tudi Alumni klub, čigar prepoznavnost je treba povečati. V prihodnosti bodo uvedene tudi posamezne sekcije po področjih (npr. sekcija okoljskih gradbenikov, sekcija prostorskih načrtovalcev), ki so za to izrazili interes.

Ključni premiki, prednosti in dobre dobro sodelovanje med študentskim svetom in vodstvom fakultete na področju	Obrazložitev vpliva na kakovost
Dobro organiziran sistem mentorjev in sistem študentov tutorjev. Poseben poudarek tudi za študente s posebnimi potrebami.	Vsak študent lahko kadarkoli dobi pomoč, nasvet ali odgovor na svoje vprašanje bodisi preko pedagoga - mentorja letnika ali pedagoga osebnega mentorja, bodisi preko študentov tutorjev. Večina študentov sistem pozna in ga tudi izkoristi, kar pozitivno vpliva na odnose med študenti in zaposlenimi na UL FGG.
Sodelovanje med vodstvom šole in Študentskim svetom ter drugimi študentskimi organizacijami na UL FGG se krepi.	Študentje lahko na izboljšanje študijskih programov in izvajanje pouka vplivajo neposredno preko organov UL FGG. Svoje mnenje lahko izražajo tudi neformalno z organizacijo problemskih konferenc, okroglih miz ipd. V stalnem dialogu z vodstvom šole vplivajo tudi na izboljšanje materialnih pogojev za študij.
Izboljšanje prostorskih pogojev na UL FGG ter zagotavljanje sodobnih učnih pripomočkov kot je npr. spletna učilnica.	Poleg prostorskih pogojev za izvedbo pouka je pomembno zagotavljati tudi prostorske pogoje za neformalne oblike dela izven obveznih oblik študijskega procesa. S tem krepimo pripadnost študentov fakulteti in večamo kakovost njihovih dosežkov.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju	Predlogi ukrepov za izboljšave
Slabše promoviranje študijskih programov znotraj UL FGG.	Izboljšati prepoznavnost vseh študijskih programov znotraj UL FGG, da bodo študentje seznanjeni tudi z vsebinami drugih študijskih programov.
Premalo projektne dela, medsebojnega povezovanja predmetov.	Povečanje števila ur projektne in terenskega dela.

Premalo oblik dela v skupinah.	Organizirati tudi delo v delavnicah, v okviru katerih lase lahko vsebine povezujejo tako, da se študentje seznanjajo z delom v skupinah na interdisciplinaren način. Tudi v obliki poletnih šol, neobveznih ekskurzij ...
Najpomembnejše točke, ki so v preteklem letu najbolj vplivale na kakovost področja	Obrazložitev za izbor točke
Dobro organiziran sistem mentorjev in sistem študentov tutorjev. Poseben poudarek tudi za študente s posebnimi potrebami.	Vsak študent lahko kadarkoli dobi pomoč, nasvet ali odgovor na svoje vprašanje bodisi preko pedagoga - mentorja letnika ali pedagoga osebnega mentorja, bodisi preko študentov tutorjev. Večina študentov sistem pozna in ga tudi izkoristi, kar pozitivno vpliva na odnose med študenti in zaposlenimi na UL FGG.
Sodelovanje med vodstvom šole in Študentskim svetom ter drugimi študentskimi organizacijami na UL FGG se krepi.	Študentje lahko na izboljšanje študijskih programov in izvajanje pouka vplivajo neposredno preko organov UL FGG. Svoje mnenje lahko izražajo tudi neformalno z organizacijo problemskih konferenc, okroglih miz ipd. V stalnem dialogu z vodstvom šole vplivajo tudi na izboljšanje materialnih pogojev za študij.

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.

AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI

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.

Poslovnik Komisije je bil sprejet v letu 2007.
V novembru 2011 je bil izdelan register tveganj.

IZVAJANJE ŠTUDENSKIH 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.

IZVAJANJE DRUGIH ANKET, ANALIZ IN METOD ZA PRIDOBIVANJE POVRATNIH INFORMACIJ RAZLIČNIH SKUPIN IN NJIHOV VPLIV NA KAKOVOST

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

MOREBITNE ZUNANJE EVALVACIJE IN AKREDITACIJE

V letu 2013 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 zunanjo evalvacijo pri nemški komisiji za ASIIN, ki se bo izvedla v aprilu 2014.

6. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa

Pri izvajanju programa v letu 2013 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. Možna posledica te spremembe je in bo neizpolnjevanje zahtev in neizvolitev nekaterih pedagogov v isti ali višji naziv.

Tudi v letu 2013 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. K temu je tudi pripomogla sprememba Meril UL FGG, s čimer je pristojnost predloga letne najave izvedbe študijskih programov s predstojnikov PRE prešla na predstojnika oddelkov. Obenem je tudi Senat UL decembra sprejel spremembo Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev na UL, s čimer je odgovornost za pripravo meril članic v zvezi z obremenitvami za neposredno pedagoško delo prešla s senata članice na dekana članice (ob soglasju rektorja UL in ob upoštevanju razpoložljivih finančnih sredstev na članici).

UL FGG ima robusten in pregleden sistem za vodenje finančnih sredstev ločeno po virih in jih tudi zato lahko koristi skladno z njihovim namenom.

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 2013 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
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 2013 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

- na podlagi Javnega razpisa za vzpostavitev sistema zagotavljanja kakovosti na visokošolskih zavodih v RS v letih 2012-2015 smo pridobili sredstva za izvedbo mednarodne akreditacije ASIIN, ki bo izvedena v letu 2014. Poročilo bomo upoštevali pri reakreditaciji študijskih programov in prestrukturiranju PRE.....(izboljšava 1)
- na osnovi strategije UL je izdelan akcijski načrt UL FGG (sprejet na senatu članice), ki vsebuje ukrepe za izboljšanje nadzora javnih financ, s čimer se večja zavedanje pomembnosti nadzora javnih financ med zaposlenimi na članici.....(izboljšava 2)
- senat UL je na seji decembra 2013 sprejel spremembo Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev, ki pooblašajo dekana članice in ne več senata članice, pri pripravi Meril članice za izvedbo pedagoškega dela ob upoštevanju razpoložljivih finančnih sredstev.....(izboljšava 3)

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

- nestabilni pogoji poslovanja, ki jih določa država: predpisovanje dodatnih finančnih obveznosti za katere fakulteta ne dobi dodatnih finančnih sredstev (davek na nepremičnine, restriktivna politika zaposlovanja, zavarovanje študentov): predvideno je poenotenje habilitacijskih področij in združevanje PRE na treh oddelkih(tveganje 1, predvideni ukrepi)
- 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.....(tveganje 2, predvideni ukrepi)
- zaradi univerzi nenaklonjene zakonodaje, ki visokemu šolstvu ne namenja pasovnega financiranja raziskovalnega dela in zaradi neurejenega sofinanciranja sodelovanja na evropskih projektih se ob upadu prihodkov na tržni dejavnosti (področje gradbeništva) soočamo s problemom pokrivanja materialnih stroškov dela na javni službi, ob čemer se nevarno dviguje procent za pokrivanje stroškov dela na javni službi in vidno slabšajo likvidnostne razmere (rezervirana sredstva za dokončanje predbolonjskih študijev do konca leta 2016.....(tveganje 3, predvideni ukrepi)

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 2013 (predvsem na področju gradbeništva) precej poslabšala, in je že deloma zelo nevzpodbudna. Kriza v gradbeništvu se je odrazila v zmanjšanju zanimanja za vpis v študijske programe gradbeništva na vseh treh stopnjah.
- Podiplomsko izobraževanje zaposlenih v gospodarstvu in državni upravi na številnih smereh »predbolonjskih« podiplomskih študijev od gradbeništva in geodezije do urejanja prostora (prostorskega in urbanističnega načrtovanja ter urejanja zemljišč) ter bolonjskih doktorskih študijev varstva okolja in grajenega okolja je neposreden in visokokakovosten prispevek UL FGG k razvoju in napredku omenjenih področij v slovenski družbi.
- Študentje na UL FGG prihajajo s področja celotne Slovenije, s čimer UL FGG prispeva k enakomernejšemu (policentričnemu) razvoju Slovenije.

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

- Prispevki v trajno svetovno zakladnico temeljnih znanj.
- Rezultati uporabnega raziskovanja perečih slovenskih problemov na področju varstva okolja, regionalnega razvoja in urejanja prostora so vidni in opazni, razen na področju patentnih prijav in neposrednega prenosa novih tehnologij v gospodarstvo, kjer je povezanost z industrijo (gospodarstvom) pri inovacijah in razvoju visokokakovostnih izdelkov z visoko dodano vrednostjo izrazito premajhna.
- Pomen UL FGG na področjih varstva okolja, regionalnega razvoja in urejanja prostora je znaten, saj prav na teh področjih deluje kar nekaj programskih skupin na UL FGG, ki v okviru raziskovalnih programov in tudi številnih posameznih domačih in mednarodnih projektov tvorno rešujejo tudi najzahtevnejše razvojne in uporabne raziskovalne probleme.

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

- Vsakodnevno reševanje zahtevnih in tudi najtežavnejših problemov v slovenski praksi s področja načrtovanja in graditve objektov v segmentu cestnega, komunalnega, vodnega in stanovanjskega gospodarstva.
- Štalna prisotnost zaposlenih na UL FGG preko civilne družbe in tudi neposredno na sprejemanje odločitev s področja graditve objektov in drugih posegov v prostor, varstva okolja, regionalnega razvoja, urejanja prostora in naselij ter infrastrukture na državni in lokalni ravni, in to od idejnih zasnov rešitev lokalnih problemov preko sodelovanja pri snovanju državnih in regijskih načrtov in programov razvoja različnih disciplin in dejavnosti do vsebinskih razprav o zakonskih rešitvah kot so standardi in normativi in druge vrste podzakonskih aktov ter zakonov.

- In ne nazadnje prehajajo visoko strokovno usposobljeni zaposleni UL FGG v politiko, kjer krepijo inženirsko in tehniško usmerjeno inteligenco v politiki, ki lahko (edina) trezno zagotavlja hitrejši in skladen razvoj slovenske družbe v Evropski uniji in v globalnem svetu.

12. Priloge

UL FGG - šablona za zajem podatkov – za poslovno poročilo UL 2013

UL FGG – šablona kadri – za poslovno poročilo UL 2013

IV. ZAKLJUČNI DEL

POSLOVNO POROČILO SO PRIPRAVILI:

prof. dr. Matjaž Mikoš, dekan UL FGG
prof. dr. Jože Korelc, prodekan za izobraževalno in raziskovalno dejavnost
doc. dr. Dušan Petrovič, prodekan za razvojno in mednarodno dejavnost
doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek, prodekanja za študentske zadeve
izr. prof. dr. Violeta Bokan Bosiljkov, prodekanja za gospodarske 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
Nika Ilovar, predsednica DŠG UL FGG
Domen Dolšak, predsednik ŠS UL FGG in predsednik DŠV UL FGG
Nejc Dougan, predsednik DŠGS
Pred. mag. Aleš Golja
Avtor fotografij: asist. dr. Boštjan Pulko

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

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

Odstotek študijskih programov, ki se izvajajo v tujem jeziku od vseh programov v letu n po vrsti in stopnjah Število sporazumov o sodelovanju pri pridobivanju "dvojnih" diplom.						
ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	Število sporazumov o sodelovanju pri pridobivanju "dvojnih" diplom	Število študijskih programov izvedenih/izvajanih v tujem jeziku
					Vpišite število sporazumov pri pridobivanju dvojnih diplom	Vpišite število študijskih programov, ki jih izvajate v tujem jeziku
FGG	2013	2013/14	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	0	0
FGG	2013	2013/14	2. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0
FGG	2013	2013/14	2. STOPNJA	MAGISTRSKI	0	0
FGG	2013	2013/14	2. STOPNJA	ENOVIT MAGISTRSKI	0	0
FGG	2013	2013/14	3. STOPNJA		0	0

Odstotek študentov, ki so se praktično usposabljali Delež predmetov, ki so bili v določenem letu izvedeni (tudi) v tujem jeziku Izbirni predmeti																	
ČLANICA	PREDHODNO ST. LETO	LETO	STOPNJA	VRSTA STUDIJA	Število študentov, ki so se praktično usposabljali	Število študentov, ki so opravljali prakso v tujini	Število predmetov, ki so izvajani na članici	Število predmetov na članici, ki so bili izvedeni tudi v tujem jeziku	Število študentov, ki so opravili vsaj en predmet na drugi članici znotraj UL	Število pridobitvenih kreditnih točk	Število študentov, ki so na vaši članici opravili vsaj en predmet in prihajajo iz druge članice znotraj UL	Število pridobitvenih kreditnih točk	Število študentov, iz drugih visokošolskih zavodov, ki so opravili vsaj en predmet na vaši članici	Število pridobitvenih kreditnih točk	Število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih slovenskih visokošolskih zavodih	Število pridobitvenih kreditnih točk	Število študentov, ki so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih
NAVODILA	Leto iz katerega zbiramo podatke	Leto za poslovno poročilo			Vpisile število vseh študentov, ki so se praktično usposabljali		Vpisile število predmetov za izbrano stopnjo in vrsto študija, ki so izvedeni v tujem jeziku (tu ne štejejo predmetov za učenje tujih jezikov)		Vpisile število študentov vaše članice, ki so vsaj en predmet opravili na drugi članici UL	Vpisile koliko pridobitvenih točk, so pridobili študenti, ki so vsaj en predmet opravili na drugi članici UL	Vpisile število študentov drugih članic UL, ki so vsaj en predmet opravili na vaši članici	Vpisile koliko kreditnih točk, so pridobili študenti, ki so vsaj en predmet opravili na vaši članici UL	Vpisile število študentov, ki ne študirajo na UL, in so opravili vsaj en predmet na vaši članici	Vpisile koliko kreditnih točk, so pridobili študenti, ki so vsaj en predmet opravili na drugih visokošolskih zavodih	Vpisile število študentov vaše članice, ki so opravili vsaj en predmet na drugih visokošolskih zavodih	Vpisile koliko kreditnih točk, so pridobili študenti, ki so vsaj en predmet opravili na drugim visokošolskem zavodu	
FGG	2012/13	2013	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	67	1	69	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
FGG	2012/13	2013	2. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	140	1	75	0	15	72	1	8	0	0	0	0	0
FGG	2012/13	2013	2. STOPNJA	MAGISTRSKI	39	0	55	0	5	34	12	76	0	0	0	0	0
FGG	2012/13	2013	2. STOPNJA	ENOVIT MAGISTRSKI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FGG	2012/13	2013	3. STOPNJA	Grajeno okolje	0	0	32	0	16	130	2	10	0	0	0	0	0
FGG	2012/13	2013	3. STOPNJA	Varstvo okolja	0	0	27	0	3	30	12	120	1	10	0	0	0

