

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

**LETNI PROGRAM DELA
ZA LETO 2014**

Dekan:izr. prof. dr. Janez Povh

Programa dela so pripravili:

Izr. prof. dr. Janez Povh, doc. dr. Blaž Rodič, izr. prof. dr. Nadja Damij, Maja Zorčič, Marjana Miškovič, Marjeta Grahek, Barbara Pavlakovič, Andreja Muc

Sprejet na 16. seji Senata FIŠ, dne 26.3.2014 in na 11. seji Upravnega odbora FIŠ, dne 3.4.2014 ter dopolnitve na 20. seji Senata FIŠ, dne 18.6.2014 in na 14. seji Upravnega odbora FIŠ dne 27.6.2014.

Novo mesto, april 2014, dopolnitev junij 2014

Vizitka fakultete:

Ime zavoda: Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Krajše ime zavoda: FIŠ

Ulica: Sevno 13

Kraj: Novo mesto

Spletna stran: www.fis.unm.si

Elektronski naslov: info@fis.unm.si

Telefonska številka: 07 373 78 84

Številka faksa: 07 373 78 80

Matična številka: 3375650000

Identifikacijska številka DDV: SI54608821

Transakcijski podračun: 01100-6000026989

Ustanovitveni sklep: Odlok o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (OdUVZFIŠNM, Ur. l. RS, št. 67/2008)

Ustanovitelj: Republika Slovenija

VSEBINA

1. POSLANSTVO IN VIZIJA	6
1.1. Poslanstvo	6
1.2. Vizija	6
1.3. Vrednote organizacijske kulture	6
1.4. Strateške usmeritve fakultete.....	6
2. PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA.....	7
2.1. Splošno	7
2.2. Študijska dejavnost.....	7
2.2.1. Univerzitetni študijski program	7
2.2.2. Visokošolski študijski program	8
2.2.3. Magistrski študijski program	8
2.2.4. Doktorski študij	8
2.3. Raziskovalno – razvojna dejavnosti in mednarodna dejavnost	9
2.3.1. Inštitut za informacijske študije	10
2.3.2. Laboratorij za podatkovne tehnologije	10
2.3.3. Inštitut za management procesov.....	11
2.4. Knjižnična dejavnost	14
2.5. Organiziranost	15
2.5.1. Dekanat	16
2.5.2. Organi fakultete	16
2.6. Procesni pristop na fakulteti.....	18
2.7. Materialni pogoji dela.....	18
2.7.1. Prostorski pogoji	18
2.7.2. Financiranje.....	19
2.8. Analiza okolja	19
3. USMERITVE IN CILJI	20
3.1. Zakonske in druge pravne podlage	20

3.2.	Dolgoročni cilji	20
3.3.	Kratkoročni prednostni cilji v letu 2014	36
4.	TABELE ZA PODROČJA DELOVANJA FAKULTETE	41
4.1.	Izobraževalna dejavnost	41
4.2.	Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje	45
4.3.	Knjižnična dejavnost	48
4.4.	Upravne naloge visokošolskega zavoda	48
4.5.	Interesna dejavnost študentov	48
4.6.	Druga dejavnost visokošolskega zavoda	50
4.6.1.	Nakup opreme v 2014	50
5.	Kadrovski načrt in kadrovska politika	51
5.1.	Kadrovska politika	51
5.1.1.	Kadrovski načrt	51
6.	POJASNILA FINANČNEGA NAČRTA 2014	56
6.1.	Izkaz prihodkov in odhodkov	56
6.1.1.	Opis prihodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev	56
6.1.2.	Opis prihodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti	57
6.1.3.	Opis odhodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev	57
6.1.4.	Zadolževanje FIŠ	61
6.1.5.	Obrazložitev rubrike investicij	61
6.2.	Obrazložitev nekaterih ostalih odstopanj	62

KAZALO TABEL

Tabela 1: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE	7
Tabela 2: Število vpisanih študentov po programih PO ŠTUDIJSKIH letih	8
Tabela 3: Število diplomantov PO LETIH	9
Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)	10
Tabela 5: projekti VSEH TREH Raziskovalnih skupin v LETU 2014	11
Tabela 6: Organigram fakultete	15
Tabela 7: Procesna shema FIŠ	18
Tabela 8: Strateška usmeritev 1 - Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost	22
Tabela 9: Strateška usmeritev 2 - Odličnost študija	24
Tabela 10: Strateška usmeritev 3 - Odličnost poslovanja	28
Tabela 11: Strateška usmeritev 4 - Zadovoljstvo študentov	31
Tabela 12: STRateška usmeritev 5 - Zadovoljstvo odjemalcev RRD	33
Tabela 13: Strateška usmeritev 6 - Zadovoljstvo zaposlenih	34
Tabela 14: STRateška usmeritev 7 - Družbeno odgovorno delovanje	35
Tabela 15: Kratkoročni prednostni cilji 2014	36
Tabela 16 : študijski programi, ki so SE oz. se bodo izvajali v študijskih letih 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015	41
Tabela 17: Število vpisanih študentov v študijske programe po vrsti študijskega programa ZA ŠTUDIJSKA LETA 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14	42
Tabela 18 : Število diplomantov, ki so končali študijske programe, po vrsti študijskega programa IN ŠTUDIJSKEM LETU	42
Tabela 19 : Kazalniki prehodnosti študentov	43
Tabela 20 : Predvideno število razpisanih mest v 1. letniku posameznega programa	44
Tabela 21 : Podatki o programih, projektih, znanstvenih sestankih in konferencah za leto 2011 in 2012 TER načrt za leto 2013	45
Tabela 22 : Kazalniki mobilnosti	46
Tabela 23 : Kazalniki knjižnične dejavnosti	48
Tabela 24 : Kazalniki uporabe elektronskega poslovanja	48
Tabela 25 : program interesnih dejavnosti	49
Tabela 26 : pODATKI O IZVAJALCIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV	53
Tabela 27 : IZVOLITVE V NAZIV	54
Tabela 28 : ŠTEVILO IZOBRAŽEVANJ, KI SE JIH BODO V LETU 2014 UDELEŽILI ZAPOSLENI NA SPREMLJEVALNIH DELOVNIH MESTIH	55
Tabela 29: Prihodki in odhodki FIŠ po viru (pripravljen A po načelu denarnega toka v EUR)	57
Tabela 30: Primerjava realizacije za 2012, 2013 in finančni načrt 2014 (po denarnem toku)	59

1. POSLANSTVO IN VIZIJA

1.1. Poslanstvo

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) ima sprejet Strateški načrt 2009-2014 ter Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu, v katerem je oblikovano poslanstvo, vizija, vrednote organizacijske kulture in strateške usmeritve fakultete za omenjeno obdobje. Strateški načrt ter Aneks št. 1 sta potrdila Senat in Upravni odbor FIŠ.

Smo sooblikovalci znanosti in stroke na področju informacijskih študij. Z nenehno izmenjavo in prenosom znanja dvigujemo raven znanja v družbi s ciljem višje kakovosti življenja in konkurenčnosti na ravni regije, države in Evrope.

1.2. Vizija

**V petih letih bomo postali najboljši slovenski, v desetih letih pa eden vodilnih evropskih centrov znanosti in stroke na področju informacijskih študij.
Naši diplomanti bodo med najbolj iskanimi strokovnjaki s področja informacijskih študij.**

Opomba: z izrazom informacijske študije imamo v mislih interdisciplinarno znanost, ki se ukvarja predvsem z vsebinskim in tehnološkim vidikom zajema in shranjevanja podatkov, obdelavo teh podatkov, iskanjem informacij in zakonitosti v teh podatkih ter posredovanjem dobljenih informacij skupaj s predlogi za izboljšanje vsem deležnikom v posameznem poslovnem ali družbenem procesu.

1.3. Vrednote organizacijske kulture

- **Resnica:** Resnicoljubnost kot glavno vodilo pri znanstvenem in pedagoškem delu, kar pomeni iskanje novih spoznanj o proučevanih pojavih ter širjenje vedenja o njih na verodostojen in intelektualno pošten način.
- **Svoboda:** Pravica do svobodnega ustvarjanja, raziskovanja in posredovanja spoznanj.
- **Avtonomija:** Neodvisnost fakultete in njenih sodelavcev od političnih, ekonomskih in ideoloških centrov moči.
- **Odgovornost:** Zavezanost fakultete in njenih sodelavcev uveljavljanju akademskih standardov in njihova usmerjenost v zagotavljanje dobrobiti študentov, ostalih deležnikov, akademske skupnosti in družbe kot celote.
- **Odličnost:** Doseganje vrhunskih standardov kakovosti na vseh področjih delovanja fakultete.
- **Ustvarjalnost:** Sposobnost ustvarjanja novega znanja, izvirne intelektualne refleksije ter inovativnega reševanja družbenih in tehnoloških problemov.
- **Zaupanje:** Pripadnost sodelavcev in študentov fakultete skupnim ciljem in načelom, medsebojno spoštovanje in razumevanje.

1.4. Strateške usmeritve fakultete

- **Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost**
- **Odličnost študija**
- **Odličnost poslovanja**
- **Zadovoljstvo študentov**
- **Zadovoljstvo odjemalcev RRD**
- **Zadovoljstvo zaposlenih**

• **Družbeno odgovorno delovanje**

2. PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA

2.1. Splošno

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je bila ustanovljena junija 2008 z odlokom Državnega zbora Republike Slovenije kot prva javna fakulteta izven okvira javnih univerz. Kot prva fakulteta na Dolenjskem predstavlja tudi temeljni kamen pri postavljanju četrte javne univerze v tem delu Slovenije. Od ustanovitve do danes se je število zaposlenih močno povečalo, kar je posledica potreb mlade in ambiciozne fakultete, ki si mora krepiti jedro visokošolskih učiteljev in raziskovalcev.

TABELA 1: ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN ŠTEVILO ZAPOSLENIH V FTE

	Število na dan 31.12.2011	FTE na dan 31.12.2011	Število na dan 31.12.2012	FTE na dan 31.12.2012	Število na dan 31.12.2013	FTE na dan 31.12.2013
Število vseh zaposlenih	24	15,15	27	17,10	34	26,175
Visokošolski učitelji in sodelavci (plačna skupina D, H in dekan)	17	8,85	19	11,50	25	17,925
Strokovni sodelavci v FTE (plačna skupina J)	7	6,5	8	5,60	9	8,25

Vir: Interni podatek

Fakulteta izvaja nacionalni program raziskovalnega in razvojnega dela ter nacionalni program visokega šolstva na področju družboslovja in računalništva. Glavni področji delovanja fakultete po ICSED klasifikaciji sta družbene vede (31) in računalništvo (48). Izvaja tudi izobraževalno, raziskovalno, razvojno, svetovalno, knjižničarsko in založniško dejavnost oziroma druge s tem povezane dejavnosti v skladu z Odlokom o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za informacijske študije v Novem mestu.

2.2. Študijska dejavnost

Fakulteta izvaja štiri študijske programe:

- visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje Informatika v sodobni družbi,
- univerzitetni študijski program 1. stopnje Informatika v sodobni družbi,
- magistrski študijski program 2. stopnje Informatika v sodobni družbi,
- doktorski študijski program 3. stopnje Informacijska družba.

V študijskem letu 2013/14 se je skupno vpisalo 238 študentov, od tega 173 na prvi in 56 na drugi stopnji ter 9 na tretji stopnji. Redno vpisanih je 219 študentov, 19 pa izredno.

2.2.1. Univerzitetni študijski program

V univerzitetni študijski program prve stopnje je v letu 2013/14 prvič vpisanih skupno 31 študentov na rednem študiju in noben študent na izrednem študiju. V primerjavi s preteklimi leti se je v šolskem letu 2013/14 na Fakulteto za informacijske študije v Novem mestu vpisalo več študentov v drugem roku kot v prvem. Tako se je glede na preteklo leto, kjer se je ob prvem roku vpisalo 50% študentov, letos vpisalo le 44,44 %. Preostalih 55,55 % študentov pa je izbralo univerzitetni program v drugem vpisnem roku, kar je podobno dogajanju v šolskem letu 2010/2011. Prvič po štirih letih se v tretjem roku ni nihče vpisal.

Iz 1. v 2. letnik univerzitetnega študijskega programa prve stopnje so napredovali 4 redni študenti in iz 2. v 3. letnika pa 5 rednih študentov, kar kaže na trend manjšega naraščanja prehodnosti na univerzitetnem študijskem programu.

2.2.2. Visokošolski študijski program

V prvi letnik visokošolskega programa prve stopnje Informatika v sodobni družbi (VS) je v študijskem letu 2013/14 prvič vpisanih 52 študentov na rednem in 7 na izrednem študiju. V drugi letnik je prvič vpisanih 21 študentov redno in 3 izredno in v tretji letnik 21 redno in 2 izredno. Skupno je prvič vpisanih na visokošolskem študiju študentov 109 redno in 15 izredno. 16 študentov je ponovno redno vpisanih v prvi in 2 v drugi letnik. Skupno število ponovno vpisanih je 18. Na visokošolski študijski program je v študijskem letu 2013/14 redno vpisanih 127 študentov, izredno pa 15. Število redno vpisanih študentov na visokošolski program se iz leta v leto povečuje, medtem ko število izrednih študentov še vedno pada.

2.2.3. Magistrski študijski program

Na magistrski program druge stopnje je bilo v letu 2013/14 skupno vpisanih 56 študentov od tega 4 izredno in 52 redno. V prvi letnik rednega študija je bilo prvič vpisanih 23 študentov in ponovno vpisani 5. V drugi letnik rednega študija je bilo prvič vpisanih 8 študentov, 15 jih je dobilo status absolventa ter 1 podaljšan absolventski staž. V celoti je bilo prvič redno vpisanih 47 študentov, ponovno pa 5.

Vpis v prvi letnik rednega magistrskega študija je v primerjavi s študijskimi leti 2009/10, 2010/11 in 2012/13 padel, a je še vedno večji od vpisa v študijskem letu 2011/12.

2.2.4. Doktorski študij

Na doktorski program tretje stopnje je bilo v letu 2013/14 skupno vpisanih 9 študentov. Vsi študentje so vpisani na redni študij. V prvi letnik rednega študija so bili prvič vpisani 4 študenti ter v drugi letnik 5 študentov. Glede na lansko leto se je število študentov povečalo.

Glede na lansko šolsko leto 2012/13 se je število vpisanih študentov v prvi letnik letos zmanjšalo.

TABELA 2: ŠTEVILO VPISANIH ŠTUDENTOV PO PROGRAMIH PO ŠTUDIJSKIH LETIH

Dodiplomski študijski programi	Študijsko leto 2010/11	Študijsko leto 2011/12	Študijsko leto 2012/13	Študijsko leto 2013/14
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	108	132	145	142

Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	35	41	29	31
Informatika v sodobni družbi (MAG)- redno, izredno	76	66	68	56
Informacijska družba (DR) – redno, izredno	0	0	7	9

Vir: Interni podatek

TABELA 3: ŠTEVILO DIPLOMANTOV PO LETIH

Študijski programi	Leto 2011	Leto 2012	Leto 2013
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	3	6	9
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	2	1	5
Informatika v sodobni družbi (MAG) redno, izredno	10	18	9

Vir: Interni podatek

2.3. Raziskovalno – razvojna dejavnosti in mednarodna dejavnost

Raziskovalno in razvojno dejavnost FIŠ izvajamo v okviru notranje organizacijske enote Inštitut Fakultete za informacijske študije (IFIŠ). V tem okviru pripravljamo prijave projektov in izvajamo projekte, pridobljene na mednarodnih natečajih Evropske unije in druge mednarodne projekte, projekte pridobljene na nacionalnih domačih natečajih različnih ministrstev vlade Republike Slovenije in agencij, ter aplikativne projekte za industrijo (komercialni projekti).

Znanstveno-raziskovalna dejavnost fakultete temelji na naslednjih načelih:

- razvoj vrhunskega znanja na področjih naravoslovnih, tehničnih, inter- in multidisciplinarnih znanosti
- intenziven prenos teoretičnega in aplikativnega znanja v domača in tuja raziskovalna okolja
- močna vpetost v mednarodne znanstveno-raziskovalne tokove (mednarodni raziskovalni projekti, izmenjave raziskovalcev)
- zagotavljanje urejenega in ustvarjalnega okolja za vrhunsko znanstveno-raziskovalno delo ter osebni razvoj raziskovalcev.

V evidenci SICRIS je bilo na dan 31.12.2013 pri Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu registriranih 21 raziskovalcev in 8 strokovnih sodelavcev.

V okviru Fakultete za informacijske študije v Novem mestu delujejo 3 raziskovalne skupine:

- [Inštitut za informacijske študije](#) (vodja: doc. dr. [Rodič Blaž](#)),
- [Laboratorij za podatkovne tehnologije](#) (vodja:izr. prof. dr. [Povh Janez](#)),
- [Inštitut za management procesov](#) (vodja:izr. prof. dr. [Damij Nadja](#)).

TABELA 4: VREDNOTENJE BIBLIOGRAFSKIH KAZALCEV (SICRIS)

[Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji AR RS \(pravilnik\)](#)

Upoš. tč.	A''	A'	A ^{1/2}	NC ₁₀	CI ₁₀	CI _m _{ax}	h-indeks	Nh-indeks	A ₁	A ₂	A ₃	A
7285,69	1016,16	3484,45	4412,86	2794	2382	346	22	23	25,40	42,14	60,26	127,80

Podatki za zadnjih 5 let (citati 10 let) na dan 27.01.2014

Citiranost bibliografskih zapisov v COBIB.SI, ki so povezani z zapisi v WoS in/ali Scopus

–

citati:2067/2459, čisti citati:1820/2205

Vir: SICRIS (<http://www.sicris.si/search/org.aspx?lang=slv&id=3583>)

2.3.1. Inštitut za informacijske študije

Raziskovalno in razvojno dejavnost Fakultete za informacijske študije izvajamo v okviru notranje organizacijske enote Inštitut za informacijske študije (IIŠ). V tem okviru pripravljamo prijave projektov in izvajamo projekte, pridobljene na mednarodnih natečajih Evropske unije in druge mednarodne projekte, projekte pridobljene na nacionalnih domačih natečajih različnih ministrstev vlade Republike Slovenije in agencij, ter aplikativne projekte za industrijo (komercialni projekti).

Znanstveno-raziskovalna dejavnost fakultete temelji na naslednjih načelih:

- razvoj vrhunskega znanja na področjih naravoslovnih, tehničnih, inter- in multidisciplinarnih znanosti
- intenziven prenos teoretičnega in aplikativnega znanja v domača in tuja raziskovalna okolja
- močna vpetost v mednarodne znanstveno-raziskovalne tokove (mednarodni raziskovalni projekti, izmenjave raziskovalcev)
- zagotavljanje urejenega in ustvarjalnega okolja za vrhunsko znanstveno-raziskovalno delo ter osebni razvoj raziskovalcev.

2.3.2. Laboratorij za podatkovne tehnologije

Poslanstvo [Laboratorija za podatkovne tehnologije](#) (LPT) je doseganje znanstvene odličnosti v temeljnih in aplikativnih raziskavah na širšem področju podatkovnih tehnologij. Raziskovalno in aplikativno se ukvarjamo s tehnologijami za zbiranje, obvladovanje in analizo podatkov. Najpomembnejša področja našega dela so:

- računska statistika
- analiza omrežij
- rudarjenje podatkov, besedil in svetovnega spleta
- gradnja napovednih modelov
- grafične predstavitve podatkov
- semantične tehnologije
- jezikovne tehnologije
- umetna inteligentnost in kognitivna znanost

Veliko pozornost namenjamo usposabljanju mladih raziskovalcev, katerim nudimo motivacijsko raziskovalno okolje, vrhunske pogoje za delo in sodelovanje pri najzahtevnejših projektnih nalogah.

2.3.3. Inštitut za management procesov

Raziskovalna skupina v okviru Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) izvaja znanstveno-raziskovalno delo na podlagi Pravil FIŠ v sklopu Inštituta za management procesov (IMP).

IMP izvaja temeljne, še posebno pa aplikativne, eksperimentalne in ekspertne projekte ter naloge za potrebe gospodarstva, državnih organov, organov lokalne samouprave, mednarodnih ustanov, nevladnih organizacij in drugih uporabnikov ter za strokovno in druge javnosti. V disciplinarnem smislu raziskovalni program kombinira področji managementa in informatike, vendar pa medsebojno povezuje in nadgrajuje teoretske koncepte in metodološke pristope posamičnih organizacijsko-poslovnih disciplin, ob tem pa se opira tudi na druge discipline. IMP namerava v svojem raziskovalnem delu preseči dosedanje fragmentacijo znotraj posamičnih disciplin, med posamičnimi disciplinami, pa tudi med širšimi disciplinarnimi področji.

TABELA 5: PROJEKTI VSEH TREH RAZISKOVALNIH SKUPIN V LETU 2014

Zap. št.	Naziv projekta	Sofinancer	Obdobje trajanje projekta
1	Mladi raziskovalci (MR) – Bučar	ARRS	01.12.2012-31.05.2016
2	Mladi raziskovalci (MR) – Agrež	ARRS	01.12.2012-31.05.2016
3	Inovativna shema za sofinanciranje DR študija	MIZŠ	01.08.2012-30.09.2015
4	Omrežja soavtorstev slovenskih raziskovalcev: teoretična analiza in razvoj uporabniškega vmesnika za vizualizacijo (L7-4119)	ARRS, trg	01.07.2011 - 30.06.2014
5	Razvozljevanje bioloških omrežij	ARRS	01.08.2013 - 31.07.2016
6	Programska skupina - Kompleksna omrežja	ARRS	01.01.2013-31.12.2016
7	Grafovski modeli in algoritmi pri parametriziranju baznih postaj mobilne telefonije četrte generacije	ARRS	01.08.2013 - 31.07.2016

8	Razvijanje informacijske pismenosti študentov v podporo reševanja avtentičnih naravoslovnih problemov	ARRS	01.08.2013- - 31.07.2016
9	Infrastrukturni program - Spletna Podpora Pripravi Projektnih Predlogov - S4P	ARRS	01.03.2013- 31.12.2014
10	Raziskovalni vavčer - Nevtron &Company	trg	25.02. 2013.- 31.8.2014
11	Raziskovalni vavčer – Mikrografija	trg	01.03.2013- 30.06.2014
12	Razvoj sistema kakovosti na FIŠ	MIZŠ	12.10.2012- 30.06.2015
13	Kreativno jedro Simulacije	MIZŠ	15.01.2013- 30.06.2015
14	Inovativna shema za sofinanciranje DR študija	MIZŠ	01.08.2013- 30.06.2016
15	Mladi raziskovalci (MR)	ARRS	01.12.2014- 30.05.2018
16	Mladi raziskovalci (MR)	ARRS	01.12.2014- 30.05.2018

Vir: Interni podatek

ODDANE PRIJAVE V LETU 2013

- EU:
 - LIFE+ Environment Policy and Governance,: "Embedding Industrial Symbiosis in Slovenia (LIFE eSymb)" ,
 - ReNATECH, FP7-PEOPLE-2013-NIGHT: "Noč raziskovalcev 2013",
 - Marie Curie Career Integration Grants: Self-assembly in networks of molecular machines,
 - Microsoft PhD Scholarship: Reconstructing Bionetworks via Derivative-Variable Correlations,
 - Crossing Borders Grant UKF, Croatia: Universality of natural semantic metalanguage networks.
- ARRS:
 - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2014 – razpis v letu 2013: "Razvoj metodologije hierarhične hibridne simulacije multiagentnih sistemov velikega obsega z integracijo podatkov realnih agentov",
 - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2014 – razpis v letu 2013: "Analiza grafov iz teorije in prakse",
 - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2014 – razpis v letu 2013: "Odkrivanje zakonitosti iz literature",

- Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Republiko Srbijo v letih 2014 – 2015: "Simulating biological and technological networks",
- Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško v letih 2014-2015: "Complex network analysis for Croatian and Slovenian language".

Sodelovanje pri prijavi projektov:

- *ARRS*:

- Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko: "Razredi grafov in omrežja fraktalnega tipa",
- Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko: "Trajnostni ekosistem za intenzivno računanje (HPC)",
- Univerza v Ljubljani, Fakulteta za upravo: "Strojno učenje heterogenih kompleksnih omrežij",
- Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko: "Struktura in Dinamika Ekonomskih Omrežij",
- Fakulteta za uporabne družbene študije v Novi Gorici: "Iz začaranega kroga: Stabilnost in spremembe sociokulturnih dejavnikov razvojne uspešnosti v Evropi",
- Univerza na Primorskem, Inštitut Andrej Marušič: "Kompleksna industrijska simbiotska omrežja",
- Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper: "Nove matematične metode v matematični kemiji in sintetični biologiji",
- Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Koper: "Modeliranje spektralnih podatkov za interpretacijo materialne sestave predmetov kulturne dediščine",
- Univerza v Mariboru, Fakulteta za varnostne vede: Kibernetski prostor kot povezovalni element kibernetske in organizirane kriminalitete.

Fakulteta je odprta tudi za sodelovanje z gospodarstvom, saj smo prepričani, da bodo skupni projekti z gospodarstvom omogočili fakulteti, gospodarstvu in sodobni družbi vsestranski razvoj, hkrati pa prepletanje razvojnih in raziskovalnih aktivnosti s pedagoškim procesom omogoča študentov v njihovo bodoče delovno področje. Fakulteta ima sklenjene dogovore o sodelovanju in razvija razvojno naravnane projekte z naslednjimi partnerji: Adria Mobil d.o.o., Komunala Novo mesto d.o.o., TPV d.d., Infotehna d.o.o., T-media d.o.o., 69 d.o.o., Tretja Dimenzija d.o.o., Mikronet d.o.o., UE Novo mesto, INOVEKS d.o.o., Montas d.o.o., Aeroteh d.o.o., Tehnovitas R&D, Mikrografija d.o.o., TPV Johnson Controls d.o.o., DDC d.o.o., Agencija M-servis d.o.o., PowerCOM sistemi d.o.o., Newtron&Company,..

V letu 2013 smo podpisali izjave o sodelovanju z:

- Institut 'Jožef Štefan',
- Inštitut za matematiko, fiziko in mehaniko,
- Univerza v Mariboru Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede,
- Univerza v Mariboru Fakulteta za naravoslovje in matematiko,
- Univerza v Mariboru Fakulteta za organizacijske vede,
- Univerza v Ljubljani Medicinska fakulteta

- STUDIO VJEVEC
- Inovema d.o.o.
- Visoka poslovna šola Erudio
- TPV d.d.
- RIPRO d.o.o.
- ZASLON TELECOM d.o.o..

Podpisana so pisma o nameri za sodelovanju z:

- Adria Mobil, d. o. o., Novo mesto,
- FAMM CO. d.o.o., Logatec,
- Podgorje d.o.o., Šentjernej,
- ITAD, Revizija in svetovanja, d.o.o., Cerklje na Gorenjskem,
- Razvojni center Novo mesto d.o.o., Podjetniški inkubator Podbreznik,
- FOI – Fakultet organizacije i informatike Varaždin.

S TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.o.o, Novo mesto pa imamo že od leta 2009 sklenjeno pogodbo o dolgoročnem sodelovanju.

Za potrebe zagotavljanja dostopa do sodobne programske opreme in povezanih vsebin v pedagoškem procesu pa sodelujemo tudi z naslednjimi vodilnimi svetovnimi podjetji: Microsoft, IBM in EMC. Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je članica programa Microsoft IT Academy in s tem posledično MSDNAA programa. Članstvo v MSDNAA dopušča rednim študentom in pedagoškim delavcem FIŠ brezplačno namestitve in uporabo licenčne programske opreme podjetja Microsoft, za uporabo na osebem računalniku doma v pedagoške in/ali nekomercialne raziskovalne namene. Microsoft Live@edu nudi študentom, osebju fakultete in diplomantom, poštno naslove in druge aplikacije, ki se lahko uporabljajo za medsebojno sodelovanje in komunikacijo preko spleta. Fakulteta za informacijske študije je del programa iKnow klub. Program iKnow klub je namenjen tako študentom in zaposlenim na fakulteti in je po svetu razširjen program podjetja Apple Inc.

Na FIŠ smo vzpostavili povezavo v federacijo izobraževalnih omrežij Eduroam. Eduroam (education roaming) je mednarodna federacija brezžičnih omrežij za uporabnike iz izobraževalne in raziskovalne sfere. Smo tudi pridruženi član konzorcija Centra odprte kode Slovenije.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je nosilka listine ERASMUS Extended university charter št.: 254360-IC-1-2009-1-SI-ERASMUS-EUCX-1 z oznako SI NOVO-ME05, pridobili smo tudi listino programa ERASMUS+, ki se bo izvajal v letih 2014-2020.

2.4. Knjižnična dejavnost

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu ima knjižnico, ki se nahaja na naslovu Novi trg 5, Novo mesto, kjer si deli prostore in gradivo s knjižnico Fakultete za uporabne družbene študije. Svojim uporabnikom knjižnica v celoti nudi okoli 12.640 temeljnih in novejših knjig, referenčno gradivo in ostalo neknjižno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah, od tega je 6.886 enot v knjižnici v Novem mestu, vse ostalo gradivo 5.754 enot se nahaja v enoti v Novi Gorici.

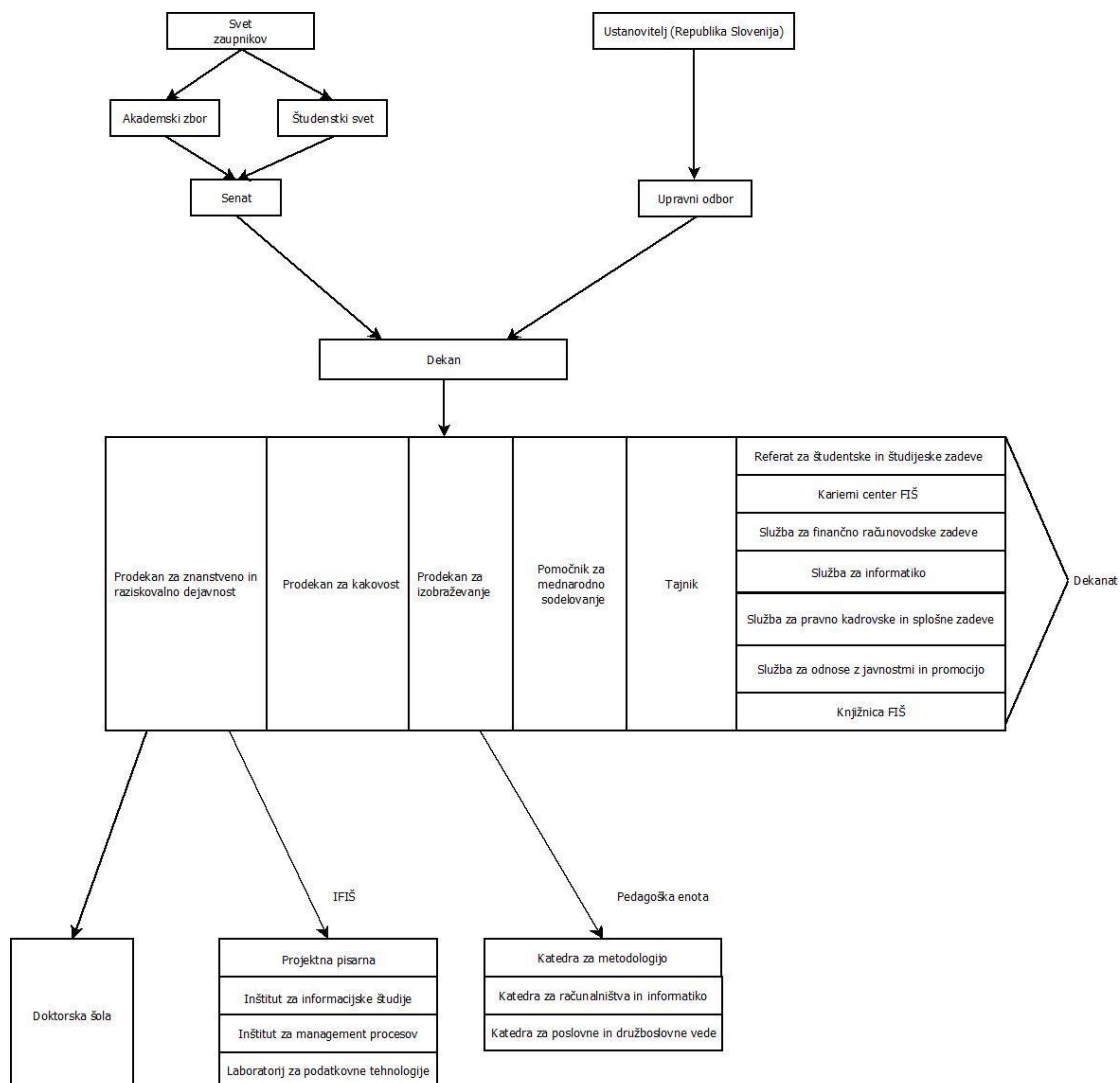
Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je lastnica 1.454 knjižničnih enot (leta 2009 smo imeli 217 knjižničnih enot, leta 2010 399 knjižničnih enot, leta 2011 789 knjižničnih enot, leta 2012 1125 knjižničnih enot in leta 2013 1454). Na voljo so tudi podatkovne baze člankov (SpringerLink, Proquest), izvlečkov in drugih besedil v polnem formatu (PDF), do katerih lahko uporabniki dostopajo z uporabniškim imenom in geslom prek oddaljenega dostopa tudi od doma. V knjižnici je računalnik,

namenjen uporabnikom za iskanje gradiva v knjižničnem katalogu, za brskanje po internetu, po spletni strani knjižnice (<http://www.fis.unm.si/si/knjiznica/>), ... Predvidena obvezna študijska literatura in priporočljiva študijska literatura je študentom brezplačno dostopna v knjižnici in v elektronski obliki tudi v spletni učilnici Moodle. Študentom iz Novega mesta je dostop do gradiva v Novi Gorici omogočen preko FIŠ-eve knjižničarke, katera poskrbi, da želeno gradivo hitro pride do študenta. Prenos poteka ali po pošti ali po delavcih fakultete, ki dnevno potujejo iz Nove Gorice v Novo mesto ali obratno. Fakulteta ima sklenjeno konzorcijsko pogodbo s Centralno tehniško knjižnico Univerze v Ljubljani, katera za potrebe članov konzorcija upravlja paket elektronskih publikacij SpringerLink. Sledni služi za iskanje znanstveno strokovne literature ter člankov z vseh področij. V knjižnici je računalnik namenjen za iskanje gradiva v knjižničnem katalogu, za brskanje po internetu,... Knjižnica je odprta v ponedeljek, torek, četrtek in petek od 12. do 16. ure in v sredo od 10. do 12. ure in od 14. do 17. ure.

2.5. Organiziranost

Dekan zastopa, vodi in predstavlja fakulteto ter je strokovni in poslovodni vodja, ki vodi izobraževalno in znanstveno-raziskovalno in razvojno delo na podlagi zakona, Odloka o ustanovitvi FIŠ in Statuta (Ur. l. RS, št. 117/08, 56/12, 75/13) ter odgovarja za zakonitost dela.

TABELA 6: ORGANIGRAM FAKULTETE



Vir: Akt o organiziranosti in sistematizaciji delovnih mest na FIŠ

2.5.1. Dekanat

Dekan FIŠ je izr. prof. dr. Janez Povh.

Prodekan FIŠ za izobraževanje je doc. dr. Blaž Rodič.

Prodekanja FIŠ za znanstveno-raziskovalno delo je izr. prof. dr. Nadja Damij.

Naloge prodekana za kakovost so razporejene med dekana in oba prodekana.

Pomočnik dekana za mednarodno sodelovanje je doc. dr. Matej Mertik.

Akademski zbor FIŠ je na svoji 9. seji 13.6. 2012 izvolil nov Senat za obdobje 1.10.2012 - 30.9.2014.

Akademski zbor je na isti seji predlagal tudi kandidata za dekana za mandatno obdobje 1.10.2012 - 30.9.2014 v izvolitev Senatu fakultete. Senat fakultete je za dekana imenoval izr. prof. dr. Janeza Povha, na 20. seji dne 27.6.2012 in dal soglasje k imenovanju prodekanov za obdobje do konca trenutnega mandata (do 1.10.2012) in za mandatno obdobje 1.10.2012 - 30.9.2014:

- izr. prof. dr. Nadja Damij za področje znanstveno-raziskovalnega dela;

- doc. dr. Blaž Rodič za področje izobraževanja.

Pomočnik dekana za mednarodno sodelovanje doc. dr. Matej Mertik, je bil imenovan s sklepom dekana, z dne 1.10.2013, za obdobje enega leta, to je od 1.10.2013 - 30.9.2014.

2.5.2. Organi fakultete

2.5.2.1. Upravni odbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

Upravni odbor je organ upravljanja fakultete in ima devet članov, in sicer:

- tri predstavnike ustanovitelja,
- štiri predstavnike fakultete, od tega tri iz vrst delavcev, ki opravljajo visokošolsko dejavnost (visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci) in enega predstavnika drugih delavcev,
- enega predstavnika študentov in
- enega predstavnika delodajalcev.

Predsednik: viš. pred. mag. Andrej Dobrovoljc

Člani:

izr. prof. dr. Matevž Tomšič

izr. prof. dr. Matej Makarovič

Marjan Turk

mag. Čedomir Jakovljevič

Eva Filej Rudman

Borut Dražumerič

Mag. Manica Gros (namestnica predsednika)

Klavdija Macedoni

2.5.2.2. Akademski zbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

Akademski zbor fakultete sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci, visokošolski in raziskovalni sodelavci, ki v tekočem študijskem letu opravljajo pedagoško ali znanstveno-raziskovalno delo na podlagi pogodbenega razmerja s fakulteto. Pri delu Akademskega zbora fakultete sodelujejo tudi predstavniki študentov fakultete.

Predsednik Akademskega zbora fakultete je prof. dr. Peter Šuhel.

2.5.2.3. Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

Senat FIŠ je strokovni organ fakultete. Senat fakultete ima najmanj 9 članov iz vrst članov Akademskega zbora, ki so nosilci ali sonosilci najmanj enega izmed pedagoško izvajanih predmetov, tako da so enakopravno zastopane vse znanstvene discipline in strokovna področja fakultete. Člani senata so tudi trije predstavniki študentov, ki jih izvoli Študentski svet fakultete. Dekan in prodekani fakultete so člani Senata fakultete po položaju.

Člani:

- izr. prof. dr. Janez Povh
- prof. dr. Peter Šuhel
- prof. dr. Borut Rončević
- izr. prof. dr. Nadja Damij
- izr. prof. dr. Matej Makarovič
- izr. prof. dr. Matevž Tomšič
- izr. prof. dr. Boris Bukovec
- izr. prof. dr. Mirna Macur
- doc. dr. Matej Mertik
- doc. dr. Blaž Rodič
- Lina Banovec
- Jože Bučar
- Edin Muratović

2.5.2.3.1. Komisije Senata fakultete

- **Komisija za izvolitve v nazive (KIN):**
Predsednik (po funkciji): dekan izr. prof. dr. Janez Povh
Člana: prof. dr. Peter Šuhel, izr. prof. dr. Nadja Damij
- **Komisija za študijske in študentske zadeve (KŠŠZ):**
Predsednik (po funkciji): doc. dr. Blaž Rodič
Člana: izr. prof. dr. Mirna Macur, Dejan Zidar (predstavnik študentov)
- **Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD):**
Predsednica (po funkciji): izr. prof. dr. Nadja Damij
Člana: prof. dr. Borut Rončević, doc. dr. Blaž Rodič, doc. dr. Zoran Levnajič (po funkciji kot vodja doktorske šole)
- **Komisija za kakovost in evalvacije (KKE):**
Predsednik (po funkciji): dekan izr. prof. dr. Janez Povh
Člana: Nataša Lisec, Rok Piletič (predstavnik študentov)
- **Komisija za založniško dejavnost (KZD):**
Predsednica (po funkciji): izr. prof. dr. Nadja Damij
Člana: izr. prof. dr. Uroš Pinterič, doc. dr. Matej Mertik

2.5.2.4. Študentski svet fakultete

Študentski svet Fakultete za informacijske študije v Novem mestu je bil izvoljen na študentskih volitvah, ki so potekale 6.11.2013.

Predsednica:

- Lina Banovec

Člani:

1. Borut Dražumerič
2. Rok Piletič
3. Edin Muratovič
4. Jure Cerovšek
5. Dejan Zidar
6. Jože Bučar

2.6. Procesni pristop na fakulteti

Opomba: PP - podporni procesi GP - glavni procesi

TABELA 7: PROCESNA SHEMA FIŠ

ZAHTEVE ODJEMALCEV	PP 1: VODENJE	ZADOVOLISTVO ODJEMALCEV
	PP 2: NENEHNO IZBOLJŠEVANJE	
	PP 3: RAVNANJE Z LJUDMI PRI DELU	
	PP 4: OBVLADOVANJE FINANČNIH IN FIZIČNIH VIROV (oz. ekonomike poslovanja)	
	PP 5: OBVLADOVANJE INFORMACIJ IN ZNANJA (oz. IKT, knjižnica...)	
ŠTUDENTJE →	GP 1: IZVAJANJE ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV	ŠTUDENTJE →
NAROČNIKI UDELEŽENCI BRALCI →	GP 2: IZVAJANJE RRD (projekti, konference, založniška dejavnost)	NAROČNIKI UDELEŽENCI BRALCI →

Vir: Poslovník kakovosti FIŠ

2.7. Materialni pogoji dela

2.7.1. Prostorski pogoji

Fakulteta nima premoženja v obliki nepremičnin. FIŠ je v decembru 2011 začel uporabljati dodatne prostore, ki se nahajajo na naslovu Ulica talcev 3. Stavba na Ulici talcev 3, Novo mesto, je v lastništvu Grma Novo mesto-Center biotehnike in turizma, v njej pa se nahaja Srednja šola za gostinstvo in turizem Novo mesto (SŠGT). Na tej lokaciji Fakulteta uporablja celotno zgornje (drugo) nadstropje, v skupni izmeri 395,35 m². Od celotnega poslovnega dela stavbe FIŠ s SŠGT souporablja le stopnišče. Izračun je pokazal, da FIŠ uporablja cca. 147,52 m² pisarniških prostorov, ter sejno sobo in dve

predavalnici, v skupni izmeri 109,15 m². Ostali prostori predstavljajo hodnike in sanitarije. V uporabi imamo tudi dve učilnici v prvem nadstropju predmetne stavbe, v skupni izmeri 110 m². Ti prostori so tudi de facto sedež FIŠ. NAKVIS je že dal soglasje za preoblikovanje zavoda, za spremembo sedeža iz Sevnice 13 na Ulica talcev 3, Novo mesto. Po uradni dolžnosti poteka vpis v razvid visokošolskih zavodov, prav tako smo sprožili postopek za spremembo Odloka o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (OdUVZFIŠNM/Ur. l. RS, št. 67/2008), ki pa še poteka.

Pri Univerzitetnem raziskovalnem središču Novo mesto (URS), ki se nahaja na naslovu Novi trg 5, Novo mesto, ima FIŠ še vedno v souporablja 1/2 sejne sobe, poleg tega pa je v izključni uporabi obdržal še arhiv 1 in 1/3 arhiva 2, konzultacijsko sobo, kabinet 1 in študijsko sobo za poslovno uporabo in raziskovanje. Fakulteta prav tako še vedno v najemu ohranja prostore na Ekonomski šoli Novo mesto.

2.7.2. Financiranje

Izvajanje rednega dodiplomskega univerzitetnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi, visokošolskega strokovnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi in magistrskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi je financirano s sredstvi iz državnega proračuna RS za študijsko dejavnost. Izvajanje izrednega študija (dodiplomskega in magistrskega) ter doktorskega študijskega programa Informacijska družba se financira prvenstveno iz šolnin. Fakulteta pridobiva sredstva tudi na trgu in s sofinanciranjem raziskovalnega dela preko projektov.

2.8. Analiza okolja

Politično okolje:

- Fakulteta je v svojih politikah dokaj podrejena nacionalnim agencijam in telesom v vlogi financerjev in oblikovalcev predpisov.
- Pričakovati je spreminjanje visokošolske zakonodaje, posledice sprememb so negotove.
- Na nacionalni ravni je premalo možnosti aktivnega sodelovanja samostojnih fakultet pri oblikovanju zakonodaje in nacionalne strategije na področju visokega šolstva.

Ekonomsko okolje:

- Ekonomska kriza vpliva na interes študentov za specifične programe in usmeritve nacionalnih in komunitarnih razpisov za raziskovalne projekte in programe.
- Tudi v kriznih razmerah obstaja povpraševanje po delovni sili, ki jo potrebujejo panoge z visoko dodano vrednostjo. Edini mogoč odziv fakultete na recesijo v gospodarstvu je hiter odziv na njegove zahteve.
- Novo mesto in okolica je še vedno gospodarsko najmočnejši del Slovenije, kjer je proizvedenih več kot 40% dodane vrednosti v Sloveniji.
- Večji univerzitetni centri (Ljubljana, Maribor, Koper) imajo razmeroma šibke povezave z gospodarstvom, kar ponuja priložnosti za nove, fleksibilne in dinamične ustanove.
- Povečanje zahtev po aplikativnem raziskovanju, s čimer se ponujajo možnosti za povečanje obsega znanstveno raziskovalnega dela in povečanje izkoristka temeljnega raziskovanja in dodajanje novih dimenzij v pedagoškem delu.

Družbeno-kulturno okolje:

- Fakulteta je umeščena v specifično obmejno in multikulturno okolje, na stičišče dveh različnih kulturnih krogov (srednje evropski, JV evropski).
- Število mladih, vključenih v terciarno izobraževanje v zadnjih dveh desetletjih, narašča.

- Zaradi relativno solidnega življenjskega standarda in kulturne kompatibilnosti se Slovenija lahko razvije v privlačno destinacijo za kakovosten akademski kader s področja bivše Jugoslavije.
- Dolgoročno gledano predstavljajo svojevrsten izziv univerzitetnemu izobraževanju tudi demografski trendi (upadanje števila rojstev, staranje prebivalstva), pri čemer predstavlja eno od priložnosti za fakulteto usmeritev v vseživljenjsko izobraževanje in mednarodno okolje.
- Prepoznavnost fakultete v Sloveniji je vse večja, zlasti v lokalnem okolju. Lokalni mediji izražajo interes za dogodke in aktivnosti v okviru fakultete.
- Fakulteta postaja zanesljiv partner na področju skupnih projektov z gospodarstvom in negospodarstvom.

Tehnološko okolje:

- Tehnološka intenzivnost slovenskega gospodarstva in njegova inovativnost sta razmeroma nizki, vendar je v regiji ustvarjeno 40% slovenske dodane vrednosti.
- Na regionalni in nacionalni ravni je vzpostavljeno podporno okolje za spodbujanje znanstveno-tehnološkega razvoja.
- Gospodarstvo v regiji je še vedno pretežno povezano z avtomobilsko in farmacevtsko branžo, ki sta sicer uporabnik IT rešitev, nista pa gonilo velikih sprememb in inovacij v IT.
- Število majhnih in mikro IT podjetij v regiji raste, predvsem zaradi PI Podbreznik.
- Povezovanje med akademsko oz. raziskovalno in gospodarsko sfero je usmerjeno k inovacijam, ki so glavni generator razvoja in konkurenčnosti.
- Raziskovalno-izobraževalne institucije v RS razpolagajo z razmeroma skromno tehnološko infrastrukturo.

3. USMERITVE IN CILJI

3.1. Zakonske in druge pravne podlage

Zakonske podlage delovanja Fakultete za informacijske študije v Novem mestu so neposredno opredeljene z:

- Zakon o visokem šolstvu (ZVis), Ur. l. RS, št. 32/2012-UPB7, 40/2012-ZUJF, 57/2012-ZPCP-2D, 109/2012;
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (ZRRD), Ur. l. RS, št. 96/2002, 115/2005, 22/2006-UPB1, 61/2006-ZDru-1, 112/2007, 9/2011, 57/2012-ZPOP-1A;
- Zakon o zavodih (ZZ), Ur. l. RS, št. 12/1991, 45I/1994 Odl.US: U-I-104/92, 8/1996, 18/1998 Odl.US: U-I-34/98, 36/2000-ZPDZC, 127/2006-ZJZP;
- Zakon o strokovnih in znanstvenih naslovih (ZSZN-1) Ur. l. RS, št. 83/2013-UPB1, 61/2006;
- Zakon o vrednotenju in priznavanju izobraževanja (ZVPI) Ur. l. RS, št. 87/2011 (97/2011 popr.), 109/2012.

Druge pravne podlage so opredeljene z naslednjimi dokumenti:

- Odlok o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Ur. l. RS, št. 67/2008)
- Statut Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Ur. l. RS, št. 117/2008, 56/2012, 75/2013).

3.2. Dolgoročni cilji

Strateški načrt fakultete sta obravnavala in potrdila Senat na seji 26.10.2009 in Upravni odbor na seji 21.10.2009. Revizija je bila opravljena na strateški konferenci v Dolenjskih toplicah dne 20. 10. 2010

ter na strateški konferenci v Novem mestu dne 17.12.2012. Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu Fakultete za informacijske študije v Novem mestu 2009-2014, je bil sprejet na 12. seji Senata, dne 19.9.2013 in na 7. izredni seji Upravnega odbora, dne 25.9.2013.

V strateškem načrtu so vodstvo fakultete, člani senata in upravnega odbora, med njimi tudi predstavniki strokovnih služb in študentov, definirali poslanstvo in vizijo FIŠ, vrednote, katerim želi fakulteta slediti, strateške usmeritve in izpeljane strateške cilje do konca leta 2014. Iz vseh teh elementov strateškega načrta je čutiti veliko energijo in željo sodelavcev fakultete in študentov, da FIŠ v kratkem času postane vodilni center znanja s področja informacijskih študij. Izpeljani strateški cilji so drzni in zahtevajo veliko truda vseh sodelavcev fakultete.

Z vztrajnim prizadevanjem in doslednim uresničevanjem zastavljenih nalog bomo te cilje dosegli, marsikdaj presegli, ponekod pa jih tudi ne bomo dosegli.

Strateške usmeritve fakultete so:

- **Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost**
- **Odličnost študija**
- **Odličnost poslovanja**
- **Zadovoljstvo študentov**
- **Zadovoljstvo odjemalcev RRD**
- **Zadovoljstvo zaposlenih**
- **Družbeno odgovorno delovanje**

Iz vsake strateške usmeritve ima fakulteta izpeljanih več dolgoročnih strateških ciljev, katerih doseganje merimo z izbranimi kazalniki. Le ti so za celotno obdobje petih let (2009-2014) tudi kvantificirani. V nadaljevanju sledi pregled povezave strateških ciljev FIŠ in ukrepov iz Resolucije o nacionalnem programu visokega šolstva 2010-2020.

TABELA 8: STRATEŠKA USMERITEV 1 - ZNANSTVENO RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA ODLIČNOST

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
7. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati publicistično dejavnost	Povprečno število točk pri SICRIS-u na registriranega raziskovalca (Vodenje projekta (Z1 + Z2)) na leto	točka	110,83	160,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati publicistično dejavnost	Število objav, ki jih indeksirajo SCI, SSCI in AHCI ali znanstvenih monografij izdanih pri založbah s seznama ARRS na registriranega raziskovalca (*kumulativno, v zadnjih petih letih)	objava	8,90	4,20
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati publicistično dejavnost	Število normiranih citatov WoS na registriranega raziskovalca (kumulativno, v zadnjih desetih letih)	norm. Citat	130,19	20,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečanje obsega izvajanih izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	Število izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	projekt	7	3,00

37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečanje obsega izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	Obseg izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov v FTE (1 FTE = 50000)	FTE	8,19	3,00
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Povečanje obsega izvajanih aplikativnih projektov	Število izvajanih aplikativnih projektov	projekt	5	4,00
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Povečanje obsega izvajanih aplikativnih projektov	Obseg izvajanih aplikativnih projektov v FTE (1 fte = 35000)	FTE	4,60	2,00
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Zaščita intelektualne lastnine FIŠ	Število oddanih patentnih prijav	patentna prijava	0	1,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Organizacija mednarodnih znanstvenih dogodkov	Število znanstvenih konferenc v (so)organizaciji FIŠ	konferenca	3,00	1,00

Vir: Strateški načrt 2009-2014 in Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu 2009-2014

TABELA 9: STRATEŠKA USMERITEV 2 - ODLIČNOST ŠTUDIJA

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati interes za študij na FIŠ	Delež 1. vpisanih v 1. letnik v 1. prijavnem roku (VS+UNI+MAG) na rednem študiju	%	25,93	50,00
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na maturi (število točk)	število točk	14,90	23,00
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na poklicni maturi (število točk)	število točk	14,30	23,00

<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati uspešnost študentov FIŠ</p>	<p>Delež diplomantov v čisti študijski generaciji – 1. stopnja redni (VS+UNI)</p>	<p>%</p>	<p>5,80</p>	<p>15,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati uspešnost študentov FIŠ</p>	<p>Delež diplomantov v čisti študijski generaciji – 2. stopnja redni (MAG)</p>	<p>%</p>	<p>10,34</p>	<p>15,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati uspešnost študentov FIŠ</p>	<p>Delež doktorandov v čisti študijski generaciji – 3. stopnja (DR)</p>	<p>%</p>	<p>/</p>	<p>/</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja</p>	<p>Povečati uspešnost študentov FIŠ</p>	<p>Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 1. stopnja (VS+UNI)</p>	<p>let</p>	<p>3,80</p>	<p>3,50</p>

kakovosti in javno in transparentno objavlanje informacije o svoji kakovosti					
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavlanje informacije o svoji kakovosti	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 2. stopnja (MAG)	let	3,05	2,50
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavlanje informacije o svoji kakovosti	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija doktorjev v tem študijskem letu - 3. stopnja (DR)	let	/	/
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavlanje informacije o svoji kakovosti	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih doktorjev znanosti v koledarskem letu	število	/	0

<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati zaposljivost diplomantov FIŠ</p>	<p>Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 1. stopnja (VS+UNI)</p>	<p>mesecev</p>	<p>/</p>	<p>1,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati zaposljivost diplomantov FIŠ</p>	<p>Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 2. stopnja (MAG)</p>	<p>mesecev</p>	<p>/</p>	<p>1,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ</p>	<p>Število študentov FIŠ, ki so v zadnjem študijskem letu opravili vsaj en predmet v tujini</p>	<p>število</p>	<p>1</p>	<p>2,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja</p>	<p>Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ</p>	<p>Število tujih predavateljev in sodelavcev, ki so opravili vsaj eno uro predavanj/vaj na FIŠ</p>	<p>predavatelj</p>	<p>15</p>	<p>4,00</p>

kakovosti in javno in transparentno objavljanje informacije o svoji kakovosti					
---	--	--	--	--	--

Vir: Strateški načrt 2009-2014 in Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu 2009-2014

TABELA 10: STRATEŠKA USMERITEV 3 - ODLIČNOST POSLOVANJA

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljanje informacije o svoji kakovosti	Povečati interes za študij na FIŠ	Število vpisanih študentov	študentje, vpisani na dan 30.10.	249	290,00
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljanje informacije o svoji kakovosti	Povečati prihodke za izobraževalno in raziskovalno dejavnost	Skupni prihodki FIŠ po denarnem toku	EUR	1494614	1440000,00

19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati prihodke za izobraževalno in raziskovalno dejavnost	Presežek prihodkov nad odhodki (po denarnem toku)	EUR	150452	30000,00
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati prihodke za izobraževalno, raziskovalno in strokovno dejavnost	Skupni prihodki iz naslova pedagoške dejavnosti (po denarnem toku)	EUR	555709	550000,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati prihodke za izobraževalno, raziskovalno in strokovno dejavnost	Skupni prihodki iz naslova razvojnih in nacionalno pomembnih nalog (po denarnem toku)	EUR	59652,00	60000,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati prihodke za izobraževalno, raziskovalno in strokovno dejavnost	Skupni prihodki iz naslova raziskovalno razvojne dejavnosti (po denarnem toku)	EUR	865471	800000,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati prihodke za izobraževalno, raziskovalno in strokovno dejavnost	Drugi skupni prihodki (po denarnem toku)	EUR	13782	30000,00

<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Zniževanje stroškov za izobraževalno dejavnost</p>	<p>Strošek izvajanja vseh študijskih programov na študenta</p>	<p>EUR</p>	<p>2502,59</p>	<p>2300,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Zagotavljanje primerne števila strokovnih služb</p>	<p>Število zaposlenih strokovnih služb (spremljajoča delovna mesta), na dan 31.12. tekočega leta</p>	<p>FTE</p>	<p>8,25</p>	<p>9,00</p>
<p>37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih</p>	<p>Zagotavljanje primerne števila lastnih članov akademskega zbora</p>	<p>število zaposlenih članov akademskega zbora (v FTE, dekan, delovna mesta D1 in H), na dan 31.12. tekočega leta</p>	<p>FTE</p>	<p>17,39</p>	<p>21,00</p>

Vir: Strateški načrt 2009-2014 in Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu 2009-2014

TABELA 11: STRATEŠKA USMERITEV 4 - ZADOVOLJSTVO ŠTUDENTOV

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Indeks zadovoljstva študentov (anketa) – skupno	vrednosti 1 do 5	4,02	4,50
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstva študentov (anketa) s predavanji in vajami	vrednosti 1 do 5	4,26	4,40
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov (anketa) s splošno podobo, referatom in knjižnico	vrednosti 1 do 5	3,99	4,30

<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati interes za študij na FIŠ</p>	<p>Delež študentov iz drugih slovenskih regij (naša regija je D, BK, Posavje od Sevnice proti Brežicam, do Ivančne Gorice)</p>	<p>%</p>	<p>10,50</p>	<p>40,00</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ</p>	<p>Delež tujih študentov</p>	<p>%</p>	<p>0,80</p>	<p>1,50</p>

Vir: Strateški načrt 2009-2014 in Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu 2009-2014

TABELA 12: STRATEŠKA USMERITEV 5 - ZADOVOLJSTVO ODJEMALCEV RRD

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število prekinjenih raziskovalnih pogodb zaradi nekakovosti	pogodba	0	0,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	% črpanja pridobljenih sredstev na RRD projektih (realizacija pridobljenih sredstev glede na planirana sredstva zaključenih projektov)	%	91	98,00
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečanje obsega izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	Število na novo sklenjenih sporazumov s tujimi raziskovalnimi inštitucijami	sporazum	0	5,00
	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Indeks zadovoljstva obiskovalcev konferenc	ocena od 1 do 5	/	4,00
	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število knjižničnih enot FIŠ	knjižna enota	1600,00	2000,00
	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število podatkovnih baz s polnim dostopom, do katerih se lahko dostopa preko FIŠ	podatkovna baza	2,00	3,00

TABELA 13: STRATEŠKA USMERITEV 6 - ZADOVOLJSTVO ZAPOSLENIH

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
	Povečati zadovoljstvo zaposlenih	Število odpovedi zaposlitve na pobudo zaposlenega	odpoved	0,00	0,00
24. a ukrep: Zagotavljanje didaktičnega usposabljanja in podpora pedagoškemu kadru, pri čemer: a. visokošolske institucije razvijejo podporne aktivnosti	Dvigovati strokovno usposobljenost zaposlenih na FIŠ	Ure izobraževanja za osebni razvoj (tajništvo)	ura/zaposlenega	13,90	55,00
	Povečati zadovoljstvo zaposlenih	Število družabnih dogodkov za sodelavce	dogodek	8	4,00

Vir: Strateški načrt 2009-2014 in Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu 2009-2014

TABELA 14: STRATEŠKA USMERITEV 7 - DRUŽBENO ODGOVORNO DELOVANJE

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2013 oz. 2012/13	Plan 2014 oz. 2013/14
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Krepiti družbeno odgovorno delo	Število predstavitev rezultatov raziskav širši javnosti	predstavitev	7,00	7,00
6. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Krepiti družbeno odgovorno delo	Število poljudno znanstvenih dogodkov fakultete	dogodek	7,00	8,00
7. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Krepiti družbeno odgovorno delo	Število dobrodelnih akcij, ki se jim pridruži FIŠ	dogodek	2,00	3,00

Vir: Strateški načrt 2009-2014 in Aneks št. 1 k Strateškemu načrtu 2009-2014

3.3. Kratkoročni prednostni cilji v letu 2014

V smislu akcijskih načrtov za uresničevanje dolgoročnih ciljev in s tem strateškega načrta je fakulteta leta 2012 oblikovala dveletni integriran program dela, s katerim je dekan na volitvah junija 2012 kandidiral za trenutno iztekajoči se mandat. V sklopu tega programa so opredeljeni ključni ukrepi oziroma projekti za celotno obdobje 2012-2014. V nadaljevanju povzemamo tisti del programa, ki še ni realiziran, skupaj z novimi nalogami, ki so se v vmesnem času izkazale kot aktualne.

TABELA 15: KRATKOROČNI PREDNOSTNI CILJI 2014

koda projekta	Strateška usmeritev	AKTIVNOSTI/PROJEKTI	rok	Cilji
P_12_13_1	SU1	7. posvet dolenskih in belokranjskih informatikov	maj 2014	vsaj 2 FIŠ predavatelja, vsaj 60 udeležencev
P_12_13_2	SU1	Izvedba mednarodne znanstvene konference Itis2014	november 2014	vsaj 30 člankov
P_12_13_3	SU1	Omrežja soavtorstev slovenskih raziskovalcev: teoretična analiza in razvoj uporabniškega vmesnika za vizualizacijo	Julij 2014	v skladu s planom
P_12_13_4	SU1	Programska skupina	januar 2016	1. Doseči vrhunske rezultate s področja kompleksnih omrežij.
P_12_13_5	SU1	Infrastrukturna skupina	junij 2014	1. Pripraviti spletno platformo za podporo znanstvenim projektom.
P_12_13_6	SU1	Kreativno jedro	junij 2015	1. Postati najpomembnejši center s področja simulacij

P_12_13_7	SU1	Grafovski modeli in algoritmi pri parametriziranju baznih postaj mobilne telefonije četrte generacije	avgust 2016	1. Izpeljati vse aktivnosti iz projekta
P_12_13_8	SU1	Mladi raziskovalci (MR)	maj 2016	Izdelava odličnega doktorata v postavljenem roku
P_12_13_9	SU1	Raziskovalni vavčer - Mikrografija	Julij 2014	V skladu s projektnim planom
P_12_13_10	SU1	Raziskovalni vavčer - Nevtron	Julij 2014	V skladu s projektnim planom
P_12_13_11	SU2	Inovativna shema za sofinanciranje DR študija	oktober 2015	V skladu s projektnim planom
P_12_13_12	SU3	Projekt RAZVOJ SISTEMA KAKOVOSTI NA FIŠ	junij 2015	1. Izpeljati vse aktivnosti iz projekta
P_12_13_13	SU2	Izdelava aplikativnih seminarskih nalog v podjetjih.	julij 2014	vsaj 4 aplikativne seminarske
P_12_13_14	SU2	Akreditacija in zagon programa Računalništvo in spletne tehnologije	september 2014	akreditacija
P_12_13_15	SU2	Prenova vseh programov Informatika v sodobni družbi	Oktober 2014	Upoštevati vse pripombe, zaznane preko anket in javnih tribun ter v sklopu projekta Kakovost
P_12_13_16	SU2	Razvoj in akreditacija novega podiplomskega programa s področja računalništva in informacijske varnosti.	maj 2014	razvoj in akreditacija
P_12_13_17	SU2	Aktivacija študentov FIŠ v sklopu povezave študentov samostojnih visokošolskih zavodov	junij 2014	Priključitev študentov FIŠ povezavi študentov samostojnih visokošolskih zavodov.

P_12_13_1 8	SU2	Uvodni teden 2014:	Oktober 2014	-združi se z začetkom študijskega leta -povabiti podjetja, ki želijo pritegniti študente k sodelovanju -dodati spretnosti, ki niso zajete v predmetniku
P_12_13_1 9	SU3	Izdelava potrebne dokumentacije za prevzem in prenovo celotne stavbe na Ulici talcev 3	sept. 2014	Izdelati DIIP, IP in pridobiti PGD ter PIZ za osnovno stavbo in prizidek
P_12_13_2 0	SU3	Projekt Informatizacija FIŠ	junij 2015	Razvoj in uvedba celovitega informacijskega sistema na FIŠ
P_12_13_2 1	SU3	Reakreditacija obstoječih programov	junij 2014	1. Pripraviti vsa gradiva, potrebna za reakreditacijo 2. Izpeljati vse internet postopke potrjevanja reakreditacijskih gradiv
P_12_13_2 2	SU3	Notranja evalvacija	marec 2014	Izpeljati notranjo evalvacijo v skladu z zahtevami Nakvis
P_12_13_2 3	SU3	Vpis 2014/15	oktober 2014	2. Zagotoviti 10 % rast prijav na vseh rokih glede na preteklo leto
P_12_13_2 4	SU4	Sodelovanje študentov FIŠ na Imagine Cup.	maj 2014	Doseči eno izmed prvih treh mest na tem tekmovanju
P_12_13_2 5	SU4	Ekскурzija študentov	maj 2014	
P_12_13_2 6	SU4	3. novomeške igre	maj 2014	
P_12_13_2 7	SU6	Izvedba osebnih letnih razgovorov za strokovne službe in akademski zbor	marec 2014	Evalvirati vse zapolene člane akademskega zbora FIŠ za obdobje do vključno 2013. Izpeljati OLR za strokovne službe FIŠ za 2014 in jih oceniti za 2013

P_12_13_2 8	SU6	Razvoj sistema za merjenje in nagrajevanje delovne uspešnosti strokovnih služb in članov AZ	februar 2014	1. Za uspešno delo na projektih morajo strokovne službe dobiti nagrado iz sredstev projekta. Zaposleni člani AZ morajo dobiti oceno kakovosti, ki temelji na pedagoškem, raziskovalnem in upravnem delu
P_12_13_2 9	SU7	Pomoč pri ustanovitvi Društva za napredno rabo računalnikov	oktober 2014	Oblikovati atraktivno vebino iz področja mobilnih/spletnih tehnologij, ki bi jo predstavljali dijakom in osnovnošolce v krožku, ki bi trajal npr. od oktobra do marca.
P_12_13_3 0	SU3	Izdelava Strateškega plana 2015-2020	Oktober 2014	Izdelava strateškega načrta za 2015-20120 na seriji strateških konferenc
P_12_13_3 1	SU1	Podpora prijavljanju na evropske projekte	celo leto 2014	1. Aktivno stimuliranje AZ FIŠ za prijavljanje na EU projekte. 2. Oddaja vsaj 3 prijav s skupinim proračunom vsaj 500000 eur v 2014
	SU1	Intenzivno pridobivanje novih projektov	celo leto 2014	Vsak zaposleni na FIŠ, ki je član AZ, mora oddati vsaj dva projekta letno. Če še nima doktorata, pa vsaj enega letno.
P_12_13_3 2	SU1, SU2	Oblikovanje etičnega kodeksa FIŠ	Oktober 2015	
	Redne dejavnosti			
RD_12_13_ 1	SU2	Doktorska šola		
RD_12_13_ 2	SU2	Tutorstvo		
RD_12_13_ 3	SU2	Mednarodno sodelovanje (Erasmus)		1. Vsaj 4 študente FIŠ poslati v tujino preko Ceepus in Erasmus 2. Vsaj 1 študenta gostiti na FIŠ preko Ceepus in Erasmus 3. vsaj dva profesorja/asistenta v tujino 4. poslati vsaj dve osebi iz strokovnih služb v tujino

RD_12_13_ 4	SU4	Vzpodbujanje študentov, da kandidirajo za zunanje nagrade	Študentje FIŠ prejemo nagrade: - Vsaj eno Krkino nagrado vsako leto, - Vsaj eno Nahtigalovo nagrado vsako leto, - Vsaj eno nagrado za inovacije na GZDBK vsako leto, - Nujna je tesna povezava z mentorji.
RD_12_13_ 5	SU7	Aktivno soustvarjanje Univerze v Novem mestu	Aktivno soustvarjanje Univerze v Novem mestu -Sodelovanje projektnih in mednarodnih pisarn -kampus -založba
RD_12_13_ 6	SU7	Akademski večeri	Izvesti 1 večer v organizaciji FIŠ
RD_12_13_ 7	SU7	Krvodajalske in čistilne akcije	2 krvodajalski akciji letno
RD_12_13_ 8	SU2	Alumni klub	vsaj ena aktivnost letno
RD_12_13_ 9	SU2	Anketiranje študentov	Izpeljati anketo in pripraviti poročilo o rezultatih ankete
RD_12_13_ 10	SU2	Analiza vpisa	Izpeljati analizo strukture na novo vpisanih študentov
RD_12_13_ 11	SU2	Sestavljanje urnika	
RD_12_13_ 12	SU2	Karierni center FIŠ	Definirati obseg nalog; Najti nove vire za delo tega centra

Vir: Interni podatek

4. TABELE ZA PODROČJA DELOVANJA FAKULTETE

4.1. Izobraževalna dejavnost

TABELA 16 : ŠTUDIJSKI PROGRAMI, KI SO SE OZ. SE BODO IZVAJALI V ŠTUDIJSKIH LETIH 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015

Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za	Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje za	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za	Univerzitetni študijski programi 1. stopnje za	Študijski programi 2. stopnje za	Študijski programi 2. stopnje za	Študijski programi 2. stopnje za	Študijski programi 2. stopnje za	Študijski programi 3. stopnje za	Študijski programi 3. stopnje za	Študijski programi 3. stopnje za		
študijsko leto 2011/2012	študijsko leto 2012/2013	študijsko leto 2013/2014	študijsko leto 2014/2015	študijsko leto 2011/2012	študijsko leto 2012/2013	študijsko leto 2013/2014	študijsko leto 2014/2015	študijsko leto 2011/2012	študijsko leto 2012/2013	študijsko leto 2013/2014	študijsko leto 2014/2015	študijsko leto 2011/2012	študijsko leto 2012/2013	študijsko leto 2013/2014	študijsko leto 2014/2015	
Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	Informatika v sodobni družbi	/	Informatična družba	Informatična družba	Informatična družba

TABELA 17: ŠTEVILO VPISANIH ŠTUDENTOV V ŠTUDIJSKE PROGRAME PO VRSTI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA ZA ŠTUDIJSKA LETA 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14

Študijski programi																															
Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje				Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje				Univerzitetni študijski programi 1. stopnje				Univerzitetni študijski programi 1. stopnje				Študijski programi 2. stopnje				Študijski programi 2. stopnje				Študijski programi 3. stopnje							
Redni študij	Redni študij	Redni študij	Redni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Redni študij	Redni študij	Redni študij	Redni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Redni študij	Redni študij	Redni študij	Redni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Izredni študij	Redni študij	Redni študij				
2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
85	110	125	127	23	22	20	15	33	39	29	31	2	2	0	0	71	61	63	52	6	5	5	4	0	0	7	9				

TABELA 18 : ŠTEVILO DIPLOMANTOV, KI SO KONČALI ŠTUDIJSKE PROGRAME, PO VRSTI ŠTUDIJSKEGA PROGRAMA IN ŠTUDIJSKEM LETU

Študijski programi																				
Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje – redni študij			Visokošolski strokovni študijski programi 1. stopnje – izredni študij			Univerzitetni študijski programi 1. stopnje – redni študij			Univerzitetni študijski programi 1. stopnje – izredni študij			Študijski programi 2. stopnje – redni študij			Študijski programi 2. stopnje – izredni študij			Študijski programi 3. stopnje		
2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
1	1	5	3	3	4	2	1	4	3	0	1	5	14	8	4	2	1	/	/	/

TABELA 19 : KAZALNIKI PREHODNOSTI ŠTUDENTOV

Kazalnik	študijsko leto 2009/2010		študijsko leto 2010/2011		študijsko leto 2011/2012		študijsko leto 2012/2013		študijsko leto 2013/2014	
	(leto 2009)		(leto 2010)		(leto 2011)		(leto 2012)		(leto 2013)	
	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v študijskih programih prve stopnje, sprejetih po 11. 6. 2004, v %	31,66%	35,20%	29,40%	38,90%	28,60%	58,80%	35,0%	45,50%	25,8%	62,5%
Odstotek ponavljavcev v študijskih programih prve stopnje, sprejetih po 11. 6. 2004	6%	17,80%	18,80%	15,20%	11,80%	15,40%	10,40%	10,40%	14,2%	0

Prehodnost je sicer zaskrbljujoče nizka, še posebej na visokošolskem študijskem programu, ampak na Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu ne želimo znižati nivoja zahtevnosti vsebine predmetov in s tem kakovosti študija, da bi povečali prehodnost. Pričakujemo, da bomo skozi leta imeli večje zanimanje za vpis, manj bo vpisanih v 2. in 3. roku in posledično bomo pridobivali boljše študente, kar se bo odražalo tudi v večji prehodnosti. Prav tako pričakujemo, da bo tutorstvo pokazalo pozitivne učinke.

TABELA 20 : PREDVIDENO ŠTEVILO RAZPISANIH MEST V 1. LETNIKU POSAMEZNEGA PROGRAMA

Ime študijskega programa	Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2010/2011 (1. letnik)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2010/2011 (realizacija)		Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2011/2012 (1. letnik)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2011/2012 (realizacija)		Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2012/2013 (1. letnik)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2012/2013 (realizacija)		Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2013/2014 (1. letnik)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2013/2014 (realizacija)		Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2014/2015 (1. letnik)	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
Informatika v sodobni družbi (VS)	85	50	86	68	86	72	60	30	60	30	60	30	30	56	56	30	50	
Informatika v sodobni družbi (UN)	59	0	60	0	59	0	35	0	35	0	35	0	0	20	20	0	20	
Informatika v sodobni družbi (MAG)	60	40	70	110	80	100	40	85	40	45	40	40	40	40	40	40	30	
Informacijska družba (DR)	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	10	0	0	10	10	0	10	

4.2. Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje

TABELA 21 : PODATKI O PROGRAMIH, PROJEKTIH, ZNANSTVENIH SESTANKIH IN KONFERENCAH ZA LETO 2011 IN 2012 TER NAČRT ZA LETO 2013

Leto	Raziskovalni program		Infrastrukturni programi		Temeljni projekti		Aplikativni projekti		Podoktorski projekti		Število CRPov	Število znanstvenih sestankov/konferenc	Število drugih projektov
	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno	Število	Št. FTE letno			
Leto 2011	/	/	/	/	/	/	/	2	/	/	/	1	1
Načrt za leto 2012	1	2	/	/	1	1	11	11	1	1	1	1	1
Realizacija 2012	0	0	0	0	0	0	1	1,1	0	0	0	1	3
Načrt za leto 2013	1	2,25	1	3	1	0,95	5	7	2	1	0	3	3
Realizacija 2013	1	2,25	1	2,5	1	0,39	4	4,6	0	0	0	3	9
Načrt za leto 2014	1		1	3					0	0	0		

TABELA 22 : KAZALNIKI MOBILNOSTI

Kazalnik	Študijski programi 1. stopnja redni študij		Študijski programi 2. stopnja redni študij		Študijski programi 1. in 2. stopnje izredni študij		3. stopnja	
	Študijsko leto 2012/2013 (Leto 2013)	Načrt za študijsko leto 2013/2014 (Leto 2014)	Študijsko leto 2012/2013 (Leto 2013)	Načrt za študijsko leto 2013/2014 (Leto 2014)	Študijsko leto 2012/2013 (Leto 2013)	Načrt za študijsko leto 2013/2014 (Leto 2014)	Študijsko leto 2012/2013 (Leto 2013)	Načrt za študijsko leto 2013/2014 (Leto 2014)
Število študentov, ki opravijo del študija v tujini	2,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0
Število tujih študentov, ki opravijo del študija na visokošolskem zavodu	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Število tujih študentov, ki so vpisani na visokošolski zavod	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,0
Število diplomantov, ki so v času študija del študija opravili v tujini in pridobili vsaj 1 KT	1,0	/	/	/	/	/	/	/
Število tujih državljanov med diplomanti visokošolskega zavoda	/	/	/	/	/	/	/	/
Število predmetov, ki se izvajajo v tujem jeziku	/	1,0	/	/	/	/	/	/

Število tujih gostujočih visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	11,0	15,0	11,0	15,0	11,0	15,0	2,0	5,0
Število visokošolskih učiteljev z visokošolskega zavoda, ki kot gostujoči visokošolski učitelji sodelujejo v pedagoškem procesu v tujini	3,0	4,0	3,0	4,0	3,0	4,0	1,0	2,0
Število tujih gostujočih raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo prišli raziskovat na visokošolski zavod in ne bodo sodelovali v pedagoškem procesu	5,0	5,0	/	/	/	/	/	/
Število raziskovalcev in strokovnih sodelavcev, ki bodo odšli raziskovat na visokošolski ali raziskovalni zavod v tujino in ne bodo sodelovali v pedagoškem procesu	5,0	5,0	/	/	/	/	/	/

Vir: Interni podatek

4.3. Knjižnična dejavnost

TABELA 23 : KAZALNIKI KNJIŽNIČNE DEJAVNOSTI

Kazalnik	Leto 2011	Načrt za leto 2012	Leto 2012	Načrt za leto 2013	Leto 2013	Načrt za leto 2014
Število aktivnih uporabnikov knjižnice	272	300	398	420	397	350
Število FIŠ-evih in FUDŠ-jevih enot v knjižnici	11.160	12.000	12.063	13.000	12.716	13.000
Število FIŠ-evih enot v knjižnici FIŠ	851	1.200	1.182	2.000	1.597	2.000

4.4. Upravne naloge visokošolskega zavoda

TABELA 24 : KAZALNIKI UPORABE ELEKTRONSKEGA POSLOVANJA

Kazalniki	Študijsko leto 2011/2012	Načrt za študijsko leto 2012/2013	Študijsko leto 2012/2013	Načrt za študijsko leto 2013/2014
Število študentov na računalnik	5	5,7	7,3	4
Odstotek elektronskih prijav na izpite	100%	100%	100%	100%

4.5. Interesna dejavnost študentov

Program interesnih dejavnosti v študijskem letu 2012/13 je Študentski svet Fakultete za informacijske študije v Novem mestu sprejel na 3. seji Študentskega sveta 20. 12. 2013.

TABELA 25 : PROGRAM INTERESNIH DEJAVNOSTI

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2013/14	Pričakovani rezultati v letu 2013/14	Plan vrednosti
Študentska strokovna ekskurzija v Nemčijo	Organizacija študentske ekskurzije v Nemčijo, ki se bo izvedla (v primeru zadostnega števila prijav)	Uspešno izvedena ekskurzija in načrt za ekskurzijo v letu 2014/15	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 500€ (25€/študenta). Glej tabelo 15.
Izvedba 3. novomeških iger s pomočjo ostalih fakultet DNŠ-ja	Organizacija dogodka	Uspešno izveden dogodek z vsaj 50 aktivnimi udeleženci	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 5€ na udeleženca oz. se predvideva financiranje s strani udeležencev in sponzorjev. Glej tabelo 15.
4. Dan odprte kode na FIŠ	Organizacija dogodka	Izveden dan odprte kode	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 600€.
Okrogle mize	Organizacija dogodka	Izvedene okrogle mize	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 20€+potni stroški predavateljev=100€)

Nočni pohod na Gorjance	Organizacija dogodka	Uspešno izveden dogodek	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 50 €
FIŠ 2. bowling	Organizacija dogodka	Uspešno izveden dogodek	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 6€/študenta (120€)
Udeležba študentskega sveta na informativnih dnevih in podobnih dogodkih	Izvedba predstavitve, vsaj 1 predstavnik SŠ FIŠ	Uspešno izvedena predstavitve na informativnih dnevih	Kritje potnih stroškov Glej tabelo 15.
Pridružitve študentski organizaciji skupnosti samostojnih visokošolskih zavodov Slovenije (ŠO SSVZS)	Aktivno sodelovanje s ŠO SSVZS ter priprava vseh potrebnih dokumentov za pristop	Uspešna pridružitve	Potni stroški, odprtje in vodenje bančnega računa Glej tabelo 15.

4.6. Druga dejavnost visokošolskega zavoda

Decembra 2011 je FIŠ pričel uporabljati nove prostore na naslovu Ulica talcev 3, in sicer drugo nadstropje SŠGT. Še vedno ostaja potreba po večji kapaciteti prostorov, ki pa bi jo zadovoljili z razširitvijo uporabe na celotno stavbo SŠGT.

nadstropje SŠGT. Še vedno ostaja potreba po večji kapaciteti prostorov, ki pa bi jo zadovoljili z razširitvijo uporabe na celotno stavbo SŠGT.

4.6.1. Nakup opreme v 2014

FIŠ bo v letu 2014 izpeljal investicijo v opremo, kot sledi iz priloge št. 2 Načrt ravnanja s stvarnim premoženjem, zavihek »Investicija v opremo«.

Navedeni načrt financiranja nakupa opreme sicer kot vir sredstev predvideva tudi MIZŠ, vendar gre tu predvsem za sredstva, pridobljena na podlagi razpisov MIZŠ (Kreativno jedro Simulacije, Raziskovalni vavčer...). V Načrtu nakupa opreme za 2014, ki je priloga tega Letnega plana dela za leto 2014 imamo predvidenih 464.346€ za nakup opreme, pri čemer je planiranih 7.812€ iz MIZŠ za nakup prenosnikov, namiznega računalnika za knjižnico in namizni računalnik za video konference. Za slednjega planiramo tudi 288€ iz vira ARRS, TIA, JAPTI, JAK. Za podporo raziskovalni dejavnosti je planiranih 21.243€ iz vira ARRS, TIA, JAPTI,

JAK. Za nakup "superračunalnika" je predidenih 54.131€ iz vira MIZŠ-drugo, 300.338€ iz vira Sredstva državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, 48.339€ iz vira Cenika storitev VZ in 32.195€ iz vira Trg. Skupaj torej 464. 364€. Največji del opreme predstavlja nabava »super računalnika«. Vsekakor načrtujemo zbiranje donatorskih in sponzorskih sredstev in likvidnostno zadolževanje.

5. Kadrovski načrt in kadrovska politika

5.1. Kadrovska politika

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2014	Pričakovani rezultati v letu 2014
Razširitev tima pedagoških in raziskovalnih sodelavcev fakultete z najboljšimi možnimi kadri	Mednarodni razpis za delovna mesta	Zaposlitev visokošolskih učiteljev in raziskovalcev
Spodbujanje napredovanja v višje nazive	Izvajanje habilitacijskih postopkov	Izvolitev sodelavcev v višje nazive

5.1.1. Kadrovski načrt

Na dan 31. 12. 2013 je na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu zaposlenih 9 strokovnih sodelavcev v dekanatu in tajništvu ter 25 visokošolskih učiteljev, sodelavcev in znanstvenih sodelavcev. Fakulteta išče visokošolske učitelje in sodelavce s področja informacijskih študij, kjer pa opažamo pomanjkanje znanstvenikov s tega študijskega področja, hkrati pa smo omejeni v finančnih sredstvih oz. s sistemom plač v javnem sektorju. Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu vlaga v razvoj človeških zmogljivosti, strokovno izobraževanje in usposabljanje zaposlenih, razvojno in raziskovalno delo ter v spodbujanje inovativnosti zaposlenih. Fakulteta zaposluje ljudi z znanjem, inovativnostjo in kreativnostjo, ki čutijo tudi pripadnost do fakultete. Kadrovski načrt fakultete oblikuje na podlagi plana dela, predvidenih finančnih sredstev ter letnih razgovorov z zaposlenimi. Na podlagi vsebinske analize pogovorov oblikujemo načrt usposabljanja in razvoja posameznega zaposlenega. Spremembe načrtujemo v skladu z interesom fakultete in zaposlenega.

Kadrovski načrt za 2014 je realno zasnovan in izhaja iz potreb mlade in ambiciozne fakultete, ki si mora krepiti jedro visokošolskih učiteljev in raziskovalcev, omejen pa je predvsem z načinom financiranja, upošteva Zakon za uravnoteženje javnih financ (ZUJF, Ur.l. RS, št. 40/2012, 55/2012 Skl.US: U-I-162/12-5, Up-626/12-5, 96/2012-ZPIZ-2, 104/2012-ZIPRS1314, 105/2012, 25/2013 Odl.US: U-I-186/12-34, 46/2013-ZIPRS1314-A, 47/2013, 56/2013-ZŠtip-1, 63/2013-ZOsn-I, 63/2013-ZJAKRS-A, 99/2013-ZUPJS-C, 99/2013-ZSVarPre-C, 101/2013-ZIPRS1415, 101/2013-ZDavNepr, 107/2013 Odl.US: U-I-146/12-35), Kolektivno pogodba za javni sektor (KPJS, Ur.l. RS, št. 57/2008, 86/2008, 3/2009, 16/2009, 23/2009, 33/2009, 48/2009, 91/2009, 8/2010 Odl.US: U-I-244/08-14, 31/2010, 83/2010, 89/2010, 89/2010, 59/2011, 6/2012, 40/2012, 22/2013, 22/2013, 22/2013, 46/2013) in Dogovor

o dodatnih ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za uravnoteženje javnih financ v obdobju od 1. junija 2013 do 31. 12. 2014 (UR. I. RS, št. 46/2013). Ker gre za mlado, ambiciozno fakulteto, ki raste in širi svojo dejavnost, je nemogoče v celoti upoštevati vladni ukrep omejitve zaposlovanja - da ni novih zaposlitev oz. da se zmanjšuje število zaposlenih. Zaposlovanje bo potekalo predvsem na osnovi potreb pri izvajanju posameznega projekta za čas trajanja projekta, ko so za njegovo izvedbo zagotovljena tudi sredstva za plače zaposlenih ter na podlagi prihodkov tržne dejavnosti.

Vizija fakultete je, da vse predvidene ure v učnem načrtu pokrijejo redno zaposleni. To je trenutno še finančno nevzdržno, zato je fakulteta in bo za namene pedagoškega procesa sklepala civilnopravne pogodbe. Skuša pa se doseči idealno ravnovesje med številom redno zaposlenih ter dopolnilno zaposlenih ter prevzemnikov del in avtorjev na podlagi civilnopravnih pogodb. Zaradi načrtovanih novih pridobitev financiranja projektov in želene krepitve jedra visokošolskih učiteljev in sodelavcev na fakulteti ter posledično postopnega zmanjševanja pogodbenih sodelavcev, se v letu 2014 načrtuje:

- zaposlitev 1 visokošolskega učitelja v obsegu 1 FTE,
- zaposlitev 2 raziskovalcev v obsegu 0,2 FTE,
- zaposlitev 2 mladih raziskovalcev na osnovi odobritve s strani ARRS.

Pričakujemo pa tudi nekaj manjših sprememb v % zaposlitev že obstoječih zaposlenih oz. sprememb delovnih mest zaradi imenovanja v naziv. Zaposlovanje bo v veliki meri odvisno tudi od rezultatov nekaterih razpisov, na katere je fakulteta oddala prijavo. Zaposlitve, vezane na konkretno pridobljeno financiranje, bodo vezane na čas izvajanja projekta in zato sklenjene za določen čas.

Število redno zaposlenih in število pogodbenih sodelavcev v letu 2013 in načrt za leto 2014 je razviden iz Priloge Kadrovski načrt 2014 za JZ.

Na podlagi Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev Fakultete za informacijske študije v Novem mestu, z dne 1.11.2010, imamo za visokošolske učitelje določeno 6 ur neposredne pedagoške obveznosti.

Zaposleni pedagoški delavci imajo poleg posredne in neposredne pedagoške obveznosti tudi osnovno raziskovalno in strokovno delo. Nekateri so zaposleni na dveh delovnih mestih, kot pedagoški delavci in kot raziskovalci. Zaradi navedenega je njihova pedagoška obveznost zmanjšana. Iz tega razloga imamo v skladu s 63. členom ZVIS z nekaterimi visokošolskimi učitelji in sodelavci sklenjeno avtorsko oziroma podjemno pogodbo ali drugo vrsto pogodbe.

Smo mlad kolektiv, zato v letu 2014 nihče ne izpolnjuje pogojev za upokojitvev. Prav tako v letu 2014 ne načrtujemo odpuščanja iz poslovnih razlogov - presežni delavci. V skladu s 3. odstavkom 177. člena ZUJF izhaja, da je do izplačila jubilejne nagrade upravičen delavec, ki je pri delodajalcih v javnem sektorju izpolnil vsaj 10 let delovne dobe, kar pa pri nas nobeden od zaposlenih delavcev ne izpolnjuje.

Število upravičencev do izplačila regresa za letni dopust v letu 2014 je skupaj 32. Sredstva za financiranje regresa so zagotovljena s strani MIZŠ in ARRS.

V letu 2014 ni predvidenih napredovanj po 163. členu ZUJF.

TABELA 26 : PODATKI O IZVAJALCIH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV

	Dodiplomski študij		Druga stopnja		Skupaj	
	Realizacija 2013	Načrt 2014	Realizacija 2013	Načrt 2014	Realizacija 2013	Načrt 2014
Število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	17,00	24,00	11,00	15,00	26,00	33,00
Vrednost pogodb zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	42.213,04	54.745,00	23.289,56	24.705,00	65.502,60	79.450,00
Število zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb	9,00	9,00	7,00	7,00	15,00	15,00
Vrednost pogodb zaposlenih, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb	26.179,15	26.179,15	23.987,45	23.987,45	50.166,60	50.166,60
Skupno število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	23,00	24,00	15,00	15,00	38,00	33,00
Skupna vrednost pogodb izvajalcev, ki študijske programe izvajajo na podlagi avtorskih ali drugih pogodb	68.392,19	80.924,15	47.277,01	48.692,45	115.669,20	129.616,60

*Obrazložitev tabele: Gre za podatke vezane na študijsko leto. V številu zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov so vključeni vsi visokošolski učitelji, sodelavci in gostujoči predavatelji, ki niso zaposleni na fakulteti. V številu zaposlenih pa vsi, ki so v nekem deležu zaposleni na fakulteti. Oboji sodelujejo v študijskem procesu na podlagi avtorskih ali drugih pogodb. Kot vrednost pogodb je vzeta bruto znesek naveden v pogodbi, skupaj s potnimi stroški.

TABELA 27 : IZVOLITVE V NAZIV

Naziv	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2011	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2012	Število pedagoških sodelavcev, ki jim bo v letu 2013 potekla izvolitev v naziv	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2013	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2013	Število pedagoških sodelavcev, ki jim bo v letu 2014 potekla izvolitev v naziv	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2014
Redni profesor	0	0	0	1	0	0	2
Izredni profesor	1	1	0	1	0	1	1
Docent	1	1	2	3	4	2	2
Višji predavatelj	1	0	0	1	1	1	1
Predavatelj	1	1	0	2	2	0	1
Asistent	1	1	11	13	9	2	2

TABELA 28 : ŠTEVILO IZOBRAŽEVANJ, KI SE JIH BODO V LETU 2014 UDELEŽILI ZAPOSLENI NA SPREMLJEVALNIH DELOVNIH MESTIH

	Pridobivanje formalne izobrazbe	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji	Daljša usposabljanja (več kot 1 mesec) v tujini
Leto 2012	0	0	14	0
Načrt 2013	0	0	15	3
Leto 2013	0	1	28	3
Načrt 2014	0	2	30	3

Zaradi hitrega spreminjanja področja informacijskih študij, na katerem deluje fakulteta, je stalno izobraževanje izjemnega pomena. Zaradi navedenega je rahlo povečano število načrtovanega izobraževanja v letu 2014. Prevladujoče načrtovane oblike izobraževanja in usposabljanja so enodnevni seminarji in tečaji s področij, na katerem zaposleni opravlja delo.

6. Pojasnila finančnega načrta 2014

6.1. Izkaz prihodkov in odhodkov

Izkaz prihodkov in odhodkov FIŠ je pripravljen za obdobje od 1.1.2014 do 31.12.2014. Pri ugotavljanju prihodkov in odhodkov smo upoštevali realizacijo po denarnem toku, torej izplačila v letu 2014.

Iz izkaza prihodkov in odhodkov je razviden skupni ustvarjeni presežek odhodkov nad prihodki v višini 95.193,00 EUR, pri tem pa so prihodki iz poslovanja doseženi v višini 1.639.575,00 EUR, odhodki pa v višini 1.734.768,00 EUR. Presežek odhodkov nad prihodki izvira predvsem iz predplačila na projektu Kreativno jedro Simulacije, in predplačila pri projektu Razvoj sistema kakovosti na FIŠ, kjer smo prejeli predplačila v letu 2013, odhodki pa bodo nastali v letu 2014. Ta presežek odhodkov bo pokrit s presežki prihodkov nad odhodki izkazanih v Izkazu prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po načelu denarnega toka za leto 2013, ki je bil 150.452,00€.

6.1.1. Opis prihodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev

Za interesno dejavnost študentov je namenjeno 160,00 EUR. Odhodki bodo porabljeni za organizacijo novomeških študentskih iger, 4. dan Odprte kode. Del teh odhodkov bomo krili iz drugih virov.

Prihodki za študijsko dejavnost so na podlagi Uredbe o javnem financiranju in pogodbe št. 3330-14-500004 o pravicah in obveznostih od 1.1. do 30.6.2014 za leto 2014 ocenjeni na 469.957,00 €. Na podlagi oddanih projektnih prijav smo pridobili nekaj razvojnih in raziskovalnih projektov, ki so aktivni že od leta 2013 in so financirani v obsegu 15% iz državnega proračuna in v obsegu 85% iz evropskih strukturnih sredstev: projekt Kreativno jedro simulacije, projekt Razvoj sistema kakovosti na FIŠ, Inovativna shema za financiranje doktorskega študija.

V raziskovalno in razvojno dejavnost, ki je financirana delno iz EU, so vključeni projekti Kreativno jedro simulacije, projekt Razvoj sistema kakovosti na FIŠ. Za oba je bilo nakazano predplačilo v letu 2013, zato v 2014 nastaja presežek odhodkov nad prihodki po denarnem toku.

Na ARRS se nadaljujejo projekti: programska skupina Kompleksna omrežja (P1-383), usposabljanju dveh mladih raziskovalcev se bosta pridružila še dva mlada raziskovalca, predvidoma v oktobru 2014. Iz leta 2011 poteka projekt Analiza omrežij soavtorstev (L7-4119), iz leta 2013 pa potekajo projekti Razvozlavanje bioloških omrežij (J1-5454), Grafovski modeli in algoritmi pri parametriziranju baznih postaj mobilne telefonije četrte generacije (J1-5459), ter infrastrukturen program Spletna podpora raziskovalnim projektom (IO-0001), Razvijanje informacijske pismenosti študentov v podporo reševanja avtentičnih naravoslovnih problemov (J5-5535). Skupaj bodo ti projekti ustvarili 375.152,00€ prihodkov.

Ostala sredstva po ceniku fakultete vključujejo prihodke iz naslova šolnin, vpisnin in ostalih prihodkov, ki jih zaračunavamo študentom.

6.1.2. Opis prihodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti

V sodelovanju s podjetji Mikrografija in Nevtron & Company izvajamo 2 projekta tržne dejavnosti v skupnem znesku 21.500,00 €. Poleg tega nudimo IT podporo nekaterim drugim fakultetam, kar ustrezno zaračunamo.

6.1.3. Opis odhodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev

Porabljeni odhodki v letu 2014 znašajo skupno 1.734.768,00€. Vključujejo odhodke iz naslova plač in prispevkov, regresa, odhodkov zunanjih izvajalcev, odhodki iz naslova najemnin ter ostalih odhodkov. Velik delež odhodkov predstavlja investicija v nakup opreme – predvsem računalniške opreme v sklopu projekta Kreativno jedro Simulacije - nabavo t.i. »super računalnika«. Del te investicije v znesku 54.131,00€ pokrije MIZŠ v sklopu 15 % sofinanciranje, ostali del (300.338,00€) pa MIZŠ iz evropskih sredstev. DDV pokrijemo iz virov cenik univerze (48.339,00€) in iz tržne dejavnosti (32.195,00€) Poleg tega pa še nabava novih računalnikov za zaposlene v obsegu 7.812,00 € katero bo kril MIZŠ, klimatizacijo referata, predavalnic in dekanata v znesku 1.719,00€ bo kril MIZŠ, ostali del bo krit iz ostalih virov.

Pri odhodkih projektov so upoštevanji dejanski odhodki, ki se vežejo na projekt. To so odhodki plač, prispevkov, storitev zunanjih izvajalcev. Pri investicijah s projekta Kreativno jedro Simulacije ddv ni upravičen strošek in ga pokrijemo iz tržnih virov in iz drugih virov (cenik univerze).

Sredstva za študijsko dejavnost bodo porabljena za stroške plač in prispevkov, ter materialne stroške pri izvajanju študijskega procesa.

TABELA 29: PRIHODKI IN ODHODKI FIŠ PO VIRU (PRIPRAVLJENA PO NAČELU DENARNEGA TOKA V EUR)

Vir	Oznaka AOP za prihodke	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih (indeks)	Sestava prihodkov (indeks)	Sestava odhodkov (indeks)
Javna služba skupaj	402	1.585.273	1.672.581	-87308	105,5	96,7	96,4
MIZS	404	571.967	587.895	-15.928	102,8	34,9	33,9
ARRS, SPIRIT, JAK	404	375.152	367.534	7618	98	22,9	21,2
Druga ministrstva	404	0	0	0	-	0	0
Občinski proračunski viri	407	0	0	0	-	0	0

Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	419	520.977	609.311	-88334	117	31,8	35,1
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	421	88.433	84.280	4153	95,3	5,4	4,9
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	429	28.744	23.561	5183	82	1,8	1,4
Drugi viri	410+413+418+ 422 DO 428+430	0	0	0	-	0	0
Trg	431	54.302	62.187	-7885	114,5	3,3	3,6
Skupaj	401	1.639.575	1.734.768	-95.193	105,8	100	100

Vir: Interni podatek

K tabeli prilivi po viru prihodkov – pojasnilo za raziskovalno in razvojno dejavnost:

Prihodki po viru financiranja za raziskovalno in razvojno dejavnost so razdeljeni na nakazila MIZŠ –EU, MIZŠ –SLO, MIZŠ – ARRS, Trg in ostala sredstva iz proračuna. Na podlagi pogodb iz Evropskega socialnega sklada za regionalni razvoj je financiran projekt Kreativno jedro Simulacije na podlagi pogodbe Evropskega socialnega sklada sta financirana projekta Razvoj sistema kakovosti na FIŠ in Inovativna shema za financiranje doktorskega študija. Ti projekti so delno financirani iz MIZŠ – EU 85% v znesku 520.976,65€ in delno MIZŠ – SLO 15% v znesku 91.937,06€. Na viru financiranja – ARRS so vključeni projekti pridobljeni na Javni agenciji za raziskovalno in razvojno dejavnost v znesku 375.152,00€. Ti projekti so:

- Programska skupina Kompleksna omrežja (P1-383) v znesku 113.755,50,
- Mladi raziskovalci v znesku 66.202,08.

Iz leta 2011 poteka projekt:

- Omrežja soavtorstev slovenskih raziskovalcev: teoretična analiza in razvoj uporabniškega vmesnika za vizualizacijo (L7-4119) v znesku 34.066,15.

Iz leta 2013 pa potekajo projekti:

- Razvozlavanje bioloških omrežij (J1-5454) v znesku 40.1635,06,

- Grafovski modeli in algoritmi pri parametriziranju baznih postaj mobilne telefonije četrte generacije (J1-5459) v znesku 13.870,08,
- infrastrukturen program Spletna podpora raziskovalnim projektom IO-0001) v znesku 116.607,00€,
- Razvijanje informacijske pismenosti študentov v podporo reševanja avtentičnih naravoslovnih problemov (J5-5535) v znesku 7.519,00€.

Prihodki v letu 2014 v primerjavi z letom 2013 so se povečali, ker so se nekateri projekti začeli šele sredi leta 2013, v letu 2014 pa se bodo izvajali skozi celo leto. Projekti financirani iz trga so Vavčer Mikrografija, projekt Analiza omrežij soavtorstev slovenskih raziskovalcev, med tržne prihodke pa spadajo tudi prihodki iz naslova IT podpore. Vse skupaj to znese 54.301,08€. Ostali prihodki iz proračuna EU se nanašajo na projekt Erasmus – izmenjava študentov in zaposlenih.

TABELA: PRILIVI PO VIRU ODHODKOV ZA RRD

PRILIVI	
VIRI PRIHODKOV	SKUPAJ
MIZŠ – EU	520.976,65
MIZŠ – SLO	91.937,06
ARRS, TIA, JAPTI, JAK	375.152,00
Trg	54.301,08
Ostala sredstva iz proračuna EU:	28.744,00
SKUPAJ	1.071.110,78

VIR: Interni podatek

TABELA 30: PRIMERJAVA REALIZACIJE ZA 2012, 2013 IN FINANČNI NAČRT 2014 (PO DENARNEM TOKU)

Kazalec	Enota	REALIZACIJA 2012	REALIZACIJA 2013	FINANČNI NAČRT 2014
Presežek prihodkov nad odhodki javna služba	v EUR	-105.155	140.496	-119.503
Presežek prihodkov nad odhodki javna služba indeks	indeks	87,68	111,05	92,99
Presežek prihodkov nad odhodki na trgu	v EUR	9.558	9.956	24.310
Presežek prihodkov nad odhodki na trgu indeks	indeks	0,00	113,73	181,05
Delež prihodkov javne službe v vseh prihodkih	indeks	98,74	94,48	96,69
Delež prihodkov na trgu v vseh prihodkih	indeks	1,26	5,52	3,31
Razlika med prihodki državnega proračuna in odhodki za izvajanje javne službe	v EUR	-310.976	-345.441	-757.655
Delež odhodkov javne službe v vseh odhodkih	indeks	100,00	94,60	98,27

Delež odhodkov na trgu v vseh odhodkih	indeks	0,00	5,40	1,73
% prispevkov za socialno varnost v plačah	indeks	16,1	16,13	16,06
Prihodki za investicije skupaj	EUR	50.000	119.965	9.912
Razlika med investicijskimi prihodki in investicijskimi odhodki	EUR	-83.091	-70.111	-456.534
Število zaposlenih po delovnih urah iz izkaza prihodkov in odhodkov - AOP 892 za 2012 in 2013; za 2014 ocena št. zaposlenih na dan 31.12. v % zaposlitve iz programa dela		14	21	29
Prihodki za izvajanje javne službe na zaposlenega	EUR	53466	67244	68925
Odhodki za izvajanje javne službe na zaposlenega	EUR	60978	60554	74121
Plače in drugi izdatki zaposlenim, prispevki in davek na plače na zaposlenega	EUR	30166	26357	31457
*Število vseh študentov brez absolventov		192	211	195
**Število vseh študentov 1. in 2. stopnje brez absolventov		192	204	186
***Število vseh študentov 1. in 2. stopnje brez absolventov, redni študij		176	184	170
Prihodki za izvajanje javne službe na študenta	EUR	3899	6693	8130
Odhodki za izvajanje javne službe na študenta	EUR	4446	6027	8742
Plače in drugi izdatki zaposlenim, prispevki in davek na plače na študenta	EUR	2200	2623	3710
Izdatki za blago in storitve JS na študenta	EUR	1539	2472	2640
Prejeta sredstva iz državnega proračuna na študenta 1. in druge stopnje rednega študija brez absolventov	EUR	2827	4540	5092

Vir: Interni podatek

Znesek iz AOP 416 je zbrisan in dodan v AOP 405, ki se v letu 2013 spremeni iz 543.986,00€ v 806.229,00€ in za finančni načrt iz 562.054,00€ v 937.206,00€.

V primerjavi z letom 2013 so se stroški plač povišali na podlagi pridobljenih projektov in ker so se začele dejanske aktivnosti na projektu izvajati sredi 2013 in bodo trajale celo leto 2014 ter del leta 2015.

V letu 2014 je predvideno financiranje stroškov dela iz vira MIZŠ v znesku 289.502,00€. Posledica zvišanja stroškov dela na študijski dejavnosti v primerjavi z realizacijo 2013 nastaja zaradi spremembe v nazivih nekaterih profesorjev (glej točko 6.2). V letu 2013 so se zaključili nekateri projekti, kar posledično pomeni, da so stroški plač ponovno na študijski dejavnosti. Projekt E-storitve lokalna tržnica

(zaključeno junij 2013), Zimska šola Odkrivanje znanja v oblakih (zaključeno marec 2013), Gostujoči visokošolski učitelji (zaključeno junij 2013).

V letu 2014 pa se bodo zaključili Vavčer Mikrografija , Vavčer Nevtron & Co, Omrežja soavtorstev slovenskih raziskovalcev: teoretična analiza in razvoj uporabniškega vmesnika za vizualizacijo (L7-4119).

Bistvena je sprememba pri investicijah, tako pri viru MIZŠ in EU, ker gre za nabavo »super računalnik«. Tudi vir ARRS se po vrstah stroškov povečuje glede na preteklo leto, ker se bodo projekti izvajali celo leto, v letu 2014 pa se tudi začne usposabljanje dveh novih mladih raziskovalcev.

Opis odhodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti

V letu 2014 še vedno potekata dva projekta s strani gospodarstva, poleg tega pa eno podjetje sofinancira aplikativen projekt, ki ga v osnovi financira ARRS. Presežek odhodkov nad prihodki iz naslova tržnih dejavnosti je nastal na podlagi kritja DDV za »super računalnik«, ki bo dan v uporabo predvidoma v drugi polovici leta 2014.

6.1.4. Zadolževanje FIŠ

V letu 2014 se fakulteta načrtuje zadolžiti v znesku 350.000,00€ za plačilo nabave »super računalnika«. Premostitveno posojilo načrtuje FIŠ vrniti, ko bodo nakazana sredstva iz MIZŠ, kar bo do konca leta 2014.

6.1.5. Obrazložitev rubrike investicij

V finančnem načrtu smo skladno z zahtevki projektov, ki so delno financirani iz EU, umestili prihodke in odhodke za investicijo v poglavje Investicije.

V Načrtu nakupa opreme za 2014, ki je priloga tega Letnega plana dela za leto 2014 imamo predvidenih 464.346€ za nakup opreme, pri čemer je planiranih 7.812€ iz MIZŠ za nakup prenosnikov, namiznega računalnika za knjižnico in namizni računalnik za video konference. Za slednjega planiramo tudi 288€ iz vira ARRS, TIA, JAPTI, JAK. Za podporo raziskovalni dejavnosti je planiranih 21.243€ iz vira ARRS, TIA, JAPTI, JAK. Za nakup "superračunalnika" je predvidenih 54.131€ iz vira MIZŠ-drugo, 300.338€ iz vira Sredstva državnega proračuna iz sredstev proračuna EU, 48.339€ iz vira Cenika storitev VZ in 32.195€ iz vira Trg. Skupaj torej 464. 364€.

Večina denarja gre za nakup »super računalnika«, del pa za nakup ostale opreme (prenosne in tablične račun za zaposlene, programske opreme, klimatskih naprav ipd.). Pri super računalniku bomo ddv pokrili iz tržnih virov in iz drugih virov za raziskovalno dejavnost (predvsem so to raziskovalni projekti ARRS).

6.2. Obrazložitev nekaterih ostalih odstopanj

FIŠ obstaja šele 6 let in v tem času se je zgodilo zelo veliko sprememb na nivoju nacionalne regulative in pri samem poslovanju FIŠ.

Fakulteta je začela s študijskim letom 2008/09 izvajati 1. letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnje Informatika v sodobni družbi in 1. letnik univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Informatika v sodobni družbi ter izredni 2. letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnje Informatika v sodobni družbi, 1. In 2 letnik magistrskega študijskega programa 2. stopnje Informatika v sodobni družbi. V študijskem letu 2009/10 se je izvedla jasnejša ločitev izvajanja visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnje Informatika v sodobni družbi in univerzitetnega študijskega programa 1. stopnje Informatika v sodobni družbi ter se je začel izvajati dodatni 3. letnik. V študijskem letu 2011/12 smo začeli z izvajanjem doktorskega študijskega program 3. stopnje Informacijska družba.

V letu 2011 smo pridobili projekt Omrežja soavtorstev slovenskih raziskovalcev: teoretična analiza in razvoj uporabniškega vmesnika za vizualizacijo (L7-4119). V letu 2012 smo pridobili financiranje dveh mladih raziskovalcev iz ARRS, Inovativno shemo za sofinanciranje doktorskega študija. V 2013 pa več projektov, ki so navedeni v tabeli 5, točka 2.3.3. tega dokumenta.

Z rastjo obsega dela so se po letih povečevala tudi sredstva in stroški.

Posledično FIŠ še nima stabilne strukture delitve stroškov, zato pa so plani nekaterih postavk različni po letih. To ne pomeni, da so se ti stroški tako povečali ali zmanjšali, ampak pomeni, da smo v 2013 strukturo stroškov reorganizirali in prilagodili strukturi zaposlenih ter strukturi študentov na FIŠ in razporeditvi na delo na projektih (npr. del oseb smo prenesli na projekte). Če so to osebe, ki večinoma izvajajo študij na prvi stopnji, to vpliva na relativno strukturo plač na študijski dejavnosti). Podoben učinek ima tudi relativno povečanje števila študentov na 2. stopnji.

Zaradi načrtovanih novih pridobitev financiranja projektov in želene krepitve jedra visokošolskih učiteljev in sodelavcev na fakulteti ter posledično postopnega zmanjševanja pogodbenih sodelavcev, se v letu 2014 načrtuje:

- zaposlitev 1 visokošolskega učitelja v obsegu 1 FTE,
- zaposlitev 2 raziskovalcev v obsegu 0,2 FTE,
- zaposlitev 2 mladih raziskovalcev na osnovi odobritve s strani ARRS.

Pričakujemo pa tudi nekaj manjših sprememb v % zaposlitev že obstoječih zaposlenih oz. sprememb delovnih mest zaradi imenovanja v naziv. Zaposlovanje bo v veliki meri odvisno tudi od rezultatov nekaterih razpisov, na katere je fakulteta oddala prijavo. Zaposlitve, vezane na konkretno pridobljeno financiranje, bodo vezane na čas izvajanja projekta in zato sklenjene za določen čas.

Pojasnilo povečanja stroškov za službena potovanja

Pridobljeni raziskovalni projekti imajo za neposredno posledico večje število službenih poti, predvsem zaposlenih članov akademskega zbora, zaradi izvajanja znanstveno raziskovalnega dela. Prav tako načrtujemo nove, predvsem EU projekte, katerih priprava zahteva potovanja v tujino s ciljem oblikovanja konzorcijev in projektnih prijav.

V letu 2014 ne načrtujemo večjih vzdrževalnih del, le tekoče vzdrževanje opreme.

Pojasnilo zvišanja operativnih odhodkov:

Pri financiranju pridobljenih novih projektov so predvidena sodelovanja z zunanjimi izvajalci . Sem spadajo odhodki za avtorske in podjemne pogodbe ter pogodbe o sodelovanju z razvijalci informacijskih rešitev. V letu 2014 se je spremenilo tudi obračunavanje in posledično obdavčitev teh stroškov, s tem pa povečanje teh stroškov.

Leto 2014 odstopa glede na predhodna leta poslovanja ravno zaradi večjega obsega izvajanja projektov, ki so navedeni v tabeli 5, točka 2.3.3. tega dokumenta.

Priloge Letnega programa dela za leto 2014 so:

- Kadrovski načrt
- Letni načrt ravnanja s stvarnim premoženjem
- DIIP
- Kazalci in podatki JVZ
- Finančni načrt (splošni in posebni del)
- Seznam zaposlenih po virih financiranja.