

LETNO POROČILO ZA LETO 2017

Novo mesto, februar 2018

Vizitka fakultete:

Ime zavoda: Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Krajše ime zavoda: FIŠ

Ljubljanska cesta 31A

8000 Novo mesto

Spletna stran: www.fis.unm.si

Elektronski naslov: info@fis.unm.si

Telefonska številka: 07 373 78 84

Številka faksa: 059 08 79 03

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, 17/15 in 62/16)

Ustanovitelj: Republika Slovenija

Odgovorna oseba: red. prof. dr. Dejan Jelovac, dekan

Vsebina

VSEBINA	3
KAZALO TABEL	6
KAZALO SLIK	6
UVOD	7
POSLANSTVO IN VIZIJA	7
Poslanstvo in vizija.....	7
Vrednote organizacijske kulture.....	8
Strateške usmeritve fakultete.....	8
PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA	9
Splošno.....	9
RAZISKOVALNO–RAZVOJNA DEJAVNOSTI IN MEDNARODNA DEJAVNOST ...	12
Laboratorij za sisteme za podporo odločanju.....	13
Laboratorij za podatkovne tehnologije.....	14
Inštitut za inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju.....	14
Inštitut za medijske platforme	15
Odmevni raziskovalni dosežki	16
Projekti, projektne prijave, sodelovanja	19
Novi večji pridobljeni projekti v 2017:	22
Oddane prijave projektov v letu 2017	24
KNJIŽNIČNA DEJAVNOST	28
ORGANIZIRANOST	30
Dekanat.....	30
Organi fakultete.....	30
Upravni odbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu	30

Akademski zbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu	30
Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu.....	31
Komisije Senata fakultete	31
UPRAVLJANJE IN RAZVOJ KAKOVOSTI (SISTEMI IN PROCESI).....	33
MATERIALNI POGOJI DELA	33
Prostorski pogoji.....	33
Financiranje	34
ANALIZA OKOLJA – ANALIZA PEST	34
USMERITVE IN CILJI.....	36
Zakonske in druge pravne podlage.....	36
Dolgoročni cilj.....	37
Realizacija dogodkov iz plana dela	51
IZBRANI KAZALNIKI ZA PODROČJA DELOVANJA FAKULTETE	53
Izobraževalna dejavnost	53
Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje	55
Knjižnična dejavnost	56
Upravne naloge visokošolskega zavoda.....	56
Interesna dejavnost študentov	57
Oprema fakultete.....	57
KADROVSKI NAČRT IN KADROVSKA POLITIKA	58
Kadrovska politika	58
Realizacija kadrovskega načrta	59
OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV.....	60
Ocena uspeha pri doseganju ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let.....	60
Ocena uspeha doseganja kratkoročnih prednostnih ciljev v letu 2017.....	61

Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila pristojnega ministrstva in ukrepi za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja	61
Ocena učinkov poslovanja na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora.....	61
Izvajanje varčevalnih in sanacijskih ukrepov	62
Uresničevanje ciljev in ukrepov Resolucije o nacionalnem programu visokega šolstva 2011-2020, ki so bili navedeni v prilogi pogodbe za financiranje študijske dejavnosti za leto 2017 (velja za visokošolske zavode)	62
Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ	63
Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi	63

Kazalo tabel

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih	10
Tabela 2: Število diplomantov po letih	11
Tabela 3: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE.....	12
Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)	13
Tabela 5: Tekoči projekti v letu 2017.....	19
Tabela 6: Strateška usmeritev 1 - Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost	39
Tabela 7: Strateška usmeritev 2 - Odličnost študija	41
Tabela 8: Strateška usmeritev 3 - Odličnost poslovanja	46
Tabela 9: Strateška usmeritev 4 - Zadovoljstvo študentov	46
Tabela 10: Strateška usmeritev 5 - Zadovoljstvo odjemalcev RRD	48
Tabela 11: Strateška usmeritev 6 - Zadovoljstvo zaposlenih	49
Tabela 12: Strateška usmeritev 7 - Družbeno odgovorno delovanje	50
Tabela 13: Realizacija dogodkov iz plana dela za 2017	51
Tabela 14: Realizacija izpostavljenih rednih dejavnosti plana dela za 2017	52
Tabela 15: Število vpisanih študentov v študijskem letu 2017/18.....	53
Tabela 16: Kazalniki prehodnosti študentov	53
Tabela 17: Število razpisanih mest v 1. letniku posameznega programa.....	55
Tabela 18: Podatki o programih, projektih, znanstvenih sestankih in konferencah	55
Tabela 19: Kazalniki knjižnične dejavnosti	56
Tabela 20: Kazalniki uporabe elektronskega poslovanja.....	56
Tabela 21: program interesnih dejavnosti in realizacija	57
Tabela 22: Realizacija kadrovskega načrta 2017	58
Tabela 23: Realizacija kadrovskega načrta na dan 31.12.2017 (po metodologiji uredbe)	59
Tabela 24: Izvolitve v naziv.....	60