Število študentov in diplomantov s priznanim statusom študenta s posebnimi potrebami							
ČLANICA	PREDHODNO ŠTUDIJSKO LETO	LETO	STOPNJA 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 2013
			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	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 2013
FGG	2012/13	2013	1. STOPNJA		govorne-jezikovne težave	1	0
FGG	2012/13	2013	1. STOPNJA		delna ali popolna izguba vida	1	0
FGG	2012/13	2013	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	dolgotrajna ali kronična bolezen	2	0
FGG	2012/13	2013	1. STOPNJA		status vrhunskega športnika	7	0
FGG	2012/13	2013					
FGG	2012/13	2013					
FGG	2012/13	2013					
FGG	2012/13	2013					

Izvedene mednarodne aktivnosti (akreditacije) Programi izpopolnjevanja in druge oblike vseživljenjskega učenja ter število udeležencev											
ČLANICA	LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	Število tujih akreditacij, ki jih je članica pridobila	vrsta tuje akreditacije, ki jo je članica pridobila	število udeležencev akreditiranih programov izpopolnjevanja	število drugih oblik vseživljenjskega učenja	število udeležencev drugih oblik vseživljenjskega učenja	našlejte najpomembnejše od teh oblik	število podoktorskih raziskovalcev, na projektih, ki niso financirani s strani ARRS (npr.: Marie Curie...) v letu 2012	število mladih raziskovalcev iz gospodarstva	število prodanih in licenciranih inovacij
FGG	2013	1. STOPNJA									
FGG	2013	2. STOPNJA									
FGG	2013	3. STOPNJA									
FGG	2013									7	

Učitelji in sodelavci ter raziskovalci na izmenjavi (v Sloveniji)							
ČLANICA	PREDHODNO ŠT. LETO	LETO	stopnja	vrsta	število gostujočih strokovnjakov iz gospodarstva in negospodarstva, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	število gostujočih visokošolskih učiteljev, sodelavcev oz. raziskovalcev iz domačih raziskovalnih zavodov, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu	število visokošolskih učiteljev, sodelavcev oz. raziskovalcev iz članice, ki so sodelovali v domačih raziskovalnih zavodih
					šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta	šteje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta	
FGG	2012/13	2013	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	0	0	
FGG	2012/13	2013	2. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	
FGG	2012/13	2013	2. STOPNJA	MAGISTRSKI	0	0	
FGG	2012/13	2013	2. STOPNJA	ENOVIT MAGISTRSKI	0	0	
FGG	2012/13	2013	3. STOPNJA				
FGG	2012/13	2013					

Učitelji in sodelavci ter raziskovalci na izmenjavi (Slovenija, tujina)													
ČLANICA	PREDHODNO ST. LETO	LETO	časovni okvir	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 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 tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v umetniškem delu na članici	Število tujih znanstvenih delavcev in raziskovalnih sodelavcev, ki so bili na izmenjavi in so sodelovali v umetniškem delu na članici	Število visokošolskih učiteljev, sodelavcev, ki so bili na izmenjavi, so se izobraževali ali so sodelovali v pedagoškem, znanstvenoraziskovalnem procesu ali umetniškem delu v tujini s tujimi visokošolskimi zavodi	Število zaposlenih na spremljajočih delovnih mestih na članici, ki so odšli na izmenjavo v tujino	Število tujih administrativnih delavcev, ki so prišli na izmenjavo iz tujine
			Izberite za koliko časa so bili na izmenjavi	Steje se vse, ki so izvedli vsaj en predmet	Steje se vse, ki so izvedli vsaj del predmeta	Navedite število samo tistih raziskovalcev, ki so zaposleni na izključno 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, ki 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	2012/13	2013	do 1 meseca	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
FGG	2012/13	2013	od 1 do 3 mesecev	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
FGG	2012/13	2013	do 1 meseca	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
FGG	2012/13	2013											
FGG	2012/13	2013											
FGG	2012/13	2013											

Projekti						
članica	leto	časovni ovir	vrsta projekta	vloga članice v projektu	število vseh projektov	skupna letna vrednost projektov
					vpišite število vseh projektov po vrstah projekta	
FGG	2013	krajši od enega leta	drugi mednarodni raziskovalni projekti		1	22.200
FGG	2013	krajši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	izvedba, glede na naročilo	9	482.504,07
FGG	2013	krajši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	izvedba v partnerstvu		
FGG	2013	daljši od enega leta	drugi mednarodni raziskovalni projekti			
FGG	2013	daljši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	izvedba, glede na naročilo	5	336.641,64
FGG	2013	daljši od enega leta	projekti z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja	izvedba v partnerstvu		

Seznam projektov z gospodarstvom oz. drugimi uporabniki znanja ter drugi projekti, ki niso financirani s strani ARRSja in niso EU projekti ter je skupna letna vrednost projekta večja od 10.000€.

LETO	ČLANICA	ime projekta	VRSTA PROJEKTA	vrednost projekta	trajanje projekta od do	opomba
2013	FGG	1160-94/2013	TRG	10.004,00	22.10.2013-30.11.2014	
2013	FGG	PG13-0113	TRG	14.452,12	30.6.2013-31.12.2013	
2013	FGG	19/13-SP	TRG	19.379,99	27.5.2013-31.3.2014	
2013	FGG	3N-13145_FGG	TRG	19.764,00	28.11.2013-	
2013	FGG	9K-159/13-A200/057B	TRG	24.156,00	30.7.2013-30.9.2013	
2013	FGG	2430-13-391022	TRG	34.770,00	26.7.2013-20.6.2014	
2013	FGG	355-15/2013-2	TRG	35.880,00	16.5.2013-31.3.2015	
2013	FGG	P6-20130917-NM	TRG	36.497,64	25.10.2013-31.12.2014	
2013	FGG	PG13-0221	TRG	46.250,20	6.9.2013-6.1.2014	
2013	FGG	402-8/2013	TRG	99.705,60	29.4.2013-29.4.2014	
2013	FGG	085/2013	TRG	105.930,16	2.10.2013-23.9.2014	
2013	FGG	KPMK-2012_10/11	TRG	115.900,00	18.4.2013-15.12.2014	
2013	FGG	TRAFFIC DESIGN	TRG	168.360,00	18.1.2013-15.1.2015	
2013	FGG	000172/2013	TRG	118.096,00	7.11.2013-7.11.2014	
2013	FGG	Tunable shape-shifting structures for military applications	TRG	22.200	1.8.2013-30.1.2014	
2013	FGG					
2013	FGG					
2013	FGG					
2013	FGG					

ČLANICA	FGG
LETO (za poslovno poročilo)	2013
število enot prirasta knjižničnega gradiva na fizičnih nosilcih (knjižno in neknjižno gradivo)	1880
Število vseh vpisanih študentov	1446
aktivni uporabniki: študenti - 1. stopnja, redni	po navodilih UL ostane prazno
aktivni uporabniki: študenti - 1. stopnja izredni	po navodilih UL ostane prazno
aktivni uporabniki: študenti - 2. stopnja, redni	po navodilih UL ostane prazno
aktivni uporabniki: študenti - 2. stopnja, izredni	po navodilih UL ostane prazno
aktivni uporabniki: študenti - 3. stopnja	po navodilih UL ostane prazno
aktivni uporabniki: srednješolci	2
aktivni uporabniki: zaposleni	25
aktivni uporabniki: upokojeanci	13
aktivni uporabniki: tujci državljani	0
aktivni uporabniki: drugi	49
število strokovnih delavcev (EPZ)	4
število aktivnih uporabnikov knjižnice z matične članice UL	1444
število aktivnih uporabnikov knjižnice z UL	1674
število izposojenih knjižničnih enot na dom	23.324
število izposojenih knjižničnih enot v čitalnico	5.000
število medknjižnično posredovanih dokumentov	250
število oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	4
skupno število izvedb različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	5
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 vključene v študijski program	1
skupno število izvedb različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	1
skupno število udeležencev različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	11
skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	27
število udeležencev individualnega usposabljanja	1200
skupno število ur individualnega usposabljanja udeležencev	250
število kreiranih in redaktiranih zapisov v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev (vse vrste gradiva)	2481
število računalnikov za uporabnike v prostorih knjižnice	9
skupno število čitalniških sedežev	67
število digitalnih dokumentov, ki jih je knjižnica pripravila za zbirko	559
sredstva za nakup vsega knjižničnega gradiva (EUR)	108225
od tega sredstva za nakup elektronskih virov oz. za zagotavljanje dostopa do njih (EUR)	48.500
število naslovov plačanih e-knjig, e-revij in zbirk	95
število učiteljev in raziskovalcev	137 redno, 14 dop.
število vpogledov v celotna besedila digitalnih zbirk, ki jih knjižnica gradi ali upravlja	219.798

ČLANICA	FF
LETO (za poslovno poročilo)	2013
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	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 naštejite, katere so te oblike.				Navedite ime in priimek odgovorne osebe za tutorstvo na članici.
FGG	2013	2012/13	UČITELJSKA	uvajalno					
FGG	2013	2012/13	UČITELJSKA	predmetno					
FGG	2013	2012/13	UČITELJSKA	posebne potrebe		1	11	33	Alma Zavodnik Lamovšek
FGG	2013	2012/13	UČITELJSKA	tujji študenti		1	29	87	Alma Zavodnik Lamovšek
FGG	2013	2012/13	UČITELJSKA	drugo		1	87	266750	Alma Zavodnik Lamovšek
FGG	2013	2012/13	ŠTUDENSKA	uvajalno		1	10	270	Alma Zavodnik Lamovšek
FGG	2013	2012/13	ŠTUDENSKA	predmetno					
FGG	2013	2012/13	ŠTUDENSKA	posebne potrebe		1	1	10	Alma Zavodnik Lamovšek
FGG	2013	2012/13	ŠTUDENSKA	tujji študenti		1	1	20	Alma Zavodnik Lamovšek
FGG	2013	2012/13	ŠTUDENSKA	drugo					

Izvoz podatkov po navedni strukturi iz plačnega modula na dan 5.1.2014 za podatke zaposlenih 31.12.2013. Podatke, ki jih ni v plačnem modulu se jih pripiše. V kolikor zaposlen ni prejel plače iz plačnega modula, se ga tzu pripiše. Datoteka o kadrih se pošlje posebaj.											
članica	Ime in Priimek	šifra delavca (IC)	šifra delovnega mesta	šifra naziva	plačni razred	delež zaposlitve na članici FTE	dopolnilno delo	določen čas	posebni status	tuji državljan	komentar
			šifra iz Uredbe - Z370	šifra iz Uredbe - Z371	šifra iz Uredbe - Z380		v primeru dopolnilnega dela se pripiše opis (dopolnilno delo zunanji, dopolnilno delo na isti članici)	v kolikor je delavec zaposlen za določen čas, se mu pripiše datum poteka pogodbe	v primeru posebnega statusa zaposlenega se pripiše opis (porodniška, nadomeščanje, invalid, MR, pedagoška razbremenitev,...)	v kolikor je delavec tuji državljan se mu pripiše beseda DA	v kolikor je delavec na dveh delovnih mestih ali zaposlen na drugi članici, to zapišite v komentar

Članica	plačna skupina	število zaposlenih, ki so vključeni v formalne oblike izobraževanja	število zaposlenih, ki so vključeni v neformalne oblike izobraževanja	oblike neformalnega izobraževanja	Število učiteljev na sobotnem letu	Število izvolitev v izvolitev
FGG	D+H	25	87	konference, simpoziji, str. tečajji in seminarji		
FGG	E					
FGG	J		13	strokovni seminarji, tečaj Cobiss		
FGG					5	30

članica	leto	Stopnja	Število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	Vrednost pogodb zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	Število zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb	Vrednost pogodb zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb
FGG	2013	1. stopnja (+ star dodiplomski)	20	46684	48	59092
FGG	2013	2. stopnja	2	10783		
FGG	2013	3. stopnja	60	42824	43	74703
FGG	2013	Skupaj (v kolikor je pri številu zunajih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov in število zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb oseba 2x ali večkrat šteta, vsakega izvajalca pri štejemo le enkrat, zato, ni nujno da je seštevek vrstic 1., 2. in 3. stopnje enak v vrstici skupaj)	82	100291	91	133795

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

Realizacija UKREPOV iz Poročila o kakovosti:
 iz datoteke UKREPI + POMANKLJIVOSTI
 (<https://ulportal.uni-lj.si/tajnistvo/poslovnopporocilo/PODATKI/NARTREALIZACIJA/UKREPI%20+%20POMANKLJIVOSTI.xlsx>)
 Prekopirajte ukrpe s področjem za vašo članico in pripišite
Status* ukrepa oz. predloga:
 delno vključeno v program dela (akcijski načrt) 2014
 vključeno v program dela (akcijski načrt) 2014
 delno realizirano v letu 2013
 realizirano v letu 2013
 vključeno v priporočilo senata
 ostaja na ravni predloga
 opuščeno
 drugo (navedite v obrazložitvi)

UL FGG	FGG			
PODROČJE	POMANKLJIVOSTI	UKREP	ostaja na ravni predloga	DODATNA OBRAZLOŽITEV
izobraževanje	izvedba diplomskega dela na prvi stopnji univerzitetnih študijev	nadomestitev z diplomskih izpitom	drugo (navedite v obrazložitvi)	zaradi pomislekov pri oblikovanju kataloga znanj in informaciji o zahtevah po projektne diplomskem delu pri mednarodnih evalvacijah tehničnih študijev smo zaenkrat diplomo pustili, razen na študija Vodarstva in okoljskega inženirstva, kjer smo jo nadomestili s predmetom projektno delo
	slaba izvedba anket o delu pedagogov, neustrezna evidenca pedagogov, ki izvajajo predmete	ustrezna nadgradnja za povezavo evidenc v informacijskem sistemu	delno realizirano v letu 2013	Povezava je vzpostavljena, težave so pri korektnosti vnosa podatkov s strani nosilcev predmetov.
	slaba prepoznavnost študijev, pomanjkljiva promocija	intenzivno promoviranje, sprememba imena študija (izvedeno)	realizirano v letu 2013	

študenti	Ne dovolj vidno delovanje Alumni kluba.	Povečevanje prepoznavnosti in vidnosti Alumni kluba.	delno realizirano v letu 2013	Redno obveščanje o aktivnostih, priprava na ustanovitev sekcij, ki bodo omogočale lažjo pripadnost.
	Sporadično karierno svetovanje (s strani pedagogov) po iniciativi posameznih študentov.	Povečanje sodelovanja s kariernim centrom UL.	ostaja na ravni predloga	Sodelavka kariernega centra UL je v določenih trminih prisotna na UL FGG, a kakšnega večjega napredka sodelovanja ni.
	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 FERl, dva z UL FE, trije z IJS.	drugo (navedite v obrazložitvi)	Problem: izmenjavanje članov teh teles med inštituti in univerzami, ženska kvota in regionalna uravnoteženost ter dejstvo, da en član pokriva več področij in ne more biti povsod strokovnjak.
	Razdrobljenost raziskav in nepovezanost PRE pri raziskovalnem delu.	Izboljšanje tega vidika bi bistveno popravilo kvaliteto raziskovalnega dela.	delno realizirano v letu 2013	Kriza nas sili v več povezovanja.
mednarodno	Majhno število tujih študentov onemogoča izvajanje predavanj v organizirani obliki v tujem jeziku.	Postopno povečevanje števila tujih študentov.	vključeno v priporočilo senata	Število tujih študentov ostaja stabilno, se pa večja njihov interes za študij.
	Majhno število učiteljev UL FGG na mednarodnih izmenjavah (krajših in daljših).	Sistematično spodbujanje pedagogov k izmenjavam (vključuje razbremenitev pri njihovih pedagoških obveznostih).	delno realizirano v letu 2013	5 pedagogov je izkoristilo sobotno leto.
	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.	ostaja na ravni predloga	Težko kanalizirati vse tujce v en modul.
	Otežena vključitev mednarodne izmenjave (odhajajoči študenti) v bolonjski študij.	Odhajajoči študenti težko pridobijo vse kredite v semestru, med katerim so na izmenjavi.	delno realizirano v letu 2013	Število priznavanj obveznosti študentom na izmenjavah se povečuje.

sistem kakovosti	Pomanjkljiv interes za vertikalno obveščanje.	(prazno)	delno realizirano v letu 2013	Poudarjanje pomena pripadnosti na vsakem koraku.
	Še ni v celoti izpostavljena zanka preverjanja ukrepov.	(prazno)	delno realizirano v letu 2013	Izvedba ciljev enega leta se preveri.
človeški viri	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.	delno realizirano v letu 2013	
	(prazno)	(prazno)		
inform sistem	Intranet	Fakultetni intranet je potrebno prenesti v spletno okolje, planiramo uvedbo Sharepointa.	ostaja na ravni predloga	Nujno dvigniti predlog v višjo prioriteto.
	Računalniške učilnice	Zaradi varčevalnih ukrepov želimo računalniške učilnice virtualizirati.	opuščeno	Opravljeni ogledi praks in preverjanja rešitev, izkazalo se je, da rešitev še ni izvedljiva.
	Spletne strani	Prečistiti je potrebno podatke VIS, ki se prenašajo na spletne strani.	delno realizirano v letu 2013	Sprotno urejanje glede na opažanja težav.
investicije, prostori	Neizvedba internega razpisa za sofinanciranje pedagoško raziskovalne opreme.	Poiskati morebitne notranje rezerve, ki bi omogočile izvedbo razpisa.	realizirano v letu 2013	Razpis je bil izveden.
	Pregled/analiza uporabe prostorov na UL FGG.	Izvedba do konca junija 2013.	ostaja na ravni predloga	Posebne analiza ni bilo, saj je stanje razvidno v urnikih.
	Prezračevanje ostalih večjih učilnic na Hajdrihovi 28.	Izbira izvajalca, sofinanciranje s strani UL.	ostaja na ravni predloga	Potrebno še v eni predavalnici.

knjižnična	Odповedovanje 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).	delno realizirano v letu 2013	Izdelana temeljita optimizacija, v dogovoru z UL.
	Redukcija kadrov v aprilu 2012.	Reorganizacija del, manj administriranja, poudariti strokovno dejavnost knjižnice kot podporo študijskemu in raziskovalnemu procesu na UL FGG.	realizirano v letu 2013	Racionalizacija v vseh službah in med pedagogi.
	RFID sistem za elektronsko varovanje gradiva in izposajo	Najti morebitnega sofinancerja ter ugodnega ponudnika z dobrimi referencami.	ostaja na ravni predloga	Nujno je imeti finančno oceno stroška tega ukrepa.
(prazno)	Premalokrat spremljan register tveganj.	Najmanj dva krat letno spremljati register tveganj.	vključeno v program dela (akcijski načrt) 2014	

IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST: 1 STOPNJA

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Motiviranje čim uspešnejših dijakov za vpis v naše študijske programe.	Vpis uspešnejših dijakov.
Sprememba študijskih programov v okviru reakreditacije.	Večji obseg vsebin, manj ponavljanj.
Uvajanje spletne učilnice v izvedbo pouka.	Večja dostopnost informacij, učinkovito obveščanje študentov.
Povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov	Večji delež predmetov, ki so informacijsko podprti.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Pomanjkanje računalniških učilnic in računalnikov.	Uvedba računalništva v oblaku in zagotoviti sredstva za nabavo elektronskih tablic.
Nizko število ekskurzij.	Motivacija pedagogov za organizacijo le teh.
Premalo sodelovanja študentov s tutorji (tako študenti kot učitelji).	Vzpodbujanje študentov za večjo povezanost s fakulteto, sprotno reševanje težav.

IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST: 2. STOPNJA

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Motiviranje uspešnih študentov na I. stopnji vpisanih na druge študijske programe za vpis na II. stopnjo.	Večji vpis uspešnejših študentov.
Preverjanje predznanja pred vpisom na II. stopenjske študije, zahtevanje diferencialnih izpitov.	Možnost ustrežnejšega spremljanja študija.
Uvedba projektnih nalog na programih.	Stik študentov s praktičnimi problemi stroke, skupinsko delo.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Veliko število vpisanih študentov z drugih programov brez ustreznih predznanj.	Preverjanje predznanj in uvedba diferencialnih izpitov za diplomante drugih programov.
Omejeno vključevanje študentov v raziskovalno in strokovno delo.	Vzpodbujanje in motiviranje pedagogov in raziskovalcev, da vključujejo študente. Razen redkih izjem ostaja na ravni predloga.
Malo vključenih raziskovalcev ali strokovnjakov iz prakse.	Večja vključitev z nudenjem povratnih koristi zanje.

IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST: 3. STOPNJA

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Predstavnik UL FGG je postal član Komisije za doktorski študij UL.	Hitrejši prenos usmeritev in novosti doktorskega študija UL v doktorski program Grajeno okolje na UL FGG.

Uvedba doktorskih seminarjev (ovrednotenih s 5 KT) , v katerih študenti predstavljajo doktorske naloge pred samim zagovorom in poslušajo predavanja priznanih tujih in domačih predavateljev.	Študenti se med seboj povezujejo in spoznavajo raziskovalno delo ostalih slušateljev 3. stopnje. Poleg tega preko predavanj priznanih raziskovalcev in strokovnjakov pridobivajo znanstveno in strokovno širino.
Intenziviranje individualnega dela mentorjev s podiplomskimi študenti.	Dostopnost mentorjev na UL FGG je bila razmeroma ugodno ocenjena v anketi, ki jo je izvedla UL med podiplomskimi študenti. S tem se dviguje kakovost raziskovalnega dela študentov programa Grajeno okolje na UL FGG.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Zamude pri priporočenih rokih za izdelavo mnenj članov komisij za oceno doktorskih nalog.	Priprava formalnih opozoril članom komisij po pretečenih rokih s prošnjo, da zaključijo s pripravo ocene.
Premalo študentov starega podiplomskega študija (znanstvenega magisterija in starega doktorskega študija) se odloča za dokončanje začete študija.	Dodatno obveščanje študentov, da imajo možnost zaključka študija do 30. 9. 2016.
Premalo dorečen postopek plačevanja izbirnih predmetov, ki jih študenti izberejo izven UL FGG.	Priprava enotnega predloga UL za način plačevanja izbirnih predmetov med članicami.
IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST: PREJŠNJI DODIPLOMSKI IN PODIPLOMSKI ŠTUDIJ	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Motivacija študentov, da čimprej zaključijo študij.	Skrajšanje trajanje študija.
Še vedno na začetku leta razpisujemo izpitne roke za vsa izpitna obdobja za vse izpite.	Študentom omogočamo, da v najkrajšem možnem času opravijo vse izpite
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Še vedno mnogo pasivnih študentov z manjkajočimi izpiti, ki bodo težko ujeli zaključek študija.	Pritegnitev v sistem tutorstva.

IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST: INTERNACIONALIZACIJA V IZOBRAŽEVALNI DEJAVNOSTI	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Spodbujanje izmenjave na bolonjskih študijskih programih.	Spoznavanje novih okolij, tujih jezikov, drugačnih inženirskih praks.
Pedagogi gostujejo na Univerzah zunaj in znotraj naših meja.	Izmenjava strokovnih znanj.
Vključevanje tujih študentov v redno izvajanje vaj.	Izmenjava izkušenj, kulture, krepitev uporabe tujega jezika s strani naših študentov.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Neizvajanje predmetov v tujem jeziku.	Pedagoge spodbujamo k izvajanju predmetov v tujem jeziku. Študijski odbori posameznih smeri bi morali izbrati predmete in izvajalce.
Gostovanje tujih predavateljev.	Želja po ureditvi financiranja.
Študent na izmenjavi težko opravi letnik.	Vnaprejšnjo usklajevanje obveznosti, lahko v sodelovanju s tutorjem.

RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Postopno in konsistentno zviševanje števila objav v uglednih mednarodnih revijah (za okoli 20 % v petih letih).	Priznanje znanstvene uspešnosti pedagogov, večja veljava fakultete v svetu.
Hitro povečevanje števila citatov (od 2138 v letu 2008, na 6339 v letu 2013, skoraj 200% povečanje).	Znaki na boljšo kakovost, predvsem odmevnost raziskovalnega dela sodelavcev UL FGG.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Razdrobljenost raziskovalnih skupin.	Povezovanje v večje skupine.
Prevelika navezanost na sredstva enega vira (na primer ARRS).	Pridobivanje raziskovalnih projektov zunaj okvira ARRS.
UMETNIŠKA DEJAVNOST	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
PRENOS IN UPORABA ZNANJA - TRETJA DIMENZIJA	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Opravili smo analizo zaposljivosti diplomantov in analizo opravljanja praks študentov.	Lažje usmerjanje študentov in diplomantov v poklicno delovno okolje (tudi preko dela kariernih centrov na UL).

Številna diplomska dela se opravljajo na praktičnih problemih, ob sodelovanju delovnih mentorjev iz prakse.	Lažji prehod diplomanta v delovno okolje, lažja zaposljivost in pridobitev dodatnih kompetenc za delo v praktičnem inženirskem delovnem okolju.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Prehod diplomantov v delovno okolje, trenutno slaba zaposljivost mladih v starostni skupini od 15 do 29 let.	Omogočanje krajšega zaposlovanja na Inštitutu UL FGG za mlade diplomante (fakultetni inkubator).
USTVARJALNE RAZMERE ZA DELO IN ŠTUDIJ	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Ureditev prostora v avli za srečevanje, druženje in skupni študij.	Povezovanje študentov, skupinsko delo.
Sodelovanje med vodstvom šole in Študentskim svetom ter drugimi študentskimi organizacijami na UL FGG se krepi.	Študentje lahko na izboljšanje študijskih programov in izvajanje pouka vplivajo neposredno preko organov UL FGG. Svoje mnenje lahko izražajo tudi neformalno z organizacijo problemskih konferenc, okroglih miz ipd. V stalnem dialogu z vodstvom šole vplivajo tudi na izboljšanje materialnih pogojev za študij.
Izboljšanje prostorskih pogojev na UL FGG ter zagotavljanje sodobnih učnih pripomočkov kot je npr. spletna učilnica.	Poleg prostorskih pogojev za izvedbo pouka je pomembno zagotavljati tudi prostorske pogoje za neformalne oblike dela izven obveznih oblik študijskega procesa. S tem krepimo pripadnost študentov fakulteti in večamo kakovost njihovih dosežkov.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Slabše promoviranje študijskih programov znotraj UL FGG.	Izboljšati prepoznavnost vseh študijskih programov znotraj UL FGG, da bodo študentje seznanjeni tudi z vsebinami drugih študijskih programov.
Premalo projektne dela, medsebojnega povezovanja predmetov.	Povečanje števila ur projektne in terenskega dela.

Premalo oblik dela v skupinah.	Organizirati tudi delo v delavnicah, v okviru katerih se lahko vsebine povezujejo tako, da se študentje seznanjajo z delom v skupinah na interdisciplinaren način. Tudi v obliki poletnih šol, neobveznih ekskurzij ...
Obštudijska in interesna dejavnost, storitve za študente	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Poleg spletne strani in FB na UL FGG izhaja tudi študentska revija MOST, ki odraža življenje študentov na fakulteti ter s tem pripomore k boljšim socialnim odnosom.	Povečana informiranost študentov.
Na UL FGG aktivno delujejo tri samostojna društva študentov (geodezije, gradbeništva in vodarstva), ki svoje aktivnosti iz leta v leto povečujejo.	Delovanje društev študentov krepi njihovo medsebojno povezanost.
Izvajajo se različne oblike družabnega in športnega življenja (npr. ples, smučanje, jadranje, razna športna tekmovanja ...) in aktivnosti za krepitev sodelovanja in medsebojne solidarnosti ("team buildnig", t.im. delovni vikendi ...)	Tovrstne oblike aktivnosti krepijo medsebojno solidarnost tudi na področju študijskih dejavnosti.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Izboljšati informacijski sistem, predvsem spletne strani UL FGG.	Povečati število objav na spletnih straneh v vseh rubrikah. Študentom omogočiti večjo razpoznavnost na spletnih straneh UL FGG.
še vedno pomanjkljivi prostorski pogoji za delo študentov v neformalnih oblikah.	Zagotoviti dodatne prostore za delo študentov izven obveznega študijskega procesa.
Premajhna dostopnost do računalniških učilnic.	Izboljšati dostopnost do računalniških učilnic tudi za delo izven kontaktnih ur.

Knjižnična in založniška dejavnost	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Nadgradnja repozitorija DRUGG s članki (konec 2013 jih je 191) in kongresnim gradivom za registrirane uporabnike (32 zbornikov in 36 objavljenih predavanj), skupaj vsebuje 2.032 enot, največ diplom.	Povečana vidnost posameznih objav, prenos znanja v prakso, gospodarstvo, hkrati promocija UL FGG kot celote.
Prehod v sistem Cobiss 3 – katalogizacija gradiva.	Posodobitev strokovnega dela, bolj racionalna izraba časa.
Pridobitev sofinancerja za revije ASCE	Ohranitev zbirke 34 temeljnih strokovnih in znanstvenih revij in diseminacija njihovih vsebin v e-obliki uporabnikom CTK
Odziv srednje gradbene, geodetske in okoljevarstvene šole iz Ljubljane na pobudo, da del vaj pri predmetu Knjižnično informacijsko opismenjevanje za dijake 3. letnika izvedemo v knjižnici na UL FGG (prej na CTK).	Neposredna promocija UL FGG ciljni publiki, potencialnim bodočim študentom.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Krčenje revijalnega fonda, predvsem mednarodnih revij.	Najti vire za sofinanciranje.
Premajhna vključenost bibliografij raziskovalcev v repozitoriju DRUGG.	Boljša organizacija dela v knjižnici, občasna pomoč.
Upravljanje kakovosti za doseganje odličnosti na vseh področjih delovanja	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Člani Komisije za kakovost in razvoj so tudi vsi prodekani UL FGG.	Večja možnost, da se predlagani ukrepi za izboljšavo realizirajo.
Vzpostavljen je register tveganj.	Večja razvidnost morebitnih možnih tveganj v delovanju fakultete.
Vzpostavljen je akcijski načrt.	Možnost sprotne spremljanja potrebnih nalog in ukrepov.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Aksijski načrt se preredko spremlja.	Vsaj mesečno spremljanje akcijskega načrta na kolegiju.
Nezadostno obveščanje zaposlenih o dogajanju na UL FGG.	Vzpostavitev systemskega načina prenosa informacij od vodstva do zaposlenih.
Pogoji za izvajanje dejavnosti - upravljanje s stvarnim premoženjem	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
V dani finančni situaciji je poudarek na sprotne odpravljanju ugotovljenih napak in spremljanju (monitoring) in/ali popravih obstoječih ali novo nastalih poškodb, ki bi lahko povzročile propadanje stavbnega tkiva ali opreme.	Na ta način vzdržujemo stanje objektov in naprav v dobri kondiciji in podaljšujemo njihovo življenjsko dobo ter tako zagotavljamo ustrezne pogoje za delo zaposlenih in študentov.

Vsi posegi v arhitekturne elemente stavb na Jamovi cesti 2 in Hajdrihovi ulici 28 so opravljeni v dogovoru z ZVKDS, saj sta obe stavbi vpisani v register stavbne dediščine.	Na ta način varujemo arhitekturno dediščino ter jo ohranjamo v čim bolj originalni obliki, istočasno pa zagotavljamo dodatne možnosti (prostore) za izvajanje študijske dejavnosti ter druženja študentov naše fakultete.
Pri monitoringu stanja določenih konstrukcijskih elementov v stavbah UL FGG ter pri izdelavi projektne dokumentacije za energetska in/ali statično sanacijo ali rekonstrukcijo stavb UL FGG sodelujejo tudi študentje naše fakultete.	Na ta način vzpodbujamo sodelovanje študentov različnih profilov (geodet, okoljski gradbenik, gradbenik), ki jih izobražuje naša fakulteta, pri konkretnih projektih ter seznanjamo študente s pravili dobre prakse pri posegih v objekte stavbne dediščine.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
V dani finančni situaciji se soočamo s pomanjkanjem finančnih sredstev za celovite obnove, v skladu s pravili dobre prakse - že nekaj let si prizadevamo pridobiti sredstva za zamenjavo strešne konstrukcije in močno poškodovane azbestne kritine na stavbi Hajdrihova ulica 28.	Pridobitev finančnih sredstev iz virov UL, ministrstva ali EU.
Pogoji za izvajanje dejavnosti - informacijski sistem	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Virtualizacija strežnikov.	Zanesljivejše delovanje infrastrukture, prožnejše upravljanje, nižanje stroškov uporabe.
Uvajanje virtualne učilnice - preskus koncepta.	Enostavnejši dostop do strokovne programske opreme.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Enotna prijava v informacijske storitve.	Zaključek integracije študentske in kadrovske evidence in AD.
Uvedba IPv6.	Preskus in uvajanje novega komunikacijskega protokola.

Uvajanje virtualne učilnice.	Zaradi nedorečenosti tehničnih rešitev opuščeno.
Pogoji za izvajanje dejavnosti - kadrovski razvoj	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Kontrola nad obremenitvami pedagoških in nepedagoških delavcev.	Optimalna obremenitev zaposlenih.
Dosledno spremljanje z zakonom določenih pogojev za zasedbo delovnih mest (veljavnost habilitacijskih nazivov).	Zagotavljanje znanstveno in strokovno visoko usposobljenega kadra za delo s študenti.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Nezadostno sodelovanje med katedrami in raziskovalnimi skupinami znotraj UL FGG zaradi skupnega pridobivanja projektov.	Organizacijske spremembe na UL FGG, strokovna podpora raziskovalnemu delu. Stimulacije za inovativnost, natečaj.

Izvajanje nalog po pooblastilu	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Odločanje o izvedbi pouka v tekočem šolskem letu prevzame študijski odbor oddelka.	Ukrep omogoča konkuriranje pri izvajanju, povečuje kakovost nadomeščanja pedagogov, ki so na sobotnjem letu, omogoča odpravljanje podvajanja vsebin.
Upravni odbor lahko razpravlja o različnih vprašanjih, ki jih dekan pošlje v obravnavo, in lahko dekanu predlaga različne ukrepe za vzdržno gospodarjenje članice.	Zmanjševanje tveganja za slabo gospodarjenje PRE in članice kot celote.
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Zapiranje pedagoškega dela v okviru PRE.	Poenotenje habilitacijskih področij.
Nezmožnost pokrivanja stroškov tehniških sodelavcev na PRE.	Nujnost sprejetja novih meril za tehniške sodelavce.
Izvajanje nalog po pooblastilu	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Izvajanje nalog po pooblastilu	
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost

Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave
Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave

Ključni premiki, prednosti in dobre prakse na področju (npr. tri)	Obrazložitev vpliva na kakovost
Ključne pomanjkljivosti, priložnosti za izboljšave in izzivi na področju (npr. tri)	Predlogi ukrepov za izboljšave

Kazalniki in podatki o umetniški dejavnosti. Podatke izpolnejo članice, ki se ukvarjajo tudi z umetniško dejavnostjo.	
ČLANICA	FGG
LETO	2013
število zaposlenih pedagogov habilitiranih po znanstveni poti	
število zaposlenih pedagogov habilitiranih po umetniški poti	
Število raziskovalcev, vključenih v umetniške projekte/programme	
število umetniških aktivnosti	
opis in kritike za navedene umetniške aktivnosti	
število umetniških projektov	
število mednarodnih nagrad pedagogov	
število nagrad pedagogov v Sloveniji	
število študentov, ki sodeluje v umetniški aktivnosti	
SODELOVANJE ŠTUDENTOV: Število izvedenih umetniških aktivnosti v okviru študijskega procesa po študijskih programih	
SODELOVANJE ŠTUDENTOV: Število izvedenih umetniških aktivnosti izven študijskega procesa po študijskih programih	

Investicijsko vzdrževanje premoženja in opreme				VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2013							VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2013											
Podatki so predpredpripravljeni, kot ste jih oddali za načrt 2013 V pripravljeno prostor vpišite realizacijo 2013 vpišete in obrazložite razlik med načrtom in realizacijo. V kolikor ni bila zadeva načrtovana, pa ste jo realizirali, prosim dopišite z vrviranjem vrstic.				CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZKS	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZKS	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva	Občinski proračunski viri	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga 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
Članica	KRITERIJ	NAZIV OBJEKTA	OPIS IN VRSTA DEL	1 = 2+3+4+5+6+7+8+9+10	2	3	6	7	8	9	10	1 = 2+3+4+5+6+7+8+9+10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ALUO	7	Stavba na Erjavčevi 23	Obnova dostopa do dekanata	18.000 €	18.000 €																	
ALUO	7	Stavba na Dolenjski 83	Obnova prostora za foto atelje (brnulo neupraben prostor - po izselitvi najemnika), velikost 57m, višina 6m - sanacija stropa, sten, poda, voda, električna ogrevanje, okna, vrata	10.000 €	10.000 €																	
BF	1	ZT	inšpekcijska odločba	10.000 €	4.000 €					6.000 €												
BF	3	ZT, B, A, G, Z, L, K, A	osvetlitev, klimatizacija in kumunala	46.000 €	3.000 €					40.000 €	3.000 €											
BF	4	A, B, G, L, Z, ŽT, K, A	sanacija, instalacije, streh, sanitarij...	120.000 €	15.000 €			5.000 €		80.000 €	20.000 €											
BF	7		Itakov, ured. Ograji itd.																			
BF	6	A, B, G, L, Z, ŽT	dvigali za gibalno ovirane	15.000 €						15.000 €												
BF	7	A, B, G, L, Z, ŽT	ureditev učnih prostorov	95.000 €						80.000 €	15.000 €											
BF	4	transformatorska postaja	nizkonapetostne razdelilne plošče za vse objekte na Jamnikarjevi	140.000 €						140.000 €												
EF	5		energetska učinkovita sanacija Ekonomske fakultete	847.057 €			610.603 €			236.453 €												
EF	1	Pedagoški del fakultete (seminarij)	Protipožarna varnost	180.000 €	180.000 €																	
EF	4	Ekonomska fakulteta (severna stran)	Sanacija kanalizacije	100.000 €	100.000 €																	
EF	4	Ekonomska fakulteta	Sanacije (nadstreški vhodov, mehanske poškodbe na vhodih, strojne in elektro instalacije)	200.000 €				200.000 €														
FA	1	Fakulteta za arhitekturo, stara stavba	sanacija oz. obnova kamnitega stopnišča																			
FA	4	Fakulteta za arhitekturo, stara stavba, prizidek	zamenjava vodovodne cevi																			
FA	7	Fakulteta za arhitekturo, stara stavba, prizidek	predavalnica st. 1.	110.000 €	110.000 €																	
FDV	4	Kardeljeva ploščad 5, kletni prostori	Sanacija kletnih prostorov, zaradi vdora melemnih vod.	10.000 €	7.000 €			3.000 €														
FDV	4	Kardeljeva ploščad 5, streha stari del stavbe	Sanacija strehe - stari del	25.000 €	13.000 €			5.000 €		7.000 €												
FDV	4	Kardeljeva ploščad 5	Obnova protipožarne in protivlomne zaščite.	2.000 €	2.000 €																	
FE	2	Tržaška 25, Ljubljana, stavba A in D	statična sanacija stavbe - stavba A in stavba D	60.000 €	60.000 €																	
FE	3	Tržaška 25, Ljubljana, A, B, C, D	varnosilna razsvetljava	35.000 €	35.000 €																	
FE	3	Tržaška 25, Ljubljana, stavba A in B	sanacija strehe na stavbi A in B	100.000 €	100.000 €																	
FE	4	Tržaška 25, Ljubljana, stavba A in B	sanacija sanitarij in instalacij celotna vertikalna v stavbi A in stavbi B	150.000 €	150.000 €																	
FE	5	Tržaška 25, Ljubljana, stavba B	prenova oken in vrat v stavbi B (3., 4. nadst)	172.000 €	172.000 €																	
FE	5	Tržaška 25, Ljubljana, A, B, C, D	prenova sistema CK delno	175.000 €	175.000 €																	
FE	7	Tržaška 25, Ljubljana, A, B, C, D	ureditev učnih prostorov	250.000 €	250.000 €																	
FE	7	Tržaška 25, Ljubljana, A, B, C, D	ostala gradbeno-obrtniška dela	389.000 €	389.000 €																	
FE	6	Tržaška 25, Ljubljana, stavba B	dvigalo v stavbi B	100.000 €	100.000 €																	
FE	5	Tržaška 25, Ljubljana, stavba A	prenova fasade s toplotno zaščito	300.000 €	300.000 €																	
FF	5		energetska sanacija objekta Filozofske fakultete	591.309 €			484.989 €			106.319 €												
FF	4	Aškerčeva 2	Nova instalacije vodovoda in odtokov	110.000 €																		
FF	5	Aškerčeva 2	Zamenjava oken, starih od 20 let	70.000 €																		
FF	5	Rimska 11	Menjava dotrajanih strešnih oken - objekti A	10.000 €																		
FF	3	Aškerčeva 2	Zamenjava požarnih vrat in obnova talne obloge povezovalnega mostu na Rmsko 11	8.000 €																		
FF	4	Aškerčeva 2	Zamenjava bakrene strehe nad glavnim vhodom	20.000 €																		
FF	5	Aškerčeva 2	Obnova zaluzij na južni strani objekta	10.000 €																		
FF		Rimska 11	Ureditev dvorišča Rimske 11 (travne plošče)	7.000 €																		
FF	5	Zaveliška 5	Menjava toplotne postaje	40.000 €																		
FF	7	Rimska 11	Obnova tlaka v trafostajih	5.000 €																		
FF	5	Aškerčeva 2	Obnova fasade	180.000 €																		
FF	2	Aškerčeva 2	Požarna zaščita severnega dela	20.000 €																		
FF	2	Rimska 11	Požarna stopnišča objekti A in objekti B	25.000 €																		
FF	2	Zaveliška 5	Ureditev požarne varnosti skladno s študijo požarne varnosti	200.000 €																		
FF	5	Zaveliška 5	Zamenjava oken - faza II	30.000 €																		
FF	7	Aškerčeva 2	Zamenjava električnega dvigala	60.000 €																		
FFA	5	FFA Aškerčeva c. 7	Zamenjava vhodnih vrat - spomeniško zaščiten	9.000 €	9.000 €																	

Investicijsko vzdrževanje premoženja in opreme				VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2013							VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2013											
Podatki so predprepripravljeni, kot ste jih oddali za načrt 2013 V pripravljen prostor vpisite realizacijo 2013 vpisane in obrazložite razlik med načrtom in realizacijo. V kolikor ni bila zadeva načrtovana, pa ste jo realizirali, prosim dopišite z vrstnim vrstic.				CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZKS	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU, 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZKS	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva	Občinski viri	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU, 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
				1 = 2+3+4+5+6+7+8+9+10	2	3	6	7	8	9	10	1 = 2+3+4+5+6+7+8+9+10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Članica	KRITERIJ	NAZIV OBJEKTA	OPIS IN VRSTA DEL																			
FFA	7	Trg MDB 2	Obnova stavbe za preureditev pisarne in pedagoške prostore	150.000 €	50.000 €			30.000 €	20.000 €	50.000 €												
FFA	7	FFA Aškerčeva c. 7	Preureditev prostorov v celične laboratorije	40.000 €	40.000 €																	
FFA	4	FFA Aškerčeva c. 7	Razna manjša obnovitvena dela v primeru okvar (kompresorji, klimati, čiščenje prežračevalnih kanalov)	20.000 €				20.000 €														
FGG	3	Haidrihova 28	Prezračevanje učilnic H25, H28 in H40	43.000 €	30.000 €						13.000 €											ni bilo izvedeno - nismo pridobili namenskih sredstev MIZS
FMF	3	Jadranska 21	Zamenjava ležaja na pogonskem motorju dvigala (delo vgradnje 2007)	2.500 €	2.500 €																	
FMF	5	Jadranska 19	Razširitev serverske sobe - ureditev	10.000 €		5.000 €				3.000 €												
FMF	7	Jadranska 21 in Jadranska 19	Obnova dela računalniško/komunikacijskega omrežja	14.000 €	4.000 €	8.000 €		2.000 €														
FMF	6	Jadranska 21	Zamenjava neustrojenih vrat	5.000 €	3.000 €			2.000 €														
FMF	4	Jadranska 19	Dokončanje strehe s termo izolacijo	40.000 €	40.000 €																	
FMF	4	Jadranska 26	Sanacija kanalizacije	7.000 €	4.000 €	2.000 €																
FMF	4	Jadranska 19	Sanacija nadstreška nad glavnim vhodom - zamakanje	8.000 €	7.000 €			1.000 €														
FMF	5	Jadranska 19	Obnova fasade - opcija 2 - termooizolacija + police	116.000 €	116.000 €																	
FMF	4	Jadranska 19	Sanacija vlage v prizidku	10.000 €		10.000 €																
FMF	4	Jadranska 19	Novo pločevinasta obloga na strehi z termoizolacijo	25.000 €					25.000 €													
FMF	4	Jadranska 19	Zamenjava električnih omaric	13.000 €		13.000 €																
FPP	5	UL FPP 3, nadstropje	zamenjava dotrajanih oken v celodnem 3. nadstropju na podlagi projekta arhitekta in izdelanega PZI. Zamenjava dotrajanih tal na hodniku v tretjem nadstropju in predavnih kabinetih, skupaj 500 m ²	300.000 €	210.000 €			90.000 €														
FPP	5	prostor referata v pritličju	zamenjava dotrajanih oken v pritličju zgradbe (referat) in v enem kabinetu v 3 nadstropju. Pušča voda.	7.100 €	5.000 €			2.100 €														
FRI																						
FS	7	Stara stavba	Kompletna prenova predavalnice SII81 (posebna konstrukcija klopi in miz, zamenjava oken, elektro instalacije, prezračevanje, talne obloge, beljenje) NUUNO zaradi zagotovitve predavalnic za študente.	60.000 €	60.000 €																	
FS	2	Stara stavba in nova stavba	Izdelava projekta in izvedba alarmiranja študentov, zaposlenih in obiskovalcev. Zagotovitev osnovne varnosti v skladu s predpisi.	40.000 €	40.000 €																	
FS	2	Nova stavba	Adaptacija vhodnega stopnišča - preprečevanje padcev in zdrsov. V preteklih letih smo imeli preko 20 evidentiranih padcev z dvema trajnejšima poškodbama profesorjev.	58.000 €	43.500 €				14.500 €													
FS	1	Nova stavba	Izdelava projekta in izvedba prenove in razširitve kuhinje in razdeljevalnice hrane za študente in zaposlene (povezano s projektom pokrivanja vzhodne terase). Sanitarni standardi zahtevajo preureditev kuhinje, ki ni skladna z minimalnimi higienskimi vredbami.	120.000 €	120.000 €																	
FS	5	Stara stavba	Nadajanje prenove elektroinstalacij v stari stavbi po izdelanem projektu. Instalacija iz leta 1947. 1961 se mora obnovljati zaradi erodirsov.	100.000 €	100.000 €																	
FS	5	za vse objekte	Kompletna prenova toplotne postaje	120.000 €	120.000 €																	
FS		Stara stavba in nova stavba	Projekt in izvedba javljanja požara v novi in stari stavbi zaradi usklajevanja s predpisi.	60.000 €	60.000 €																	
FS	6	Stara stavba	Študija in izdelava projekta za prilagoditev objekta globalno oviranim osebam v stari stavbi	10.000 €	10.000 €																	
FS	5	Stara stavba	Zamenjav oken od pritličja do vključno nadzidka (v kleti so že zamenjana)																			
FSD		Topniška 31	Zaradi načrtovane obnove na novo kupljenih prostorov FSD, ki se držijo obstoječih prostorov FSD, ne načrtujemo IVĐ. Ob obnovi teh na novo kupljenih prostorov bi posegli tudi v obstoječe prostore FSD in uredili njuna IVĐ (toplotne, vodovodne in prezračevalne instalacije in sanacija strehe).																			
FS	6	Fakulteta za šport	dvigalo za invalide	30.000 €	27.000 €						3.000 €											
FS	7	Fakulteta za šport	pregradne stene obnove instalacij, slikopleskarska dela	20.000 €	18.000 €						2.000 €											
FS		fakulteta za šport	projekti za obnove	10.000 €	9.000 €						1.000 €											
FU	7	Fakulteta za upravo (Gosarjeva ulica 5, Ljubljana)	delna sanacija ograje okoli objekta in znotraj objekta ter delna zamenjava obstoječa (370 m)	40.000 €	28.000 €			12.000 €														
FU	5	Fakulteta za upravo (Gosarjeva ulica 5, Ljubljana)	nakup nove centralne strojne opreme v klimatskem sistemu zaradi dotrajanosti obstoječa	20.000 €	14.000 €			6.000 €														
FU	2	Fakulteta za upravo (Gosarjeva ulica 5, Ljubljana)	zamenjava dotrajanih prolopižarnih vrat (4x)	15.000 €	10.500 €			4.500 €														
MF	5	Korytkova 2	zamenjava hladnega agregata	144.000 €						144.000 €												
MF	4	Korytkova 2	zamenjava elektro diesel agregata	60.000 €						60.000 €												
MF	7	Korytkova 2	ureditev intervencijske polti	40.000 €						40.000 €												
MF	7	vsa lokacija	nujna vzdrževalna dela (po potrebi)	360.000 €						360.000 €												
NTF	5	Aškerčeva 12	zamenjava oken	300.000 €		100.000 €				100.000 €												
NTF	5	Aškerčeva 12	klimatizacija in prezračevanje predavalnic	150.000 €		50.000 €				50.000 €												
NTF	7	Aškerčeva 12	adaptacija laboratorijev v predavalnice	150.000 €						50.000 €												
NTF	5	Lepi pot 11	menjava oken	60.000 €		30.000 €				30.000 €												
NTF	4	Lepi pot 11	sanacija elektroinstalacije napeljave	50.000 €						25.000 €												
NTF	7	Vegova 4	preselitev in ureditev skladišča kemikalij	4.000 €		4.000 €																
NTF	4	Vegova 4	obnova in vzpostavitev sanitarnih prostorov v kletni elazi	10.000 €		10.000 €																
NTF	1	Snežniška 5	izgradnja požarnih stropic	300.000 €		100.000 €		50.000 €		150.000 €												
NTF	1	Snežniška 5	sanacija stavbe v skladu z uporabnimi požarne inspekcije	400.000 €		350.000 €		50.000 €														
NTF	7	Snežniška 5	posodobitev dostopa v stavbo in ureditev meliorne vode ter kolesarnice	50.000 €				50.000 €														
NTF	3	Snežniška 5	Ureditev sanitarnih prostorov po sanitelnih standardih	80.000 €		80.000 €																
NTF	5	Snežniška 5	Zamenjava oken v 5. nadstropju	110.000 €		110.000 €																
NTF	7	Snežniška 5	Prenova raziskovalnih laboratorijev v 4. nadstropju	160.000 €		160.000 €																
NTF	5	Snežniška 5	Sanacija grelnih teles v 5. nadstropju	30.000 €		30.000 €																

Investicijsko vzdrževanje nepremičnin in opreme Podatki so predpredpripravljeni, kot ste jih oddali za načrt 2013 V pripravljen prostor vpišete realizacijo 2013 vpišete in obrazložite razlik med načrtom in realizacijo. V kolikor ni bila zadeva načrtovana, pa ste jo realizirali, prosim dopišite z vrsticam v vrstici. Poročilo o realizaciji investicij in IVD morata biti usklajena s tabelami posebnega dela realizacije finančnega načrta 2013, vrednostno in po virih.				VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2013							VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2013										Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo	
				CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZKS	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZKS	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva	Občinski proračunski viri	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri		Trg
Članica	KRITERIJ	NAZIV OBJEKTA	OPIS IN VRSTA DEL	1 = 2+3+4+5+6+7+8+9+10	2	3	6	7	8	9	10	1 = 2+3+4+5+6+7+8+9+10	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PEF	4	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	obnova električnih instalacij v stavbi PeF, elektro omaric	50.000 €	50.000 €																	
PEF	5	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	prenova sistema prezračevanja (zamenjava klimatov),																			
PEF	5	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	sanacija grelnih teles in razvodov (obnova ogrevalnega sistema)																			
PEF	5	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	popravilo oz. menjava okenskih senčil																			
PEF	7	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	obnova tlaka (parketa) telovadnice																			
PEF	5	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	vgradnja individualnih klimatskih naprav																			
PEF	4	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	sanacija strehe																			
PEF		Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	priprava projektne dokumentacije za sanacijo stavbnega pohištva/ prioritelno izpostavljenega zunanjega																			
PEF	7	Pedagoška fakulteta, Kardeljeva ploščad 16, Ljubljana	ostala gradbeno-obrtniška in instalacijska dela																			
PF	4	PRAVNA FAKULTETA	2. faza (demontaža in ponovna montaža spuščenege stropa, ureditev potrebnege tesnenja tlaka na nivoju prve kleti, tesnenje AB konstrukcije med prostorom arhiva in prvo kletjo, silikopleskarska dela in nadzor	89.000 €	70.000 €			19.000 €														
PF	4	PRAVNA FAKULTETA	Priprava instalacij in vgradnja čistilne naprave v vodovodni sistem stavbe PF	17.201 €	14.621 €			2.580 €														
PF	4	PRAVNA FAKULTETA	Namestitve in nadgradnja klima naprav na južni strani stavbe, kjer se nahajajo pisarne	60.000 €	45.000 €						15.000 €											
Rek USD	5	rektorat	zamenjava navadnih radiatorskih ventilov s termostatskimi ventili in glavami v prostorih rektorata	15.000 €	15.000 €																	
Rek USD	2	rektorat	izvedba sistemskega zaklepanja prostorov v stavbi rektorata	8.000 €	8.000 €																	
Rek USD	5	rektorat	zamenjava stavbnega pohištva (okna) v smislu energetske sanacije objekta (rektorat)																			
Rek USD	5	USD	zamenjava fasadne koplit zasteklitve z novo alu fasadno zasteklitvijo (USD - Ržna dolina)																			
Rek USD	7	rektorat	gradbeno obrtniška sanacija prostorov restavratskega centra z izvedbo hidroizolacije zunanih sten rektorata (ob Vesgovi ulici)																			
TEOF	4	Toplotna postaja	zamenjava 10 kom. glavnih ventilov in ene črpalke	10.000 €	10.000 €																	
TEOF	4	Velika dvorana	zamenjava elektro omarice z delno sanacijo elektro instalacije	5.000 €	5.000 €																	
VF	3	klinična vajalnica	večji vzdrževalni posegi na prezračevalnem sistemu v prostorih, kjer se izvaja pedagoški proces in se uporabljajo potencialno nevarni biološki materiali	50.000 €	40.000 €						10.000 €											
VF	3	postavitve varovalne ograje		20.000 €	20.000 €																	
VF	4	obnova sanitarij		20.000 €	20.000 €																	

Gradnja, obnova in nakup nepremičnin - razno			VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2013					VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2013										
Podatki so predprepripravljeni, kot ste jih oddali za načrt 2013 V pripravljen prostor vpišite realizacijo 2013 vpišete in obrazložite razlik med načrtom in realizacijo. V kolikor ni bila zadeva načrtovana, pa ste jo realizirali, prosim dopišite z vrvanjem vrstic. Poročilo o realizaciji investicij in IVD mor biti usklajeno s tabelami posebnega dela realizacije finančnega načrta 2013, vrednostno in po virih.			CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZŠ	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Drugi viri	Trg	CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	MIZŠ	ARRS, TIA, JAPTI, JAK	Druga ministrstva	Občinski proračunski viri	Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU: ESS, ESSR...	Cenik storitev UL: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	Ostala sredstva iz proračuna EU: 6. in 7. OP, Cmiepius in drugi projekti iz pror. EU	Drugi viri	Trg	Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
			CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	2a	7	9	10	CELOTNA VREDNOST v letu 2013 v EUR	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	
BF	ŽT.B.A.G.Z.L.KA	obnova statike in sanacija stavb	210.000 €	10.000 €		110.000 €	90.000 €											
BF	A.B.G.L.KA.Z.ŽT	solarni sistemi in drugi	200.000 €			150.000 €	50.000 €											
BF	A.B.G.L.Z.ŽT	projektna dokumentacija in nadzor	15.000 €			15.000 €												
BF	Agronomija prizidek	Prizidek pedologije - genetika	360.000 €			360.000 €												
FE	Prenova vhoda fakultete	Prenova vhoda z izdelavo nadstreška, odvodnjavanja, zamenjava vhodnih avtomatskih vrat	200.000 €	200.000 €														
FFA	TRG MDB 2	Obnova stavbe za preureditev v pisarniške in pedagoške prostore	350.000 €	300.000 €			50.000 €											
FFA	FFA Aškerčeva c. 7	Preureditev prostorov v celične laboratorije	80.000 €		40.000 €	40.000 €												
FFA	FFA Aškerčeva c. 7	Izdelava načrtov za predelavo dvočrtnice predavalnice	30.000 €	20.000 €	10.000 €													
FGG	Hajdrihova 28	Izgradnja zunanjega dvigala in požarnih stopnic.	423.700 €	170.000 €		170.000 €	83.700 €											nismo pridobili namenskih sredstev
FGG	UL FGG, Hajdrihova 28	Z nadgradnjo objekta bi dodatno statično sanirali objekt in tako povečali potresno varnost celotnega objekta in sanirali streho. Pridobili bi tudi dodatne prostore, ki jih potrebujemo za kakovostno izvedbo bolonjskih študijskih programov.	690.000 €	260.000 €		250.000 €	180.000 €											nismo pridobili namenskih sredstev
FKKT	Novogradnja FKKT in FRI	sofinanciranje projektne pisarne in promocije ter drugih obveznosti, ki jih je dolžna sofinancirati UL FKKT v skladu z vlogo poslano Komisiji EU	150.000 €		150.000 €													
FMF	Testlova 30	Nakup enega nadstroja Teslove 30	1.148.000 €	465.427 €		682.573 €												
FMF	Jadranska 21	Nakup prtiliča in prvega nadstroja JZ1 (opcijsko v povezavi s Testlovo)	3.000.000 €	1.000.000 €		2.000.000 €												
FS	Stara stavba	Zamenjava dveh mostnih dvigal v laboratorijih, ker ne ustrezata predpisom.	40.000 €	40.000 €														
FS	Nova stavba	Izdelava projekta in izvedba pokritja vzhodne in zahodne terase za pridobitev dodatnih laboratorijskih prostorov 2x240m ² . celovita rešitev stavbnega fonda univerze.	360.000 €	360.000 €														
FŠ	gimnastična dvorana	celovita obnova	100.000 €	50.000 €		30.000 €	20.000 €											
NTF	Aškerčeva 12	preureditev prostorov na podstrešju	1.200.000 €	1.200.000 €														
PF	PRAVNA FAKULTETA	Sanacija kuhinje	17.016 €				17.016 €											
VF	Rušitev stavbe "Preložnik" na lokaciji Cesta v mestni log 47	Stavba je v stanju, ko se lahko sama poruši in v okolici povzroči škodo. Možen požig zaradi nenadzorovanega pristopa.	12.000 €	8.400 €			3.600 €											
ZF	Priloga projektna dokumentacija za laboratorij (Laboratorijska zobna protetika)		10.000 €				10.000 €											
iz Tabele 5 LPD																		
VF	Novogradnja nadomestnega objekta UL VF na lokaciji Gerbičeva ulica 60	Izdelava idejne zasnove, izdelava DIIP, izdelava PGD načrtov	45.000 €			45.000 €												
FS	novogradnja na Brdu		330.000 €			330.000 €												
FFA	novogradnja na Brdu		40.000 €			40.000 €												

članica	Ime in Priimek	šifra delavca (IC)	šifra delovnega mesta	šifra naziva	plačni razred	delež zaposlitve na članici FTE	dopolnilno delo	določen čas	posebni status	tuji državljan	komentar
			Šifra iz Uredbe - Z370	Šifra iz Uredbe - Z371		Šifra iz Uredbe - Z380	v primeru dopolnilnega dela se pripiše opis (dopolnilno delo zunanji, dopolnilno delo na isti članici)	v kolikor je delavec zaposlen za določen čas, se mu pripiše datum poteka pogodbe	v primeru posebnega statusa zaposlenega se pripiše opis (porodniška, nadomeščanje, invalid, MR, pedagoška razbremenitev, ...)	v kolikor je delavec tuji državljan se mu pripiše beseda DA	v kolikor je delavec na dveh delovnih mestih ali zaposlen na drugi članici, to zapišite v komentar
FGG	Elizabeta Adamlje	261592	J017101	0	32	1					
FGG	Tomaž Ambrožič	261235	D0190012	2	48	1,07	dopol. na isti članici				
FGG	David Antolinc	261408	H017004	0	30	1		31.1.2014			
FGG	Anže Babič	261676	H017002	0	30	1		31.3.2017	MR		
FGG	Renato Babič	261227	J037003	0	30	1					
FGG	Špela Bagon	261670	H017004	0	30	0,2	dopol. zunanji	31.12.2013			
FGG	Urška Bajc	261630	H017003	0	31	1		30.4.2014	MR		
FGG	Tom Bajcar	261398	H019007	0	44	0,4		31.12.2014			
FGG	Primož Banovec	261242	D0190013	3	44	0,4					
FGG	Maruša Bebar	261625	J032001	0	7	1					
FGG	Darko Beg	261002	D0190011	1	52	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Nejc Bezak	261665	H017002	0	30	1		31.5.2016	MR		
FGG	Rajko Bezljaj	261164	J035067	0	20	1					
FGG	Violeta Bokan-Bosiljkov	261136	D0190012	2	49	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Vlatko Bosiljkov	261393	D0100011	1	42	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Boštjan Brank	261240	D0190011	1	50	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Sebastjan Bratina	261266	D0100011	1	42	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Mitja Brilly	261006	D0190011	1	54	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Tomo Cerovšek	261238	D0190013	3	45	1,1	dopol. na isti članici				
FGG	Ajda Cilenšek	261649	H017004	0	30	1		31.5.2014			
FGG	Marjan Čeh	261145	D0100011	1	43	1					
FGG	Franci Čepon	261177	J037003	0	32	1					
FGG	Niko Čertanc	261008	D0100011	1	43	1					
FGG	Matjaž Četina	261009	D0190011	1	50	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Sabiha Dedukić	261011	J032001	0	14	1					

FGG	Simon Detellbach	261369	H017004	0	31	1					
FGG	Matevž Dolenc	261252	D0190013	3	45	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Matjaž Dolšek	261283	D0190012	2	47	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Mateja Dovjak	261395	D0100011	1	40	1,17	dopol. na isti članici				
FGG	Darko Drev	261334	H019007	0	43	0,2	dopol. zunanji	30.6.2014			
FGG	Samo Drobne	261194	D0170041	1	41	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Elvira Džebo	261407	H017004	0	30	1		31.1.2014			
FGG	Suzana Erjavec	261632	J017100	0	33	1					
FGG	Peter Fajfar	261015	D0190011	1	55	1,2	dopol. na isti članici	31.12.2014 upokojitev			
FGG	Rok Fazarinc	261589	D0170041	1	38	0,2	dopol. zunanji	31.12.2014			
FGG	Miran Ferlan	261016	D0100011	1	43	1					
FGG	Matej Fischinger	261017	D0190011	1	52	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Rado Flajs	261178	D0100011	1	43	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Mojca Foški	261200	D0170041	1	40	1					
FGG	Lidija Globevnik	261286	H019001	0	42	0,2	dopol. zunanji	31.12.2015			
FGG	Aleš Golja	261221	D017003	0	35	1					
FGG	Janez Goršič	261020	J037003	0	32	1					
FGG	Tjaša Griessler Bulc	261590	H019007	0	43	0,1	dopol. zunanji	31.12.2014	Polni na UL ZF		polno zaposl. na ZF
FGG	Dejan Grigillo	261159	D0100011	1	40	1,06	dopol. na isti članici				
FGG	Jagoda Grujičič	261021	J032001	0	13	1					
FGG	Tomaž Hozjan	261412	H019001	0	40	1		30.6.2014			
FGG	Jernej Hribar	261668	J017101	0	29	0,125		30.9.2014			
FGG	Romana Hudin	261048	J017101	0	33	1					
FGG	Blaž Hudobivnik	261638	H017002	0	30	1		30.4.2015	MR		
FGG	Tatjana Isakovič	261216	D0190011	1	51	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Andreja Istenič Starčič	261328	H019007	0	44	0,5					
FGG	Zvonko Jagličič	261203	D0190012	2	48	1					
FGG	Teja Japelj	261652	J017100	0	28	1					
FGG	Marija Job	261025	J032001	0	14	1					
FGG	Vojkan Jovičič	261364	H019007	0	44	0,125	dopol. zunanji	30.9.2014			
FGG	Boštjan Jursinovič	261633	H017004	0	30	1		31.12.2014			
FGG	Anton Kajzar	261262	J036018	0	29	1					
FGG	Sonja Karakaš	260003	J017100	0	34	1					
FGG	Katarina Kavčič	261672	J017101	0	29	1			nadom. porod.		
FGG	Marija Klančičar	261381	J017916	0	43	1					
FGG	Robert Klinc	261350	D0100011	1	40	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Majda Klobasa	261587	J017908	0	49	1					
FGG	Mira Kobold	261361	H019001	0	42	0,2	dopol. zunanji	31.8.2014			
FGG	Dušan Kogoj	261035	D0190012	2	48	1,07	dopol. na isti članici				
FGG	Mojca Kogoj	261636	H017002	0	30	1		30.4.2015	MR		
FGG	Dejan Kolarič	261635	D0100011	1	40	1		30.9.2014			

FGG	Božo Koler	261109	D0190013	3	46	1,04	dopol. na isti članici				
FGG	Cvetka Teja Koler Povh	261330	J017903	0	42	1					
FGG	Boris Kompare	261036	D0190011	1	50	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Simona Konda	261245	J017100	0	28	1					
FGG	Miha Konjar	261600	H017004	0	30	0,2		7.7.2014			
FGG	Maja Koprivšek	261586	H018003	0	32	1		31.12.2015	porodniška		
FGG	Jože Korelc	261250	D0190011	1	50	1,1	dopol. na isti članici				
FGG	Mirko Kosič	261629	H017003	0	31	1		30.4.2014	MR		
FGG	Mojca Kosmatin Fras	261207	D0190013	3	44	1,09	dopol. na isti članici				
FGG	Jure Kostanjšek	261291	D0170041	1	40	1					
FGG	Mitja Košir	261346	D0100011	1	40	1,17	dopol. na isti članici				
FGG	Daniel Kozelj	261356	D0100013	3	32	1					
FGG	Klemen Kozmus Trajkovski	261237	D0100011	1	40	1,05	dopol. na isti članici				
FGG	Jože Kožuh	261219	J035074	0	26	1					
FGG	Aleš Krainer	261038	H019008	0	51	0,5		31.3.2014			
FGG	Marjeta Kramar Fijavž	261192	D0190012	2	48	1					
FGG	Ana Kranner Porenta	261605	J017101	0	29	1			porodniška		
FGG	Klemen Kregar	261610	D0100013	3	30	1					
FGG	Živa Kristl	261209	D0190013	3	45	1,13	dopol. na isti članici				
FGG	Aleksandra Krivograd Klemenči	261650	H019007	0	43	0,2	dopol. zunanji	31.12.2014	Polni na UL ZF		polno zaposl. Na ZF
FGG	Andrej Kryžanowski	261293	D0190013	3	43	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Mario Krzyk	261294	D0100011	1	41	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Meta Kržan	261411	H017003	0	31	1		31.3.2014	MR		
FGG	Sebastjan Kuder	261295	D0100012	2	32	1					
FGG	Miran Kuhar	261111	D0190013	3	45	1,07	dopol. na isti članici				
FGG	Roman Kunič	261591	H019007	0	43	0,2	dopol. zunanji	31.12.2014			
FGG	Marjan Kuret	261041	J035067	0	27	1		30.12.2013	upokojitev		
FGG	Matej Kušar	261609	D0100012	2	32	0,4					
FGG	Mitja Lakner	261042	D0190013	3	44	1,16	dopol. na isti članici				
FGG	Nuša Lazar	261639	H017003	0	31	1		30.4.2015	MR		
FGG	Peter Lipar	261044	D0190013	3	46	1					
FGG	Anka Lisec	261273	D0190012	2	47	1,03	dopol. na isti članici				
FGG	Dragana Ljepojevič	261656	J032001	0	7	1					
FGG	Janko Logar	261139	D0190012	2	48	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Jože Lopatič	261140	D0190012	2	48	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Mojca Lorber	261617	J017932	0	33	1					
FGG	Matej Maček	261387	D0100011	1	40	1					
FGG	Tomaž Maher	261049	D0190013	3	46	1					
FGG	Mojca Majerčič-Mole	261271	J017903	0	41	1					
FGG	Darko Malič	261657	J017100	0	28	1					
FGG	Aleš Marjetič	261276	D0100011	1	40	1,1	dopol. na isti članici				

FGG	Matija Marolt	630565	H019007	0	46	0,1	dopol. zunanji	30.6.2014	Polni na UL FRI		polno zaposlen na FRI
FGG	Rok Marsetič	261357	H018003	0	32	1					
FGG	Albin Mencin	261339	J037003	0	27	1					
FGG	Miran Merc	261169	J036018	0	27	1					
FGG	Sebastjan Meža	261627	H017003	0	31	1		31.5.2014	MR		
FGG	Matjaž Mikoš	261113	D0190011	1	55	1,2	dopol. na isti članici			pedag. razbrem.	
FGG	Primož Može	261297	H019001	0	40	1		31.12.2014			
FGG	Gašper Mrak	261618	D0100013	3	30	1					
FGG	Ajka Okanović	261053	J032001	0	13	1					
FGG	Krištof Oštir	261251	D0190012	2	47	0,175	dopol. zunanji	30.9.2014			
FGG	Jože Panjan	261114	D0190012	2	47	1,2					
FGG	Polona Pavlovčič Prešeren	261206	D0100011	1	42	1,13	dopol. na isti članici				
FGG	Robert Pečenko	261641	H017003	0	31	1		30.4.2015	MR		
FGG	Stojanka Pejašinić	261622	J032001	0	7	1					
FGG	Uroš Perčič	261674	J017101	0	29	1		26.8.2014	nadom. porod.		
FGG	Rudolf Perdan	261058	J037003	0	33	1					
FGG	Iztok Peruš	261392	H019007	0	44	1		31.7.2014			
FGG	Jožef Peternelj	261170	D0190011	1	51	1,09	dopol. na isti članici				
FGG	Ana Petkovšek	261272	D0190013	3	43	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Dušan Petrovič	261263	D0190013	3	44	1,11	dopol. na isti članici				
FGG	Nataša Pichler-Milanović	261643	H018003	0	32	1		31.3.2014			
FGG	Sara Piculin	261671	J017101	0	29	1		30.6.2014			
FGG	Klara Pirmanšek	261604	H017003	0	31	1		5.7.2014	MR		
FGG	Igor Planinc	261171	D0190011	1	51	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Tomaž Podobnikar	261608	H019007	0	44	0,025		30.4.2014			
FGG	Matija Polajnar	261012	D0100012	2	32	1					
FGG	Alenka Potrč	261246	H018003	0	34	1					
FGG	Mojca Premuš	261349	D0170013	3	30	1					
FGG	Mateja Progar	261331	J017100	0	32	1					
FGG	Urška Prusnik	261619	J017903	0	36	0,875		30.6.2014	kr. del.čas-starš.var.		
FGG	Boštjan Pulko	261141	D0100011	1	44	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Gašper Rak	261379	H017004	0	30	1					
FGG	Klemen Rejec	261383	H019001	0	40	1		31.3.2014			
FGG	Anica Rihar	261623	J032001	0	7	1					
FGG	Robert Rijavec	261307	D0100012	2	34	1					
FGG	Jelka Rovnanšek	261202	J017101	0	31	1					
FGG	Simon Rusjan	261308	D0100011	1	40	1					
FGG	Drago Saje	261157	D0100011	1	43	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Miran Saje	261071	D0190011	1	55	1,2	dopol. na isti članici	28.2.2015	upokojitev		
FGG	Simona Savšek	261146	D0190013	3	46	1,07	dopol. na isti članici				
FGG	Simon Schnabl	261309	H019001	0	40	1		31.1.2014			

FGG	Nuša Simončič-Klinc	261659	H017004	0	30	1		30.11.2014			
FGG	Mojca Sinjur	261624	J017100	0	28	1					
FGG	Klemen Sinkovič	261640	H017003	0	31	1		30.4.2015	MR		
FGG	Franc Sinur	261374	D0100011	1	40	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Nataša Sirnik	261348	H019001	0	40	1		30.6.2014			
FGG	Jošt Sodnik	261595	H018003	0	32	0,2	dopol. zunanji	30.6.2015			
FGG	Konstanca Soss	261075	J037003	0	31	1					
FGG	Aleksander Srdić	261274	D0100011	1	41	1,1	dopol. na isti članici				
FGG	Andjelka Stanić	261673	J017101	0	29	1		30.6.2014			
FGG	Vlado Stankovski	261337	D0100011	1	40	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Bojan Stegenšek	261078	J037003	0	33	1					
FGG	Franc Steinman	261079	D0190011	1	51	1					
FGG	Oskar Sterle	261347	D0100012	2	34	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Barbara Sterle	261312	J026004	0	24	1					
FGG	Vida Stojčić	261057	J032001	0	14	0,5				invalid	
FGG	Bojan Stopar	261117	D0190011	1	51	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Bojan Strah	261313	H018003	0	37	1					
FGG	Irena Strnad	261612	J017101	0	29	1		14.3.2014			
FGG	Sašo Šantl	261323	H018003	0	32	1		31.5.2015			
FGG	Jana Šelih	261241	D0190012	2	48	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Darja Šemrov	261352	D0100013	3	32	1					
FGG	Andrej Širca	261325	H019001	0	41	0,2	dopol. zunanji	28.2.2014			
FGG	Barbara Šivec	261072	J017101	0	31	1					
FGG	Marjeta Škapin-Rugelj	261168	D0100011	1	44	1					
FGG	Urša Šolinc	261602	H017003	0	31	0,5		1.5.2014	MR, kr. del.čas-starš.var.		
FGG	Mojca Šraj	261224	D0100011	1	42	1,2	dopol. na isti članici				
FGG	Gašper Štebe	261658	H017004	0	30	1		31.7.2014			
FGG	Luka Štravs	261341	H018003	0	32	0,2	dopol. zunanji	31.12.2013			
FGG	Petra Štukovnik	261588	D0100013	3	30	1					
FGG	Maruška Šubic-Kovač	261084	D0190012	2	51	1,1	dopol. na isti članici				
FGG	Radoš Šumrada	261085	D0190012	2	48	1					
FGG	Zora Tešić	261248	J032001	0	14	1					
FGG	Miloš Todorović	261631	H017004	0	30	0,5		30.11.2014			
FGG	Anita Treven	261675	H017002	0	30	1		31.3.2017	MR		
FGG	Barbara Trobec	261215	J037003	0	31	1					
FGG	Goran Turk	261143	D0190011	1	50	0,525	dopol. na isti članici	0,475 na UL			
FGG	Žiga Turk	261118	H019008	0	51	1					
FGG	Tilen Urbančič	261626	D0100013	3	30	1					
FGG	Matej Uršič	261315	H019001	0	40	0,4		30.6.2014			
FGG	Igor Valjavec	261087	J036018	0	29	1					
FGG	Jurij Velkavrh	261317	H017004	0	33	1					

FGG	Andrej Vidmar	261318	H018003	0	35	1				
FGG	Andrej Vitek	261089	J017905	0	43	1				
FGG	Barbara Vodopivec	261611	H018003	0	34	1		31.10.2014		
FGG	Anja Vrečko	261651	H017003	0	31	1		30.4.2014	MR	
FGG	Janez Zakotnik	261620	J036018	0	23	0,5			invalid	
FGG	Aleš Založnik	261091	D0100011	1	44	1				
FGG	Alma Zavodnik Lamovšek	261176	D0190013	3	45	1,2	dopol. na isti članici			
FGG	Marija Zega-Deželak	261092	J015038	0	26	1				
FGG	Blaž Zoubek	261637	H017003	0	31	1		30.4.2015	MR	
FGG	Dejan Zupan	261275	D0100011	1	42	1,2	dopol. na isti članici			
FGG	Dušan Žagar	261210	D0190013	3	45	1,2	dopol. na isti članici			
FGG	Roko Žarnić	261098	D0190011	1	51	1,2	dopol. na isti članici			
FGG	Jure Žižmond	261666	H017002	0	30	1		31.5.2016	MR	
FGG	Marijan Žura	261095	D0190012	2	49	1				

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO



RAČUNOVODSKO POROČILO ZA LETO 2013

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

Ljubljana, 21. 2. 2014

KAZALO

1.1. RAČUNOVODSKE USMERITVE	3
1.2. POJASNILA K RAČUNOVODSKIH IZKAZOM	4
1.2.1 BILANCA STANJA	4
1.2.2 IZKAZ PRIHODKOV IN ODHODKOV	10
1.2.3 IZRAČUN IN OBRAZLOŽITEV KAZALCEV.....	13
1.3 POJASNILO K OBRAZCU <i>ELEMENTI ZA DOLOČITEV DOVOLJENEGA OBSEGA SREDSTEV ZA DELOVNO USPEŠNOST IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU</i>	14
1.4. POROČILO O PREJETIH SREDSTVIH IZ PRORAČUNA REPUBLIKE SLOVENIJE	14
1.5 STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2013 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 izkazu 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 2013 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. 2013.

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

Tabela 1: Povzetek bilance stanja na dan 31. 12. 2013			
Naziv	2013	2012	Indeks 13/12
SREDSTVA			
DOLGOROČNA SREDSTVA IN SREDSTVA V UPRAVLJANJU	5.010.384	5.393.604	92,9
KRATKOROČNA SREDSTVA	4.359.826	4.041.911	107,9
Denarna sredstva in dobroimetje na računih	301.482	910.196	33,1
Kratkoročne terjatve do kupcev	368.712	519.613	71,0
Kratkoročne terjatve do uporabnikov enotnega kontnega načrta	3.661.822	2.518.006	145,4
Druge kratkoročne terjatve	25.137	93.125	27,0
Aktivne časovne razmejitve	2.673	971	275,3
ZALOGE	4.596	5.307	86,6
AKTIVA SKUPAJ	9.374.806	9.440.822	99,3
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV			
KRATKOROČ. OBV. IN PASIVNE ČAS. RAZMEJ.	3.323.476	3.115.425	106,7
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	136.059	106.203	128,1
Kratkoročne obveznosti do zaposlenih	703.466	548.821	128,2
Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja	315.832	447.592	70,6
Pasivne časovne razmejitve	2.168.119	2.012.809	107,7
LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	6.051.330	6.325.397	95,7
Sklad premoženja	5.496.987	5.923.841	92,8
Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	324.258	289.326	112,1
Presežek prihodkov nad odhodki	230.085	112.230	205,0
PASIVA SKUPAJ	9.374.806	9.440.822	99,3

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 2013 povečala dolgoročna sredstva za 360.197 EUR.

1. Računalniških programov in licenc (materialnih pravic) je UL FGG v letu 2013 pridobila za 44.193 EUR,
2. opredmetenih dolgoročnih sredstev, opreme in drobnega inventarja z dobo koristnosti nad 1 letom za 291.995 EUR ter knjig za 10.282 EUR.
3. ter investirala v zgradbe za 13.727 EUR.

Tabela 2: Pregled pridobljenih neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev					v EUR
po vrstah in virih v letu 2013					
	javna služba			prodaja	SKUPAJ
	javne finance			blaga in	
	šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
materialne pravice	0	25.189	6.512	12.493	44.193
stavbe	3.660			10.067	13.727
oprema - osnovna sredstva	25.934	133.460	24.488	93.088	276.971
oprema - drobni inventar	714	4.997	606	8.707	15.024
knjige	6.093	2.808	935	446	10.282
SKUPAJ	36.401	166.454	32.541	124.801	360.197

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

Ob koncu leta 2013 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 3.413 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 2013					v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	izredni odpis	
javna služba	šolstvo	61.518	61.345	173	
	znanost	121.767	120.660	1.107	
	druga JS	29.739	29.739	0	
prodaja blaga in storitev na trgu		55.496	53.363	2.133	
Skupaj		268.520	265.107	3.413	

Tabela 4: Pregled sredstev po vrstah in virih po nabavni vrednosti na dan 31.12. 2013					v EUR
		neopredmetena	nepremičnine	oprema	
javna služba	šolstvo	150.245	8.578.889	3.333.073	
	znanost	218.378	73.047	2.287.035	
	druga JS	100.063	161.918	856.088	
prodaja blaga in storitev na trgu		344.366	915.628	2.339.521	
Skupaj		813.052	9.729.482	8.815.717	

Od skupnega števila 9468 sredstev, katerih knjigovodska nabavna vrednost je 19.358.253 EUR, popravek vrednosti 14.377.899 EUR in sedanja vrednost 4.980.354 EUR, jih je kar 8016 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. 2013			
Naziv	Konto	Nabavna vrednost	Število
licence	0031	50.154	32
računalniški programi	0032	346.812	235
šolska učila	0400	798.466	178
pohišтво	0401	478.797	4560
merilne naprave in laboratorijska oprema	0402	1.463.111	374
terenska vozila	0403	52.486	3
ptt oprema	0404	96.572	20
računalniška oprema	0405	1.336.646	1048
oprema za admin.dela, zbir.prenaš. in obdelavo podatkov	040900	51.140	24
orodje in oprema za servisiranje in vzdržev.opreme	040910	17.087	5
oprema za vzdrževanje, čiščenje, zračenje in ogrevanje	040920	216.037	30
druga oprema in aparati	040930	56.533	42
avdiovizualna oprema	040940	46.495	31
SKUPAJ NEOPREDMETENA IN OPREDMETENA OS		5.010.336	6.582
DI oprema	0410	315.850	1.434
SKUPAJ OPREMA		5.326.186	8.016

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

Tabela 6: Stopnja odpisanosti opreme brez DI po virih na dan 31.12.2013				v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	% odpisanosti
javna služba	šolstvo	1.349.846	1.301.039	96,4%
	znanost	2.013.490	1.730.720	86,0%
	druga JS	739.773	672.249	90,9%
prodaja blaga in storitev na trgu		2.193.152	1.950.196	88,9%
	Skupaj	6.296.261	5.654.204	89,8%

Razlika med stanjem opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev v bilanci stanja v primerjavi s stanjem v registru osnovnih sredstev predstavlja terjatev za predujem za raziskovalno opremo v znesku 18.000 EUR, plačan v letu 2013, oprema bo skladno s pogodbo dobavljena v letu 2014.

Dolgoročno dana posojila so posojila, dana delavcem na podlagi posojilnih pogodb za stanovanjske namene. Izkazana so po nabavni vrednosti. Skladno s pogodbami se povečujejo za mesečno pripisane obresti, zmanjšujejo pa za odplačila posojilojemalcev. V letu 2013 so skoraj do konca odplačana, preostala vrednost 291,74 EUR.

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 2013 znašal 400,00 EUR, stanje gotovine na dan 31.12.2013 je bilo 287,00 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 301.194,71 EUR, znotraj teh sredstev izkazuje ustvarjena neporabljena sredstva za investicije v višini 797.608,26 EUR.
3. Kratkoročne terjatve do kupcev izkazuje UL FGG v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin. Na dan 31.12.2013 izkazuje terjatve do kupcev v višini 466.578,50 EUR, od tega je za 115.348,58 EUR terjatev (24,7%), ki so zapadle več kot eno leto, večina iz naslova terjatev do kupcev, ki so v postopkih insolventnosti. UL FGG je oblikovala popravke vrednosti skladno z navodili UL, po posameznih terjatvah, v višini 97.866,08 EUR.
4. Dani predujmi na dan 31.12.2013 znašajo 2.055,51 EUR. To so predujmi dani domačim dobaviteljem v višini 727,69 EUR ter predujmi za dobavo blaga in storitev iz tujine v višini 1.327,82 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 248.733,20 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna države v višini 943.397,15 EUR,
 - neposrednih uporabnikov proračuna občine v višini 20.000,00 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 31.12.2013 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 31.12.2013					v EUR
	javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
	javne finance		druga JS		
	šolstvo	znanost			
kupci-domači			40.300	407.558	447.857
od teh zapadle			30.329	119.455	149.784
kupci-tuji				18.721	18.721
od teh zapadle				18.721	18.721
uporabniki EKN	480.541	163.975	505.619	61.995	1.212.130
od teh zapadle	5.148	17.812	259.076	5.429	287.465
Skupaj	480.541	163.975	545.919	488.274	1.678.708

Med celotnimi terjatvami je 27,2 % že zapadlih, med terjatvami iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu je zapadlih 29,4 %.

6. Znesek kratkoročno danih posojil na dan 31.12.2013 znaša 5.000,00 EUR.
UL FGG skladno s pravilnikom, ki ureja nalaganje prostih denarnih sredstev posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov, prosta denarna sredstva nalaga v Zakladnici enotnega zakladniškega računa države, stanje sredstev, vezanih pri zakladnici na dan 31.12.2013 je 2.450.000,00 EUR.

Tabela 8: Kratkoročne finančne naložbe po virih financiranja na dan 31.12.2013				v EUR
javna služba			prodaja blaga in storitev	Skupaj
javne finance		druga JS		
šolstvo	znanost			
160.000	240.000	2.150.000	300.000	2.450.000

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 2013 v višini 2.172,44 EUR,
 - terjatve za vstopni DDV v prejetih računih v višini 2.001,81 EUR, poračunane v obračunu za davčno obdobje 01/2014,

- terjatve do zaposlenih v višini 326,91 EUR,
- ostale kratkoročne terjatve 13.579,83 EUR, od tega terjatev do nekdanjih mladih raziskovalcev za vračilo sredstev ARRS 12.654,61 EUR.

8. Aktivne časovne razmejitve v višini 2.673,14 EUR predstavljajo prihodke v znesku 364,02 EUR, ki se nanašajo na prodano blago konec leta 2013, vendar znesek še ni mogel biti zaračunan in vnaprej zaračunane stroške dobaviteljev v znesku 2.309,12 EUR.

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 122.996,32 EUR. Vrednost knjig na zalogah, namenjenih prodaji, znaša 4.595,90 EUR. Zaloge se vrednotijo po nabavni ceni.

D. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

1. UL FGG izkazuje predujme, ki so jih plačali kupci storitve na trgu in še niso bile opravljene v višini 14.094,19 EUR.

2. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih vsebujejo:

- obveznosti za čiste plače in nadomestila plač za 12/13: 280.197,50 EUR in za prvi del tretje četrtine za odpravo plačnih nesorazmerij skladno z ZNIRPJU: 102.553,86 EUR,
- obveznosti za prispevke in davke iz plač in nadomestil za 12/13: 170.431,84 EUR in za prvi del tretje četrtine za odpravo plačnih nesorazmerij skladno z ZNIRPJU: 77.689,54 EUR,
- nadomestilo za prehrano, prevoz in druge obveznosti: 32.983,49 EUR,
- obveznosti za plačilo zamudnih obresti za prvi del tretje četrtine za odpravo plačnih nesorazmerij skladno z ZNIRPJU v višini 28.198,49 EUR.

3. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev so:

- priznane neporavnane obveznosti za dobavljeno blago in opravljene storitve do domačih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 128.432,18 EUR,
- obveznosti do domačih dobaviteljev za osnovna sredstva za dobavljeno opremo v višini 6.549,42 EUR,
- obveznosti do tujih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 1.076,67 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 prejeme za 12/13 v višini 99.233,63 EUR,
- obveznost za plačilo razlike med obračunanim in vstopnim davkom za 12/13 v višini 45.026,97 EUR,
- druge obveznosti do delavcev (dodatno pokojninsko zavarovanje, povračilo potnih stroškov) 12/13 v višini 7.297,48 EUR,
- obveznost za čisto izplačilo po avtorskih pogodbah v višini 91.930,22 EUR,
- obveznost za čisto izplačilo po podjemnih pogodbah v višini 10.960,78 EUR,
- obveznosti za prispevke in davke po avtorskih in podjemnih pogodbah 12/13 v znesku 14.673,82 EUR,

- obveznosti za prispevek za spodbujanje zaposlovanja invalidov 2.194,24 EUR,
 - obveznosti za izplačila za interdisciplinarni študij UL Varstvo okolja v višini 12.438,77 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 391,17 EUR, ter do drugih posrednih uporabnikov proračuna države in občin v znesku 17.546,48 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 2.168.119,20 EUR.

Tabela 9: Pasivne časovne razmejitve po virih financiranja na dan 31.12.2013					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance		druga JS	blaga in	
	šolstvo	znanost		storitev	
razmejeni prihodki	172.280	482.155	1.225.047	288.637	2.168.119
skupaj	172.280	482.155	1.225.047	288.637	2.168.119

E. LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI

1. Prejete donacije, namenjene nadomeščanju stroškov amortizacije, znašajo 324.258,01 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 2013 minimalno povečano le iz naslova prevrednotenja in vračila stanovanjskih posojil in drugih prevrednotenj v višini 52,38 EUR. Premoženje je bilo glede na vir financiranja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev zmanjšano za obračunano amortizacijo v višini 426.906,78 EUR. Ugotovljeni poslovni izid iz leta 2012 v višini 112.229,73 EUR je skladno s sklepom UO UL FGG ostal na kontu nerazporejenega dobička in ni vplival na v sklad namenskega premoženja.

Tabela 10: Lastni viri in dolgoročne obveznosti po virih financiranja na dan 31.12.2013					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance		druga	blaga in	
	šolstvo	znanost	JS	storitev	
Dolgoročne rezervacije			39.891	284.367	324.258
Sklad namen.premož.	3.307.159	735.408	363.801	1.090.619	5.496.987
Nerazporejen poslovni izid leta 2012				112.230	112.230
Ugotovljeni poslovni izid leta 2013				117.855	117.855
Skupaj	3.307.159	735.408	403.692	1.605.071	6.051.330

UL FGG na dan 31.12.2013 ugotavlja poslovni izid – presežek prihodkov nad odhodki v višini 117.855,02 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 2013, so znašali 10.649.321,93 EUR in so za 9,3 % nižji od prihodkov, doseženih v letu 2012.

Prihodki iz poslovanja predstavljajo 99,3 % celotnih prihodkov.

Celotni odhodki znašajo 10.531.466,91 EUR, 99,1 % od tega so odhodki iz poslovanja. V primerjavi s tistimi iz leta 2012 so se znižali za 9,5 %.

Tabela 11: Pregled prihodkov in odhodkov v letu 2013 v primerjavi z letom 2012 ter njihova struktura					
	Tekoče leto €	struktura 2013	Predhodno leto €	struktura 2012	Index
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	10.559.749	99,2%	11.693.538	99,6%	0,90
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	13.051	0,1%	14.800	0,1%	0,88
FINANČNI PRIHODKI	10.723	0,1%	20.741	0,2%	0,52
DRUGI PRIHODKI	60.765	0,6%	15.410	0,1%	3,94
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	5.034	0,0%	771	0,0%	6,53
CELOTNI PRIHODKI	10.649.322	100,0%	11.745.260	100,0%	0,91
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	21.837	0,2%	18.741	0,2%	1,17
STROŠKI MATERIALA	344.951	3,3%	382.297	3,3%	0,90
STROŠKI STORITEV	2.425.323	23,0%	2.700.078	23,2%	0,90
STROŠKI DELA	7.201.949	68,4%	8.186.841	70,4%	0,88
AMORTIZACIJA	336.507	3,2%	233.113	2,0%	1,44
DRUGI STROŠKI	99.757	0,9%	109.374	0,9%	0,91
FINANČNI ODHODKI	28.109	0,3%	173	0,0%	162,48
DRUGI ODHODKI	6.749	0,1%	408	0,0%	17
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	66.285	0,6%	2.005	0,0%	33,06
CELOTNI ODHODKI	10.531.467	100,0%	11.633.030	100,0%	0,91
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI - BRUTO	117.855		112.230		1,05
DAVEK OD DOBIČKA	0		0		-
PRESEŽEK PRIHODKOV- NETO	117.855		112.230		1,05

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 9,5 %, najbolj so se znižali stroški dela, za 12% v primerjavi z letom 2012, stroški storitev za 10,2%, stroški materiala za 9,8% in drugi stroški za 8,8%. Večina vrst stroškov materiala in storitev je nižja v primerjavi z lanskimi vrednostmi, najbolj so se znižali stroški pisarniškega materiala in materiala za čiščenje, nakupa knjig, tujih in domačih revij, tekočega in investicijskega vzdrževanja, avtorskih honorarjev in podjemnega dela, zavarovanja objektov, stroški službenih poti, izobraževanja zaposlenih, telefonskih storitev, tiska in članarin. Posledica gospodarnega ravnanja na vseh področjih poslovanja je pozitiven poslovni izid v višini 117.855,02 EUR, a tudi nižji standardi poslovanja, saj je posledica varčevanja tudi manjša poraba sredstev za izobraževanje zaposlenih, kvaliteten material za poslovanje ter nakup knjig in tuje periodike.

Za izvajanje javne službe je UL FGG v letu 2013 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 uslužbence,
- 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 za uravnoteženje javnih financ /ZUJF/,
- Zakonom o načinu izplačila razlike v plači zaradi odprave tretje četrtine nesorazmerij v osnovnih plačah javnih uslužbencev/ZNIRPJU/.

Povprečna izplačana bruto plača na delavca, izračunana na podlagi delovnih ur je v letu 2013 znašala 2.449,56 EUR, kar je 1,0 % manj kot v predhodnem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne podskupine D01 je znašala 3.092,68 EUR in je za 1,7 % nižja kot v preteklem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne skupine J znaša 1.679,20 EUR, kar je 1,4 % manj kot v letu 2012.

V letu 2013 je UL FGG izplačala plače za: 328.371 ur rednega dela, 36.364 ur letnega dopusta, 16.103 ure praznikov, 28.183 ur dopolnilnega dela, 352 ur izrednega dopusta, 2.561 ur boleznin do 30 dni in 8.857 ur nadurnega dela.

Delavcem je UL FGG obračunala in izplačala 2.246 ur boleznin, ki so trajale več kot 30 dni, 356 ur za nego otroka in spremstvo in 72 ur za krvodajalstvo. Sredstva je refundirala preko Zavoda za zdravstveno zavarovanje in Invalidsko pokojninskega zavoda.

Celotni stroški dela so v primerjavi z letom 2012 za 12,0 % nižji, k temu je prispevalo znižanje števila zaposlenih za 9,1 %, ostalo je posledica zniževanja plač ter interventne zakonodaje. V stroških dela je upoštevan tudi prvi del izplačila tretje četrtine za odpravo plačnih nesorazmerij, skladno z ZNIRPJU, ki predstavlja 2,9% vseh stroškov dela v letu 2013.

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 746.605,49 EUR. Amortizacijo v višini 410.098,39 EUR je pokrila v breme sklada premoženja za neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva, ki so v lasti Univerze.

Finančni odhodki v letu 2013 znašajo 28.108,90 EUR in so skoraj izključno posledica izvajanja ZNIRPJU. Drugi odhodki so se v primerjavi z letom 2012 povečali za 16 krat in znašajo 6.748,77 EUR, kar predstavlja odhodke za vračilo sredstev ARRS za mlade raziskovalce. Visok znesek prevrednotovalnih poslovnih odhodkov, v letu 2013 se je povečal 33 krat in znaša 66.284,74 EUR, je posledica oblikovanja popravka vrednosti terjatev skladno s sprejetimi navodili UL in računovodskimi standardi. Večina popravkov vrednosti terjatev je oblikovana za terjatve do podjetij v postopku prisilne poravnave ali stečaja.

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 2013 pridobila za vir:

- šolstvo 5.571.131,51 EUR, kar predstavlja 52,3 % vseh prihodkov in 8,5 % manj kot v letu 2012,
- znanost 1.827.902,56 EUR kar predstavlja 17,2 % prihodkov ali 13,6 % manj kot v preteklem letu,
- za opravljanje druge javne službe (druga ministrstva, podiplomski in izredni dodiplomski študij, raziskave za EU) 1.584.311,29 EUR, kar predstavlja 14,9 % skupnega prihodka, v primerjavi z letom 2012 je to 16,9 % manj.
- s prodajo storitev in blaga na trgu pa je ustvarila 1.665.976,57 EUR, kar je 15,6 % celotnega prihodka UL FGG in se je v primerjavi z letom 2012 povečal za 1,8 %.

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 117.855,02 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 59.791,22 EUR. Sorazmerni deli olajšav za dodatno pokojninsko zavarovanje za javne uslužbenke znaša 20.005,17 EUR, ostale olajšave (donacije ter del plače zaposlenih invalidov) pa 1.924,89 EUR. Celotna olajšava za investicije v višini 40 % od priznanih investicij je znašala 50.744,84 EUR. Ker bi upoštevanje celotne investicijske olajšave v izkazu ustvarilo nedovoljeno davčno izgubo, je upoštevana le olajšava do davčne osnove 0,00, skupaj s preneseno olajšavo iz leta 2012, razliko v višini 14.184,02 EUR pa se lahko skladno z zakonom uveljavlja v prihodnjem letu. Ker je davčna osnova nič, davka od dohodkov pravnih oseb v letu 2013 ni plačala.

1.2.3 IZRAČUN IN OBRAZLOŽITEV KAZALCEV

A. Stopnja odpisanosti sredstev

Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev na dan 31.12.2013 znaša 0,85. Kazalec se je v primerjavi s predhodnimi leti precej povečal (leto 2010 0,65); razlog je v nižjih vrednostih obnavljanja kot amortiziranja neopredmetenih dolgoročnih sredstev. Stopnja odpisanosti nepremičnin znaša 0,57 in je v primerjavi z letom 2012 ponovno višji (2012 0,54). Stopnja odpisanosti vse opreme (brez drobnega inventarja) znaša 0,90 (leto 2012: 0,89). Poviševanje vrednosti kazalca stopnje odpisanosti opozarja na tveganje, ki ga prinaša pomanjkanje investiranja 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 0,45 in je nekoliko nižji kot lani (0,48), to je predvsem posledica višjega zneska vlaganja v laboratorijsko in računalniško opremo v letu 2013 in nikakršnega vlaganja v obnovo nepremičnin.

C. Delež opreme v sredstvih

Delež opreme v sredstvih je 0,07 in je primerljiva z lanskim letom (0,08).

D. Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva

Indeks kratkoročnih obveznosti na kratkoročna sredstva še vedno kaže upadanje, saj se je v letu 2013 znižal na 76,23 v primerjavi z letom 2012, ko je bila njegova višina 77,08, leto poprej pa 80,77. 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 2013 je 0,65 in je enak kot v lanskem letu.

F. Celotni prihodki in odhodki na zaposlenega

Celotni prihodki na zaposlenega so se v letu 2013 znižali na 53.514 EUR iz 53.877 EUR v letu 2012, to je za 0,7 %, kar je glede na znižanje števila zaposlenih za 9,1% ugodna vrednost kazalca. Celotni odhodki na zaposlenega so se znižali za 0,8%, v letu 2013 so znašali so 52.922 EUR, v letu 2012 pa 53.363 EUR.

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 50% ugotovljenega presežka prihodkov nad odhodki leta 2013, to je 58.927,51 EUR. V letu 2013 je bil izplačan akontativni obseg teh sredstev v višini 19.244,10 EUR, kar v celoti predstavlja še neizkoriščeno pravico med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz leta 2012 v višini 21.942,28 EUR, zato se celotna pravica za izplačilo delovne uspešnosti v letu 2013 v višini 58.927,51 EUR prenese kot pravica za izplačilo v letu 2014. UL FGG načrtuje izplačilo razlike v letu 2014, 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 MIZŠ so v letu 2013 znašali 5.528.784,37 EUR, kar pomeni 8,7 % manj kot leto poprej (v letu 2012 zmanjšanje za 4,9%). Prihodki iz sredstev vira MIZŠ za stare podiplomske programe in program III. stopnje so v letu 2013 znašali 42.347,14 EUR in so za 57,2% višji kot leto poprej. Prihodki ARRS za raziskovalno dejavnost so znašali 1.826.917,40 EUR, kar je 13,6 % manj kot v letu 2012. 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 123.067,01 EUR, v primerjavo z letom 2012 je to 36 % znižanje, kar ustreza dinamiki projektov. Sredstva za raziskovalno dejavnost, prejeta od drugih ministrstev ter drugih inštitucij proračuna RS, so v letu 2013 znašala 75.348,97 EUR, kar pomeni 153 % več kot v predhodnem letu.

Skupni znesek prejetih sredstev iz proračuna Republike Slovenije za opravljanje dejavnosti javne službe v letu 2013 je 7.596.464,89 EUR in je za 9,8 % nižji kot v letu 2012.

1.5 STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2013 PO VIRIH SREDSTEV

Tabela 12: Prihodki in odhodki 2013 po obračunskem toku

Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih %	Sestava prihodkov %	Sestava odhodkov %
Javna služba skupaj	8.983.345	8.983.345	-	100	84	85
MIZŠ	5.571.132	5.571.132	-	100	52	53
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	1.824.089	1.824.089	-	100	17	17
Druga ministrstva	44.584	44.584	-	100	0	0
Sredstva iz drž. pror. iz sredstev proračuna EU	144.321	144.321	-	100	1	1
Cenik storitev UL: sred. od prod. blaga in stor. iz naslova izvajanja JS	453.291	453.291	-	100	4	4
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmepius idr pror. EU	932.605	932.605	-	100	9	9
Drugi viri	13.323	13.323	-	100	0	0
Trg	1.665.977	1.548.122	117.855	93	16	15
Skupaj:	10.649.322	10.531.467	117.855	99	100	100

Tabela 13: Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2013 po obračunskem toku

Vir	Prihodki	Sestava prihodkov %
Prihodki od gospodarskih družb in s. podjetnikov	1.190.701	72
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	227.052	14
Prihodki od najemnin za posl. idr prostore	34.759	2
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	42.045	3
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov	171.420	10
Skupaj:	1.665.977	100

Tabela 14: Prihodki in odhodki 2013 po denarnem toku

Vir sredstev	Prihodki v EUR	Odhodki v EUR	Razlika med prihodki in odhodki	Delež prihodko v v odhodkih	Delež - prihodki	Delež - odhodki
Skupaj javna služba	9.338.950	8.917.767	421.183	105%	86%	86%
MIZŠ	5.760.334	5.637.885	122.449	102%	53%	55%
ARRS, JAPTI, JAK	1.965.464	1.740.902	224.562	113%	18%	17%
Druga ministrstva	35.861	49.564	-13.703	72%	0%	0%
Sredstva iz državnega proračuna Iz sredstev Pr. EU: ESS, ESSR...	97.271	122.868	-25.597	79%	1%	1%
Cenik storitev UL: sreds. od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja JS	365.916	408.654	-42.738	90%	3%	4%
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus idr projekti EU	1.053.678	884.247	169.431	119%	10%	9%
Drugi viri	60.426	73.647	-13.221	82%	1%	1%
Trg	1.579.240	1.403.211	176.029	113%	14%	14%
SKUPAJ	10.918.190	10.320.978	597.212	106%	100%	100%

Tabela 15: Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu v letu 2013 po denarnem toku

Vir sredstev	Prihodki iz prodaje na trgu v EUR	Delež posameznih prihodkov
Prihodki od gospodarskih družb in s. podjetnikov	1.227.059	78%
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	253.617	16%
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	29.577	2%
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	46.020	3%
Drugi prihodki iz mednarodnih projektov	22.967	1%
SKUPAJ	1.579.240	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 2013

Zap.št.	NAZIV	ZNESEK v €
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	117.855,02
2	Izplačani akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	19.244,10
3	Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2)	137.099,12
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu	68.549,56
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2)	34.274,78

Ljubljana, 24.2.2014

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 upravnika 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)