

UNIVERZA V LJUBLJANI

FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

I. POSLOVANJE V LETU 2008

1. IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST

članica	koledarsko leto	študijsko leto	število akreditiranih programov izpopolnjevanje	število drugih oblik vseživljenjskega učenja (poletne šole, tečaji seminarji)	število izdanih certifikatov za izpopolnjevanje	število študentov 1. in 2. stopnje, ki so opravili vsaj en predmet na drugi članici	število akreditiranih skupnih št. Programov, ki jih članice izvajajo z drugimi članicami	število akreditiranih skupnih št. Programov, ki jih članice izvajajo s slovenskimi univerzami	število računalnikov, ki jih uporabljajo študenti	število vseh prijav na izpite	število elektronskih prijav na izpite
FRI	P2008	P2008/09		erasmus	32	0					
FRI	R2008	R2008/09				0	1	0	200	13445	12232

Fakulteta je v skladu s prednostnimi cilji univerze in programa dela delovala na naslednjih nalogah:

Začetek izvajanja novih programov po bolonjskih usmeritvah. Novi programi za 1. in 3. stopnjo so sprejeti, z njimi se bo predvidoma zmanjšala neposredna pedagoška obremenitev učiteljev. Potrebno je doreči še podrobnosti glede prehodnega obdobja in obremenitve asistentov, vendar pa prenova povečuje možnosti za kvalitetnejši študij. Pri tem je potrebno pri izvedbi predavanj in vaj slediti novim tehnološkim trendom in študente motivirati s praktičnimi problemi. Dobrodošla novost je tudi pedagoška konferenca, kjer lahko pedagoški delavci izmenjajo izkušnje.

Izboljšanje prostorskih pogojev. S čakanjem na izgradnjo nove stavbe fakultete pričakujemo primernejše delovne prostore nekaterih laboratorijev, možnost oblikovanja primernejših urnikov za študente, prosto dostopni prostori za študij, učilnico z računalniki, ter bolj kvalitetno izvedba obštudijskih dejavnosti. Dodatni najeti prostori (RRC) so olajšali prostorsko stisko, vendar pa več lokacij zmanjšuje sodelovanje med ločenimi deli fakultete.

Izvesti študijsko leto čim uspešneje. Glede na različne kazalnike dosega fakulteta bolj ali manj podobne rezultate kot prejšnja leta (v okviru statističnih odstopanj). Izpostaviti je potrebno nekoliko izboljšano zanimanje za vpis, kar je razveseljivo, še posebej glede na to, da številnost generacij pada. Podrobnosti so v posebnem razdelku.

Elektronsko komuniciranje. Spletni informacijski sistem fakultete je izboljšal obveščenost zaposlenih, sedanjih in morebitnih prihodnjih študentov o dejavnosti fakultete, tudi sistem E-student dobro deluje in ga sproti posodabljam. Kot uspešne in med študenti dobro sprejete so se pokazale spletne učilnice, ki omogočajo boljšo komunikacijo med učnim osebjem in študenti. V tej smeri bo potrebno nadaljevati in omogočiti dostop do vse študijske literature in drugih gradiv v elektronski obliki. Smiselno bi bilo, da se izdajanje učbenikov prenese v elektronsko obliko, avtorske pravice pa se odkupijo.

Mobilnost študentov med članicami UL. Interdisciplinarni študija računalništva in matematike je zaživel. V pripravi je skupen program s Fakulteto za upravo. V okviru priprave bolonjskih programov bodo na drugi stopnji pripravljene tudi predmeti, namenjeni študentom drugih fakultet.

Komunikacija s študenti. Komuniciranje s študenti je, predvsem zaradi njihove večje aktivnosti, dobro in vse bolj dvosmerno. Fakulteta nadaljuje z ukrepi za pomoč študentom prvega letnika pri učenju programiranja, predstavljanjem laboratorijev v študentskem glasilu FRIK, ter organizacijo dneva odprtih vrat fakultete, kar naj bi vse pripomoglo k boljšemu poznavanju raziskovalnih področij in lažji izbiri diplomskih nalog, katerih predlagane teme so zdaj dostopne tudi na spletnih straneh. Kot pozitivno je potrebno izpostaviti organizacijo tekmovanja robotov, podeljevanje nagrad najboljšim študentom, ter tudi študentsko podeljevanje priznanj najboljšim profesorjem in asistentom.

Kazalniki študija:

Univerzitetni študij:

- *Število vpisanih.* V prvi letnik univerzitetnega študija je vpisanih 229 študentov, kar je zaradi prostorskih omejitev na enaki ravni kot prejšnja leta, čeprav je število prijavljenih po nekaj letih upadanja spet precej naraslo. Kar se 5. letnik starega programa več ne izvaja, beležimo tudi upad skupnega števila študentov (725).
- *Prehodnost* iz prvega v drugi letnik in prehodnost čiste generacije sta zaskrbljujoče nizki. Od 188 vpisanih novincev jih je v drugi letnik napredovalo le 63 (33%), 36 pa jih ponavlja (19%) ob nespremenjeni zahtevnosti študija.
- *Število diplomantov* je v lanskem letu doseglo rekordnih 96, še vedno pa je visoko povprečno trajanje študija (7.6 let), kar je deloma posledica dejstva, da je med lanskimi diplomiranci precej takih, ki so dalj zaradi službenih obveznosti več let odlašali z diplomom.

Visokošolski strokovni študij:

- *Število vpisanih.* V prvi letnik visokošolskega strokovnega študija je vpisanih rekordnih 271 študentov, zelo dober tudi je vpis v 2. in 3. letnik, tako, da je rekordno tudi skupno število vpisanih (669).
- *Prehodnost* iz prvega v drugi letnik je nizka, od 208 vpisanih novincev jih je v drugi letnik napredovalo 58 (28%), 45 jih ponavlja (22%). Slaba (114%) je tudi prehodnost čiste generacije.
- *Število diplomantov* je v lanskem letu doseglo 46, še vedno pa se žal daljša tudi povprečno trajanje študija (7.2 leta), v roku pa lani ni diplomiral nihče od študentov.

2. RAZISKOVALNA DEJAVNOST

članica	leto	visokošolski učitelji in sodelavci kot raziskovalci registrirani pri ARRS	mladi raziskovalci registrirani pri ARRS	podoktorski raziskovalci registrirani pri ARRS	število doktoratov	število visokošolskih učiteljev v nazivu docent, izredni in redni profesor	Število vseh raziskovalcev registriranih pri ARRS	Število vseh raziskovalcev registriranih pri ARRS za leto n-1 (n je obravnavano leto)	Število vseh raziskovalcev registriranih pri ARRS za leto n-2 (n je obravnavano leto)	Število vseh raziskovalcev registriranih pri ARRS za leto n-3 (n je obravnavano leto)	Število znanstvenih objav (metodologija ARRS)
FRI	P2008	114	22	1		27	114				0
FRI	R2008	109	22	0	2	28	109				

Število znanstvenih objav (metodologija ARRS) za obdobje 3 let (za leta n-1, n-2, n-3, če je n obravnavano leto)	Število čistih citatov (metodologija ARRS) za objave v 3-letnem obdobju (za leta n-1, n-2, n-3, če je n obravnavano leto)	Število čistih citatov (metodologija ARRS) za objave v 3-letnem obdobju (za leta n-2, n-3, n-4, če je n obravnavano leto)	celoten prihodek članice (univerze)	prihodek raziskovalne dejavnosti iz tržnih virov članice (univerze)	Število projektov z gospodarstvom do 10.000 € brez CRP in aplikativnih projektov	Število projektov z gospodarstvom od 10.000 € do 50.000 € brez CRP in aplikativnih projektov	Število projektov z gospodarstvom nad 50.000 € brez CRP in aplikativnih projektov	Število patentnih prijav, ki so vložene samo v SLO	Število patentnih prijav, ki so vložene hkrati v SLO in mednarodno	Število vseh aktivnih patentnih prijav (kumulativni podatek o vseh prijavah, ki čakajo na obravnavo do 31.12. obravnavanega leta)
				585000					0	
				585000					0	

Število podeljenih patentov samo v SLO	Število podeljenih patentov tako v SLO kot mednarodno	Število aktivnih patentov (kumulativni podatek o vseh veljavnih patentih do 31.12. obravnavanega leta)	Število prodanih patentov	Število prodanih patentnih prijav	Število prodanih inovacij (v ta podatek ne zajemamo prodanih patentov in patentnih prijav)
	0		0		0
	0	0	0		0

V luči gornjega naslova sta bila na FRI izvedena pregled in analiza publikacij v letih od 2003 do 2008, ki so plod in odraz znanstveno raziskovalnega dela na fakulteti. Pri tem je bil za potrebe analize kot vir podatkov uporabljen bibliografski ocenjevalni sistem SICRIS, ki ga za svoje potrebe uporablja tudi Agencija za raziskave in razvoj Republike Slovenije (ARRS). Ker je omenjena ustanova pri zadnjih razpisih upoštevala za ocenjevanje uspešnosti posameznih raziskovalcev obdobje od leta 2003 do 2008 (v letu 2008 zgolj prva polovica leta), je bila tudi ta analiza opravljena na isti način. Pri ocenjevanju so bile upoštevane bibliografske postavke »Izvirni znanstveni članek« (1.01), točkovna vsota slednjih pa se je lahko povečala za 20% iz naslova kumulative bibliografskih postavk »Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci« (1.08). Vsi statistični podatki glasijo na 98 zaposlencev na FRI, ki se neposredno ukvarjajo z znanstveno-raziskovalnim delom. Osnovne statistike lahko strnemo v naslednje alineje :

1.) Kumulativni pregled števila objav v serijskih znanstvenih publikacijah (obdobje 2003-2008):

☐ Izvirni znanstveni članki: 193 enot

☐ Leto 2002-2006: 160 enot (v povprečju na leto 32,0 enot)

☐ Leto 2001-2005: 161 enot (v povprečju na leto 32,1 enote)

☐ Pregledni znanstveni članki: : 7 enot

☒ Leto 2002-2006: 7 enot (v povprečju na leto 1,4 enote)

☒ Leto 2001-2005: 9 enot (v povprečju na leto 1,8 enote)

2.) Kumulativa Sicris točk (obdobje 2003-2008); v tabeli je število zaposlencev (stanje 18.9.2008):

Sicris točke	2008	2007
več kot 500	3	1
300-500	7	7
251-300	4	3
201-250	5	6
151-200	8	7
101-150	10	8
51-100	18	14
0-50	43	51
Skupaj	98	97

3.) Izpolnjevanje pogojev za nosilca projekta z vidika znanstvenih objav po pogojih ARRS (glej razpis za aplikativne projekte iz julija 2007 z uporabljenimi dikcijami »...dosega vsak minimalno 40 toSistemi linearnih enačb: trikotni sistemi,čk iz znanstvenih objav...«):

☐ omenjeni kriterij je v letu 2008 dosegalo 58 od 98 (59%) raziskovalcev na FRI;

☐ predhodna leta: v letu 2007 je glede na način točkovanja projektni prag preseglo 50 od 97 raziskovalcev (52%), v letu 2006 53 od 88 (60%) raziskovalcev, v letu 2005 pa 43 od 82 (52%) raziskovalcev;

4.) ARRS je v letu 2007 kot enega od ocenjevalnih kriterijev vpeljala h-indeks (raziskovalec ga doseže, če ima h različnih enot h-krat citiranih v ustreznih mednarodnih podatkovnih bazah). Glede na citiranost v obdobju 1998-2008 raziskovalci na FRI dosegajo naslednje rezultate (stanje 18.9.2008):

h-Indeks	8	7	6	5	4	3	2	1	0
2007	2	2	1	1	1	6	8	20	56
2008	4	0	1	1	2	7	12	23	48

5.) Število zaposlenih raziskovalcev in ustrezen FTE (stanje 18.9.2008):

- število raziskovalcev 98
- število FTE: 38,8 FTE

74 pedagogov *0,2 = 14,8 FTE

12 mladih razisk. = 12 FTE

12 raziskovalcev = 12 FTE

6.) Delež mladih raziskovalcev, podoktorskih raziskovalcev in raziskovalcev na projektih glede na število zaposlenih raziskovalcev (stanje 18.9.2008):

☒ v letu 2008: 24/98 = 24%,

☒ v letu 2007: 25/97 = 26%,

☒ v letu 2006: 23/88 = 26%

7.) Razmerje med številom podeljenih doktoratov in številom učiteljev (stanje 31.12.2008):

● v letu 2008: 2/28 = 7 %

● v letu 2007: 11/27 = 41 %

☒ v letu 2006: 11/26 = 42 %

8.) Razmerje med številom podeljenih magisterijev in številom učiteljev (stanje 31.12.08):

☐ v letu 2008: 15/28 = 0,54

☐ v letu 2007: 20/27 = 0,74

☐ v letu 2006: 30/26 = 1,15

3. DEJAVNOST V POVEZAVI Z EU

članica	program	leto	število projektov, kjer je članica vodja/koordinator	Število projektov, kjer članice sodelujejo kot partnerk (koordinator je zunanja organizacija)	Število na novo pridobljenih projektov
FRI	6. OP	P2008	0	6	
FRI	7. OP	P2008	0	2	2
FRI	Drugi evropski projekti, ki niso financirani iz 6. in 7. OP	P2008	0	8	2
FRI	Drugi mednarodni ne-evropski projekti	P2008	1	2	3
FRI	6. OP	R2008	0	0	
FRI	7. OP	R2008	0	2	2
FRI	Drugi evropski projekti, ki niso financirani iz 6. in 7. OP	R2008	0	7	3
FRI	Drugi mednarodni ne-evropski projekti	R2008	1	1	1

4. MEDNARODNA DEJAVNOST

članica	študijsko leto	Število akreditiranih skupnih študijskih programov s tujimi univerzami, ki vodijo k skupni diplomi - joint degree programs - KOORDINATOR	Število akreditiranih skupnih študijskih programov s tujimi univerzami, ki vodijo k skupni diplomi - joint degree programs - PARTNER	Število skupnih študijskih programov s tujimi univerzami - Joint programs - KOORDINATOR	Število skupnih študijskih programov s tujimi univerzami - Joint programs - PARTNER	Število izvedenih mednarodnih poletnih šol in podobnih oblik izobraževanja študentov	Število izvedenih mednarodnih konferenc, simpozijev in podobnih oblik izobraževanja učiteljev	Skupno število vpisanih študentov ter absolventov, ki gredo v tujino
FRI	P2008/09							32
FRI	R2008/09							30

Število tujih študentov, ki prihajajo iz tujine	število redno in izredno vpisanih tujih študentov na članici	število tujih učiteljev in sodelavcev na članici, ki izvajajo v celoti vsaj en predmet	število tujih učiteljev in sodelavcev na članici, ki izvedejo del predmeta oz. določena predavanja	Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	Število visokošolskih sodelavcev, ki se izobražujejo v tujini	število predmetov izvedenih v tujem jeziku	Število predmetov, ki se izvaja na članici	število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo prišli v SLO	Število gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo šli iz SLO v tujino
15	52		4	4	5	16			
14	52			2	5	16			

5. KNJIŽNIČNA DEJAVNOST

članica	Leto	število enot prirasta knjižničnega gradiva na fizičnih nosilcih (knjižno in neknjižno gradivo)	število vseh rednih in izrednih študentov članice na dan 31.12. obravnavanega leta	aktivni uporabniki: študenti - dodiplomski, redni	aktivni uporabniki: študenti - dodiplomski, izredni	aktivni uporabniki: študenti - podiplomski	aktivni uporabniki: srednješolci	aktivni uporabniki: zaposleni	aktivni uporabniki: upokojenci	aktivni uporabniki: tuji državljani	aktivni uporabniki: drugi
FRI	P2008	833	1757	1.055	15	58	0	122	1	0	17
FRI	R2008	851	1709	990	17	41	0	119	1	0	36

skupaj vsi aktivni uporabniki knjižnice	število strokovnih delavcev (EPZ)	število aktivnih uporabnikov knjižnice z matične članice UL	število aktivnih uporabnikov knjižnice z UL	število izposojenih knjižničnih enot na dom	število izposojenih knjižničnih enot v čitalnico	število medknjižnično posredovanih dokumentov	število oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	skupno število izvedb različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice
1268	1		1250	5.435	3.218	72	0	0
1204	1	1127	1170	4870	2726	41	0	0

skupno število udeležencev različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik organiziranega izobraževanja uporabnikov knjižnice	število oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	skupno število izvedb različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	skupno število udeležencev različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	skupno število izvedenih pedagoških ur različnih oblik izobraževanja, ki so vključene v študijski program	število individualnih udeležencev usposabljanja	skupno število ur usposabljanja individualnih udeležencev	število kreiranih in redaktiranih zapisov v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev (vse vrste gradiva)
0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	253	42	593

število računalnikov za uporabnike v prostorih knjižnice	skupno število čitalniških sedežev	število digitalnih dokumentov, ki jih je knjižnica pripravila za zbirko	sredstva za nakup vsega knjižničnega gradiva (EUR)	od tega sredstva za nakup elektronskih virov oz. za zagotavljanje dostopa do njih (EUR)	število naslovov plačanih e-knjig, e-revij in zbirk	število učiteljev in raziskovalcev
5	18	200	74.698	17.670		119
5	18	0	57029	3722	2956	122

6. KADROVSKI RAZVOJ

članica	koledarsko leto	število zaposlenih, ki so vključeni v formalne oblike izobraževanja	število zaposlenih, ki so vključeni v neformalne oblike izobraževanja	število učiteljev na sobotnem letu	število mladih raziskovalcev ARRS	število mladih raziskovalcev iz gospodarstva	število zunanjih izvajalcev (pogodbe o delu, avtorske pogodbe)	število zaposlenih, ki izvajajo študijski program po pogodbi o delu ali avtorski pogodbi
FRI	P2008	15	0	1	22	0	12	0
FRI	R2008	15	0	1	22	0	12	0

II. NALOGE IN CILJI POSLOVANJA TER NJIHOVA REALIZACIJA V LETU 2008

1. IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST

letni cilji 2008	Izvedbene naloge/ukrepi za doseganje ciljev	Realizacija v letu 2008 z obrazložitvijo razlik
večja interdisciplinarnost in vključevanje zunanjih učiteljev in znanstvenih sodelavcev ter strokovnjakov iz prakse na vseh stopnjah študija in znanstvenem podiplomskem študiju	V letu 2008 bo/do 3 strokovnjakov iz domačih raziskovalnih zavodov opravil/i vsaj eno gostujoče predavanje, seminar ali vajo študijskih programih na dodiplomskem in 2 na podiplomskem študiju, ki prihajajo iz IJS	cilj se je realiziral
večja interdisciplinarnost in vključevanje zunanjih učiteljev in znanstvenih sodelavcev ter strokovnjakov iz prakse na vseh stopnjah študija in znanstvenem podiplomskem študiju	V letu 2008 bo/do 2 strokovnjakov iz gospodarstva opravili vsaj eno gostujoče predavanje, seminar ali vajo xx študijskih programih na dodiplomskem in 2 na podiplomskem študiju, ki prihajajo iz NIL d.o.o.	cilj je bil realiziran.
v prenovljenih programih zagotoviti več praktičnega usposabljanja na ustreznem strokovnem področju v podjetjih in drugih organizacijah	V letu 2008 se v program praktičnega usposabljanja vključi 75 študentov kar predstavlja 100 % vseh študentov.	cilj je realiziran

2. RAZISKOVALNA DEJAVNOST

Letni cilji 2008	Izvedbene naloge/ukrepi za doseganje ciljev	Realizacija v letu 2008 z obrazložitvijo razlik
pripraviti predlog novega raziskovalnega programa	3 raziskovalnih programov, katerih vrednost bo 232.000 €	Na razpisu v marcu za leto 2009 in dalje smo dobili 3 raziskovalne programe v skupni vrednosti 342.000 EUR
povečati število interdisciplinarnih raziskovalnih in razvojnih projektov	V letu 2008 bomo povečali število vključenosti za 3 interdisciplinarnih raziskovalnih in razvojnih projektov	V letu 2008 smo povečali vključenost v interdisciplinarne raziskovalne in razvojne projekte za 5
povečati število službenih izumov, inovacij	V letu 2008 bomo povečali število patentov, blagovnih znamk, razvojnih in sistemskih rešitev za industrijo in javne službe za 15%	V letu 2008 nismo realizirali tega načrta.
povečati število uspešnih prijav na EU razpisih in učinkovitejše vodenje projektov	V letu 2008 bomo povečali 2 prijav na EU razpisih, kjer bo članica partner, 0 prijav, kjer bo članica koordinator.	V letu 2008 smo realizirali načrt in povečali število prijav na EU razpisih za 2.
povečati število mednarodnih objav in citiranosti znanstvenih del	V letu 2008 bomo povečali število mednarodnih objav in njihovo odmevnost (citiranost) za 5%.	V letu 2008 smo realizirali načrt in povečali število mednarodnih objav in njihovo odmevnost za 5%
povečati število mladih raziskovalcev ARRS	V letu 2008 načrtujemo pridobiti 22 domačih in 0 tujih mladih raziskovalcev	V letu 2008 smo pridobili 5 mladih raziskovalcev. Pri pripravi lanskih načrtov je prišlo do tipkarske napake saj smo namesto 2 novih mladih raziskovalcev napisali 22.