Kazalo slik

Slika 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih.....	10
Slika 2: Število diplomantov po letih.....	11
Slika 3: Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v študijskih programih prve stopnje in odstotek ponavljalcev	54

UVOD

Pričujoči dokument predstavlja letno poročilo Fakultete za informacijske študije v Novem mestu za leto 2017 s prilogami kot sta računovodsko in kadrovsko poročilo.

Namen dokumenta je celovit, točen in pregleden prikaz izvedenih aktivnosti na FIŠ v letu 2017 in doseženih rezultatov.

Pri pripravi poročila je tvorno sodelovalo celotno vodstvo in strokovne službe fakultete. Letno poročilo za leto 2017 je bilo obravnavano in sprejeto na 16. seji Upravnega odbora FIŠ, dne 27.02.2018 in na 26. seji Senata FIŠ, dne 28.02.2018. Predvideno je, da se v celoti objavi na spletni strani fakultete in s tem postane dostopno vsem deležnikom fakultete ter zainteresirani in širši javnosti.

POSLANSTVO IN VIZIJA

Poslanstvo in vizija

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) ima Strateški načrt 2015-2020, v katerem je oblikovano poslanstvo, vizija, vrednote organizacijske kulture in strateške usmeritve fakultete za omenjeno obdobje. Strateški načrt sta potrdila Senat in Upravni odbor fakultete, Akademski zbor, Komisija za kakovost in evalvacije ter Študentski svet.

Smo akademska ustanova, ki sintetizira družboslovna, informacijska in računalniška znanja. Postavljamo temelje in razširjamo obzorja sodobne družbe, kateri prispevamo skozi vzgojo, izobraževanje in raziskovanje na najvišji ravni. Zavezani smo k doseganju odličnosti. Zavedamo se naše vloge v trajnostnem razvoju lokalnega dolenjskega in slovenskega okolja. Leta 2020 bomo primerljivi z uglednimi akademskimi inštitucijami JV Evrope.

Vrednote organizacijske kulture



Strateške usmeritve fakultete

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

PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA

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. Danes smo še vedno edina samostojna visokošolska inštitucija zunaj treh obstoječih javnih univerz na Slovenskem.

Fakulteta izvaja pet študijskih programov:

- visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje Informatika v sodobni družbi,
- visokošolski strokovni študijski program 1. stopnje Računalništvo in spletne tehnologije,
- 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.

Fakulteta za informacijske študije je za sodelovanje pridobila Erasmus univerzitetno listino za obdobje 2014-2020, šifra: 254360-EPP-1-214-1-SI-EPPKA3-ECHE, naša Erasmus ID koda pa je: SI NOVO-ME05.

Fakulteta je prejemnica številnih nagrad in priznanj dodeljenih s strani strokovne in laične javnosti:

- Platforma e-Simbioze (končni produkt projekta Platforma e-Simbioze, ki je potekal v okviru Javnega razpisa "Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – Po kreativni poti do znanja 2016/2017") je bila prepoznana kot primer dobre prakse in tako umeščena v osebno izkaznico regije in poročilo s posveta o krožnem gospodarstvu v Jugovzhodni Sloveniji.
- Srebrno priznanje za inovacijo Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele krajine 2014-2015 - mScan, programska rešitev za zajem in obdelavo papirnih dokumentov ter shranjevanje v oblaku
- Bronasto Nahtigalovo priznanje 2014 - Raziskovalno delo mladih, Dejan Zidar, diplomant FIