

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
LETNO POROČILO
ZA LETO 2010

Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš

Letno poročilo sestavljata Poslovno poročilo za leto 2010 in Računovodsko poročilo za leto 2010

Sprejeto na 5. seji UO UL FGG dne 28. 2. 2011

Ljubljana, februar 2011

POSLOVNO POROČILO ZA LETO 2010

VSEBINA

I. POROČILO DEKANA	3
II. SPLOŠNI DEL	12
1. Predstavitev UL FGG	12
2. Kratak opis razvoja	12
3. Predstavitev vodstva	13
4. Predstavitev najpomembnejših organov	14
5. Kratak pregled dejavnosti	15
6. Kratak opis gospodarskih, monetarnih, fiskalnih in drugih vplivov na delovanje UL FGG	17
III. POSEBNI DEL	18
POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH IN REZULTATIH.....	18
1. Zakonske in druge pravne podlage za delovanje UL FGG	18
2. Poslanstvo UL FGG	18
3. Dolgoročni cilji UL FGG	20
4. Letni cilji UL FGG.....	21
5. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več let.....	43
6. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev upošteva fizične, finančne in opisne kazalce po področjih dejavnosti - Poročilo komisije za kakovost na UL FGG za leto 2010.....	43
7. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa	54
8. Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila, kot jih je predpisalo pristojno ministrstvo, ter ukrepi za izboljšanje učinkovitosti in kakovosti poslovanja	54
9. Ocena delovanja sistema notranjega nadzora javnih financ na UL FGG	55
10. Pojasnila na področjih na katerih zastavljeni cilji niso bili doseženi.....	57
11. Ocena učinkov poslovanja UL FGG na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialne razmere, varstvo okolja, regionalni razvoj, urejanje prostora ipd.....	58
12. Druga pojasnila.....	59
13. Priloge	62
IV. ZAKLJUČNI DEL.....	62

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 2010, ki ga je sprejel Senat UL FGG dne 13. 1. 2010.

Izobraževalna dejavnost

je v tem poročilu postavljena na prvo mesto, saj gre za osnovno poslanstvo UL FGG. Uspešnost (pomembnost) fakultete pogosto merimo s številom vpisanih študentov. Primerjava med vsemi vpisanimi študenti na UL FGG ob začetku leta 2009 (š.l. 2008/09), začetku leta 2010 (š.l. 2009/10) in ob koncu leta 2010 (š.l. 2010/11) kaže naslednjo sliko:

Študij	Jan. 2009 (š.l. 2008/09)	Jan. 2010 (š.l. 2009/10)	Dec. 2010 (š.l. 2010/11)
redni dodiplomski študiji (5 predbolonjskih študijev + 5 bolonjskih študijev I. stopnje)	1656	1653	1560
izredni dodiplomski študiji (2 predbolonjska študija + 2 bolonjska študija I. stopnje)	337	330	275
podiplomski študij (4 predbolonjski študiji + 1 bolonjski študij III. stopnje)	155	112	90
skupaj	2148	2095	1925
novinci v 1. letnikih	460	429	402

Diplomska listina	2008	2009	2010
univ.dipl.inž.	111	97	103
dipl.inž.	66	47	77
magister znanosti	14	15	5
doktor znanosti	10	9	11
skupaj	201	168	196

V letu 2010 se je torej nadaljeval trend zmanjševanja vpisanih študentov, ki smo mu bili priča že v letu 2009, in sicer praktično na vseh vrstah študijev. Ob koncu leta 2010 se je število študentov na UL FGG spustilo pod mejo 2000. Vzroki za zmanjšano skupno število vpisanih študentov na UL FGG so v zmanjšanem vpisu novincev v 1. letnike, v zmanjšanem vpisu v podiplomske študije zaradi opuščanja predbolonjskih podiplomskih študijskih programov in v zmanjšanem vpisu v izredne študijske programe, kar je opazen trend v Sloveniji v zadnjih letih – v pozitivnem smislu pa

tudi zaradi tega, ker je leta 2010 končalo študij na UL FGG 196 študentov ali 28 več kot leta 2009 - največji porast glede na leto 2009 smo zaznali na visokošolskem strokovnem študiju.

Posebno pozornost moramo nameniti vpisu novincev, kjer je leta 2010 zaznati nadaljevanje negativnega trenda, ko število prvih prijav na vseh študijih gradbeništva upada, ko razen pri univerzitetnem študiju geodezije (45,0% na 64,3%) in gradbeništva (27,0% na 34,1%) beležimo upad vpisa ženske populacije in ko je povprečno število točk sprejetih kandidatov dobro le na rednem univerzitetnem študiju geodezije (83,57) in morda še na rednem visokošolskem strokovnem študiju tehničnega upravljanja nepremičnin (77,62).

Zmanjšano število vpisanih študentov izboljšuje razmerje med pedagogi in študenti in ni nujno nekaj slabega, saj omogoča delo v manjših skupinah in s tem vsaj pogojno omogoča boljšo kakovost poučevanja. Problem zmanjšanja števila vpisanih študentov vidimo bolj v več let 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. UL FGG lahko poveča število vpisanih študentov ob povečani prehodnosti med letniki in tudi s postopnim uvajanjem novih in že akreditiranih študijskih programov, ki jih še nismo začeli izvajati. Torej sedaj pogledimo, katere študijske programe smo izvajali v letu 2010.

V študijskem letu 2009/2010 je UL FGG nadaljevala z izvajanjem 2 bolonjskih visokošolskih strokovnih študijskih programov I. stopnje (Operativno gradbeništvo; Tehnično upravljanje nepremičnin), začeli pa smo tudi z izvajanjem 3 bolonjskih univerzitetnih študijskih programov I. stopnje (Gradbeništvo; Geodezija in geoinformatika; Vodarstvo in komunalno inženirstvo). Vsi omenjeni študiji v študijskem letu 2010/2011 tečejo dalje.

V šol. letu 2010/11 smo načrtovali izvedbo 2 bolonjskih magistrskih študijskih programov II. stopnje, vendar smo zaradi nekoliko premajhnega zanimanja in brez dodatnega financiranja države bili primorani vpis v študijske programe II. stopnje odložiti v šol. leto 2011/12. Povedano s številkami, za izvedbo vseh študijskih programov je UL FGG v letu 2010 pridobila 7.164.548 €, od tega 6.567.763 € od MVZT in 596.785 € sama s šolninami.

Leto	MVZT	Šolnine	skupaj
2009	6.652.793	760.572	7.413.365
2010	6.567.763	596.785	7.164.548

V primerjavi z letom 2009 to pomeni 3,4 % manj sredstev za izobraževalno dejavnost, kar nam je onemogočilo razpis sicer že akreditiranih študijskih programov, tako 1 bolonjskega univerzitetnega študijskega programa I. stopnje (Stavbarstvo), kot tudi 5 bolonjskih univerzitetnih študijskih programov II. stopnje (Geodezija in geoinformatika; Gradbeništvo; Okoljsko gradbeništvo; Prostorsko načrtovanje; Stavbarstvo). V letu 2010 smo sicer nadaljevali s postopkom akreditacije medfakultetnega magistrskega študijskega programa II. stopnje Geofizika (skupaj s FMF UL in NTF UL).

V šol. l. 2009/10 je sicer uspešno stekel bolonjski doktorski študijski program III. stopnje Grajeno okolje, ki smo ga v letu 2010 razširili še z dodatnim znanstvenim področjem Geologija (sklep št. 6033-359/2009/5 z dne 25. 8. 2010 Sveta Nacionalne agencije RS za visoko šolstvo). Ta študij vidimo

kot tisti študij, v katerega lahko prelivamo lastno kakovostno raziskovalno delo. Ovira pri tem je nerešen način financiranja doktorskih študentov (razpis se je v šol. l. 2010/11 zavlekel v leto 2011) ter zagotavljanje raziskovalne kakovosti mentorjev na vseh znanstvenih področjih grajenega okolja. Pomembno je tudi, da je število vpisnih mest za doktorski študij omejeno na razumno mejo (60 mest, od tega za znanstveno področje geologije 15 mest), značilno za tehniko in naravoslovje. Želeli bi si podaljšanje doktorskega študija za 1 leto, ki bi omogočil kakovosten študij tudi drugim skupinam doktorskih študentov, ki niso mladi raziskovalci. 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.

Raziskovalna dejavnost

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

Raziskovalni programi / projekti	2008	2009	2010
Programske skupine	7	7	7
Temeljni raziskovalni projekti	5	4	3
Aplikativni raziskovalni projekti	4	6	5
Podoktorski raziskovalni projekt	1	2	2
CRP program "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013"	13	8	13
Evropski projekti v okviru 6. in 7. okvirnega programa	10	11	11
Drugi mednarodni projekti	4	4	10
COST projekti	10	8	9
Leonardo da Vinci projekti	3	2	2
INTERREG projekti	3	0	3
Bilateralni raziskovalni projekti	8	6	3
Skupaj	72	61	68

Primerjava samo števila projektov kaže na stabilno sliko v zadnjih letih in na rahlo številčno povečanje v letu 2010 glede na leto 2009, predvsem na področju drugih mednarodnih projektov na račun istočasnega znižanja števila bilateralnih mednarodnih projektov. Glede na usmeritve resornega ministrstva za raziskovalno dejavnost (MVZT), 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 2010 bili pri tej svoji usmeritvi uspešni. Za vso

raziskovalno dejavnost je v letu 2010 (všteti so vsi programi / projekti in mladi raziskovalci) UL FGG pridobila 3.150.179 €, kar pomeni 5,6 % več sredstev v primerjavi z letom 2009.

Leto	MVZT	Drugi	skupaj
2009	2.348.349	635.228	2.983.577
2010	2.302.378	847.802	3.150.179

Raziskovalno delo raziskovalne ustanove se ocenjuje ne toliko po pridobljenih finančnih sredstvih, kolikor z različnimi kazalci raziskovalne uspešnosti. Če se pri tem omejimo na tiste kazalnike, ki jih zajema javno dostopni sistem COBISS, je bila v letu 2010 raziskovalna produkcija na UL FGG po tipologiji Cobiss številčno manjša od leta 2009 in sicer za 4,4%:

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

Vsekakor je ob številu objavljenih in izvedenih del nujno pogledati tudi kakovostno sliko, ne le številčno. Opazen je porast znanstvenih prispevkov v revijah (1.01 do 1.03) in upad števila monografij - posledica drugačne usmeritve habilitacijskih Meril za volitve v nazive na UL in meril

vrednotenja raziskovalnega, razvojnega in strokovnega dela na ARRS (sistem SICRIS). Lahko smo zaskrbljeni zaradi popolne pasivnosti na področju zaščite intelektualne lastnine (patenti, nova programska oprema), kar je ob sicer raziskovalni odličnosti nekaterih posameznih raziskovalnih skupin na UL FGG nujno preseči in se poudarjeno usmerjati tudi v sodelovanje z industrijo in reševanje konkretnih problemov v praksi. Dvig kakovosti znanstvenih objav se kaže tudi v habilitacijskih postopkih na UL, kjer kandidati z UL FGG običajno izkazujejo zadovoljivo raziskovalno aktivnost v postopkih izvolitev v višje nazive. S tem pa smo že pri naslednjem pomembnem segmentu aktivnosti v letu 2010, to je pri kadrovske zasedbi na UL FGG.

Kadrovske zadeve

Prej navedeni dosežki se torej morajo pogledati tudi skozi prizmo kadrovskih sprememb v letu 2010. Ob začetku leta 2010 je bilo na UL FGG redno zaposlenih 201 delavcev in 24 dopolnilno, skupaj torej 225. Ob koncu leta 2010 je bilo število zaposlenih na UL FGG nekoliko večje in sicer 208 redno zaposlenih in 26 dopolnilno zaposlenih, skupaj torej 234. Morda daje enoletno okno preozek pogled in zato prikazujem še gibanje števila zaposlenih v obdobju 2007 do 2010:

Skupina delovnih mest	2007	2008	2009	2010	Indeks 2010/2009	Indeks 2010/2007
Pedagoški delavci	86	91	97	98	1,01	1,13
Tehniški sodelavci	14	14	12	13	1,08	0,93
Administrativno-tehniški delavci	34	33	33	37	1,12	1,09
Mladi raziskovalci	25	22	26	26	1,00	1,04
Strokovni in raziskovalni sodelavci	30	26	33	34	1,03	1,13
Skupaj redno zaposleni	189	186	201	208	1,03	1,10
Dopolnilno zaposleni	31	31	24	26	1,08	0,84
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	220	217	225	234	1,04	1,06

Omenil sem že, da pomemben delež prihodka za raziskovalno dejavnost UL FGG pridobi s sredstvi v evropskem raziskovalnem prostoru. V to delo se redno vključujejo mladi raziskovalci in mladi raziskovalci iz gospodarstva. Na UL FGG je bilo ob začetku leta 2010 zaposlenih 26 mladih raziskovalcev, 17 mladih raziskovalcev iz gospodarstva pa je imelo mentorje iz vrst fakultetnih učiteljev, čeprav niso bili zaposleni na UL FGG. Od vseh mladih raziskovalcev jih je do konca leta zaključilo usposabljanje 8, od tega 5 mladih raziskovalcev zaposlenih na UL FGG in 3 iz gospodarstva. Ob koncu leta 2010 je bilo na UL FGG zaposlenih 26 mladih raziskovalcev, 14 mladim raziskovalcem iz gospodarstva pa so bili mentorji učitelji UL FGG. V letu 2010 je število mladih raziskovalcev ostalo enako, število mladih raziskovalcev iz gospodarstva pa se je v letu 2010 nekoliko zmanjšalo. Zaposlitev mladih raziskovalcev, ki so vse bolj tehtna oblika raziskovalnega dela na UL FGG, zahteva lastna vlaganja v prostore in opremo na eni strani ter doseganje raziskovalne in razvojne odličnosti mentorjev na UL FGG na drugi strani, da bi mladi raziskovalci pridobili ustrezno kakovostna znanja za delo v znanosti, razvoju in industriji.

Uspešno delovanje UL FGG na različnih področjih dela je odvisno od izobrazbene strukture redno in dopolnilno zaposlenih na UL FGG, kjer je bilo konec leta 2010 208 redno zaposlenih in 26 dopolnilno zaposlenih oseb:

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež
dok. znan. (IX)	91	19	110	47,0
mag. znan. (VIII)	16	3	19	8,1
uni (VII/2,VII/1))	65	4	69	29,5
vs (VI)	10	0	10	4,3
V	11	0	11	4,7
IV	4	0	4	1,7
I	11	0	11	4,7
skupaj	208	26	234	100,0%

Habilitacijski postopki (izvolitve v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive) v letu 2010 na UL FGG kažejo na uspešno napredovanje v višje nazive v primerjavi s ponovno izvolitvijo v isti naziv, pri čemer je število habilitacij ostalo točno enako kot leta 2009 (to je skupaj 41):

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	2	2	0
Izredni profesor	5	3	2
Docent	6	6	0
Višji predavatelj	5	4	1
Asistent	23	11	12
Strokovni sodelavec	0	0	0
skupaj	41	26	15

Tak trend izboljšuje socialni položaj zaposlenih pedagogov. Povprečna plača redno zaposlenega na UL FGG je v letu 2010 znašala 2.572 € (+3,3% na 2009: 2.489 €). V primerjavi s povprečno plačo v R Sloveniji za leto 2010, ki je znašala 1.495 € (+ 3,9% na 2009:1.439 €), so povprečne plače na UL FGG za 72,1 % (2009: 73,0 %) večje od državnega povprečja. Delno je omenjeno zaostajanje tudi zaradi prekinitve odprave plačnih nesorazmerij in zaradi neizplačevanja uspešnosti v višini 2% v letu 2010.

Strokovno svetovalno delo

S strokovnim in svetovalnim delom je UL FGG pridobila v letu 2010 2.047.827 €, kar pomeni za 21,6 % manjši prihodek glede na leto 2009 (2.611.856 €) in za 40,9% manjši prihodek glede na leto 2008 (3.463.825 €). Takšen upad dohodka je zmanjšal možnosti za lastni razvoj in vlaganja v investicije in investicijsko vzdrževanje.

Največji naročniki strokovno – svetovalnih storitev na UL FGG v letu 2010 so bili (v padajočem vrstnem redu glede na pridobljena sredstva): DARS d. d., Direkcija RS za ceste, Nuklearna elektrarna Krško, Elea iC d. o. o., AMZS d. o. o., DIS Consulting d. o. o., Harpha Sea d. o. o., Econo d. o. o., Mestna občina Koper, Ministrstvo za gospodarstvo, Ministrstvo za okolje in prostor, Inštitut za hidravlične raziskave, Luka Koper d. d., Geodetski inštitut Slovenije, Rudnik Žirovski vrh p. o. o., Gradbeni inštitut ZRMK d. o. o., DDC svetovanje, inženiring d. o. o. in Primorje d. d.

Strokovno svetovalno delo lahko vsaj deloma ocenjujemo tudi glede na število objavljenih in izvedenih del na UL FGG, vnesenih v sistem COBISS – primerjava za zadnja 4 leta niti ne izkazuje izrazitega upada glede na leto 2008:

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

Posebni dosežki

Razen zelo dobrih športnih dosežkov študentk in študentov na univerzitetnem prvenstvu v tenisu (ekipno 3. mesto) in v študentski odbojgarski ligi (4. mesto), omenimo še priznanja zaposlenih in upokojenih sodelavcev na UL FGG v letu 2010:

- upokojeni redni profesor dr. Florijan Vodopivec je zaradi izjemnega prispevka k delovanju UL FGG, k razvoju geodetske stroke, predvsem pa zaradi neizbrisljivega prispevka pri razvoju študijskega področja geodezije postal zaslužni profesor Univerze v Ljubljani;
- redni profesor za področje geotehnike dr. Bojan Majes je prejel nagrado Inženirske zbornice Slovenije za življenjsko delo na področju graditve objektov in sicer na področju geotehnike, gradnje avtocestnega omrežja in sanacije velikih plazov v Republiki Sloveniji;
- višji predavatelj za področje inženirske hidrotehnike mag. Rok Fazarinc je prejel nagrado Inženirske zbornice Slovenije za več inženirskih dosežkov v določenem časovnem obdobju s področja varovanja in urejanja voda ter vodnega okolja;

- upokojeni izredni profesor dr. Tomaž Kastelic je prejel priznanje Družbe za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije in Slovenskega društva za inteligentne transportne sisteme za izredne strokovne, inženirske in organizacijske dosežke pri razvoju in uvajanju sodobnih tehnologij na področju vodenja in upravljanja cestnega prometa;
- višja predavateljica za področje geotehnike dr. Ana Petkovšek je prejela priznanje Družbe za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije za vrhunske inženirske dosežke na področju zemeljskih del in prispevek pri izobraževanju kadrov.

Poslovanje fakultete

Leta 2010 je bil prihodek UL FGG 12.362.555 EUR €, kar je za 5,0 % manj kot leta 2009 (13.008.797 €) in za 4,6 % manj kot leta 2008 (12.962.153 €). Struktura prihodkov in deležev za leti 2009 in 2010 je razvidna iz naslednje preglednice:

Dejavnost	2009	delež 20 09	2010	delež 2010
izobraževanje	7.413.365	57,0%	7.164.548	58,0%
znanost	2.366.063	18,2%	2.302.378	18,6%
druga JS neproračun	617.514	4,7%	847.802	6,9%
prodaja storitev in blaga na trgu	2.611.856	20,1%	2.047.827	16,6%
skupaj	13.008.797	100,0%	12.362.555	100,0%

Vidimo, da je delež izobraževanja nekoliko porasel (z 57,0% v letu 2009 na 58,0% v letu 2010) in ostaja najpomembnejši vir prihodka UL FGG. Če podrobneje pogledamo struktura prihodkov v letih 2009 in 2010 v €:

Leto	Šolstvo	Znanost	Drugi	Študiji	Trg doma	Trg tujina	skupaj
2009	6.652.793,04	2.348.349,07	635.227,66	760.571,53	2.547.359,85	64.495,75	13.008.796,90
2010	6.567.762,75	2.302.377,72	847.801,77	596.785,33	2.027.903,30	19.923,71	12.362.554,58
Indeks 2010/2009	0,987	0,980	1,335	0,785	0,796	0,309	0,950

vidimo, da sta prihodka iz naslova šolstvo (0,987) in znanosti (0,980) rahlo upadla, predvsem so bile nižje šolnine (študiji; 0,785), kar smo delno kompenzirali z višji prihodki iz naslova raziskav v Evropi in Sloveniji (razna ministrstva, ne pa tudi ARRS; 1,335).

Za vse zaposlene (redno, dopolnilno) na fakulteti je UL FGG v letu 2010 namenila za plače in nadomestila 6.337.528 €, kar predstavlja 51,3 % prihodka leta 2010. Stroški dela v letu 2010 so bili skupaj 7.936.209 € (64,2% prihodka) in so bili za 6,4% višji kot leta 2009 (7.460.150 €). Zato so se glede na za 5,0% manjši prihodek v letu 2010 glede na 2009 zmanjšali stroški blaga, materiala in storitev in sicer z 4.182.019 € v letu 2009 na 3.786.882 € v letu 2010 (- 9,4%).

Investicije in investicijsko vzdrževanje

UL FGG je leta 2010 investirala v opremo 628.670 € (delež MVZT 14,6 %), za investicijsko vzdrževanje stavb pa je namenila 204.452 €. Od celotnega prihodka v letu 2010 (12.362.555 €) je UL FGG namenila za investicije in investicijsko vzdrževanje 833.122 € oz. 6,7 % vsega prihodka. UL FGG upravlja in gospodari s 5 objekti (stavba na Jamovi c. 2, stavba na Jamovi c. 2a – prostori Študentskega sveta in fotokopirnica, ki smo jo uredili v letu 2010, Laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij ob stavbi na Jamovi c. 2, Groharjeva ul. 2b in stavba na Hajdrihovi ul. 28). Večja investicijsko vzdrževalna dela, ki smo jih izvedli na UL FGG, so povezana z zamenjavo električnih vodnikov in namestitvijo sistema za požarno javljanje, ki smo jih izvedli na objektu Jamova 2, obnovo predavalnic, pridobitvijo dodatnih površin za izvajanje pouka in pisarniške prostore za zaposlene na UL FGG. Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela UL FGG uporablja 9467 kosov različne opreme, od katere pa je 7566 kosov že odpisanih. Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 6.408.182 €, od tega je vrednost opreme 1.375.483 € (21,5 %).

Sklep

Iz navedenih podatkov lahko ugotovimo, da je bilo poslovanje UL FGG v letu 2010 v pogojih zmanjšanega prihodka racionalno in gospodarno in da je bil program dela za leto 2010 izpolnjen. Glede na povečano število zaposlenih in višanje stroškov dela v strukturi prihodkov, upadanje prihodkov na trgu, zmanjševanje števila študentov in večjega števila akreditiranih študijskih programov, ki še ne potekajo, bo treba v letu 2011 in v naslednjih letih postopnega prehoda v izvajanje samo bolonjskih študijskih programov biti finančno strpen, izboljševati kakovost pedagoškega dela in zagotoviti vpis boljših študentov kot danes, pridobivati strokovno in raziskovalno delo z visoko dodano vrednostjo (ceno) in ohraniti relativno visok nivo socialne kohezije med zaposlenimi in visok nivo vzdrževanja objektov iz lastnih sredstev.

Vsakoletni program dela žal ne more odpraviti nekaterih »sistemskih« težav, s katerimi se soočamo - posebej bi rad izpostavili naslednje zadeve:

1. iztrošenost opreme na UL FGG za izobraževalno, raziskovalno in strokovno – svetovalno delo, kar je slaba popotnica za kakovostno delo v bodoče, ob čemer se razmere ne izboljšujejo že več let;
2. prostorsko stisko za vedno večje število zaposlenih, ki ovira nadaljnjo večjo širitev dejavnosti (novi bolonjski študijski programi, novi raziskovalni projekti, vseživljenjsko izobraževanje, morebitna ločitev univerzitetnega in strokovnega študija);
3. upravljanje že »starih« objektov na dveh lokacijah (stavba na Jamovi c. 2 – zgrajena leta 1969 in stavba na Hajdrihovi ul. 28 – zgrajena leta 1947) in razmislek (odločitev) o morebitni gradnji nove (nadomestne) stavbe s pomočjo evropskih sredstev;
4. zaostajanje plač v izobraževalnih – raziskovalnih institucijah v primerjavi z rastjo povprečnih plač v R Sloveniji, navkljub uvedbi novega plačnega sistema, ki ni dovolj stimulativen; ali je rešitev izstop iz sistema plač javnih uslužbencev ne vem, ker lahko tak korak prinese nova trenja med zaposlenimi zaradi avtonomije pri urejanju plač posameznikov. Po statističnih podatkih (popis 2002, http://www.stat.si/popis2002/si/rezultati/rezultati_red.asp?ter=SLO&st=10) je bila leta 2002 najbolj pogosta srednja izobrazba (V stopnja) z deležem 54,1%. Na UL FGG imajo zaposleni v podobnem deležu (56,3%) izobrazbo IX. (doktorat znanosti) in VIII. stopnje (magister znanosti). Podatek iz leta 2006: 82,2 % nad povprečjem.

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

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

V času od ustanovitve do 31.12.2010 je na fakulteti diplomiralo 7.143 diplomantov. Od tega jih je na področju gradbeništva diplomiralo 5.187, na področju geodezije 1.798, na področju vodarstva in komunalnega inženirstva pa 158.

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

3. Predstavitev vodstva

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

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

Za isto mandatno obdobje so bili izvoljeni naslednji prodekani:

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

4. Predstavitev najpomembnejših organov

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

Senat je najvišji strokovni organ UL FGG in je sestavljen iz 27 članov: 21 predstavnikov PRE in 6 predstavnikov študentov. Senat vodi in sklicuje dekan UL FGG. Člani senata so bili izvoljeni na akademskem zboru za mandatno obdobje od 21.5.2009 do 1.6.2013, razen predstavnikov študentov, ki jih voli študentski svet UL FGG in imajo enoletni mandat od 1.11.2010 do 30.10.2011. Stalna delovna telesa senata so: Študijski odbori, Komisija za raziskovalno dejavnost, Kadrovska komisija, Komisija za kakovost, Komisija za informatiko, knjižničarstvo in založništvo ter Odbor za Prešernove nagrade študentom. Senat se je v letu 2010 sestal na 10 rednih in 1 izredni seji, na katerih je obravnaval in sklepal o zadevah v okviru svojih pristojnosti.

Upravni odbor je organ upravljanja UL FGG in je sestavljen iz 9 članov. Predsednik UO FGG je prodekan za gospodarske zadeve doc. dr. Božo Koler. UO UL FGG je imel v letu 2010 10 rednih sej.

Študentski svet je organ študentov UL FGG. Od 1.11.2010 je za mandatno obdobje enega leta predsednica študentka Teja Török, podpredsednik pa študent Denis Horvat.

Akademski zbor je sestavljen iz visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev in visokošolskih sodelavcev ter predstavnikov študentov. Akademski zbor obravnava poročila dekana in drugih organov UL FGG ter daje pobude in predloge senatu UL FGG. Predsednica akademskega zbora je za mandatno obdobje od 21.5.2009 do 1.6.2013 doc. dr. Alma Zavodnik Lamovšek. V letu 2010 sta bili dve seji akademskega zbora.

Oddelki ter študijski odbor doktorskega študija

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

- predstojnik Oddelka za gradbeništvo je bil do 30.9.2010 prof. dr. Bojan Majes, od 1.10.2010 pa izr. prof. dr. Janko Logar, njegov namestnik viš. pred. dr. Tomo Cerovšek,
- predstojnik Oddelka za okoljsko gradbeništvo je prof. dr. Boris Kompare, njegov namestnik doc. dr. Dušan Žagar,
- predstojnik Oddelka za geodezijo je izr. prof. dr. Dušan Kogoj, njegov namestnik viš. pred. mag. Samo Drobne,
- predstojnik Študijskega odbora doktorskega študija je prof. dr. Matjaž Četina, njegov namestnik izr. prof. dr. Bojan Stopar.

Tajništvo

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

5. Kratek pregled dejavnosti

UL FGG deluje na dveh lokacijah na Jamovi cesti 2 in Hajdrihovi ulici 28, konec leta 2009 je pridobila še objekt na lokaciji Groharjeva ulica 2b, ki je še v fazi preurejanja prostorov.

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

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

uresničuje pa se v 21 pedagoško-raziskovalnih enotah (PRE), 2 laboratorijih in 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 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 zmanjšanem obsegu sredstev za izobraževalno dejavnost, ki smo jih prejeli leta 2010. Obseg sredstev je manjši za 3,4 % glede na leto 2009. Za 21,5 % so se zmanjšali tudi prihodki na račun šolnin. Na raziskovalnem področju smo bili bolj uspešni, saj se je obseg sredstev povečal za 5,6 %. Podobno velja za pridobivanje sredstev iz drugih neproračunskih JS, kjer smo pridobili za 33,5 % več sredstev. Težke gospodarske razmere se kažejo predvsem v upadanju pridobljenih sredstev na domačem (21,4 % manj) in tujem (69,1 % manj) trgu. Monetarni vpliv se v največji meri kaže v nadaljnjem trendu zniževanja obrestnih mer za vloge posrednih proračunskih uporabnikov, vključenih v EZR države, ki jih skladno s Pravilnikom določa Zakladnica enotnega zakladniškega računa države. Obrestne mere so se v zadnjih dveh letih ekstremno znižale (v povprečju za 75-85 %) in so bile v letu 2010 pomembno nižje od tistih, ki jih ponujajo komercialne banke, kamor pa javni zavodi lahko plasirajo sredstva le v zelo omejenem obsegu. Ta vpliv se deloma kaže v višini prihodkov od obresti, ki so bili v letu 2010 za 38,5 % nižji kot predhodno leto oziroma 78,7 % nižji kot v letu 2008. Skupen vpliv gospodarskih razmer, fiskalnih in monetarnih vplivov se kaže v skupnem prihodku UL FGG, ki je za 5 % nižji od prihodkov leta 2009.

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

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 potrebnimi 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 in 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 proučevanje naravnih virov ter v trajnostno gospodarjenje z njimi postavlja fakulteto med tiste družbene institucije, ki jih mora imeti vsak narod, če želi oblikovati in ohraniti svojo identiteto, hkrati pa slediti globalnim spremembam ter vzpodbudam.

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

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

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

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

UL FGG je fakulteta s tradicijo in mednarodno priznanimi študijskimi programi s področja gradbeništva in geodezije, ki si bo prizadevala ostati v družbi najboljših tudi v prihodnosti.

Znanstvenoraziskovalno delo fakultete povezuje temeljno, aplikativno in razvojno raziskovalno delo, ki omogoča hiter prenos raziskovalnih rezultatov v prakso. Temeljna usmeritev UL FGG je raziskovanje v okviru nacionalnega raziskovalnega programa RS - v raziskovalnih programih (programske skupine), v temeljnih, uporabnih in razvojnih raziskovalnih programih (raziskovalne skupine) in v ciljnih raziskovalnih programih ob sofinanciranju različnih ministrstev Republike Slovenije. 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 mentorsko vodenjem, kakor tudi zagotavljanjem drugih pogojev za kakovostno raziskovanje in začetne korake na njihovi raziskovalni poti.

Na strokovnem področju želi fakulteta še naprej krepiti sodelovanje z gospodarstvom, sodelovati pri reševanju strokovno najzahtevnejših izzivov v Sloveniji od idejnih zasnov in rešitev preko faze načrtovanja (revizije in recenzije) in 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 in
- humanizma in človekovih pravic vključujoč enakost možnosti in solidarnost.

3. Dolgoročni cilji UL FGG

Dodiplomski študiji:

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

Na področju izobraževalne dejavnosti si je UL FGG v preteklosti zastavila naslednje dolgoročne cilje: Po uvedbi univerzitetnih (UN) in visokošolskih strokovnih (VS) študijskih programov v š.l. 1996/97 in v skladu s potrebami slovenskega gradbeništva, geodezije, vodarstva in komunalnega inženirstva ter v skladu z obstoječimi prostorskimi možnostmi bo vsako leto izobraževati od 1000 – 1200 študentov. Ta dolgoročni cilj ostaja tudi danes načeloma enak, le da naj bi to število dosegli s prenovljenimi (bolonjskimi) študijskimi programi.

UL FGG je v letu 2010 vpisovala še v 3 univerzitetne študije po starih programih:

- UN Gradbeništvo (3. in 4. letnik)
- UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo (3. in 4. letnik)
- UN Geodezija (3. in 4. letnik)

S študijskim letom 2010/2011 je UL FGG nadaljevala z izvajanjem novih 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. in 2. letniku,
- univerzitetni študijski program prve stopnje Geodezija in geoinformatika v 1. in 2. letniku in
- univerzitetni študijski program prve stopnje Vodarstvo in komunalno inženirstvo v 1. in 2. letniku.

Ob upoštevanju prehodnosti med posameznimi letniki na različnih študijskih programih in potreb slovenskega gospodarstva, naj bi bilo pričakovano število diplomantov po posameznih študijskih programih naslednje:

UN Gradbeništvo: 50 študentov (Hidrotehnična smer 10, Konstrukcijska smer 20, Prometna smer 10, Komunalna smer 10)

VS Gradbeništvo: 45 študentov (Konstrukcijska smer 15, Operativno gradbeništvo 15, Prometno – tehniška smer 15)

UN Geodezija: 30 študentov (Geodezija 15, Prostorska informatika 15)

VS Geodezija: 25 študentov (Geodezija v inženirstvu 10, Prostorska informatika 15)

UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo: 30 študentov

UL FGG se bo zavzemala, da bodo njeni učitelji v študijski proces sproti uvajali nova znanja in dosežke svojega raziskovalnega dela in napredek stroke v svetu nasploh.

Podiplomski študiji:

UL FGG je izvajala v letu 2010 tri predbolonjske podiplomske študijske programe:

- Gradbeništvo,
- Geodezija
- Interdisciplinarni podiplomski študij prostorskega in urbanističnega planiranja (IPŠPUP), in sodelovala pri
- Univerzitetnem podiplomskem študiju varstva okolja (UPŠVO)

Doktorski študiji:

UL FGG je v šolskem letu 2010/11 začela izvajati nov bolonjski doktorski študijski program tretje stopnje Grajeno okolje, ki ga dolgoročno želi krepite in mu zagotavljati visoko kakovost. V letu 2010 se je v 2. letnik omenjenega študija vpisalo 86% vseh, ki so se leta 2009 vpisali v 1. letnik. Vpis v prvi letnik se je povečal za približno 10%.

UL FGG je tudi sodelovala pri izvedbi drugih prenovljenih doktorskih študijskih programih tretje stopnje, predvsem pri Interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Varstvo okolja, pa tudi pri interdisciplinarnem doktorskem študijskem programu Bioznanosti.

4. Letni cilji UL FGG

Dodiplomski študij

Vsakoletni cilj UL FGG je izvajanje študijskih programov za potrebe pridobitve izobrazbe. Za šolsko leto 2010/2011 je UL FGG predlagala za vpis na svoje študijske programe prve stopnje od 40 do 160 mest za novince. Na razpisane študijske programe je bilo za šolsko leto 2010/2011 sprejeto naslednje število novincev:

Preglednica I: Razpisana mesta na dodiplomskih študijskih programih

Študij	UN Gradbeništvo	UN Vodarstvo in komunalno inženirstvo	UN Geodezija in geoinformatika	VS Operativno gradbeništvo	VS Tehnično upravljanje nepremičnin
razpisana mesta	160	50	40	100	40
vpisani novinci	169	47	41	102	43

Na UN študij Gradbeništva in VS študij Operativno gradbeništvo so bili v š.l. 2010/2011 sprejeti samo tisti študentje, ki so se v predpisanem roku prijavi s prvo prijavo. Ker se vsi sprejeti študenti niso vpisali, smo še z drugo prijavo ali pa s prijavo za tujce vpisali dodatnih 26 študentov na UN študij Gradbeništva in 17 študentov na VS študij Operativnega gradbeništva. Na UN študiju Geodezija in geoinformatika in VS študiju Tehnično upravljanje nepremičnin je bila odobrena omejitev vpisa v 1. letnik (zaradi potreb gospodarstva, kadrovskih in prostorskih težav), vendar smo kljub temu na ta dva študija vpisali 5 študentov z drugo prijavo. Za UN študij Vodarstva in Komunalnega inženirstva je bilo kandidatov s prvo prijavo za vpis v 1. letnik manj, kot je bilo razpisanih mest, zato je bilo sprejetih tudi 21 tistih, ki so se prijavi z drugo prijavo.

Glede na število vpisanih študentov v višje letnike različnih študijskih programov, je senat UL FGG jeseni 2010 sprejel sklep, da bo UL FGG izvajala v višjih letnikih v š.l. 2010/2011 vse tiste študijske smeri, za katere kažejo interes študenti in potrebe gospodarstva.

Na UN študiju Gradbeništva UL FGG v 3. letniku izvaja pouk na vseh petih študijskih smereh (Hidrotehnična, Konstrukcijska, Prometna smer, Komunalna in Organizacijsko tehnološka smer). Na UN študiju Geodezija UL FGG v 4. letniku izvaja pouk na obeh študijskih smereh (Geodezija in Prostorska informatika). Na UN študiju Vodarstvo in komunalno inženirstvo niso predvidene usmeritve.

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

Izredni dodiplomski študij:

UL FGG izvaja poleg rednega študija tudi izredni študij. V teku je izvajanje višjih letnikov izrednega študija programov VS Gradbeništvo in VS Geodezija, izvajamo pa že vse tri letnike izrednega študija prve stopnje VS Operativno gradbeništvo ter VS 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.

Podiplomski študiji:

Vsakoletni cilj UL FGG je izvedba vseh štirih podiplomskih študijskih programov, s katerimi postopno zaključujemo, in izvedba novega doktorskega študija Grajeno okolje. Štirje podiplomski študijski programi so:

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

Doktorski študij Grajeno okolje se izvaja na štirih znanstvenih področjih:

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

Cilj je tudi sodelovanje UL FGG pri izvedbi Univerzitetnega podiplomskega študija Varstva okolja (UPŠVO).

Zaradi relativno majhnega števila študentov na posameznih programih so predavanja na UL FGG organizirana pri vseh obveznih predmetih, pri izbirnih le, če je prijavljeno zadostno število študentov (vsaj 5). Če je študentov manj, je organizirano individualno delo s študenti, ki obsega konzultacije, izdelavo seminarских nalog in izpit. Pri večini predmetov študenti izdelajo seminarские 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. 2010/2011 je bilo na doktorskem študijskem programu Grajeno okolje razpisanih 45 mest in vpisanih 39, ostali podiplomski študiji se ne razpisujejo več.

Preglednice UL FGG za izobraževalno dejavnost

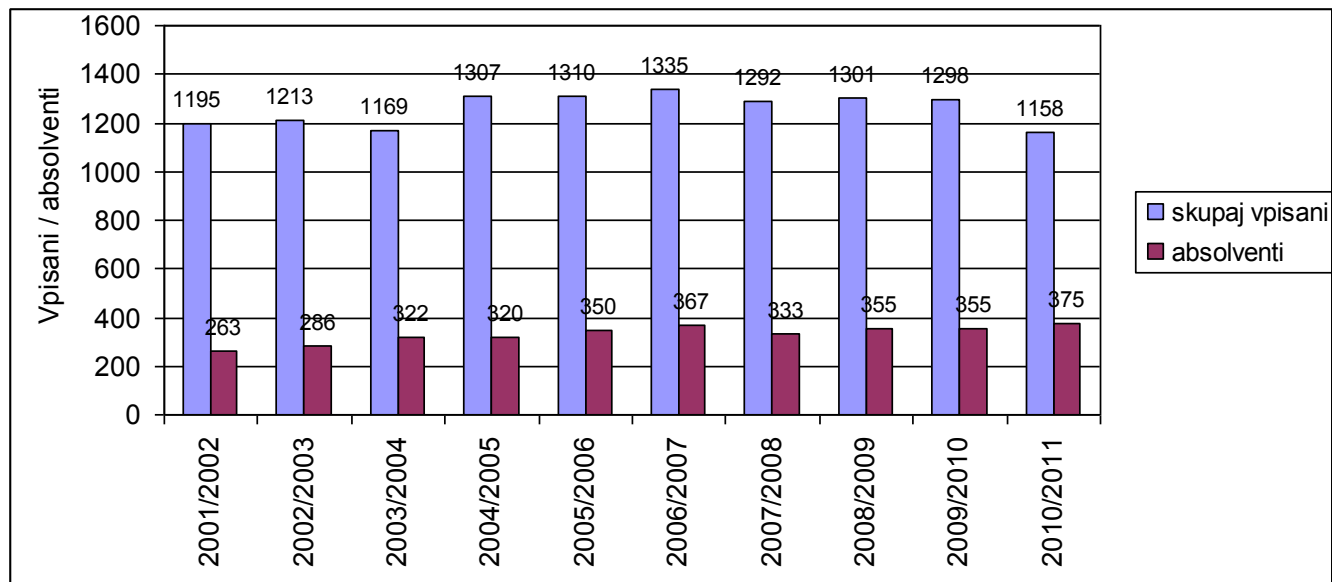
Dodiplomski študij

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

Preglednica II: Vpis v š.l. 2010/2011 (števila vpisanih študentov na prenovljenih bolonjskih študijih so obarvana **rdeče**)

Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	Skupaj	Absolventi	Vsi
UN Gradbeništvo			114	97	211	125	336
UN 1. st. Gradbeništvo	211	152			363		363
UN VKI			42	41	83	65	148
UN 1. st. VKI	65	25			90		90
UN Geodezija			35	34	69	67	136
UN 1. st. Geodezija in geoinformatika	57	30			87		87
SKUPAJ	333	207	191	172	903	257	1160
Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik		Skupaj	Absolventi	Vsi
VSŠ Gradbeništvo						56	56
VS Operativno gradbeništvo	129	46	23		198		198
VSŠ Geodezija						62	62
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	58	16	10		84		84
SKUPAJ	187	62	33		282	118	400
VSI 2010/2011	520	269	224	172	1158	375	1560

Skupni vpis na dodiplomskih študijskih programih v zadnjih desetih letih je prikazan na sliki 1. Skupno število vpisanih študentov se ne spreminja bistveno, čeprav v zadnjem letu opazimo manjši padec. Razlog za to je morda tudi v ostrejših prehodnih pogojih za vpis v višje letnike.



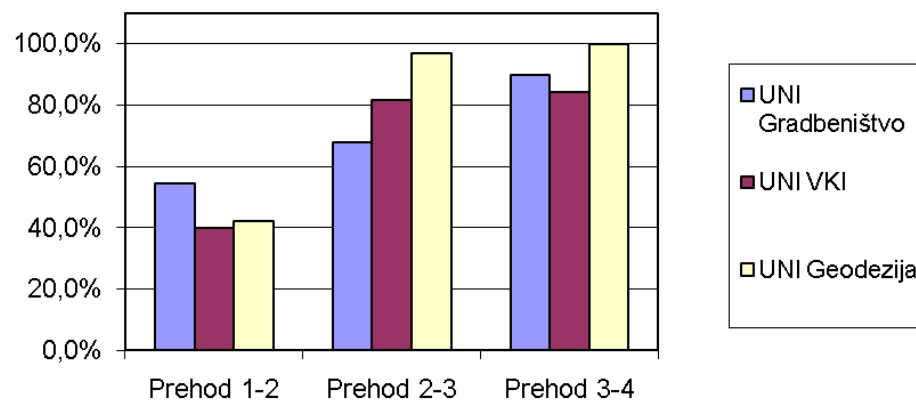
Slika 1: Skupni vpis na rednih študijih v zadnjih desetih letih

Prehod generacije študentov, ki je bila vpisana v š.l. 2009/2010, v višje letnike v š.l. 2010/2011, je razviden iz preglednice III ter na sliki 2 za univerzitetne študije in na sliki 3 za strokovna študija.

Preglednica III: Novinci v višjih letnikih (š.l. 2010/2011)*

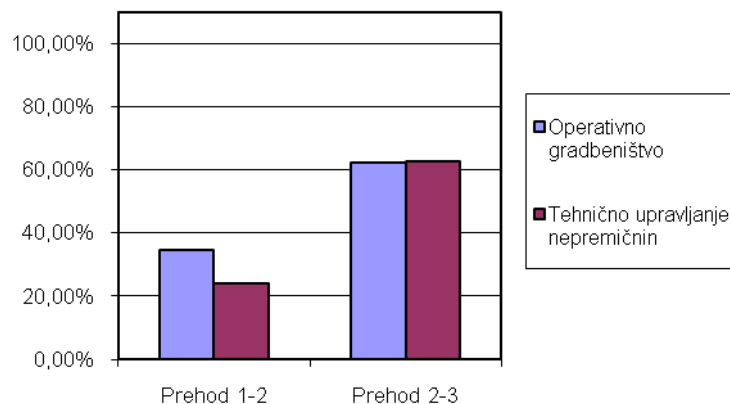
Program	1. letnik 2009/2010	2. letnik 2010/2011	2. letnik 2009/2010	3. letnik 2010/2011	3. letnik 2009/2010	4. letnik 2010/2011
UNI Gradbeništvo	0	0	133	90	98	88
UN Gradbeništvo	171	93	0	0	0	0
UNI VKI	0	0	38	31	44	37
UN VKI	54	20	0	0	0	0
UNI Geodezija	0	0	33	32	24	24
UN Geodezija in geoinformatika	50	21	0	0	0	0
VS Operativno gradbeništvo	110	38	37	23	-	-
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	46	11	16	10	-	-

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



Slika 2: Prehod v višje letnike na univerzitetnih študijih (š.l. 2009/10 → 2010/11)

V povprečju je bila prehodnost na univerzitetnih študijih, ki jih izvaja UL FG, večja kot v preteklih letih vse do zadnjega študijskega leta, ko se je prva generacija novega študija po novih pogojih za prehode vpisovala v druge letnike. Verjetno je bil en izmed razlogov za povečanje prehodnosti na starih študijskih programih tudi sistem prehodov v višje letnike, ki je temeljil na pridobljenih kreditnih točkah in ne več na številu opravljenih določenih izpitov. Najvišja je bila prehodnost na univerzitetnem študiju Geodezija. Razlog za to je na eni strani v omejenem vpisu na ta študij, na drugi strani pa delo s študenti v manjših skupinah.



Slika 3: Prehod v višje letnike na strokovnih študijih (š.l. 2009/10 → 2010/11).

Prehodnost na strokovnih študijih, ki jih izvaja UL FGG, se iz leta v leto spreminja. V zadnjem letu je prehodnost iz prvega v drugi letnik ostala približno enaka, upadla pa je prehodnost iz drugega v tretji letnik, saj so se tokrat prvič vpisovali študenti v tretji letnik novih visokošolskih študijskih programov po merilih za prehode, ki veljajo na teh programih (vsi opravljeni izpiti za prvi in drugi letnik). Verjetno je prehodnost odvisna tudi od interesa in zavzetosti za delo posameznih generacij, ki se na te študije vpisujejo, pa tudi od sistema prehodov v višje letnike, ki so na starih študijskih programih temeljili na pridobljenih kreditnih točkah in ne več na številu opravljenih določenih izpitov.

V preglednici IV je prikazana primerjava med vpisanimi študenti v posamezne letnike na UL FGG ob začetku š.l. 2009/10 in š.l. 2010/11.

Preglednica IV: Primerjava vpisanih študentov po letnikih na UL FGG ob začetku š.l. 2009/10 in š.l. 2010/11

Šol. leto	1. letnik	2. letnik	3. letnik	4. letnik	Skupaj	Absolventi	Vsi
stara 2009/2010	523	315	298	162	1298	355	1653
novi 2010/2011	520	269	224	172	1185	375	1560
indeks novo/stara	0,994	0,854	0,752	1,062	0,913	1,056	0,944

Kot je razvidno iz preglednice IV, je število vpisanih študentov v letu 2010 v primerjavi z letom 2009 povečano le v četrtem in absolventskih letnikih, kar precej upadlo pa je število vpisanih študentov v druge in tretje letnike. Razlika je v prestopnih pogojih, saj se pri novem študiju predvideva nadaljevanje študija z vsemi opravljenimi izpiti predhodnega letnika. Število vpisanih absolventov na UL FGG je v letu 2010 večje kot leta 2009.

V š.l. 2009/2010 je bil na UL FGG v celoti izveden načrtovani študijski program. Oblike in količine izvedenega učnega programa po posameznih programih so razvidne iz preglednice V.

Preglednica V: Struktura pouka po posameznih študijih na UL FGG

UL FGG	SKUPAJ POUKA (ure)						Izvedene ure pouka	Število študentov	Število ur pouka na enega študenta
	PR	SE	LV	SV	TE	TL			
UN GR	3285 (33%)	945 (10%)	4155 (42%)	1110 (11%)	5 (0%)	340 (3%)	9840 (100%)	583	16,9
UN GE	2145 (39%)	225 (4%)	2265 (42%)	480 (9%)	210 (4%)	120 (2%)	5445 (100%)	190	28,7
UN VKI	1410 (28%)	585 (12%)	2310 (47%)	510 (10%)	25 (1%)	120 (2%)	4960 (100%)	167	29,7
VS GR	1555 (33%)	630 (13%)	1680 (35%)	835 (18%)	10 (0%)	60 (1%)	4770 (100%)	235	20,3
VS GE	1290 (42%)	165 (5%)	1130 (37%)	395 (13%)	60 (2%)	40 (1%)	3080 (100%)	123	25,0
Skupaj	9685 (34%)	2550 (9%)	11540 (41%)	3330 (12%)	310 (1%)	680 (2%)	28095 (100%)	1298	21,6

Na UL FGG izvajamo 5 predbolonjskih dodiplomskih študijev in 5 bolonjskih študijev prve stopnje. Število ur pouka v posameznih letnikih je različno. Število ur pouka znaša od 750 do 900 ur pouka na leto. Ker je v posameznih letnikih različno tudi število vpisanih študentov, je zelo različen delež ur pouka, ki odpade na posameznega študenta na UL FGG.

Iz preglednice V je mogoče zaključiti naslednje:

- a) boljša prehodnost in boljši učni uspeh je pri tistih študijskih programih, kjer je manj študentov in
- b) k boljšemu učnemu uspehu pripomore izvajanje vaj v manjših skupinah, ki jih je lažje motivirati za delo.

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

Na UL FGG je leta 2010 diplomiralo 166 študentov. Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2001 do leta 2010 je v preglednici VI.

Preglednica VI: Primerjava med številom diplom in trajanjem študija na UL FGG v obdobju od leta 2001 do leta 2010.

Leto	2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
	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	31	7,35	35	7,73	38	7,5	77	6,44	73	9,25	70	7	63	7,35	53	7,23	52	7,64	48	8,69
UN GEO	24	6,4	22	6,33	18	7,16	32	6,5	36	7,16	35	6,88	30	6,73	35	6,81	29	7,69	28	7,22
UN VKI	-	-	1	5	6	4,58	16	4,87	26	6,33	24	6,59	19	6,78	23	7,44	16	6,99	27	7,62
UN skupaj	55	6,88	58	6,35	62	6,41	125	5,94	135	7,58	135	6,82	112	6,95	111	7,16	97	7,44	103	7,84
VS GR	16	5,5	16	5,07	25	6,58	28	5,79	23	7,42	23	6,81	26	7,27	24	6,75	22	7,60	45	8,08
VS GEO	11	5,1	16	5,42	16	5,42	29	6,25	23	6,92	23	7,73	22	6,25	31	7,24	16	7,18	18	6,86
VS skupaj	27	5,3	32	5,25	41	6	57	6,02	46	7,17	46	7,27	48	6,76	55	6,99	38	7,39	63	7,47
SKUPAJ	82	6,09	90	5,8	103	6,21	182	5,98	181	7,38	200	7,045	160	6,855	166	7,077	135	7,42	166	7,66

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

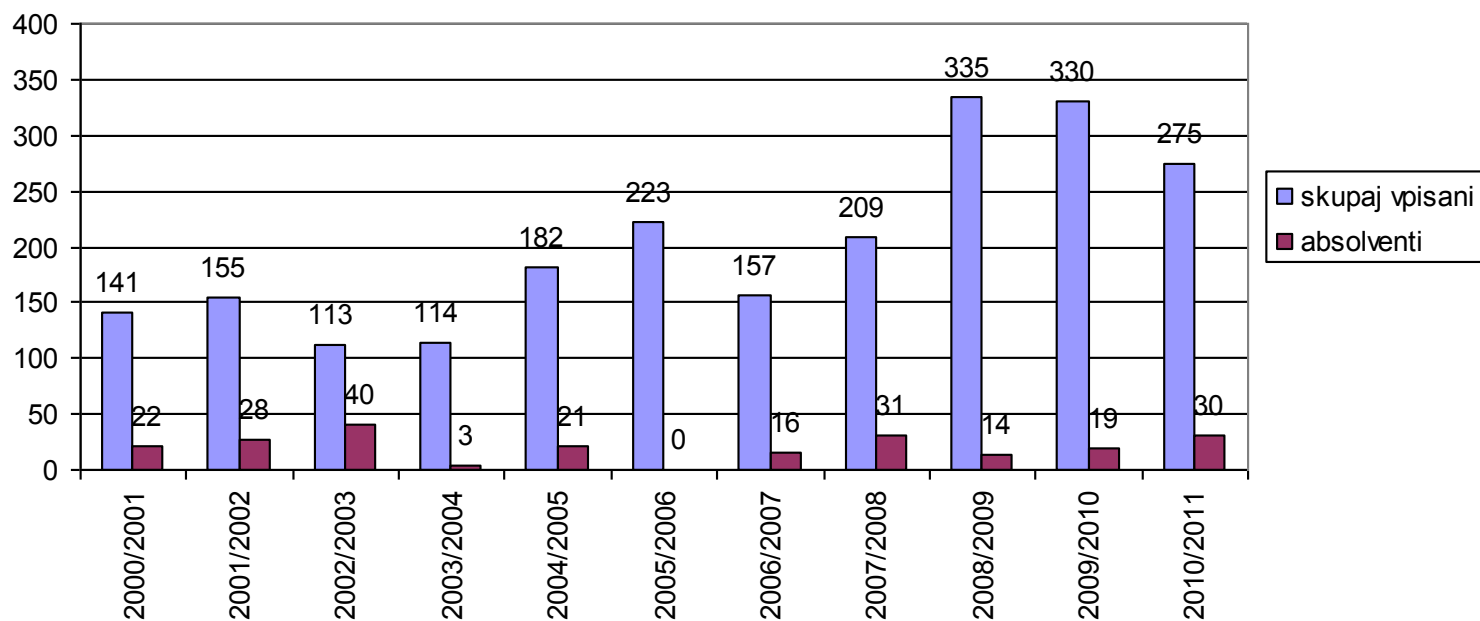
Izredni dodiplomski študij

UL FGG je v š.l. 2010/2011 izvajala 2 predbolonjska visokošolska strokovna študija (Gradbeništvo in Geodezija) in dva visokošolska strokovna študija prve stopnje (Operativno gradbeništvo in Tehnično upravljanje nepremičnin) tudi kot izredne študije. Število vpisanih študentov v š.l. 2010/2011 na izrednih študijih je razvidno iz preglednice VII. š.l. 2010/2011 je UL FGG za teh 275 študentov organizirala pouk pri 55 predmetih v skupnem obsegu 2772 ur.

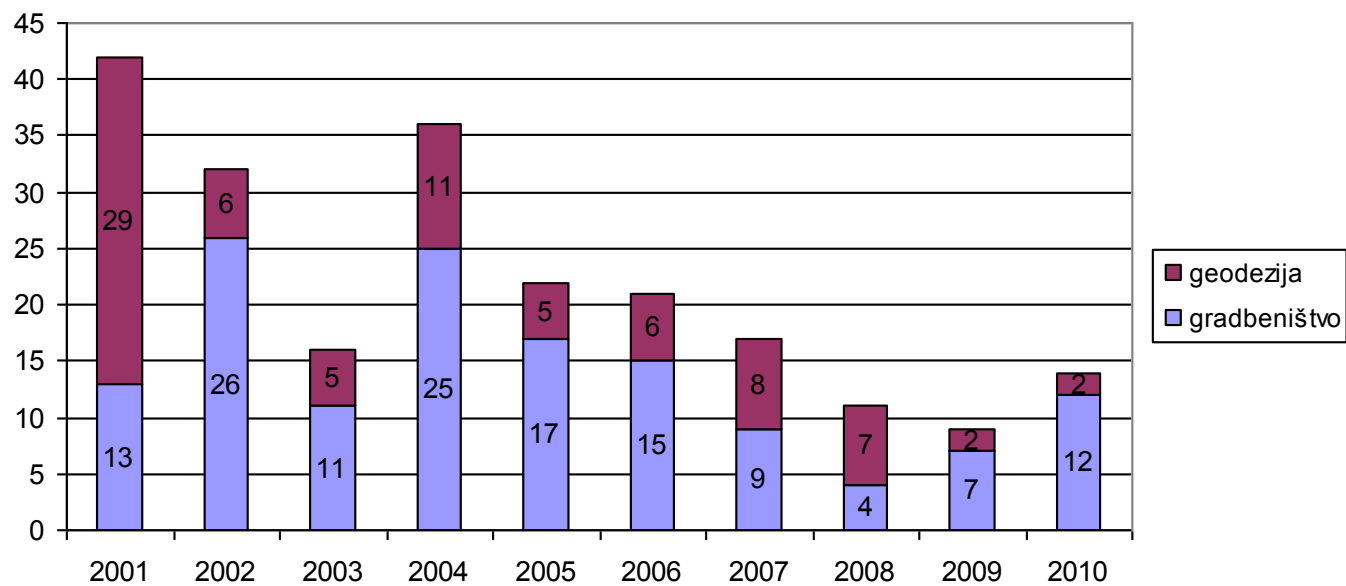
Preglednica VII: Število vpisanih študentov na izrednih študijih v š.l. 2010/2011

Program	1. letnik	2. letnik	3. letnik	Absolvent	Skupaj
VS Gradbeništvo	0	0	76	30	106
VS Geodezija	0	23	23	0	46
VS Operativno gradbeništvo	1 (ponovno)	47	35	0	83
VS Tehnično upravljanje nepremičnin	0	24	16	0	40
Skupaj	1	94	150	30	275

V letu 2010 je na UL FGG diplomiralo na izrednih dodiplomskih študijih naslednje število študentov: na VS Gradbeništvo 12 študentov in na VS Geodezija 2 študenta. Glede na število vpisanih je število diplomantov izredno nizko.



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



Slika 5: Število diplomantov na izrednih študijih za 12 let

Na slikah 4 in 5 je prikazano skupno število vpisanih študentov na izrednih študijih in število diplomantov na izrednih študijih gradbeništva in geodezije. Povečan vpis v zadnjih treh letih se bi pri številu diplomantov moral poznati v naslednjih letih.

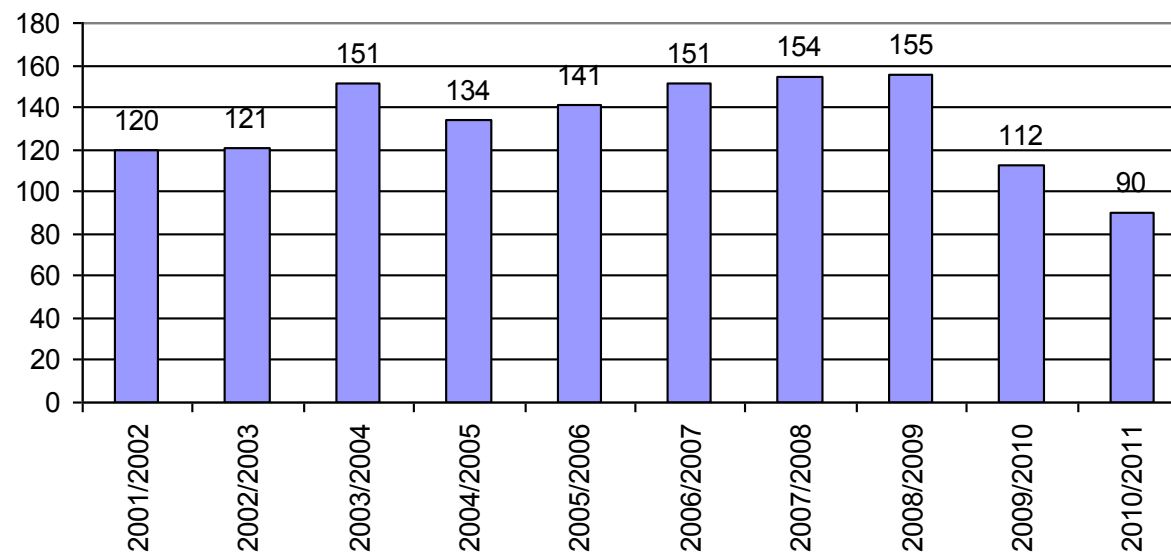
Podiplomski študij

Vpis v 1., 2., 3. in 4. letnik podiplomskih študijev na UL FGG v študijskem letu 2010/11 je razviden iz preglednice VIII.

Preglednica VIII: Število vpisanih študentov na podiplomskih študijih v š.l. 2010/2011

Študijski program	Smer	1. letnik	2. letnik	3. letnik dir. dokt. št.	4. letnik dir. dokt.št.	SKUPAJ
Gradbeništvo		0	0	11	6	17
	Hidrotehnična smer	0	0	0	1	1
	Konstruktivna smer	0	0	8	5	13
	Komunalna smer	0	0	0	0	0
	Prometna smer	0	0	3	0	3
Gradbena informatika (mednarodni študij)		0	0	0	0	0
Geodezija		0	0	0	0	0
IPŠPUP		0	0	2	1	3
Grajeno okolje		39	31	0	0	70
	Gradbeništvo	31	20	0	0	51
	Geodezija	5	3	0	0	8
	Načrtovanje in urejanje prostora	3	8	0	0	11
SKUPAJ		39	31	13	7	90

Vpis na podiplomskih študijih se je pričakovano nekoliko zmanjšal, saj je dosedanji magistrski študij ukinjen. Vsi vpisani študentje v študijskem letu 2010/2011 so doktorski študentje: 20 jih je v 3. in 4. letniku starega neposrednega doktorskega študija, 70 pa jih je v 1. in 2. letniku doktorskega študija Grajeno okolje. Glede na vpis na doktorski študij lahko v naslednjih letih pričakujemo občutno povečanje števila zaključkov doktoratov.

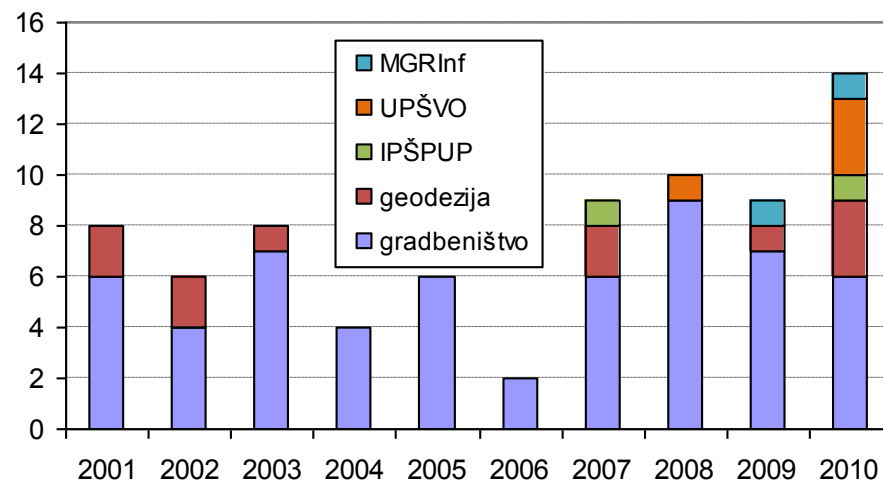
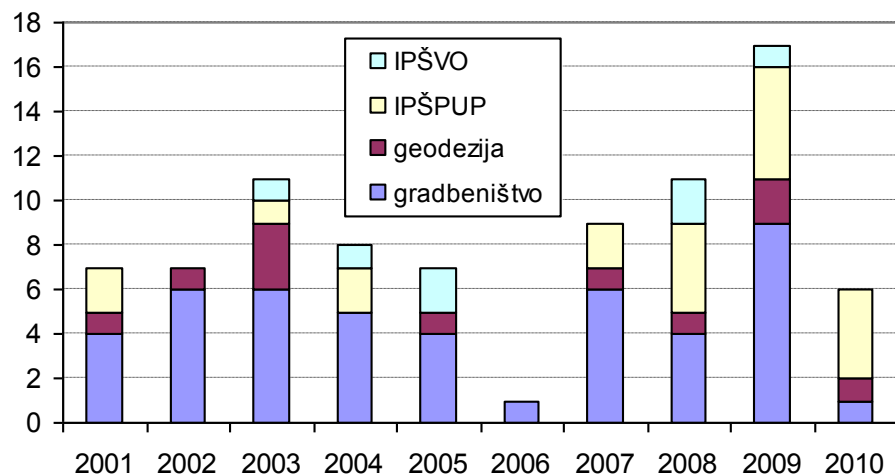


Slika 6: Vpisani na podiplomske študije na UL FGG v zadnjih desetih letih

V letu 2010 je na UL FGG magistriralo 6 študentov, doktoriralo pa je 13 študentov (preglednica IX).

Preglednica IX: Število magisterijev in doktoratov v letu 2010.

Program	Število magisterijev	Število doktoratov
Gradbeništvo	1	6
Geodezija	1	3
IPŠPUP	4	1
Mednarodna gr.inf.	0	1
IPŠVO	0	2
SKUPAJ	6	13



Slika 7: Število magisterijev in doktoratov na UL FGG za zadnjih desetih letih

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

Raziskovalna in razvojna dejavnost

Letni program raziskovalnega dela UL FGG je za leto 2010 vključeval financiranje 7 programskih skupin v obsegu 23.800 ur za delo na 7 raziskovalnih programih, ki so se začeli financirati 1.1.2009, kar smo v popolnem obsegu tudi izvedli.

Preglednica X: Raziskovalni programi na UL FGG v letu 2010

Št.	Raziskovalni program	Sistemizirani raziskovalci	Ostali
P2-0158	Gradbene konstrukcije in gradbena fizika	14	5
P2-0185	Potresno inženirstvo	12	9
P2-0210	E-gradbeništvo	11	5
P2-0227	Geoinformacijska infrastruktura in trajnostni prostorski razvoj Slovenije	19	4
P2-0260	Mehanika konstrukcij	8	4
P2-0180	Hidrotehnika, hidravlika, geotehnika	26	13
P2-0191	Kemijsko inženirstvo	1	0
Skupaj UL FGG		91	40

Za 75 sistemiziranih raziskovalcev (doktorjev znanosti) smo v letnem programu načrtovali financiranje s strani MVZT, ostali sistemizirani raziskovalci sodelujejo v raziskovalnih programih z urami brez plače. Obenem smo v letnem programu načrtovali, da bo raziskovalno delo potekalo v okviru teoretičnih, uporabnih, podoktorskih in ciljnih ter razvojno-raziskovalnih projektov, ki se še niso končali, pri čemer smo planirali tudi pridobitev novih domačih projektov.

V letu 2010 smo v skladu s programom raziskovalnega dela nadaljevali z izobraževanjem mladih raziskovalcev (skupaj 26), pri čemer smo leta 2010 pridobili 5 mladih raziskovalcev, prav toliko pa jih je študij dokončalo. Odobrenih pa je bilo tudi 6 mladih raziskovalcev iz gospodarstva, s čimer se je na UL FGG leta 2010 usposabljal že 14 mladih raziskovalcev iz gospodarstva.

V letu 2010 smo uspešno nadaljevali z delom v raziskovalnih projektih v Sloveniji.

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

V letu 2010 smo uspešno nadaljevali z delom na naslednjih temeljnih, aplikativnih in podoktorskih projektih:

- J2-0845 Visoko-propustno računsko okolje za analizo potresnega tveganja (02.2008-02.2011)
- L2-0911 Modeliranje hidrodinamike, transporta plavin in nanje vezanih polutantov po metodi SPH (02.2008-02.2011)
- L2-0873 Optimizirani pristop k načrtovanju ukrepov za ohranjanje objektov zgodovinske in druge stavbne dediščine (02.2008-02.2011)
- L2-2214 Razvrščanje lesenih konstrukcijskih elementov po trdnosti (05.2009-05.2012)

- Z2-2031 Požarna odpornost lesenih konstrukcij (05.2009-05.2011)
- Z2-0826 Škatlasti jekleni profili pod hkratno tlačno in upogibno obremenitvijo (02.2008-01.2010)

Sodelovali smo tudi pri temeljnem in aplikativnih raziskovalnih projektih, katerih nosilke so druge raziskovalne organizacije:

- J2-0734 Napredne metode strojnega učenja za avtomatizirano modeliranje dinamičnih sistemov (02.2008-02.2011)
- L1-0367 Integrirana metodologija za remediacijo okolja obremenjenega zaradi preteklega rudarjenja (02.2008-02.2011)
- L1-2383 Seizmotektonski model Ljubljanske kotline (05.2009-05.2012)

V letu 2010 se je začel izvajati temeljni raziskovalni projekt, katerega nosilka je druga raziskovalna organizacija in pri njem sodelujejo raziskovalci UL FGG:

- J2-3632 Določitev in ocena vplivov izrednih Sončevih aktivnosti na satelitsko določanje lokacije (05.2010-05.2013)

V letu 2010 so se v okviru Ciljnega raziskovalnega programa "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013" zaključili naslednji projekti:

- V2-0502 Razvoj ekspertnega sistema za optimizacijo obratovanja HE na Savi ter NEK na osnovi napovedi nizkih pretokov Save sedem dni vnaprej
- V2-0507 Analiza razvojnih virov in scenarijev za modeliranje funkcionalnih regij
- V4-0487 Ocena vodnih perspektiv na območju Slovenije in možnosti rabe vode v kmetijski pridelavi

in projekti, v katerih so sodelovali raziskovalci UL FGG, nosilke pa so druge organizacije:

- V2-0554 Konstrukcijske lastnosti betonov in pronicanje vode skozi betonske strukture
- V5-0504 Večnamenskost registra nepremičnin v podporo povečanja institucionalne učinkovitosti in izboljšanja kakovosti storitev
- V2-0551 Razvoj modelov za upravljanje prometnih tokov

V okviru raziskovalnega programa "Konkurenčnost Slovenije 2006-2013" pa smo pridobili nove projekte:

- V4-1057 Komasacije in celovito urejanje podeželskega prostora (10.2010-10.2011)
- V5-1087 Vrednost gospodarske infrastrukture in problematika zagotavljanja sredstev za njeno ohranitev (10.2010-10.2011)
- V5-1092 Analiza stanja, razvojnih teženj ter usmeritev za strateški prostorski razvoj Slovenije (10.2010-10.2011)

Raziskovalci UL FGG prav tako sodelujejo v na novo pridobljenih CRP projektih, katerih nosilke so druge organizacije:

- V2-1095 Kombinirani visokoločljivostni postopki zajemanja, razpoznavanja in vzdrževanja prostorskih podatkov (10.2010-04.2012)
- V2-1096 Zasnova temeljne večnamenske državne geoinformacijske infrastrukture (10.2010-04.2011)
- V4-1066 Projekcija vodnih količin za namakanje v Sloveniji (10.2010-04.2012)
- V1-1088 Sonaravna sanacija okoljskih bremen kot trajnostna razvojna priložnost Slovenije (10.2010-10.2011)

Raziskovalci UL FGG uspešno sodelujejo tudi v evropskih in drugih mednarodnih raziskovalnih projektih. V letu 2010 so bili zaključeni naslednji projekta 6. in 7. okvirnega programa EU in projekt v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- I3CON, Industrialised, Integrated, Intelligent Construction (10.2006-09.2010)
- REGCON, Regional approaches, multi-stakeholder engagement and cross regional cooperation (01.2008-01.2010)
- OPTISTRAIGHT, Optimisation and improvement of the flame straightening process (07.2007-07.2010)

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

- HYDRONET, Floating Sensorised Networked Robots for Water Monitoring (12.2008-12.2011)
- SANBOX, Development of an innovative sanitation and wastewater treatment system for remote located tourist facilities (04.2009-04.2011)
- SAFECAST, Performance of innovative mechanical connections in precast building structures under seismic conditions (2009-2012)
- CLIMATE FOR CULTURE, Damage risk assessment, economic impact and mitigation strategies for sustainable preservation of cultural heritage in the times of climate change (11.2009-10.2014)
- CHIC, Support action for innovation driven clusters in constructions, regional approaches, multistakeholder engagement and cross regional cooperation (09.2009-09.2012)
- SERIES, Seismic Engineering Research Infrastructures for European Synergies (03.2009-03.2013)

in projektih v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

- GRADEWOOD, Grading of timber for engineered. wood products (01.2008-01.2011)
- HSS-SERF, High strength steel in seismic resistant building frames (07.2009-07.2012)
- DRA-MUR-CI, Čezmejna vodarska iniciativa za reki Drava in Mura (04.2009-04.2013)
- MONITOR II, Practocal use of MONITORing in natural disaster management (06.2009-06.2012)
- PARAMount, Improved Acessibility: Reliability and security of Alpine transport infrastructure related to mountainous hazards in a changing climate (09.2009-09.2012)
- SEE HYDROPOWER, targeted to improve water resources management for growing renewable energy production (06.2009-06.2012)
- SHARE, Sustainable Hydropower in Alpine Rivers Ecosystems (09.2009-09.2012)

V letu 2010 smo pridobili naslednja nova projekta 7. okvirnega programa:

- OBSERVE, Strengthening and development of Earth Observation activities for the environment in the Balkan area (11.2010-11.2012)
- PERPETUATE, Performance-based approach to the earthquake protection of cultural heritage in European and Mediterranean countries (01.2010-01.2013)

in projekte v okviru drugih evropskih raziskovalnih programov:

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

V okviru programa COST so se v letu 2010 uspešno zaključili naslednji projekti:

- COST TU0601: Robustness of Structures (2007-04.2010)
- COST C22: Urban Flood Management (2007-10.2010)
- COST C24: Analysis and design of innovative systems for low-energy in building environment, COSTeXenergy (2007-09.2010)
- COST E55: Modelling of the performance of timber structures (2007-09.2010)

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

- COST TC: Urban Civil Engineering (2002-2012)
- COST C18: Performance Assessment of Urban Infrastructure Service: The case of water supply, wastewater and solid waste (2007-11.2011)
- COST TU0701: Improving the quality of suburban building stock (2008-2012)
- COST C26: Semantic enrichment of 3D city models for sustainable urban development (2008-2012)
- COST ES0901: European procedures for flood frequency estimation (2010-2015)

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

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

Precejšen obseg raziskovanja poteka tudi v okviru bilateralnih raziskovalnih projektov:

- Nelinearno numerično modeliranje prostorskih armiranobetonskih okvirjev z upoštevanjem korozije armature, SLO-HR (2009-2010)
- Razvoj učinkovitih numeričnih algoritmov za analizo heterogenih materialov na več skalah, SLO-PL (01.2010-12.2011)
- Potresna varnost montažnih armiranobetonskih industrijskih stavb, SLO-MK (2010-2011)

Mednarodna dejavnost in sodelovanje v evropskih projektih

Kazalnik UL FGG	Dodiplomski študij		Podiplomski študij	
	Št. leto. 2008/2009	Št. leto 2009/2010	Št. leto 2008/2009	Št. leto 2009/2010
Število študentov, ki so opravili del študija v tujini	12	17	3	11
Število tujih študentov, ki so opravili del študija v Sloveniji	3	8	2	0
Število študentov na praksi v tujini	3	5	0	0
Število visokošolskih učiteljev, ki so sodelovali pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	0	10	2	6

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

V študijskem letu 2009/2010 smo imeli 21 aktivnih bilateralnih pogodb in jih v študijskem letu 2010/2011 tudi obnovili, in sicer z Univerzo v Bonnu, Dansko tehnično univerzo, Tehnično univerzo v Münchnu, Tehnično univerzo v Gradcu, Univerzo v Portu, Tehnično univerzo v Pragi, Tehnično univerzo v Gdansk, Politehniko v Valenciji, Tehnično univerzo v Darmstadt, BOKU na Dunaju in Tehnično univerzo na Dunaju, Tehnično univerzo v Brnu, Tehnično univerzo v Dresdnu, Univerzo Corvinus v Budimpešti, Tehnično univerzo v Istanbulu, Royal Technical Institute na Švedskem, Tehniško univerzo v Bratislavi, Tehniško univerzo v Vilni iz Litve, Univerzo Warminsko-Mazurski iz Olsztyna na Poljskem, Univerzo v Barceloni, Španija in dve pogodbi s hrvaškima univerzama v Zagrebu in Reki, kjer je zaenkrat mogoča samo izmenjava v Slovenijo. Sklenili pa smo tudi tri nove pogodbe z Univerzo v Firencah, Univerzo Jaén v Franciji in Tehnološkim izobraževalnim inštitutom v Atenah, Grčija. V študijskem letu 2010/2011 je oz. bo v okviru programa LLP ERASMUS v tujini študiral 16 študentov, kar predstavlja približno enak obseg izmenjave glede na pretekla leta.

V letu 2009/2010 je na izmenjavo v Slovenijo prišlo kar 11 študentov, od tega 8 v okviru programa LLP ERASMUS (po 2 iz Češke, 2 iz Portugalske, 1 iz Litve, 1 iz Italije, 2 iz Hrvaške) in 3 iz programa CEEPUS (1 iz BiH, 1 iz Češke in 1 iz Slovaške). V letu 2010/2011 pa je oz. bo na izmenjavo v Slovenijo prišlo 11 študentov, vsi v okviru programa LLP ERASMUS (po 2 iz Grčije, Španije, Turčije in Litve, po 1 iz Hrvaške, Portugalske in Avstrije).

Šest učiteljev Oddelka za geodezijo UL FGG je v tako v študijskem letu 2009/2010 kot 2010/2011 sodelovalo v študijskem procesu na Univerzi v Sarajevu.

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

Knjižnična dejavnost

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

Knjižnica UL FGG je na Jamovi cesti 2 odprta tedensko 38 ur. V knjižnici na Hajdrihovi ulici 28 smo zaradi manjšega obiska knjižnice skrčili urnik odprtosti v pomladanskem semestru 2010 na tedensko dveurno prisotnost knjižničarja, v jesenskem pa na tedensko 15 urno odprtost ob honorarni vključitvi upokojenega knjižničarja. Izposoja gradiva je vse leto potekala nemoteno s sprotno dostavo zelenega gradiva v čitalnico na Jamovi cesti 2. Za uporabnike je na voljo 50 sedežev v čitalnici na Jamovi cesti 2 in 17 sedežev v čitalnici na Hajdrihovi ulici 28, kar pa še vedno ne zadošča potrebam uporabnikov.

Mejniki opravljenega dela v letu 2010:

- Popularizacija elektronskih virov različnih ponudnikov in servisov, kot so digitalna knjižnica Univerze v Ljubljani DIKUL, Mrežnik NUK (dostop do elektronskih knjig, člankov), Servisi Izum (SICRIS, Web of Science, SciDirect), Servisi Centralne tehniške knjižnice (SpringerLink, elektronski slovarji tujih jezikov, PapersInvited – zbirka o mednarodnih konferencah, Standardoteka) itd.,
- Ureditev elektronskega dostopa do domačih in tujih revij, naročenih v naši knjižnici, skupno do 131 naslovov, od teh je 117 tujih, 90% vseh omogoča dostop do polnih besedil člankov,

- Pomoč pri preureditvi revije Geodetski vestnik in pri vključenosti v mednarodno odmevne bibliografske podatkovne zbirke Thomson Reuters – Web of Knowledge, DOAJ in novo v letu 2010 - zbirko EBSCO,
- Nadaljevanje gradnje standardoteke, ki konec leta 2010 obsega 573 aktualnih standardov iz različnih področij gradbeništva, geodezije in hidrotehnike,
- Prenova Navodil za oblikovanje zaključnih izdelkov študijev na UL FGG z namenom, vključiti več opcij za navajanje virov in s tem vključiti tovrstne posebnosti posameznih podpodročij gradbeništva in doseči večjo funkcionalnost Navodil in usklajenost navedbe virov z mednarodno uveljavljenimi smernicami posameznega podpodročja. Navodila bodo izdana v letu 2011,
- Sodelovanje na promocijsko-prodajnem sejmu akademske knjige Liber.ac v času od 19. do 21. maja 2010, ki ga je organizirala Filozofska fakulteta UL,
- V oktobru 2010 smo prodajo učbenikov predali pogodbenemu partnerju MIJO inženiring s.p. in s tem umaknili odvečni šum iz čitalnice na Jamovi cesti 2,
- V oktobru 2010 smo izdelali pobudo za začetek izgradnje lastnega repozitorija visokošolskih del po zgledu ePrints Fakultete za računalništvo in informatiko. Pripravljenih imamo 700 visokošolskih del od oktobra 2005 z ustreznimi izjavami. Pobuda za vzpostavitev repozitorija sovpada s prenovo spletnih strani UL FGG ter z okrepljeno kadrovsko strukturo v knjižnici.

Prirast gradiva v letu 2010 je zadovoljiv, finančno smo ohranili nivo nabave iz leta 2009, številčno pa je prirast nekoliko nižji, kar je odraz racionalne nabave v času recesije. Sodelujemo v konzorciju skupne nabave tuje periodike znotraj UL, ki ga koordinira CTK. V konzorcij prispevamo 34 mednarodno odmevnih revij. V zbirki EBSCO prispevamo 18 in v zbirki ProQuest 6 naslovov tuje periodike.

Preglednica XII: Skupni knjižnični fond v letih 2006 do 2010

Leto	Knjige, brošure	Disertacije, magistrska dela, diplome	Revije	Neknjžno gradivo	Kartografsko gradivo	Skupaj
2006	35.802	5.113	10.778	229	69	51.991
2007	37.004	5.556	11.131	495	69	54.255
2008	38.550	6.330	11.472	802	69	57.223
2009	39.916	6.759	11.874	1.029	75	59.653
2010	40.864	7.293	12.172	1.346	75	61.750

V letu 2010 je občutno porasel obisk študentov v knjižnici, pritegnili smo jih z obogatenim knjižničnim fondom in z urejenimi čitalniškimi mesti. Obisk učiteljev je zadovoljivo velik, še posebej ob dejstvu, da mnogo zadev rešimo po elektronski pošti in z oddaljenim dostopom do gradiva. K občutnemu povečanju njihovega obiska prispeva bogata zbirka standardov in servis medknjižnične izposoje, ki se je povečal za polovico v primerjavi z letom 2009. Prejeli smo 115 zahtevkov, prav toliko smo jih na pobudo naših raziskovalcev poslali v druge knjižnice, večino preko Centralne tehniške knjižnice v tujino. V obeh primerih prevladujejo zahtevki za članke iz revij, v večini so izvedeni v elektronski obliki v roku 24 ur od izstavitve/prejema zahtevka.

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

Nadaljuje se trend rasti svetovanja in opravljanja storitev za končnega uporabnika preko elektronske pošte, tako smo rešili okrog 200 zahtevkov. Popularizacija oddaljenega dostopa zahteva določanje uporabniških imen in gesel, posledično pa raste uporaba elektronskih virov. V letu 2010 smo elektronsko poslovanje knjižnice obogatili z možnostjo rezervacije gradiva na daljavo, ki jo uporabniki zelo koristijo.

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

Preglednica XIII: Število uporabe tujih revij preko oddaljenega dostopa v letih od 2006 do 2010

Leto	2006	2007	2008	2009	2010
Število uporabe	5.803	7.985	8.430	10.677	11.808

Prispevek visokošolskih del v digitalni knjižnici Slovenije dLib.si je primerljiv s tistim iz leta 2009, posredovali smo 21 visokošolskih del, od teh 14 doktorskih disertacij.

V letu 2010 smo redno pošiljali opomine vsem zamudnikom. Odziv na opomine je večji, odkar smo študente seznanili z namero uvedbe blokade dostopa do e-servisa pri prekoračenem znesku zamudnine v višini 10 €. Ukrep smo v letu 2010 vpeljali za 9 študentov zamudnikov.

V letu 2010 je bil v okviru založniške dejavnosti izdan ponatis učbenika prof. Srpčiča, Mehanika trdnih teles za zadnjo generacijo univerzitetnega študija gradbeništva (predbolonjski program). UL FGG je prejela od Družbe za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije d.o.o. 100 izvodov učbenika dr. Žmavca Vzdrževanje cest. Tudi v letu 2010 smo uspešno prodajali Priročnik za projektiranje gradbenih konstrukcij po EVROKOD standardih Inženirske zbornice Slovenije za potrebe naših študentov. Uspešna je bila tudi prodaja monografije Podeželje na preizkušnji, izdane ob upokojitvi profesorja Antona Prosenca.

Knjižnica je v letu 2010 prodala 662 učbenikov UL FGG v skupnem znesku preko 10.700 €. Prodali smo tudi 91 enot priročnika EVROKOD, izdanega pri IZS v skupnem znesku 4.601 €. Prodali smo tudi 174 enot knjige Podeželje na preizkušnji v skupnem znesku 1.253 €.

Štirje usposobljeni delavci knjižnice vodimo bibliografijo pedagogov in raziskovalcev UL FGG ter za zunanje naročnike. V letu 2010 je ARRS vpeljal še nekaj pomembnih dopolnitev in novosti v vrednotenju raziskovalnega dela in s tem sprememb v načinu vodenja bibliografij.

V letu 2010 so zanimanje za opravljanje tovrstne storitve izkazali novi zunanji naročniki – 4 fizične osebe in ena pravna oseba, bibliografije smo uredili tudi za 4 podjetja in enega posameznika, ki so naše redne stranke.

Recesija v gradbeništvu se odraža v upadu strokovnega dela in nižji zastopanosti elaboratov, poročil in projektne dokumentacije v bibliografskih enotah. Raziskovalno delo je z vrhunskimi znanstvenimi objavami primerljivo z letom 2009, zadovoljiv je porast izvirnih znanstvenih člankov in predvsem objavljenih povzetkov znanstvenih konferenc, slednje je verjetno odraz večjega deleža mladih raziskovalcev.

Fakultetni šport

Športne dejavnosti pri predmetu športna vzgoja na UL FGG

V študijskem letu 2009/10 je bilo vpisanih v programe predmeta Športna vzgoja 517 redno vpisanih študentov po starem programu in 84 redno vpisanih študentov po bolonjskem programu. Približno 10% študentov po starem programu ima zdravniška opravičila za celo študijsko leto ali status športnika.

Večina študentov in študentk (65%) je opravilo svoje obveznosti pri urah športne vzgoje z obiskovanjem vadbe v univerzitetnih športnih dvoranh, pri športnih igrah, aerobiki, družabnem plesu in pri individualnih športih oziroma na bazenih pri plavanju. Izvajala se je na različnih lokacijah: v športni dvorani v Rožni dolini, v bazenu Tivoli, v plesni dvorani plesnega centra BU-BA in športni dvorani Dolgi most.

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

Mesec	Dejavnost v naravi	Število študentov
dec.-mar.	Smučanje Krvavec	47 študentov
januar	dvodnevni smučarsko sankski izlet Mokrine - Mangart	26 študentov
februar	enotedensko smučanje v Kranjski Gori	10 študentov
april	Planinski pohod na Komno, Slavnik, Šmarna gora	29 študentov
april	kajakaški izlet po reki Krki	29 študentov
maj	tečaj jadriranja z jadrnicami po Južnem Jadranu	9 študentov
julij	petdnevni ekološko- športni rekreativni tabor Tolmin	22 študentov
november	Planinski pohod na Nanos, Krnsko jezero	11 študentov
december	tridnevni otvoritveni smučarski tečaj v Italiji (Pampeago)	15 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. Povpraševanje študentov (vpisanih po starem programu) po organizirani športni dejavnosti znotraj fakultete je bilo večje od ponudbe, še predvsem po kakovostnih vodenih programih.

Interesna dejavnost študentov

Obštudijske dejavnosti

Študentje UL FGG delujejo v okviru:

- Študentskega sveta UL FGG
- Študentske organizacije UL FGG
- Društva študentov gradbeništva UL FGG
- Društva študentov geodezije Slovenije
- Športnega društva

Študentski svet UL FGG: V letu 2010 je bila v okviru ŠS zopet izvedena obsežna anketa o kakovosti študijskega procesa na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. Spletna anketa je vključevala vprašanja znotraj različnih tematskih sklopov (študijsko gradivo, predavanja, vaje, domače zaposlitve, ocenjevanje). Vsak profesor je dobil rezultate za svoj predmet.

Študentski svet je z donacijami pomagal pri organiziranju kulturnega programa na brucovanjih geodetov in VKI-jevcev. ŠS je organiziral ob pomoči mag. Golje tudi kulturno - plesni večer s kratkim tečajem družabnega plesa.

Izveden je bil izbor za Pedagoga leta. Pohvale so bile podeljene desetim pedagogom.

Z začetkom študijskega leta 2007/08 se je začelo uvajalno študentsko tutorstvo, ki se v študijskem letu 2010/2011 nadaljuje. Študentsko tutorstvo koordinira predsednica študentskega sveta, izvaja ga 14 tutorjev študentov.

Za boljšo promocijo in prepoznavnost ŠS se je internetna stran ŠS UL FGG redno nadgrajevala z zapisniki in vabili na seje, na katero se ima možnost elektronsko prijaviti vsak študent UL FGG.

Za člane ŠS UL FGG je potekal dvodnevni delovni vikend z namenom lažjega dela in organizacije prednostnih nalog ŠS.

Predsednica ŠS je Teja Török.

Študentska organizacija UL FGG je v letu 2009/2010 dvakrat organizirala začetni in nadaljevalni tečaj (2 D in 3 D) Auto CAD-a ter Allplana (več skupin), dvakrat tečaj strokovne angleščine ter tečaj pogovorne španščine in Knjižnji sejem. ŠO UL FGG je organizirala tudi nekaj športnih projektov, kot so: Drsanje, Biljard turnir, Bowling, Bungee jumping iz Solkanskega mostu in brezplačno plavanje, soorganizirali smo tudi večdnevno smučanje na Kaninu ter projekt Adrenalinski vikend ter Športni dan. Med pomembnejšimi projekti je tudi celoletna brezplačna vadba v centrih Sokol-a za študente Fakultete za gradbeništvo in geodezijo. Med ostalimi projekti so tudi skupinsko Fotografiranje letnikov, Osmica na Primorskem, izlet v zabaviščni park Mirabilandija v Italiji, Pust širokih ust (deljenje krofov v avli fakultete v predpustnem času), Brucovanje študentov gradbeništva, ter nekaj ostalih organiziranih žurov za študente UL FGG (brucovanje VKI, poizpitni žur, Gregorjev žur,..). Med šolskim letom smo večkrat poskrbeli, da se je odvijal projekt Zdrav zajtrk – Smoothie dan, s katerim smo opozarjali, kako pomembno je sadje, kot zdrav obrok za študenta. Med pomembnejšimi projekti so še: projekt 1. december, ko vsako leto tudi na UL FGG v avli fakultete delimo letake in

kondome, ter tako opozarjamo na zaščito pred spolnimi boleznimi, strokovna ekskurzija v Budvo v Črni Gori (Gradbenijada) ter strokovna ekskurzija v Salzburg in ekskurzija v pivovarno Union. Izdali smo štiri številke brezplačne revije MOST ter finančno podpirali urejanje študentskega portala STUDENT- INFO. Med drugim smo sodelovali pri dogovoru z UL FGG o souporabi študentskih prostorov in tako v prostorih ŠO pridobili novo kopirnico. Predsednik ŠO UL FGG je Janez Mikec, ki je dne 23.11.2010 nadomestil prejšnjo predsednico Tino Zavšek.

Društvo študentov gradbeništva UL FGG (DŠG UL FGG) je v letu 2009 pričelo z organizacijo strokovne ekskurzije v Dubaj, ki se je odvila v aprilu 2010. V okviru te ekskurzije so obiskali večja aktualna tamkajšnja gradbišča, gradbena podjetja in gradbeno fakulteto. Po končani ekskurziji sta sledili javni predstavitvi na fakulteti, ter konferenci na Gospodarskem razstavišču. V mesecu aprilu je društvo soorganiziralo ekskurzijo za zadnje letnike v podjetji Xella Porobeton SI in Lafarge cementarno. Do oktobra 2010 je bil predsednik DŠG UL FGG Goran Pregelj, odtlej je Gašper Stegnar.

Društvo študentov geodezije (DŠGS) se je tudi v letu 2010 trudilo organizirati čim več ekskurzij in javnih srečanj za študente geodezije. V lastni režiji smo aprila organizirali strokovno ekskurzijo v Prago, Češka. Še v istem mesecu je sledila udeležba na 39. Geodetskem dnevu v Kranjski Gori, Slovenija. V okviru vsakoletnega mednarodnega srečanja študentov geodezije IGSM (International geodetic students meeting) smo odpotovali h gostiteljem v Zagreb, Hrvaška – mesec maj. Prav tako maja, je bila v sodelovanju z Zvezo geodetov Slovenije (ZGS) organizirana okrogla miza »Geodet v službi«. Ker pa je bilo leto 2010 ravno 10. obletnica delovanja DŠGS-ja je bil oktobra izveden Geodetski piknik 2010. Kot vsakoletni projekt smo novembra v letu 2010 izpeljali udeležbo na poletni šoli ISPRS SC Summer School Hanoi, Vietnam. Istega meseca (novembra) je bilo organizirano regionalno srečanje študentov geodezije iz Srbije Slovenije in Hrvaške – RGSM Belgrade 2010. Pri tem projektu je bil DŠGS kot udeleženelec in pomočnik pri organizaciji. Za konec leta, decembra, smo pomagali pri organizaciji Geodetskega brucovanja 2010 z naslovom »Lepo je biti geodet«. Predsednik DŠGS-ja je bil do 23.11.2010 Bojan Šavrič. Istega dne pa je bil izvoljen novi predsednik Boštjan Vidmar.

Športno društvo UL FGG je v letu 2009 skrbelo za ekipe fakultete (košarka moški, nogomet moški, odbojka moški in ženske), jih sestavilo in prijavilo na tekmovanja. Odbojarska ekipa je dobila tudi nove drese. ŠD je najelo tudi dvorano na Igu, kjer so potekali treningi. Študentom pa smo omogočili tudi nastope na univerzitetnih tekmovanjih individualnih športnih panog (tenis, golf, jadranje.....). ŠD je v sodelovanju z ŠO FGG organiziralo tudi Gradbenijado, ki je potekala meseca maja v Budvi. Predsednik ŠD UL FGG je Alen Nikola Rajković.

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

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

6. Ocena uspeha pri doseganju zastavljenih ciljev upošteva fizične, finančne in opisne kazalce po področjih dejavnosti - Poročilo komisije za kakovost na UL FGG za leto 2010

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

Komisijo za kakovost na UL FGG sestavljajo: doc. dr. Drago Saje, predsednik, viš. pred. dr. Aleksander Srdić, podpredsednik, asist. dr. Marjan Čeh, doc. dr. Miran Kuhar, doc. dr. Tomaž Maher, prof. dr. Franc Steinman, [Ana Lenarčič, študentka](#).

Prispevek študentov k poročilu je zapisan v modri barvi.

Povzetek stanja kakovosti spremljamo na področjih: izobraževanje, raziskovanje, razvojna in umetniška dejavnost, mednarodna dejavnost, knjižnice, čitalnice in založniška dejavnost, investicije in vzdrževanje, prostori in oprema, informacijski sistem, človeški viri, osebje, študenti. Pri oceni stanja uporabljamo kazalnike kakovosti UL in strateške usmeritve UL in članice.

Izobraževanje: dodiplomski, podiplomski študij, izredni,

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški cilj C2: Uvajanje študijskih programov v skladu z načeli Bolonjskega procesa.			
Oblikovanje programov.			
Akreditirani programi 1. stopnje	Manjše dopolnitve že akreditiranih programov.	2	Zaradi zapleta pri vzpostavitvi delovanja NAKVIS smo predlagali le spremembo minimalnega števila vpisanih kandidatov za izvedbo programa in še nekaj manjših sprememb, druge potrebne spremembe pa evidentirali in jih bomo predlagali, ko sistem NAKVIS začne delovati.
Akreditirani programi 2. stopnje	Manjše dopolnitve že akreditiranih programov.	1	Zaradi zapleta pri vzpostavitvi delovanja NAKVIS in ker še nimamo izkušenj izvedbe dopolnitev nismo predlagali.
Akreditirani programi 3. stopnje	Grajeno okolje (dopolnitev že akreditiranega programa).	3	Speljali smo dopolnitev študijskega programa z novim znanstvenim področjem in pripravili ustrezne spremembe pri izvedbi.
Povečanje učinkovitosti izobraževanja.			
Povečana prehodnost.	Prenova učiteljskega tutorstva, nadaljevanje študentskega tutorstva, usklajitev pravilnikov z novimi študiji in jasnejšimi določitvami obveznostmi študentov, spletna učilnica.	2	Sprejet nov pravilnik, ki vključuje vse navedene naloge, ne glede na zahtevnejše pogoje napredovanja se prehodnost ni bistveno poslabšala.
Skrajšanje časa trajanja	Prenova učiteljskega tutorstva,	2	Sprejet nov pravilnik, ki vključuje vse navedene naloge, dejanski

študija.	nadaljevanje študentskega tutorstva, uskladitev pravilnikov z novimi študiji in jasnejšimi določitvami obveznostmi študentov, spletna učilnica.		učinek bo viden šele po zaključku prvih generacij, a že sedaj imamo v zadnjem letniku študente z mnogo manj neopravljenimi obveznostmi kot prej.
Strateški cilj C4: Povečanje uporabnosti in pretoka znanja.			
Večja interdisciplinarnost in vključevanje učiteljev in znanstvenih sodelavcev ter strokovnjakov iz prakse na vseh stopnjah študija in znanstvenem podiplomskem študiju.	1. Hidroelektrarne na Spodnji Savi d.o.o., Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice, 2. Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana 3. Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana, 4. Rudnik Žirovski vrh, Javno podjetje za zapiranje rudnika urana, d.o.o., Todraž 1, 4224 Gorenja vas 5. Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 70, 2000 Maribor, 6. Geodetski inštitut Slovenije, Ljubljana, Jamova ulica 2, 1000 Ljubljana, 7. ZRC SAZU, Ljubljana, Novi trg 2, 1000 Ljubljana.	1	Različno glede na posamezne predmete, v splošnem je opazen porast vključevanja.
	1. IBE d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring, Hajdrihova 4, 1000 Ljubljana, 2. DFG Consulting, Pivovarniška 8, 1000 Ljubljana, 3. Esotech d.d., družba za razvoj in izvajanje ekoloških in energetskih projektov, d.d., Preloška 1, 3320 Velenje, 4. Acroni d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice.		
Priprave programov vseživljenjskega učenja.			
Naštejte ukrepe povečanja obsega izvajanja vseživljenjskega učenja.	Oblikovali bomo večje število predmetov, ki se bodo izvajali po posebnih metodah pripravljenih za tovrstno izobraževanje.	1	Priprava na izvajanje 4 predmetov 2. stopnje kot vseživljenjsko učenje, izvedba predstavljena v 2011.
Oblikovani programi	Nimamo pripravljenih programov,	0	Zaradi drugih obveznosti zavestno to področje pustili za naslednja

vseživljenjskega učenja.	pripravljena imamo 2 predmeta za vseživljenjsko učenje.		leta.
Povečanje števila programov s sodelovanjem s članicami UL in drugimi univerzami.			
Oblikovani študijski programi z drugimi članicami UL.	Magistrski programi II. stopnje Geofizika (UL FMF, UL NTF in UL FGG), doktorski program Grajeno okolje (UL NTF in UL FGG).	2	Grajeno okolje z NTF in varstvo okolja učinkovito deluje, Geofizika še v postopku akreditacije
Oblikovani študijski programi z drugimi univerzami.	Nimamo.	2	Prijavili gradivo na razpis Erasmus Mundus z doktorskim študijem DORGEO, na razpisu nismo bili uspešni, pripravljen in sprejet pa je bil program 2. stopnje »Flood Risk Management«, ki pa še mora v postopek akreditacije v Sloveniji

Mnenja in predlogi študentov: Ni mnenj in predlogov.

Raziskovanje, razvojna in umetniška dejavnost

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški cilj C1: Povečati obseg, kakovost in uporabnost raziskovanja.			
Povečanje števila mladih raziskovalcev.	Vpliv na pridobivanje je posreden, preko odličnosti posameznikov mentorjev	2	Prijav na razpis je vsako leto več, uspešnost na razpisu pa je odvisna od mnogih dejavnikov. Na zadnjem razpisu za MR smo dobili šest MR.
Povečanja mladih raziskovalcev iz gospodarstva (TIA).	Ker je število MR omejeno, se spodbuja dodatno kadrovanje MRG	3	Na zadnjem razpisu smo prijavili 10 kandidatov, uspešni smo bili pri sedmih.
Povečanje števila mednarodnih objav in citiranosti znanstvenih del.	1. Dosledno upoštevanje kriterijev pri nosilstvu predmetov na doktorskem študiju (3 člankov SCI na predmet, ARRS Z točke > 100 v zadnjih 5 letih) 2. Dosledno upoštevanje kriterijev za mentorje na doktorskem študiju (5 člankov SCI v zadnjih 10 letih) 3. Zaostrovanje kriterijev za izvolitve v raziskovalne in pedagoške nazive na UL in članici. 4. Planiranje raziskovalnega dela posameznih raziskovalcev in preverjanje realizacije zastavljenih	2	Število objav v revijah SCI se z leti povečuje. Vse izvedbene naloge pa niso bile v celoti izpolnjene. 1. Imamo izjeme pri katedrah, ki nimajo učitelja z izpolnjenimi pogoji 2. Upoštevano 3. Upošteevamo trenutne kriterije UL, čakamo na potrditev novih meril na UL 4. Prepuščeno posameznim raziskovalnim skupinam, pripravljen letni program dela za posameznike, planiramo porabo sredstev za IRD

	ciljev		
Povečanje vlaganj v raziskovalno opremo.	1. V primeru pozitivnega poslovanja na trgu bomo ustrezni dodatni delež prihodka vlagali v raziskovalno opremo.	2	Vložili sredstva v opremo (preko internega razpisa) za pedagoško in raziskovalno delo

Mnenja in predlogi študentov: Predlagamo večjo obveščenost študentov, kadar na faksu gostuje tuj profesor, saj je udeležba na predavanjih tujih profesorjev zelo slaba. Profesorji bi lahko obveščali študente po razredih, letaki na oglasnih deskah bi lahko bili barvni, saj bi tako pritegnili več pozornosti.

Mednarodna dejavnost

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški cilj C23: Okrepitev in poglobitev mednarodnega sodelovanja na izobraževalnem področju			
Povečanje izmenljivosti študentov.	Sklepanje novih sporazumov na podlagi želja študentov.	2	Vse več interesa na obstoječih sporazumih in 3-je novi
Povečanje izmenljivosti učiteljev in sodelavcev.	Promoviranje možnosti med učitelji.	1	Priprava finančne podpore za izmenjavo v 2011 (sobotna leta in druge oblike)
Povečanje koordinativne vloge v skupnih programih	Ni predvidenih ukrepov.	0	
Oblikovanje ponudbe izobraževalnih programov in izvajanje pedagoškega procesa tudi v tujih jezikih.	Načelni dogovor na ravni fakultete.	1	Nekateri programi (predmeti) so ponujeni tudi v tujem jeziku, a realizacije pouka v tujem jeziku še ni bilo.

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

Knjižnice, čitalnice in založniška dejavnost

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški podcilj: Zagotavljanje kakovostnega delovanja knjižničnega informacijskega sistema			
Povečanje obsega skupne nabave literature in	Povečanje obsega skupne nabave literature in elektronskih informacijskih	3	Uspeli smo ohraniti obseg skupne nabave literature in elektronskih informacijskih virov na ravni preteklega leta ob učinkoviti

elektronskih informacijskih virov ob učinkoviti koordinaciji ter povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov.	virov ob učinkoviti koordinaciji ter povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov.		koordinaciji ter povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov. V letu 2010 imamo naročenih 153 e-revij, od teh je tujih in dostopnih s polnim besedilom članka 114 naslovov, 9 jih je dostopnih z izvlečkom, ostalo so slovenski naslovi. V DLib smo posredovali 20 dokumentov v e-obliki. Zaznan je stalni in občuten porast rabe elektronsko dostopnih virov informacij (poročila CTK in NUK).
---	---	--	--

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

Investicije in vzdrževanje, prostori in oprema

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Objekt	Investicija	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
/	/	/	/

Objekt	Investicijsko vzdrževanje	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Jamova c. 2	Preureditev garaže v učilnico KPL	3	Zagotovljena višja varnost izvajanja pouka (pred tem je potekal v prostorih laboratorija).
Jamova c. 2	Ureditev laboratorija v KPL	3	Za potrebe izvajanja pouka v KPL je bil urejen nov laboratorij.
Jamova c. 2	Ureditev učilnice v Zimskih vajah	3	V kletnih prostorih je bila urejena učilnica, ki omogoča pouk pred izvedbo vaj na terenu in predstavitev instrumentarija.
Jamova c. 2	Ureditev arhiva študijskega referata	3	Bivše strojnice dvigala smo preuredili v arhiv Študijskega referata.
Jamova c. 2	Prenova računalniške učilnice 1/4	3	Manjšo predavalnico in manjšo računalniško učilnico smo združili v veliko računalniško učilnico.
Jamova c. 2 in Hajdrihova ul. 28	Klimatizacija pisarn KPL in JV pisar na Hajdrihovi	3	Ustvarjeni boljši delovni pogoji.
Jamova c. 2	Povečanje požarne varnosti	3	Izdelana je bila projektna dokumentacija in izvedena montaža senzorjev.
Jamova c. 2	Menjava električne napeljave do luči	3	Zamenjana je bila električna napeljava v skladu z ugotovitvami varnostnega inženirja.

Jamova c. 2	Menjava telefonske centrale	0	Ni bilo odobreno sofinanciranje s strani UL.
Jamova c. 2	Sanacija nadstreška na strehi	0	Ni bilo odobreno sofinanciranje s strani UL.
Jamova c. 2	Beljenje stopnišč in ograje	3	Po opravljenih elektroinštalacijskih delih, smo kable v kanalih zazidali v omet in stopnišča prepleskali.
Jamova c. 2	Talne obloge – pisarne, učilnice	3	Pri obnovi pisarn in učilnic smo menjali tudi talne obloge.
Jamova c. 2	Ureditev okolice UL FGG	3	Zasadili smo travo in uredili pohodne steze.
Jamova c. 2	Ureditev fotokopirnice	3	V bivšem hišniškem stanovanju smo uredili fotokopirnico.
Jamova c. 2	Zamenjava hidrantov	0	Ni bila prioriteta.
Jamova c. 2	Ureditev zaklonišča	3	Izpolnjena zahteva inšpektorja.
Hajdrihova ul. 28	Dvig venca in obnova strehe	1	Ni bilo možno pridobiti gradbenega dovoljenja. Sprejet nov prostorski plan MOL omogoča pridobitev gradbenega dovoljenja.
Hajdrihova ul. 28	Dvigalo	0	Predvideno skupaj z dvigom strehe.
Hajdrihova ul. 28	Prenova inštalacij (vodovod, elekrika, prezračevanje)	1	Delno obnovljena vertikala v učilnicah. Naročena je bila projektna dokumentacija za elektriko.
Hajdrihova ul. 28	Priklop na daljinsko ogrevanje	1	Podjetje Energetika d.o.o. izgradnjo primarnega voda ni vključila v plan del, so pa opravljeni vsi dogovori in pridobljena dovoljenja. Priklop predviden v letu 2011.
Hajdrihova ul. 28	Preplastitev dvorišča	0	Preplastitev ni bila izvedena, ker objekt ni bil priključen na daljinsko ogrevanje.
Hajdrihova ul. 28	Zamenjava radiatorjev	1	Izdelana je bila projektna dokumentacija.
Hajdrihova ul. 28	Sanacija hišniškega stanovanja	3	S sanacijo stanovanja smo pridobili pisarne za KM Tek.
Hajdrihova ul. 28	Obnova nadstreškov in stopnišč	3	Obnovljeni so bili nadstreški, ter stenske in talne obloge stopnišč.
Hajdrihova ul. 28	Obnova vhodnih vrat in pleskanje vrat pisarn	3	Izvedeno.
Hajdrihova ul. 28	Zasteklitev pritličja	3	Pridobili smo prostor v katerem se lahko zadržujejo študenti.
Hajdrihova ul. 28	Obnova tal pisarn in učilnice H-17	3	Izvedeno.
Hajdrihova ul. 28	Ureditev odtokov meteorne vode in črpalnišča podtalnice.	3	Preprečeno poplavljanje in zamakanje objekta ob večjih padavinah.
Hajdrihova ul. 28	Zunanja osvetlitev	3	Izvedeno.
Hajdrihova ul. 28	Postavitev droga za zastavo	3	Izvedeno.
Hajdrihova ul. 28	Namestitev varnostne folije na steklo vhodnih vrat (proti razbitju stekla)	3	Izvedeno.
Groharjeva ul.2b	Sanacija objekta	1	Določena je bila namembnost objekta. Sanacija predvidena 2011.

Oprema	Namen opreme	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Računalniška oprema	Prenova opreme v računalniški učilnici I/5 in III/6	3	Prenovljeni računalniki in omrežna oprema
Računalniška oprema	Info točke, AV oprema, spletni strežnik, raziskovalni cluster	2	Postavitev novih info točk zaradi varčevanja opuščena, AV oprema predavalnic prenovljena, prenova spletnih strani skoraj zaključena, raziskovalni cluster v postavljanju.
Računalniška oprema	Razne licence, projektorji, e-strežnik, konfiguracije firewalla, napeljava na novem objektu, druga oprema manjše vrednosti	2	Licence obnovljene, prekonfiguracija firewalla opravljena, e-strežnik nabavljen a prehod nanj ter napeljava v novem objektu odložena
Šolska oprema - učilnice	Pohištvena oprema	1	Pripravljeni načrti izvedbe, prenova amfiteaterske učilnice H10 na Hajdrihovi ul. 28 je predvidena v letu 2011.
Laboratorijska oprema	Oprema laboratorija KPL	3	Izvedeno.
Pohištvo	Pohištvena oprema	3	Izvedeno
Drugo (programska oprema idr.)	Aparati in druga oprema	2	Ni izvedeno v celoti.

Mnenja in predlogi študentov: Predlagamo nadstreške za kolesa, saj v slabem vremenu študentje parkiramo kolesa pod stopnice ali ob stavbo. Predlagamo ureditev strehe za namen druženja.

Informacijski sistem

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

Človeški viri, osebje

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
	Dodatna naloga, ki ni bila načrtovana	3	V letu 2010 so bile izvedene 3 delavnice: 16. junija »Komunikacija in medosebni odnosi profesionalcev na delovnem mestu« 1. del, 12 udeležencev; 3. septembra »Menedžement konfliktov« 2. del, 11 udeležencev; 17. septembra »Komunikacija s problematičnimi sodelavci« 3. del, 14 udeležencev.

Mnenja in predlogi študentov: Z osebjem smo zadovoljni.
Študenti

Storitve za študente tutorstvo

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški cilj C6: Razvoj obštudijske dejavnosti.			
Zagotavljanje uspešne izvedbe vseh oblik tutorstva na članici.	Posodobitev sistema tutorjev učiteljev, redno spremljanje delovanja.	2	V š.-l.09/10 smo spremenili sistem tutorjev – učiteljev tako, da ga študentje izberejo sami, če/ko to želijo.
Usposobiti koordinatorje tutorjev in tutorje za uspešno delo.	Neformalna posvetovanja, izmenjavanje mnenj.	2	Neformalna posvetovanja potekajo, potrebno pa bi jih bilo nadgraditi s sistemom zapisov posvetovanj.

Načrtovanje študija in kariere

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški cilj C6: Razvoj obštudijske dejavnosti.			
Zagotoviti delavnice za študente na temo načrtovanja študija oz. kariere (sami ali v sodelovanju z drugimi kot so KC, Zavod RS za zaposlovanje).	Vzpostavitev karierno promocijskega centra fakultete. Vzpostavitev kariernega centra na nivoju tehniških fakultet	2	Promocijsko karierni center na UL FGG je začel delovati v 2011 in opravljati svoje naloge Karierni center na nivoju tehn.fakultet je tudi začel delovati, naloge pa bo intenziviral v 2011.
Spodbujati študente za pridobivanje praktičnih izkušenj na strokovnem področju na katerem se usposablajo.	Vzpodbujanje v okviru Kluba diplomantov. - Obvezna praksa (del študijskega programa)	3	Del študijskih programov UL FGG je tudi praksa, ki omogoča študentom pridobivanje praktičnih delovnih izkušenj.

Študentski svet

Uresničevanje nalog iz Programa dela 2010

Kratkoročni prednostni cilji Univerze	Izvedbene naloge	Stopnja uresničevanja (0, 1, 2, 3)	Komentar ocene
Strateški cilj C6: Razvoj občudijske dejavnosti.			
Sprotno spremljanje kakovosti študija.	Izvedba študentske ankete.	2	Študentska anketa se redno izvaja, vendar jo izpolni relativno majhno število študentov
Zagotoviti učinkovit, moderen in uporaben študijski program.	Analiziranje uvajanja programov po letnikih, preko mentorjev letnikov, uvajalnih tutorjev in predstavnikov v ŠS FGG.	2	ŠS skupno z organi UL FGG analizira uvajanje novih programov.
Poživiti družabno dogajanje na fakulteti.	Izvajanje kulturnih večerov.	3	ŠS (in druge štud.organizacije) izvajajo različne oblike druženja študentov.
Sprotno obveščanje študentov o dejavnostih študentskega sveta.	Sprotno ažuriranje internetne strani Študentskega sveta.	3	ŠS je v 2010 prenovil svojo spletno stran in jo redno ažurira.
Omogočanje nemotenega, sprotnega dela sveta.	Tisk vabil, dnevnih redov, tajnici študentskega sveta je potrebno javljati udeležbo in izostanke.	3	ŠS je vzpostavil učinkovit e-sistem vabil na svoje seje.
Zagotoviti čim boljše študente na pomembne funkcije.	Tisk razpisov, obvestil, delovni vikend Študentskega sveta, redno obveščanje tudi preko elektronske pošte.	3	ŠS organizira delovni vikend, ki povečuje kohezivnost in s tem učinkovitost sveta
Študentskim društvom na fakulteti omogočiti aktivno delovanje.	Finančno prispevati k perspektivnim projektom.	2	UL FGG prispeva k posameznim projektom glede na svoje možnosti.
Obščudijske dejavnosti.	Spodbujanje občudijskih dejavnosti študentov z: -oglaševanjem občudijskih dejavnosti preko SISKC, -organizacija ali soorganizacija raznih dogodkov, kjer sodelujejo študentje v okviru občudijskih dejavnosti, -oblikovanje programov občudijskih dejavnosti.	3	UL FGG spodbuja občudijske dejavnosti študentov organizacijsko (prostorji za dejavnosti) in finančno (glede na svoje zmožnosti).

Mnenja in predlogi študentov: Študenti in profesorji tutorji so zelo pozitivno sprejeti med študenti.

OPIS AKTIVNOSTI ZA RAZVOJ SPREMLJANJA IN ZAGOTAVLJANJA KAKOVOSTI

Sestava in delovanje komisij oziroma organov zadolženih za kakovost

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

V preteklem letu je imela Komisija za kakovost 2 sestanka na katerih smo ocenjevali, spremljali uresničevanje predvidenih nalog v obravnavanem letu, se pogovarjali o možnostih in o ukrepih za izboljšanje kakovosti.

Priprava dokumentov za sistem kakovosti, instrumentov in kazalcev kakovosti

Poslovnik Komisije je bil sprejet v letu 2007.

Izvajanja študentskih anket o pedagoškem delu

Študentska anketa o oceni pedagoškega dela pedagogov je elektronska in poteka preko spletnega indeksa. V letu 2010 je bila v okviru ŠS zopet izvedena obsežna anketa o kakovosti študijskega procesa na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo. Spletna anketa je vključevala vprašanja znotraj različnih tematskih sklopov (študijsko gradivo, predavanja, vaje, domače zaposlitve, ocenjevanje). Vsak profesor je dobil rezultate za svoj predmet.

V prihodnosti si ŠS FGG prizadeva za obvezno reševanje anket, da bi z večjim številom glasov zagotovili čim bolj ustrezne ocene.

Izvajanje drugih anket in analiz

Zunanje evalvacije in akreditacije

V marcu 2008 je bila na UL FGG izvedena zadnja zunanja evalvacija.

Predlagani ukrepi za nadaljnje izboljšave

Nadaljnje izboljšave, da bi se kakovost življenja in dela na naši fakulteti dvignila na še višjo raven, podajamo v obliki ukrepov za izboljšanje kakovosti organizacijskih in komunikacijskih elementov, ki jih delno po posameznih katedrah že izvajamo:

- redna izvedba strokovno informativnih sestankov na vseh oddelkih, namenjena informiranju in izboljšanju notranje komunikacije,
- izvedba strokovnih seminarjev v okviru oddelka, namenjenih prenosu strokovnega znanja, notranjemu razkrivanju stališč in usklajevanju mnenj med sodelavci oddelka,
- izvedba delavnic v okviru oddelka, namenjenih prenosu praktičnega strokovnega znanja med sodelavci oddelka,
- izvedba seminarjev za strokovno javnost, namenjenih izmenjavi mnenj s strokovno javnostjo in omogočanju prizorišča izmenjave na » nevtralnem prizorišču«.

Na Oddelku za geodezijo so našteve ukrepe začeli s pooblastilom predstojnika oddelka v soglasju s predstojniki kateder postopno uvajati in že kažejo prve močne pozitivne rezultate:

- povečano sodelovanje članov oddelka,
- povečana *informiranost* o aktualnih dogajanjih v oddelku in stroki,
- povečana *usklajenost* delovanja članov oddelka,
- večja *učinkovitost* oddelka kot skupine,
- *uravnotežena strokovnost* oddelka kot skupine,
- sekundarni rezultati v obliki povečane notranje *kakovosti* in zunanjega *vpliva* oddelka.

7. Nastanek morebitnih nedopustnih posledic pri izvajanju programa

Pri izvajanju programa v letu 2010 niso nastale nedopustne posledice.

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

Senat UL FGG je potrdil interpretacijo 12. in 13. člena Meril za izvolitev v naziv in jo poslal Habilitacijski komisiji UL – nova merila naj bi se končno leta 2011 le potrdila na UL. S tem želimo doseči večjo kakovost pedagoškega osebja na raziskovalnem področju in slediti dvigu kriterijev UL v zvezi z izvolitvami v naziv.

V letu 2010 smo tudi pripravili letne načrte dela posameznikov v skladu s sprejetimi Merili za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev, sprejetih na UL leta 2009. Ta korak je skupaj z letno najavo izvedbe pouka pripeljal do boljšega pregleda nad delom posameznikov in s tem do boljše uskladitve obremenitev med posameznimi učitelji in sodelavci ter do pravičnejšega nagrajevanja po rezultatih dela.

UL FGG ima robusten in pregleden sistem za vodenje finančnih sredstev ločeno po virih in jih tudi zato lahko koristi skladno z njihovim namenom. V letu 2010 smo intenzivno pristopili k izdelavi kataloga tveganj za različne delovne procese na UL FGG, med drugim tudi za tveganja na finančnem področju, kar obravnavamo v naslednji točki tega poročila.

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

Služba za notranjo revizijo je organizirana v okviru Univerze v Ljubljani, UL FGG lastne službe za revizijo nima. V sodelovanju s službo za notranjo revizijo Univerze v Ljubljani je bila na UL FGG za leto 2010 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 obvladam tveganja in zagotavljam doseganje ciljev poslovanja in uresničevanje proračuna. Sistem notranjega nadzora javnih financ je zasnovan tako, da daje razumno, ne pa tudi absolutnega zagotovila o doseganju ciljev: tveganja, da splošni in posebni cilji poslovanja ne bodo doseženi, se obvladujejo na še sprejemljivi ravni. Temelji na nepretrganem procesu, ki omogoča, da se opredelijo ključna tveganja, verjetnost nastanka in vpliv določenega tveganja na doseganje ciljev in pomaga, da se tveganja obvladuje uspešno, učinkovito in gospodarno.

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

Oceno podajam na podlagi:

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

Na UL FGG, Jamova cesta 2, 1000 Ljubljana je vzpostavljen(o):

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

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

2. Upravljanje s tveganji

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Univerza v Ljubljani, Univerzitetna služba za notranjo revizijo

Navedite sedež in matično številko skupne notranjerevizijske službe:

Kongresni trg 12, Ljubljana

Matična številka:

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

ad c) Navedite

naziv **zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:**

.....
Navedite sedež in matično številko zunanjega izvajalca notranjega revidiranja:

.....
Matična številka:

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

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



Datum zadnjega revizijskega poročila zunanjega izvajalca notranjega revidiranja je:
(dan XY , mesec XY in leto 20XY)

--	--

--	--	--	--

--	--

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

.....
V letu 2010 sem na področju notranjega nadzora izvedel naslednje pomembne izboljšave (navedite 1, 2 oziroma 3 pomembne izboljšave):

- izdelava registra tveganj za področje raziskovalne dejavnosti.....(izboljšava 1)
- prenova spletnih strani (projekt se dokonča v letu 2011).....(izboljšava 2)
- sprejetje sprememb in dopolnitev Računovodskih pravil UL FGG in Internih navodil za izvajanje postopkov javnega naročanja na UL FGG (natančnejše definiranje delovnih procesov, krogotokov listin, odgovornih in pooblaščenih oseb za kontroliranje in likvidiranje listin, določitev najvišjega dovoljenega zneska nabav z naročilnico, podrobnejša določitev postopka za povračilo stroškov plačanih z gotovino, nakupov s službenimi karticami..).....(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):

- nimamo še izdelanega registra tveganj za vse poslovne procese: predviden ukrep je izdelava registra tveganj še za druga poslovna področja.....(tveganje 1, predvideni ukrepi)
- obstoječi informacijski sistem ne omogoča zelo kakovostne kontrole: predviden ukrep je nadgradnja informacijskega sistema z namenom povezovanja obstoječih podatkovnih baz (Edico, Vis..) in posledično kakovostnejša kontrola porabe javnih sredstev(tveganje 2, predvideni ukrepi)

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

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

Pojasnila so razvidna po posameznih področjih.

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

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

- V preteklosti dobra zaposljivost diplomantov študijskih programov, ki jih izvaja UL FGG, se je zaradi splošne gospodarske krize v letu 2010 (predvsem na področju gradbeništva) poslabšala, vendar še ni kritična. Kriza v gradbeništvu se je recimo odrazila tudi tako, da se je na doktorski študij vpisalo nekaj kandidatov v želji, da čas krize izkoristijo za pridobivanje novih znanj in s tem pripomorejo k dvigu kakovosti ponudbe storitev svojih delodajalcev.
- 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 eminentni, 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 premajhen.
- Pomen UL FGG na področjih varstva okolja, regionalnega razvoja in urejanja prostora je znaten, saj prav na teh področjih deluje kar nekaj programskih skupin na UL FGG, ki v okviru raziskovalnih programov in tudi številnih posameznih domačih in mednarodnih projektov tvorno rešujejo tudi najzahtevnejše razvojne in uporabne raziskovalne probleme.

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

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

12. Druga pojasnila

Podatki o zaposlenih

Na UL FGG je bilo na dan 31. 12. 2010 zaposlenih skupaj 234 delavcev (od tega 26 dopolnilno zaposlenih), število zaposlenih v FTE je bilo 219,0 (upoštevani tudi pedagogi, ki so zaposleni polno + dopolnilno), konec leta 2009 je bilo število zaposlenih 225 (od tega 24 dopolnilno zaposlenih), število zaposlenih v FTE je bilo 210,9. Tako smo v letu 2010 zabeležili povečanje števila zaposlenih in sorazmerno povečanje deleža v FTE. V letu 2010 v primerjavi z letom 2009 se je nekoliko povečalo število strokovnih in raziskovalnih sodelavcev na PRE, ki sodelujejo na raziskovalnih projektih.

Nekoliko se je povečal tudi delež redno zaposlenih pedagoških delavcev in sicer s prerazporeditvijo iz raziskovalnih na pedagoška delovna mesta (+2: iz 109 na 111), število mladih raziskovalcev je ostalo na istem nivoju (pridobili smo 5 novih MR, 5 MR je zaključilo usposabljanje). Število tehniških sodelavcev se je povečalo iz 12 na 13 (pridobitev novega sodelavca v KPL).

Pri izvedbi dodiplomskih študijev je v letu 2010 sodelovalo še 9 pogodbenih učiteljev in sodelavcev.

Število administrativno-tehničnih delavcev se je v primerjavi z letom 2009 povečalo za 4 sodelavke – čistilke zaradi prekinitve pogodbe z zunanjim izvajalcem - čistilnim servisom, tako da je bilo konec leta 2010 v tajništvu UL FGG zaposlenih skupaj 37 delavcev.

Na dan 31. 12. 2010 je bilo redno zaposlenih 129 moških in 79 žensk, povprečna starost je znašala 41,62 let (povprečna starost moških je bila 43,47 let, žensk pa 38,61 let); 47 zaposlenih je bilo starejših od 50 let (od tega 36 moških in 11 žensk). V primerjavi z letom 2009 beležimo nekoliko povečan delež žensk med zaposlenimi in pomladitev kolektiva v povprečju za 1,61 let (pri moških za 1,23 in pri ženskah za 1,94 let).

Gibanje števila zaposlenih v obdobju 2007 do 2010:

Skupina delovnih mest	2007	2008	2009	2010	Indeks 2010/2009	Indeks 2010/2007
Pedagoški delavci	86	91	97	98	1,01	1,13
Tehniški sodelavci	14	14	12	13	1,08	0,93
Administrativno-tehniški delavci	34	33	33	37	1,12	1,09
Mladi raziskovalci	25	22	26	26	1,00	1,04
Strokovni in raziskovalni sodelavci	30	26	33	34	1,03	1,13
Skupaj redno zaposleni	189	186	201	208	1,03	1,10
Dopolnilno zaposleni	31	31	24	26	1,08	0,84
SKUPAJ VSI ZAPOSLENI	220	217	225	234	1,04	1,06

Izobrazbena struktura zaposlenih na UL FGG ob koncu leta 2010 je razvidna iz naslednje preglednice:

Izobrazba	Redno zaposleni	Dopolnilno zaposleni	Vsi	Delež
dok. znan. (IX)	91	19	110	47,0
mag. znan. (VIII)	16	3	19	8,1
uni (VII/2,VII/1))	65	4	69	29,5
vs (VI)	10	0	10	4,3
V	11	0	11	4,7
IV	4	0	4	1,7
I	11	0	11	4,7
skupaj	208	26	234	100,0%

V letu 2010 je bilo na UL FGG skupaj 41 izvolitev v pedagoške, znanstvene oz. strokovne nazive, izvedenih je bilo 15 izvolitev v višji naziv, 11 prvih izvolitev v naziv asistenta in 15 ponovnih izvolitev.

Habilitacijski postopki v letu 2010:

Naziv	Izvolitve skupaj	Napredovanje	Reelekcija
Redni profesor	2	2	0
Izredni profesor	5	3	2
Docent	6	6	0
Višji predavatelj	5	4	1
Asistent	23	11	12
Strokovni sodelavec	0	0	0
skupaj	41	26	15

Novo kadre na UL FGG pridobivamo pretežno z vzgojo lastnega kadra, to je z zaposlitvijo diplomantov naše ali sorodnih tehničnih fakultet kot mladih raziskovalcev, asistentov ali sodelavcev na raziskovalno-strokovni dejavnosti. Mladi sodelavci imajo na fakulteti možnost oz. obveznost

pridobiti višjo stopnjo izobrazbe in habilitacijski pedagoški ali znanstveni naziv in se s tem vključiti v pedagoško ali raziskovalno in strokovno dejavnost fakultete.

Večji del zaposlenih se na svojem delovnem mestu dodatno izobražuje in sicer za pridobitev višje stopnje formalne izobrazbe, na strokovnih posvetovanjih doma in v tujini, ki potekajo tudi v sklopu raziskovalnih projektov ter na seminarjih in delavnicah s področja stroke in drugih vsebin (pedagoško andragoško izobraževanje, komunikacija, vodenje).

Investicije in investicijsko vzdrževanje

UL FGG je leta 2010 investirala v opremo 628.670 € (delež MVZT 14,6 %), za investicijsko vzdrževanje stavb pa je namenila 204.452 €.

Od celotnega prihodka v letu 2010 (12.362.555 €) je UL FGG namenila za investicije in investicijsko vzdrževanje 833.122 € oz. 6,7 % vsega prihodka. UL FGG upravlja in gospodari s 5 objekti (stavba na Jamovi c. 2, stavba na Jamovi c. 2a – prostori Študentskega sveta in fotokopirnica, ki smo jo uredili v letu 2010, Laboratorij za preskušanje materialov in konstrukcij ob stavbi na Jamovi c. 2, Groharjeva ul. 2b in stavba na Hajdrihovi ul. 28).

Večja investicijsko vzdrževalna dela, ki smo jih izvedli na UL FGG, so povezana z zamenjavo električnih vodnikov in namestitvijo sistema za požarno javljanje, ki smo jih izvedli na objektu Jamova 2, obnovo predavalnic, pridobitvijo dodatnih površin za izvajanje pouka in pisarniške prostore za zaposlene na UL FGG.

Tako smo v objektu na Jamovi cesti 2 s preureditvijo dveh manjših učilnic pridobili eno veliko računalniško učilnico s 25 računalniki. V kletnih prostorih (zimске vaje) smo uredili učilnico s 30 sedeži, ki omogoča izvajanje pouka tudi s sodobno tehnologijo (stacionarni računalnik in projektor).

Na podlagi zapisnika pooblaščenega preglednika za tehnične in kontrolne preizkuse zaklonišč smo pospravili in sanirali zaklonišče, ki se nahaja pod prostori Konstrukcijsko prometnega laboratorija (KPL). Za potrebe izvajanja pouka v prostorih KPL smo garažo preuredili v učilnico. Tako smo »predavalnico« s platoja laboratorija, ki ni ustrezala varnostnim standardom, preselili v primernejši prostor, ki omogoča varno in sodobno izvajanje pouka. Veliko pridobitev za izvajanje kakovostnega pouka predstavlja tudi nova laboratorijska učilnica, ki smo jo uredili v prostorih KPL.

V letu 2010 smo rešili tudi dolgoletni problem arhiviranja gradiva referata za študijske zadeve. S preureditvijo strojnic na strehi Jamove c. 2, smo pridobili arhiv za arhiviranje dokumentacije diplomantov UL FGG in arhiv za arhiviranje vpisnih in ostalih listin, ki smo jih po zakonih dolžni arhivirati.

V letu 2010 smo končno uredili status hišniškega stanovanja na Hajdrihovi ulici 28, ki smo ga preuredili v pisarniške prostore za potrebe Katedre za mehaniko tekočin. Tako smo Katedri za mehaniko tekočin omogočili, da svojo pedagoško in raziskovalno dejavnost izvaja v istih prostorih.

Z ustrezno strokovno sanacijo portalov in stopnišča na Hajdrihovi ul. 28 smo prispevali k varovanja kulturne dediščine, saj smo portale in stopnišče zavarovali pred nadaljnjim propadanjem.

Na Hajdrihovi ul. 28 smo obnovili tudi dve predavalnici in na hodnikih namestili nove omare za arhiviranje gradiva kateder Oddelka za okoljsko gradbeništvo.

Slikovni prikaz nekaterih navedenih investicij in investicijskega vzdrževanja je podan v prilogi.

Za izvajanje izobraževalnega, raziskovalnega in strokovnega dela UL FGG uporablja 9467 kosov različne opreme, od katere pa je 7566 kosov že odpisanih. Sedanja vrednost zemljišča, stavb in opreme je 6.408.182 €, od tega je vrednost opreme 1.375.483 € (21,5 %).

13. Priloge

UL FGG INVESTICIJE IN IVD iz drugih virov – za poslovno poročilo UL 2010
UL FGG PODATKI ZA KAZALNIKE – s seznamom- za poslovno poročilo UL 2010
Slikovni prikaz izvedenih investicij in investicijskega vzdrževanja na UL FGG v letu 2010

IV. ZAKLJUČNI DEL

POSLOVNO POROČILO SO PRIPRAVILI:

prof. dr. Matjaž Mikoš, dekan UL FGG
prof. dr. Goran Turk, prodekan za raziskovalno in mednarodno dejavnost
doc. dr. Dušan Petrovič, prodekan za izobraževalno dejavnost
doc. dr. Božo Koler, prodekan za gospodarske zadeve
izr. prof. dr. Jana Šelih, prodekanja za študentske zadeve
Majda Klobasa, univ. dipl. prav., tajnik UL FGG
Marija Klančičar, univ. dipl. oec., vodja finančno računovodske službe
Urška Prusnik, univ. dipl. oec., pomočnica tajnika za gospodarske zadeve
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
Ksenija Mihajlovič, univ. dipl. oec., vodja referata za študijske zadeve
Romana Hudin, univ. dipl. angl. in nemc., samostojna strokovna delavka
Andrej Vitek, univ. dipl. mat., vodja računalniškega centra
doc. dr. Drago Saje, predsednik Komisije za kakovost
Teja Török, predsednica ŠS UL FGG
Gašper Stegnar, Boštjan Vidmar, Alen Nikola Rajković, študentje UL FGG
Avtorji fotografij: asist. dr. Boštjan Pulko, doc. dr. Božo Koler, asist. Janez Goršič

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



Dekan UL FGG:
prof. dr. Matjaž Mikoš



Tabela: Načrt izvedbe investicij za leto 2010

Tabela 1: Načrt izvedbe investicij za leto 2010 iz drugih virov ter realizacija izvedbe investicij za leto 2010 iz drugih virov

Članica	Objekt	Investicija (napisati kaj se bo delalo)	Skupaj načrt v 2010 (v EUR)	VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2010			Skupaj realizacija v 2010 (v EUR)	VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2010			Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
				Drugi proračunski viri	Cenik storitev UL	Drugi viri		Drugi proračunski viri	Cenik storitev UL	Drugi viri	
BF	Križcijanovo	Obnova zgradbe za obvezno prakso študentov s hladilnico ter terenski pouk	425.000			425.000					
BF	Lesarstvo- objekt B	montažno skladišče repromateriala in opreme	50.000			50.000					
BF		skupaj BF	475.000	0	0	475.000					
EF	raziskovalni center	Dokončanje klimatizacije RC in knjigarne	42.000		42.000						
EF	pedagoški del in CEK	Avtomatska drsna vrat s CNS povezavo (protipožarni, varnostni in energetski razlogi)	78.000	78.000							
EF	garaža	Izvedba I.faze video nadzora (varnostni razlogi)	15.000			15.000					
EF	vse zgradbe	Stroški prenove prostorov zaradi AACSB akreditacije	20.000		20.000						
EF	dekanat	Prenova prostorov po načrtovani selitvi IER	150.000		150.000						
EF		skupaj EF	305.000	78.000	212.000	15.000					
FE	FE	sanacija vhoda na fakulteto in nadstreška	250.000			250.000					
FE		skupaj FE	250.000	0	0	250.000					
FSD	STAVBA TOPNIŠKA 31	LEASING ZA NAKUP NEPREMIČNINE	145.860		107.255	38.605					
FSD		PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA	150.000								
FSD		skupaj FSD	295.860	0	107.255	38.605					
FŠ	Fakulteta za šport	Sanacija in energetska optimizacija športnih dvoran Fakultete za šport (nova izolacija in zaključni sloj fasade, dodatna izolacija na strehi, sistem prezračevanja, zamenjava oken, izolacija poda)	276.830	60.000		216.830					
FŠ		skupaj FŠ	276.830	60.000	0	216.830					
MF		rekonstrukcija in obnova prostorov bivši OI ob Ljubljani - prenos iz leta 2009				1.000.000					
MF	Inštitut za patološko fiziologijo	postavitev montažne stavbe za vzrejo živali za potrebe Inštituta za patološko fiziologijo	30.000			30.000					
MF	Zaloška 2	postavitev diesel agregata za potrebe prostorov za vzrejo živali na lokaciji Zaloška 2	55.000			55.000					
MF	Inštitut za patološko fiziologijo	rušitev pomožnega objekta Inštituta za patološko fiziologijo	15.000			15.000					
MF	Zaloška 2-4	postavitev zbiralnice za odpadke za potrebe inštitutov na lokaciji Zaloške 2-4	40.000			40.000					
MF	Korytkova 2	zamenjava hladilnega agregata na lokaciji Korytkova 2	100.000			100.000					
MF	Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo	prenova pritličja na Zaloški 4 - prenos iz leta 2009	1.500.000			1.500.000					
MF		skupaj MF	1.740.000	0	0	2.740.000					
PeF	Kardeljeva ploščad 16, 1000	priprava projektov za izgradnjo prizidka na mestu sedanjega zunanega igrišča	30.000		30.000						

Članica	Objekt	Investicija (napisati kaj se bo delalo)	Skupaj načrt v 2010 (v EUR)	VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - NAČRT 2010			Skupaj realizacija v 2010 (v EUR)	VIRI POKRIVANJA ODHODKOV - REALIZACIJA 2010			Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
				Drugi proračunski viri	Cenik storitev UL	Drugi viri		Drugi proračunski viri	Cenik storitev UL	Drugi viri	
PeF		skupaj PeF	30.000	0	30.000	0					
REKTORAT		Izdelava projektov za obnovo in ureditev zbornične dvorane, prezračevanje, obnova štukatur, nova elektro instalacija,...	110.000			110.000					
REKTORAT		skupaj Rektorat	110.000			110.000					
		skupaj	3.482.690	138.000	349.255	3.845.435					

Tabela 2: Načrt investicijskega vzdrževanja nepremičnin za leto 2010 - iz drugih virov in realizacija investicijskega vzdrževanja nepremičnin za leto 2010 iz drugih virov

Članica	Št. prioritete /kriteriji	Zap. št.	Opis in vrsta del	Skupaj načrt v 2010 (v EUR)	Viri sredstev in njihov delež pri investicijskem vzdrževanju (v EUR) - NAČRT 2010				Skupaj realizacija v 2010 (v EUR)	Viri sredstev in njihov delež pri investicijskem vzdrževanju (v EUR) - REALIZACIJA 2010				Obrazložitev razlik med načrtom in realizacijo
					ARRS	Drugi proračunski viri	Cenik storitev UL	Drugi viri		ARRS	Drugi proračunski viri	Cenik storitev UL	Drugi viri	
FGG	3.	1	Obnova strehe - dvig (samo venec), Hajdrihova 28	200.000				200.000					Za poseg potrebujemo gradbeno dovoljenje, katerega izdaja je povezana s sprekom prostorskega plana MOL.	
FGG	12	5	Ureditev prezračevanja v učilnicah, Hajdrihova 28	102.000			102.000						Prezračevanje bomo predvidoma uredili v letu 2011, ko bomo prenovili predavalnico H10.	
FGG	3	6	Sanacija strehe Jamova 2 (zamenjava kritine in žlebov na nadstrešku, ventilatorjev za prezračevanje sanitarnih prostorov)	70.000				70.000					Vrednost investicije je presegala finančne možnosti UL FGG.	
FGG	7	8	Zamnejava radiatorjev Hajdrihova 28	26.500				26.500					Radiatorji bodo zamenjani po priključitvi na daljinsko ogrevanje. Izdelan je bil projekt strojnih inštalacij.	
FGG	2		Jamova - zamenjava svetil in varnostna razsvetljava	0				79.010		66.920	2.420	9.670	Skladno z ocenami tveganja in pripombami inšpektorja	
FGG	11		Jamova - obnova laboratorija	0				11.301				11.301	Nujna obnovitvena dela	
FGG	12		Hajdrihova - obnova poslovnega prostora	0				29.352		28.328	1.024		Obnova nazaj pridobljenih prostorov v stavbi	
FGG	12		Drugo	0				40.278		37.786	1.228	1.264	Druga nepredvidena nujna investicijska dela	
FGG			skupaj FGG	398.500	0	0	102.000	296.500	159.941	133.034	4.672	22.235		

KRITERIJI ZA IZBOR INVESTICIJSKO-VZDRŽEVALNIH DEL

1. statična sanacija / nosilnih elementov stavbe
2. varnostna sanacija / varnost uporabnikov in mimoidočih
3. sanacija streh
4. sanacija instalacij in sanitarij / varnostni in higienski faktor
5. inšpekcijske odločbe /ki so v obsegu investicijsko vzdrževalnih del
6. sanacija stavbnega pohištva/ prioriteto izpostavljenega zunanjeja
7. racionalna raba energije /energent, kotlovnica, grelna telesa, zunanji ovoj stavb/
8. protipožarna zaščita
9. protihrupna zaščita
10. protisončna zaščita
11. ureditev učnih prostorov/ v skladu z izobraževalnim programom/
12. ostala gradbeno-obrtniška in instalacijska dela
13. protipotresna sanacija /evidentiranje potreb in priprava projektov za uvrstitev v program

OBRAZLOŽITVE RAZLIK IN KOMENTARJI glede na Program dela 2010 (kjer so največja odstopnja ter vzroki, zakaj je prišlo to teh odstopanj)

	ČLANICA	FGG
Izobraževalna dejavnost	Vpisani študentje brez 3. stopnje	Zaradi novih pogojev za prehode na bolonjskih študijih je manjše št. študentov
	Vpisani študentje 3. stopnja	Število se je povečalo, ker imamo letos prvič vpisane v 1. in 2. letnik
	Število diplomantov	Večje število diplomantov je verjetno posledica zaključevanja študija po starih študijskih programih in uvedbe plačevanja diplom po pavziranju več kot 2 leti
	Prehodnost iz 1. v 2. letnik	Na novih bolonjskih programih se je prehodnost procentualno znižala, saj se vpisujejo generacije na teh programih po novih pogojih za prehode v druge letnike.
	Odstotek ponavljalcev	Se je povečal zaradi zaostrenih pogojev za prehode v višje letnike na novih študijskih programih 1. stopnje
	Ostalo	
Raziskovalna dejavnost	Raziskovalna dejavnost	
	Intelektualna lastnina	
Mednarodni projekti	6.OP, 7.OP, DRUGI EU, DRUGI NE-EU	Večjih odstopanj glede na program dela ni, čeprav smo namesto načrtovanih 4 novih projektov 7. OP pridobili samo 2, pa smo načrt presegli pri ostalih evropskih projektih, saj smo pridobili 6 novih projektov v primerjavi z načrtovanimi 5.
Mednarodna dejavnost	Mednarodna dejavnost	Na področju mednarodne dejavnosti smo izpolnili cilj odhodov študentov na izmenjavo v tujino (18), vendar nam še vedno ni uspelo resneje povečati števila prihajajočih študentov na izmenjavo (8 v primerjavi z načrtovanimi 11). Tudi
Knjižnična dejavnost	Kazalniki knjižnična dejavnosti	
Kadrovska politika		
Umetniška dejavnost		
Interesne dejavnosti študentov		
Skrb za slovenščino		

ČLANICA	LETO	ŠTUDIJSKO LETO	STOPNJA ŠTUDIJA	VRSTA ŠTUDIJA	Število akreditiranih skupnih študijskih programov, ki jih članice izvajajo s slovenskimi univerzami	Število akreditiranih skupnih študijskih programov s tujimi univerzami	Število sporazumov o sodelovanju pri pridobivanju "dvojnih" diplom	Število predmetov, ki so izvedeni tudi v tujem jeziku	Število predmetov, ki se izvaja na članici	Število vpisanih študentk	Število diplomantk	Število vpisanih tujih študentov
FGG	2010	2010/11	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	0	0	0	0	37	30	17	6
FGG	2010	2010/11	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	0	0	150	131	39	3
FGG	2010	2010/11	1. STOPNJA	VISOKOŠOLSKI STROKOVNI PROGRAM	0	0	0	0	66	84	0	5
FGG	2010	2010/11	1. STOPNJA	UNIVERZITETNI PROGRAM	0	0	0	0	64	199	0	19
FGG	2010	2010/11	DOKTORSKI PROGRAM	/	0	0	0	0	3	4	5	1
FGG	2010	2010/11	3. STOPNJA	/	0	0	0	0	5	32	0	3
FGG	2010	2010/11	MAGISTRSKI PROGRAM	/	0	0	0	0	0	0	3	0

ČLANICA	FGG
LETO	2010
ŠTUDIJSKO LETO	2010/11
število akreditiranih programov izpopolnjevanja	0
število udeležencev akreditiranih programov izpopolnjevanja	0
število drugih oblik vseživljenskega učenja	0
število udeležencev drugih oblik vseživljenskega učenja	0
Število vpisanih študentov s posebnimi potrebami	24
Število študentov s posebnimi potrebami, ki so diplomirali	1
Število mentorjev na dr.študiju	23
Število soglasij k temam doktorskih disertacij	20

Kazlanik: Število študentov članice, ki so opravili vsaj en izbirni predmet na drugi članici univerze/visokošolskem zavodu

Kazlanik: Število študentov z druge članice/visokošolskega zavoda, ki so opravili vsaj en izbirni predmet na članic

ČLANICA	predhodno študijsko leto	leto	stopnja	ČLANICA (znotraj UL) ali visokošolski zavod (vpiši članico, na kateri članici ali visokošolskem zavodu je študent opravil vsaj en predmet oz. prihaja s članice ali visokošolskega zavoda, ki bo opravil vsaj en predmet na (domači) članici)	Število študentov, ki so opravili vsaj en izbirni predmet na drugi članici univerze/visokošolskem zavodu	Število študentov z druge članice univerze/visokošolskem zavodu, ki so opravili vsaj en izbirni predmet na (domači) članici
FGG	2009/10	2010	3. STOPNJA	UL FKKT	0	2
FGG	2009/10	2010	3. STOPNJA	UL FS	0	2

ČLANICA	FGG
LETO	2010
predhodno študijsko leto	2009/10
Število tujih učiteljev in sodelavcev na članici, ki izvajajo v celoti vsaj en predmet	0
Število tujih učiteljev in sodelavcev na članici, ki izvedejo del predmeta oz. določena predavanja	1
Število učiteljev in sodelavcev na izmenjavi v tujini	6
Število visokošolskih sodelavcev, ki se izobražujejo v tujini	1
Število tujih državljanov, redno zaposlenih na delovnih mestih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali raziskovalcev	0
Število gostujočih visokošolskih učiteljev iz gospodarstva na dodiplomskih študijskih programih, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	0
Število gostujočih visokošolskih učiteljev iz gospodarstva na študijskih programih 2. in 3. stopnje, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	0
Število gostujočih visokošolskih učiteljev iz domačih raziskovalnih zavodov, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu	0

ČLANICA	LETO	predhodno študijsko leto	STOPNJA ŠTUDIJA	NAČIN ŠTUDIJA	Število študentov, ki gredo v tujino	Število študentov, ki prihajajo iz tujine	Število študentov na praksi v tujini
FGG	2010	2009/10	DODIPLOMSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM	REDNI	17	8	5
FGG	2010	2009/10	MAGISTRSKI PROGRAM	IZREDNI	1	0	0

ČLANICA	FGG
LETO	2010
število učiteljev na sobotnem letu	0
število zaposlenih, ki so vključeni v formalne oblike izobraževanja	36
število zaposlenih, ki so vključeni v neformalne oblike izobraževanja	135
število izvolitev v naziv	41
število mladih raziskovalcev registriranih pri ARRS	26
število mladih raziskovalcev iz gospodarstva	14
Število vseh raziskovalcev registriranih pri ARRS, ki so zaposleni na delovnem mestu raziskovalca (visokošolski učitelji in sodelavci, raziskovalci, mladi raziskovalci in podoktorski raziskovalci)«	164
Število podoktorskih raziskovalcev registrirani pri ARRS	2
Število znanstvenih objav (WoS) za preteklo leto (2009)	56
Število čistih citatov v 5 letnem obdobju (2005-2009)	476
Število projektov z uporabniki znanja brez CRP in aplikativnih projektov	4
Skupna letna vrednost projektov z uporabniki znanja brez CRP in aplikativnih projektov	124863
Število na novo vloženih patentnih prijav v Sloveniji	0
Število na novo vloženih patentnih prijav v tujini	0
Število podeljenih patentov samo v SLO	0
Število podeljenih mednarodnih patentov	0
Število veljavnih patentov (kumulativni podatek o vseh veljavnih patentih do 31.12. obravnavanega leta) v Sloveniji	0
Število veljavnih patentov (kumulativni podatek o vseh veljavnih patentih do 31.12. obravnavanega leta) v tujini	0
Število prodanih in licenciranih patentov in patentnih prijav	0
Število prodanih in licenciranih inovacij	0

Celica: A18

Komentar: Pri določanju števila podeljenih mednarodnih patentov se upošteva sledeče:

* V Evropi podeljeni patent se upošteva kot en patent, čeprav je potem zaščiten v eni ali več evropskih državah.

* Patent podeljen v ZDA, Kanadi, Kitajski, Japonski itd. se upošteva v vsaki državi kot samostojen mednarodni patent, čeprav je podeljen za isti izum. (Primer: Izum, ki je patentiran v EU, ZDA in Kanadi se šteje kot 3 mednarodni patenti. Če bi zahtevali število različnih mednarodnih patentov, potem bi se za tak izum upošteval 1 (različen) mednarodni patent.

Celica: A22

Komentar: Upošteva se samo število prodanih ali licenciranih inovacij, ki so bile prodane oz. licencirane uporabnikom znanja kot last univerze. Praviloma bi morala univerza sklepati kupoprodajne oz. licenčne pogodbe z uporabniki znanja. Zaradi morebitne nejasnosti na tem področju, se upoštevajo tudi prodane oz. licencirane inovacije, za katere je sklenila pogodbe članica UL. Ne upošteva se inovacij, ki so nastale kot rezultat pogodbe med uporabnikom znanja in članico UL, saj v tem primeru univerza ni bila lastnica inovacije, ki bi jo prodala oz. licencirala. Materialne pravice (lastnina) takih inovacij pripadajo naročniku in plačniku raziskovalno-razvojnega projekta, raziskovalci z UL imajo samo moralne pravice. Za ta kazalnik se kot inovacija upošteva nezaščiteno tehnično znanje (know how), ker se »Število prodanih in licenciranih patentov in patentnih prijav« (ki so tudi inovacije) zajema posebej.

ČLANICA	FGG
LETO	2010
število enot prirasta knjižničnega gradiva na fizičnih nosilcih (knjižno in neknjižno gradivo)	2097
aktivni uporabniki: študenti - dodiplomski, redni	1893
aktivni uporabniki: študenti - dodiplomski, izredni	156
aktivni uporabniki: študenti - podiplomski	129
aktivni uporabniki: srednješolci	13
aktivni uporabniki: zaposleni	44
aktivni uporabniki: upokojeanci	38
aktivni uporabniki: tuji državljani	1
aktivni uporabniki: drugi	83
število strokovnih delavcev (EPZ)	5
število aktivnih uporabnikov knjižnice z matične članice UL	2178
število aktivnih uporabnikov knjižnice z UL	2451
število izposojenih knjižničnih enot na dom	15878
število izposojenih knjižničnih enot v čitalnico	6005
število medknjižnično posredovanih dokumentov	231
število oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	3
skupno število izvedb različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	3
skupno število udeležencev različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	120
skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	62
število oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	1
skupno število izvedb različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	2
skupno število udeležencev različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	45
skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	60
število individualnih udeležencev usposabljanja	1000
skupno število ur usposabljanja individualnih udeležencev	250

število kreiranih in redaktiranih zapisov v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev (vse vrste gradiva)	2680
število računalnikov za uporabnike v prostorih knjižnice	9
skupno število čitalniških sedežev	77
število digitalnih dokumentov, ki jih je knjižnica pripravila za zbirko	21
sredstva za nakup vsega knjižničnega gradiva (EUR)	140.122
od tega sredstva za nakup elektronskih virov oz. za zagotavljanje dostopa do njih (EUR)	10.000
število naslovov plačanih e-knjig, e-revij in zbirk	131
število učiteljev in raziskovalcev	135
število vpogledov v celotna besedila digitalnih zbirk, ki jih knjižnica gradi ali upravlja	0

ČLANICA	FGG
LETO	2010
Število študijskih programov, ki se bodo evalivralo pred podaljšanjem akreditacije	0
Število študijskih programov, ki se jim bo podaljšala akreditacija	0
Število novih programov, ki jih bo članica oblikovala za 1. stopnjo	0
Število novih programov, ki jih bo članica oblikovala za 2. stopnjo	0
Število novih programov, ki jih bo članica oblikovala za 3. stopnjo	0
Število programov, ki jih bo članica ponovno akreditirala zaradi spremembe	1
Število JRZ s katerimi bo članica sodelovala	7
Število skupnih projektov pri katerih bo članica opravila skupaj z JRZ	1
Število projektov, pri katerih sodeluje članica z negospodarstvom	18
Število projektov, pri katerih sodeluje članica z gospodarstvom	25
S koliko negospodarskimi družbami članica sodeluje	9
S koliko gospodarskimi družbami članica sodeluje	28
Število tujih akreditacij, ki jih bo pridobila	0

ČLANICA	
LETO	2010
Število udeležencev lektoratov tipa A	
Število lektoratov tipa A	
Število lektoratov tipa A, kjer se na univerzah izvaja študij slovenščine	
Število udeležencev lektoratov tipa B	
Število lektoratov tipa B	
Število lektoratov tipa B, kjer se na univerzah izvaja študij slovenščine	
Število udeležencev lektoratov tipa C	
Število lektoratov tipa C	
Število lektoratov tipa C, kjer se na univerzah izvaja študij slovenščine	
Število udeležencev tečajev (šol) slovenščine za tujce Slovencev brez slovenskega državljanstva na univerzi	

KATEGORIJA	OBRAZLOŽITEV
ČLANICA	Izberite vašo članico
LETO	LETO LETNEGA POROČILA
ŠTUDIJSKO LETO	ŠTUDIJSKO LETO LETNEGA POROČILA
STOPNJA ŠTUDIJA	Izberite: 1. stopnja, 2. stopnja, 3. stopnja, dodiplomski študijski program, specialistični program, magistrski program, doktorski program
VRSTA ŠTUDIJA	Izberite: visokošolski strokovni program, univerzitetni program, enovit magistrski program, /
NAČIN ŠTUDIJA	Izberite: redni, izredni, /
NAČIN PRISTOPA	Izberite: vodja/koordinator ALI partner
VRSTA PROJEKTA	Izberite: 6.OP, 7.OP, drugi EU, drugi ne-EU
Število	Vpišite podatek, ki je zahtevan, vpisujete samo cela števila in ne zapisujete v obliko "od do", ter ne vnašanje v obliki besedila ali denarnih valut

navodila za:

Število podeljenih mednarodnih patentov	<p>Pri določanju števila podeljenih mednarodnih patentov se upošteva sledeče:</p> <ul style="list-style-type: none"> * V Evropi podeljeni patent se upošteva kot en patent, čeprav je potem zaščiten v eni ali več evropskih državah. * Patent podeljen v ZDA, Kanadi, Kitajski, Japonski itd. se upošteva v vsaki državi kot samostojen mednarodni patent, čeprav je podeljen za isti izum. (Primer: Izum, ki je patentiran v EU, ZDA in Kanadi se šteje kot 3 mednarodni patenti. Če bi zahtevali število različnih mednarodnih patentov, potem bi se za tak izum upošteval 1 (različen) mednarodni patent.)
Število prodanih in licenciranih inovacij	<p>Upošteva se samo število prodanih ali licenciranih inovacij, ki so bile prodane oz. licencirane uporabnikom znanja kot last univerze. Praviloma bi morala univerza sklepati kupoprodajne oz. licenčne pogodbe z uporabniki znanja. Zaradi morebitne nejasnosti na tem področju, se upoštevajo tudi prodane oz. licencirane inovacije, za katere je sklenila pogodbe članica UL. Ne upošteva se inovacij, ki so nastale kot rezultat pogodbe med uporabnikom znanja in članico UL, saj v tem primeru univerza ni bila lastnica inovacije, ki bi jo prodala oz. licencirala. Materialne pravice (lastnina) takih inovacij pripadajo naročniku in plačniku raziskovalno-razvojnega projekta, raziskovalci z UL imajo samo moralne pravice. Za ta kazalnik se kot inovacija upošteva nezaščiteno tehnično znanje (know how), ker se »Število prodanih in licenciranih patentov in patentnih prijav« (ki so tudi inovacije) zajema posebej.</p>
Skupno število vseh projektov	V kolikor na enem projektu sodeluje več članic, naj se upošteva delež (primer: če sodelujeta dve članici, vsaka napiše 0,5)

Slikovni prikaz izvedenih investicij in investicijskega vzdrževanja na UL FGG v letu 2010



Računalniška učilnica v I. nadstropju na Jamovi c. 2.



Učilnica v kletnih prostorih na Jamovi c. 2 – zimske vaje.



Laboratorijska učilnica v KPL.



Arhiv z listinami diplomantov UL FGG na Jamovi c. 2.



Dokumenti referata za študijske zadeve na Jamovi c. 2.



Preureditev garaže v KPL v učilnico.



Obnovljeni pisarni na Hajdrihovi ul. 28.



Vzhodni portal na Hajdrihovi ul. 28 pred sanacijo ...



... in po sanaciji.



Sanacija stopnišča na Hajdrihovi ul. 28.



Sanacija stopnišča na Hajdrihovi ul. 28.



Obnovljena učilnica na Hajdrihovi ul. 28.



Obnova pisarniškega pohištva na Hajdrihovi ul. 28.

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO



RAČUNOVODSKO POROČILO
ZA LETO 2010

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

Ljubljana, 25.2.2011

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 2010 PO VIRIH SREDSTEV	15
2. RAČUNOVODSKI IZKAZI	16

1.1. RAČUNOVODSKE USMERITVE

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

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

UL FGG opravlja dejavnost javne službe in dejavnost prodaje blaga in storitve na trgu. Kot tržno dejavnost prikazuje tisto dejavnost, ki ni neposredno povezana z opravljanjem javne službe.

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

Letno poročilo sestavljata računovodsko poročilo in poslovno poročilo. Računovodsko poročilo za leto 2010 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 pripravljene 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. 2010.

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

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.

1. Računalniških programov in licenc (materialnih pravic) je UL FGG v letu 2010 pridobila za 41.724 EUR,
2. opredmetenih dolgoročnih sredstev, opreme in drobnega inventarja z dobo koristnosti nad 1 letom za 453.931 EUR, od tega 54,3 % za računalniško opremo,
3. ter investirala v zgradbe za 808.682 EUR, 694.000 EUR od tega predstavlja poslovna stavba na Groharjevi ulici 2B. Nakup je bil izvršen v letu 2009, izročitev v posest pa 1.5.2010. 70.844 EUR predstavlja aktiviranje dvigala za invalide, ki je bilo ravno tako investicija iz preteklega leta, uporabno dovoljenje pa smo dobili v letu 2010.

Pregled pridobljenih neopredmetenih in opredmetenih dolgoročnih sredstev					v EUR
	javna služba			prodaja	SKUPAJ
	javne finance			blaga in	
	šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
materialne pravice	9.070	15.716	10.172	6.766	41.724
stavbe	80.257	14.368	161.000	553.057	808.682
oprema - osnovna sredstva	92.832	183.312	50.607	83.426	410.177
oprema - drobni inventar	7.372	16.500	1.101	18.781	43.754
knjige	10.155	9.952	7.328	1.644	29.079
SKUPAJ	199.686	239.848	230.208	663.674	1.333.416

UL FGG v letu 2011 med zgradbami izkazuje dodatno povečano vrednost za 136.035 EUR, ki je posledica prevrednotovanja vrednosti nepremičnine, počitniškega apartmaja, ki je bila pridobljena iz nekdanjih sredstev skupne porabe. Upoštevana je bila vrednost iz cenitvenega poročila pooblaščenega cenilca.

UL FGG odpisuje sredstva redno trimesečno po amortizacijskem načrtu, ki ga izdela na začetku poslovnega leta, popravlja za obračunano amortizacijo sredstev, nabavljenih med letom s stopnjami določenimi z Navodilom o načinu in stopnjah rednega odpisa neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev in v letu 2010 tudi s Pravilnikom o dopolnitvi in spremembah Pravilnika o načinu in stopnjah neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev (UL 112/2009), ki za leto 2010 izjemoma določa stopnjo odpisa opreme za promet in zveze v višini 15 %.

Ob koncu leta 2010 je bil izveden končni obračun amortizacije. Drobní inventar, katerega nabavna vrednost ne presega 500 EUR in dobo koristnosti nad enim letom, se odpisuje 100% in vodi posamično.

Neamortizirano vrednost odpisanih osnovnih sredstev v višini 4.316 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.

Pregled iztrošene, uničene in odpisane opreme v letu 2010				v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	izredni odpis
javna služba	šolstvo	182.966	181.704	1.262
	znanost	91.870	90.621	1.249
	druga JS	61.086	61.086	0
prodaja blaga in storitev na trgu		80.341	78.536	1.805
	Skupaj	416.263	411.947	4.316

Pregled sredstev po vrstah in virih po nabavni vrednosti na dan 31.12. 2010				v EUR
		neopredmetena	nepremičnine	oprema
javna služba	šolstvo	143.321	8.516.942	3.415.431
	znanost	178.270	73.047	2.168.812
	druga JS	86.863	161.918	831.833
prodaja blaga in storitev na trgu		310.424	865.313	2.175.564
	Skupaj	718.878	9.617.220	8.591.640

Od skupnega števila 9467 sredstev, katerih knjigovodska nabavna vrednost je 18.928.714 EUR, odpisana vrednost 12.520.532 EUR in sedanja vrednost 6.408.182 EUR, jih je kar 7566 že v celoti odpisanih, za opravljanje dejavnosti pa jih UL FGG še vedno uporablja. Njihova knjigovodska nabavna vrednost po vrstah je naslednja:

V celoti amortizirana oprema, ki je še v uporabi na dan 31.12.2010			
Naziv	Konto	Nabavna vrednost	Število
licence	0031	34.247	36
računalniški programi	0032	178.486	150
šolska učila	0400	850.417	195
pohištvo	0401	426.204	4.451
merilne naprave in laboratorjska oprema	0402	1.201.288	287
ptt oprema	0404	95.404	19
računalniška oprema	0405	1.146.043	896
oprema za admin.dela, zbir.prenaš. in obdelavo podatkov	0409	38.351	16
orodje in oprema za servisiranje in vzdržev.opreme	040910	17.158	5
oprema za vzdrževanje, čiščenje, zračenje in ogrevanje	040920	210.902	31
druga oprema in aparati	040930	50.121	36
avdiovizuelna oprema	040940	41.622	25
SKUPAJ NEOPREDMETENA IN OPREDMETENA OS		4.290.241	6.147
DI oprema	0410	306.823	1.419
SKUPAJ OPREMA		4.597.064	7.566

Stopnje odpisanosti opreme brez DI po virih pa so naslednje:

Stopnja odpisanosti opreme brez DI po virih na dan 31.12.2010				v EUR
		nabavna vrednost	odpisana vrednost	% odpisanosti
javna služba	šolstvo	1.383.377	1.265.594	91,5%
	znanost	1.916.881	1.366.685	71,3%
	druga JS	730.033	571.653	78,3%
prodaja blaga in storitev na trgu		2.038.123	1.673.007	82,1%
	Skupaj	6.068.414	4.876.939	80,4%

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

B. KRATKOROČNA SREDSTVA

1. Denarna sredstva v blagajni so v okviru določenega blagajniškega maksimuma, ki ga vsako leto potrdi Upravni odbor UL FGG. Gotovina v blagajni se izplačuje skladno z Odredbo o plačevanju z gotovino in blagajniškim maksimumu.
2. Denarna sredstva na računih predstavljajo v celotnem znesku 273.853,12 EUR sredstva na podračunih pri UJP, znotraj teh sredstev izkazuje ustvarjena neporabljena sredstva za investicije v višini 552.710,92 EUR.
3. Kratkoročne terjatve do kupcev izkazuje UL FGG v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin. Prerekanih terjatev nima. Na dan 31.12.2010 izkazuje terjatve do kupcev v višini 462.335,23 EUR, od tega je za 55.997,71 EUR terjatev, ki so starejše od enega leta. UL FGG je oblikovala popravke vrednosti po posameznih terjativah v višini 2.040,15 EUR.
4. Dani predujmi znašajo na dan 31.12.2010 15.374,47 EUR. To so predujmi dani domačim dobaviteljem v višini 13.969,38 EUR ter predujmi za dobavo blaga in storitev iz tujine v višini 1.406,09 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 119.064,87 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna države v višini 804.744,37 EUR,
 - neposrednih uporabnikov proračuna občine v višini 5.700,00 EUR,
 - posrednih uporabnikov proračuna občine v višini 6.408,00 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 31.12.2010 v potrditev poslani izpiski odprtih postavk. Kupci so bili pozvani k takojšnjemu plačilu.

Kratkoročne terjatve do kupcev in uporabnikov EKN po virih na dan 31.12.2010					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance		druga JS	blaga in storitev	
	šolstvo	znanost			
kupci-domači			45.998	394.426	440.424
od teh zapadle			42.515	155.152	197.667
kupci-tuji			4	21.907	21.911
od teh zapadle			4	10.924	10.928
uporabniki EKN	595.636	190.437	52.555	106.290	944.918
od teh zapadle	76.523	18.171	40.424	54.707	189.825
Skupaj	595.636	190.437	98.557	522.623	1.407.253

6. Kratkoročne finančne naložbe. UL FGJ je skladno s pravilnikom, ki ureja nalaganje prostih denarnih sredstev posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov, prosta denarna sredstva do višine 100.000 EUR med letom deponirala v poslovni banki kot depozit, višina depozita na dan 31.12.2010 znaša 100.000 EUR. Večja prosta sredstva pa skladno z navodilom posrednim proračunskim uporabnikom posreduje kot vlogo v Zakladnici enotnega zakladniškega računa države.

Kratkoročne finančne naložbe po virih financiranja na dan 31.12.2010					v EUR
javna služba			prodaja	Skupaj	
javne finance			blaga in		
šolstvo	znanost	druga JS	storitev		
180.000	210.000	1.194.000	406.000	1.990.000	

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 2010 v višini 3.079,84 EUR,
 - terjatve za vstopni DDV v prejetih računih v višini 2.094,13 EUR, poračunane v obračunu za davčno obdobje 01/2011,
 - terjatve za akontacije za potne stroške 4.003,66 EUR,
 - terjatve do zaposlenih v višini 1.676,49 EUR
 - terjatve do zbirnega centra 900,00 EUR.
8. Aktivne časovne razmejitev v višini 746,29 EUR predstavljajo prihodke, ki se nanašajo na prodano blago konec leta 2010, vendar znesek še ni mogel biti zaračunan.

C. ZALOGE

UL FGJ izkazuje na stanju zalog vrednost drobnega inventarja, pri katerem je ocenjena doba koristnosti nad enim letom, njihova vrednost pa pod 100 EUR. Ob izdaji v uporabo oblikuje 100% popravek vrednosti. Knjigovodska nabavna vrednost drobnega inventarja in njegovih popravkov znaša 114.626,01 EUR. Vrednost blaga na zalogi znaša 5.337,83 EUR. Zaloge se vrednotijo po nabavni ceni.

D. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI IN PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

1. UL FGJ izkazuje predujme, ki so jih plačali kupci za šolnine in storitve na trgu, ki še niso bile opravljene v višini 63.916,42 EUR.

2. Kratkoročne obveznosti do zaposlenih vsebujejo:

- obveznosti za čiste plače in nadomestila plač za 12/10: 326.858,21 EUR,
- obveznosti za prispevke iz plač in nadomestil za 12/10: 120.639,63 EUR,
- obveznosti za davke iz plač in nadomestil za 12/10: 96.524,40 EUR,
- nadomestilo za prehrano, prevoz in druge obveznosti: 47.434,61 EUR.

3. Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev so:

- priznane neporavnane obveznosti za dobavljeno blago in opravljene storitve, do domačih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 107.704,94 EUR,
- do domačih dobaviteljev za osnovna sredstva za dobavljeno opremo v višini 48.790,94 EUR,
- obveznosti do tujih dobaviteljev za obratna sredstva v višini 8.571,95 EUR. Vrednosti do domačih dobaviteljev izkazuje v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin in se ne prevrednotujejo. Odprte obveznosti, ki so bile s strani dobaviteljev poslane v potrditev, so usklajene. Obveznosti do dobaviteljev v tujini se preračunajo v domačo valuto na dan nastanka. Na dan 31. 12. 2010 pa je opravila preračun po srednjem tečaju Banke Slovenije. Blago in storitve naroča skladno z Zakonom o javnih naročilih z naročilnico ali pogodbo, ob naročilu se z dobaviteljem dogovori za plačilni rok. Obveznosti do dobaviteljev UL FGG plačuje skladno z dogovorjenimi plačilnimi roki. Neporavnanih zapadlih obveznosti nima.

4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja vsebujejo:

- obveznost za prispevke na plače in druge prejemke za 12/10 v višini 87.886,69,50 EUR,
- obveznosti za prispevek za vzpodbujanje zaposlovanja invalidov 12/10 v višini 2.569,53 EUR,
- obveznosti za davek iz dobička 716,19 EUR,
- obveznost za plačilo razlike med obračunanim in vstopnim davkom za 12/10 v višini 37.814,72 EUR,
- obveznost za čisto izplačilo po avtorskih pogodbah v višini 105.874,10 EUR
- ostale kratkoročne obveznosti: 24.602,48 EUR.

5. Kratkoročne obveznosti do uporabnikov EKN iz Odredbe o določitvi uporabnikov državnega in občinskih proračunov vsebujejo obveznosti do neposrednih uporabnikov proračuna države in občin v višini 946,87 EUR ter do drugih posrednih uporabnikov proračuna države in občin v znesku 9.427,34 EUR.

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev in uporabnikov EKN po virih na dan 31.12.2010 v EUR					
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance		druga JS	blaga in storitev	
	šolstvo	znanost			
dobavitelji za obratna sredstva	37.043	15.084	31.480	24.098	107.705
dobavitelji za osnovna sredstva	25.806	1.939	1.271	19.775	48.791
dobavitelji - tujci	149	7.810		613	8.572
neposredni uporabniki prorač.	357	24	539	27	947
posredni uporabniki proračuna	2.444	3.429	262	3.292	9.427
Skupaj					175.442

6. Med pasivnimi časovnimi razmejitvami izkazuje kratkoročno odložene prihodke, ki se nanašajo na naslednje obračunsko obdobje. To so prejeti in zaračunani zneski, ki se nanašajo na prihodke, stroške ali odhodke, katerega pokrivanju so namenjeni ti prihodki, pa v obdobju za katerega se sestavlja bilanca stanja še niso nastali, v višini 2.141.145 EUR.

Pasivne časovne razmejitve po virih financiranja na dan 31.12.2010					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance			blaga in	
	šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
razmejeni prihodki	283.343	419.040	1.275.743	163.019	2.141.145
skupaj	283.343	419.040	1.275.743	163.019	2.141.145

E. LASTNI VIRI IN DOLGOROČNE OBVEZNOSTI

1. Prejete donacije, namenjene nadomeščanju stroškov amortizacije, znašajo 451.393,03 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 2010 povečano za nakazana sredstva, namenjena za nabavo opreme s strani MVZT-šolstvo v višini 28.293,54 EUR ter za investicijsko vzdrževanje v višini 30.685,92 EUR in za vrednost obračunanega stroška amortizacije dejavnosti raziskav in razvoja v višini 8.003,81 EUR. Povečanje iz naslova prevrednotenja in vračila stanovanjskih posojil in drugih prevrednotenj znaša 322,33 EUR. Iz stečajne mase Elan je bilo premoženje povečano za 724,95 EUR. Premoženje je bilo glede na vir financiranja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev zmanjšano za obračunano amortizacijo v višini 350.969,69 EUR. Ugotovljeni poslovni izid iz leta 2009 v višini 379.437,13 EUR je v letu 2010 skladno s sklepom UO UL FGG razporedila v sklad namenskega premoženja kot povečanje investicijskih sredstev UL FGG.

Lastni viri in dolgoročne obveznosti po virih financiranja na dan 31.12.2010					v EUR
	javna služba			prodaja	Skupaj
	javne finance			blaga in	
	šolstvo	znanost	druga JS	storitev	
Dolgoročne rezevacije	2.511		58.796	390.086	451.393
Sklad namen.premož.	4.166.499	899.634	372.969	1.055.363	6.494.465
Ugotovljeni izid				126.604	126.604
Skupaj	4.169.010	899.634	431.765	1.572.053	7.072.462

UL FGG na dan 31.12.2010 ugotavlja poslovni izid – presežek prihodkov nad odhodki v višini 126.604,44 EUR, v celoti na viru prodaja blaga in storitev na trgu.

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. Med prihodki so izkazani zneski terjatev do financerja, sredstva prejeta za pokrivanje stroškov, ki še niso nastali, pa ne.

UL FGG svojo dejavnost razvršča v :

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

Viri financiranja se skladno z dejavnostjo, ki je opredeljena s Statutom Univerze v Ljubljani ločujejo na:

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

Celotni prihodki, doseženi v letu 2010, so znašali 12.362.554,58 EUR in so za 5,0 % nižji od prihodkov, doseženih v letu 2009.

Prihodki iz poslovanja predstavljajo 99,5 % celotnih prihodkov.

Celotni odhodki znašajo 12.235.378,87 EUR, od tega znašajo odhodki iz poslovanja 99,9 %. V primerjavi z doseženimi v letu 2009 so se znižali za 2,43 %.

Doseženi prihodki in odhodki v letu 2010 v primerjavi z letom 2009 ter njihova struktura				
	Tekoče leto €	Predhodno leto €	Index	struktura
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV IN STORITEV	12.304.030	12.918.612	0,95	99,5%
PRIHODKI OD PRODAJE MATERIALA IN BLAGA	19.415	27.822	0,70	0,2%
FINANČNI PRIHODKI	22.956	37.323	0,62	0,2%
DRUGI PRIHODKI	14.933	4.125	3,62	0,1%
PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	1.221	20.915	0,06	0,0%
CELOTNI PRIHODKI	12.362.555	13.008.797	0,95	100,0%
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	9.535	21.990	0,43	0,1%
STROŠKI MATERIALA	526.186	492.355	1,07	4,3%
STROŠKI STORITEV	3.251.161	3.667.674	0,89	26,6%
STROŠKI DELA	7.936.209	7.460.150	1,06	64,9%
AMORTIZACIJA	409.904	651.772	0,63	3,4%
DRUGI STROŠKI	97.410	79.417	1,23	0,8%
FINANČNI ODHODKI	102	0		0,0%
DRUGI ODHODKI	401	144.526	0	0,0%
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	4.471	21.709	0,21	0,0%
CELOTNI ODHODKI	12.235.379	12.539.593	0,98	100,0%
PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI - BRUTO	127.176	469.204	0,27	
DAVEK OD DOBIČKA	571	89.767	0,01	
PRESEŽEK PRIHODKOV- NETO	126.605	379.437	0,33	

UL FGG obvladuje stroške skladno z varčevalnimi ukrepi Vlade RS. Pri nabavi materiala in storitev upošteva načela in določbe Zakona o javnem naročanju. S preverjanjem cen na trgu, ob poudarku na ustreznosti kakovosti potrebnega materiala in naročenih storitev, poskuša doseči najnižje stroške, v dogovoru z izbranimi partnerji pa čim ugodnejše plačilne pogoje. Materialni stroški, razen stroškov elektrike, ki so zaradi povečanja cen višji kar za 78 %, je večina postavk na stroških materiala in storitev na enaki ravni kot lansko leto ali celo nižja. Najbolj so se znižali stroški raziskav (-48%) in stroški avtorskih honorarjev (-18%). Posledica gospodarnega ravnanja na vseh področjih poslovanja je tudi, kljub manjšim prihodkom na vseh področjih poslovanja, pozitiven poslovni izid.

Za izvajanje javne službe je UL FGG v letu 2010 izplačevala plače, nadomestila in druge prejeme v skladu z:

- Zakonom o plačah delavcev v javnih vzgojno-izobraževalnih zavodih,
- Zakonom o razmerjih plač v javnih zavodih,
- Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju
- Kolektivne pogodbe za negospodarske dejavnosti,
- Kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja,
- Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost,
- Kolektivna pogodba za javni sektor
- Pravilnika o napredovanju na delovnem mestu UL
- Uredba o delovni uspešnosti iz naslova povečanega obsega dela za javne uslužbenke
- Uredba o delovni uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu
- Uredba o kriterijih za določitev višine položajnega dodatka za javne uslužbenke

- Uredba o enotni metodologiji in obrazcih za obračun in izplačilo plač v javnem sektorju
- Zakonom o višini povračil stroškov v zvezi z delom in nekaterih drugih prejemkov

Povprečna izplačana bruto plača na delavca izračunana na podlagi delovnih ur je v letu 2010 znašala 2.572 EUR, to je 3,3 % višja kot v predhodnem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne podskupine D01 je znašala 3.042 EUR in je za 0,8 % nižja kot v preteklem letu. Povprečna bruto plača za delovna mesta plačne skupine J znaša 1.678 EUR, kar je 3,6 % manj kot v letu 2009.

V letu 2010 je UL FGG izplačala plače za: 346.054 ur rednega dela, 36.578 ur letnega dopusta, 9.001 ur praznikov, 33.329 ur dopolnilnega dela, 168 ur študijskega dopusta, 456 ur izrednega dopusta, 2.736 ur boleznin do 30 dni in 6.206 ur nadurnega dela. Delavcem je UL FGG obračunala in izplačala 1.044 ur invalidnin, 2.308 ur boleznin, ki so trajale več kot 30 dni, 728 ur za nego otroka in spremstvo ter 40 ur za druge vrste izplačil, ki se refundirajo. Sredstva je refundirala preko Zavoda za zdravstveno zavarovanje in Invalidsko pokojninskega zavoda.

Amortizacija je bila obračunana v skladu s predpisanimi stopnjami in predpisi, ki urejajo amortiziranje v breme virov. Obračunana amortizacija neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev ter drobnega inventarja znaša 887.789,84 EUR. Amortizacijo v višini 477.885,55 EUR je pokrila v breme sklada premoženja za neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva, ki so v lasti Univerze.

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

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

UL FGG je za izvajanje programa v letu 2010 pridobila za vir:

- šolstvo 6.567.762,75 EUR, kar je 53,1 % sredstev ali 1,3 % manj kot v letu 2009,
- znanost 2.302.377,72 EUR kar predstavlja 18,6 % sredstev ali 2,0 % manj kot v preteklem letu,
- za opravljanje druge javne službe (druga ministrstva, podiplomski in izredni dodiplomski študij, raziskave za EU) 1.444.587,10 EUR, kar predstavlja 11,7 % skupnega prihodka, v primerjavi z letom 2009 je to 3,5 % več,
- s prodajo storitev in blaga na trgu pa je ustvarila 2.047.827,01 EUR, kar je 16,6 % celotnega prihodka UL FGG in se je v primerjavi z letom 2009 zaradi razmer na trgu znižal najbolj, za 21,6 %.

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 126.604,44 EUR.

Skladno z Zakonom o davku od dohodkov pravnih oseb ter Pravilnikom o opredelitvi pridobitne in nepridobitne dejavnosti je po izvzetju prihodkov in odhodkov nepridobitne dejavnosti ter z upoštevanjem sorazmernega dela odhodkov dejavnosti ugotovila razliko v višini 65.853,23 EUR. Ugotovila je, da znaša olajšava za investiranje 30.000 EUR, sorazmerni deli drugih olajšav pa: dodatno pokojninsko zavarovanje za javne uslužbenke 30.407,29 EUR, ostale olajšave (donacije ter del plače zaposlenih invalidov) pa 2.589,57 EUR. Ugotovila je osnovo za davek v višini 2.856,37 EUR, od katere je obračunala 20 % davka, kar znesi 571,27 EUR obveznosti za leto 2010.

1.2.3 IZRAČUN IN OBRAZLOŽITEV KAZALCEV

A. Stopnja odpisanosti sredstev

Stopnja odpisanosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev na dan 31.12.2010 znaša 0,65. Kazalec se je v primerjavi s predhodnim letom znižal skladno z dinamiko vlaganja v tovrstno opremljenost (leto 2009 0,58). Stopnja odpisanosti nepremičnin znaša 0,49 in je v primerjavi z letom 2009 nekoliko višji (0,46). Stopnja odpisanosti vse opreme znaša 0,87, kar je za 1 odstotno točko več kot leto poprej.

B. Delež nepremičnin v sredstvih

Delež nepremičnin v sredstvih znaša 0,49 in je nekoliko višji (v letu 2009 0,45) deloma kot posledica prevrednotovalnega popravka nepremičnine in delno zaradi nižje vrednosti sredstev za 9,7 % ob nebitveni spremembi vrednosti nepremičnin.

C. Delež opreme v sredstvih

Delež opreme v sredstvih je 0,11 in je na enaki ravni kot kot leto poprej (0,10).

D. Delež kratkoročnih obveznosti v kratkoročnih sredstvih

Delež kratkoročnih obveznosti v kratkoročnih sredstvih se je v letu 2010 znižal na 0,83 v primerjavi z letom 2009, ko je bila njegova višina 0,88. Sredstva in obveznosti so v letu 2010 skladno s poslovanjem nekoliko nižja, obveznosti se poravnajo v rokih, kvaliteta sredstev (ročnost in zapadlost terjatev) ni bistveno slabša kot v preteklem letu.

E. Delež kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih

Višina deleža kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev v kratkoročnih obveznostih v letu 2010 je 0,66 in se je v primerjavi z letom rahlo povečal (iz 0,63). Gibanje kazalnika je skladno s splošnim poslovanjem v letu 2010 in višino kratkoročnih obveznosti.

F. Celotni prihodki in odhodki na zaposlenega

Celotni prihodki na zaposlenega so se v letu 2010 znižali na 60.305 EUR iz 64.720 EUR v letu 2009, to je za 6,8%. Celotni odhodki na zaposlenega so se znižali za 4,3% znašali so 59.685 EUR v letu 2010, v letu 2009 pa 62.386 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 104.639,13 EUR. V letu 2010 je bil izplačan akontativni obseg teh sredstev v višini 47.794,10 EUR. Celotna delovna uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu je bila izplačana v višini 144.258,03 EUR, od tega je bila izplačana razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost v letu 2009 v višini UL FGG 96.463,93 EUR kot neizkoriščena pravica preteklega leta, razlika pa predstavlja akontacijo za leto 2010. Ugotovljena razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu za leto 2010 znaša 56.845,02 EUR. UL FGG načrtuje izplačilo razlike v letu 2011, v kolikor bosta poslovanje in likvidnostna situacija to omogočala.

1.4. POROČILO O PREJETIH SREDSTVIH IZ PRORAČUNA REPUBLIKE SLOVENIJE

Prihodki za osnovno izobraževalno dejavnost, prejeti od MVZT so v letu 2010 znašali 6.511.605 EUR, kar pomeni 0,7 % manj kot leto poprej. Prihodki iz sredstev vira MVZT za stare podiplomske programe v letu 2010 so 56.158 EUR in so za 42,0% nižji kot leto poprej. Prihodki ARRS za raziskovalno dejavnost so znašali 2.213.208 EUR, 3,9 % več kot v letu 2009. 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 29.919, kar je dobro polovico manj kot leto poprej. Sredstva za raziskovalno dejavnost, prejeta iz drugih ministrstev ter drugih institucij proračuna RS, so v letu 2010 znašala 93.930 EUR, 35,1 % manj kot v predhodnem letu.

Skupni znesek prejetih sredstev za opravljanje dejavnosti javne službe v letu 2010 je 8.902.820 EUR in je za 0,9 % nižji kot v letu 2009.

1.5 STRUKTURA PRIHODKOV IN ODHODKOV ZA LETO 2010 PO VIRIH SREDSTEV

Struktura prihodkov in odhodkov za leto 2010 po virih financiranja po obračunskem toku						
Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih %	Sestava prihodkov %	Sestava odhodkov %
Javna služba skupaj	10.314.728	10.314.728	-	100	83	84
MVZT	6.567.763	6.567.763	-	100	53	54
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	2.213.208	2.213.208	-	100	18	18
Druga ministrstva	83.904	83.904	-	100	1	1
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	27.919	27.919	-	100	0	0
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	596.785	596.785	-	100	5	5
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	813.477	813.477	-	100	7	7
Drugi viri	11.672	11.672	-	100	0	0
Trg	2.047.827	1.920.651	127.176	94	17	16
Skupaj:	12.362.555	12.235.379	127.176	99	100	100

Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu-obračun		
Vir	Prihodki	Sestava prihodkov %
Prihodki od gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov (definicija ZGD)	1.536.447	75
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	365.902	18
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	31.544	2
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	75.808	4
Drugo	38.126	2
Skupaj:	2.047.827	100

Struktura prihodkov in odhodkov za leto 2010 po virih financiranja po denarnem toku						
Vir	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih %	Sestava prihodkov %	Sestava odhodkov %
Javna služba skupaj	9.951.960	10.640.519	-688.559	107	81	83
MVZT	6.329.224	6.660.296	- 331.072	105	52	52
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	2.215.781	2.272.283	- 56.502	103	18	18
Druga ministrstva	115.809	104.927	10.882	91	1	1
Občinski proračunski viri	5.000	5.000	-	100	-	-
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	18.342	18.342	-	100	0	0
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	723.499	580.439	143.060	80	6	5
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	517.764	827.979	- 310.215	160	4	6
Drugi viri	26.541	171.253	- 144.712	645	0	1
Trg	2.272.792	2.196.996	75.796	97	19	17
Skupaj:	12.224.752	12.837.515	-612.763	105	100	100

Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu-denarni tok		
Vir	Prihodki	Sestava prihodkov %
Prihodki od gospodarskih družb in samostojnih podjetnikov (definicija ZGD)	1.682.316	74
Prihodki od javnega sektorja v Sloveniji	421.457	19
Prihodki od najemnin za poslovne in druge prostore	50.094	2
Prihodki od gospodarskih družb iz tujine	75.808	3
Drugo:	43.117	2
Skupaj:	2.272.792	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 2010

Zap.št.	NAZIV	ZNESEK v €
1	Presežek prihodkov nad odhodki iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	126.604,44
2	Izplačani akontativni obseg sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	47.794,10
3	Osnova za določitev obsega sredstev za delovno uspešnost iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu (1 + 2)	174.398,54
4	Dovoljeni obseg sredstev za plačilo delovne uspešnosti iz naslove prodaje blaga in storitev na trgu	104.639,13
5	Razlika med dovoljenim in izplačanim akontativnim obsegom sredstev za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (4 - 2)	56.845,02

Ljubljana, 25.2.2011

Žig

Odgovorna oseba:

Prof. dr. Matjaž Mikoš

Opomba:

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