3. MEDNARODNA DEJAVNOST

letni cilji 2008	Izvedbene naloge v letu 2008 za doseganje letnega cilja	Realizacija v letu 2008 z obrazložitvijo razlik
povečanje izmenjave študentov za 10 odstotkov	V študijskem letu 2008/2009 bomo v izmenjavo vključili: 2 naših študentov v tujino in s tem povečali delež študentov v izmenjavi na 1,6%	Zmanjšanje števila študentov za študentsko izmenjavo v tujini za 2 študenta je posledica odpovedi že odobrenih izmenjav s strani študentov.
povečanje izmenjave študentov za 10 odstotkov	V študijskem letu 2008/2009 bomo v izmenjavo vključili: 2 tujih študentov pri nas in s tem povečali delež tujih študentov v izmenjavi pri nas na 1,6%	Razlogi za zmanjšanje števila tujih študentov za 1 študenta je neznan.

4. KNJIŽNIČNA DEJAVNOST

LETNI CILJI 2008	Izvedbene naloge/ukrepi za doseganje ciljev	Realizacija v letu 2008 z obrazložitvijo razlik
povečanje uporabe elektronskih informacijskih virov	prevideno 5,5% povečanje prirasta naslovov e-knjige: 8 e-revije: sodelovanje v konzorciju IEEE/IET Electronic Library: 130 naslovov revij, 750 naslovov konferenčnega gradiva na leto, preko 2100 standardov	Prirast smo povečali za 2,2%%; obnovili smo dostop do 21 naslovov e-knjig in nabavili 2 nova naslovov; po načrtu smo podaljšali konzorcijsko pogodbo med FE, FRI, CTK in UKM ter sofinacirali celoten paket IEEE/IET Electronic Library (e-revije, e-konference, e-standardi), ki predstavlja visokokakovosten in nepogrešljiv vir informacij za področje
povečanje stopnje informacijske pismenosti študentov UL	V letu 2008 bomo izvedli 0 izobraževanj za uporabnike knjižnice. Predvideno št udeležencev 0	V letu 2008 nismo izvajali organiziranih izobraževanj za uporabnike razen individualnih.

5. OBŠTUDIJSKA DEJAVNOST

Letni cilji 2008	Pričakovani rezultat oz. ime KAZALCA s katerim merimo doseganje postavljenih letnih ciljev	Izvedbene naloge/ukrepi za doseganje ciljev	Realizacija v letu 2008 z obrazložitvijo razlik
CeBit	Število prijavljenih na ekskurzijo, čim nižja cena za udeleženca	Pridobitev sponzorskih sredstev za organizacijo cenovno ugodne ekskurzije in organizacija ekskurzije	cilj je bil realiziran
Ekskurzija v Zagreb	Število prijavljenih na ekskurzijo, čim nižja cena za udeleženca	Pridobitev sponzorskih sredstev za organizacijo cenovno ugodne ekskurzije in organizacija ekskurzije	cilj je bil realiziran
Tutorstvo	Dvig povprečne ocene pri poučevanih študentih	Pridobitev študentov primernih za poučevanje ter izvedba študentskega predmetnega tutorstva kot primer še v tem študijskem letu	cilj je bil realiziran
Okrogla miza za razpravo o Bolonjski prenovi študija	povečanje osveščenosti o delu na prenovi programov	Organizacija okrogle mize in oglaševanje dogodka	cilj je bil realiziran
Informacijsko kolo znanja	število izvedenih tečajev ter zasedenost tečajev ter število študentov ki so pridobili certifikat	Organizacija tečajev programiranja in ostalih računalniških znanj	cilj je bil realiziran
Revija Frik	izdaja dveh rednih in dveh izrednih števil	Zbiranje člankov, urejanje in oblikovanje revije, tisk	cilj je bil realiziran
Knjižni sejem	število posredovane rabljene literature	zbiranje in prodaja rabljene študijske literature	cilj je bil realiziran
Druženje s profesorji	Povezanost študentov in profesorjev	organizacija neformalnega piknika na katerem se lahko družijo tako študenti kot profesorji, asistenti in ostali pedagoški delavci	cilj je bil realiziran
Dobrodelne akcije	Število študentov prisotnih na krvodajalski akciji oz. število prinesenih in prodanih slaščic	Organiziranje krvodajalske akcije ter akcije zbiranja sredstev za študentske družine	cilj je bil realiziran

Dekan fakultete: profesor dr. Franc Solina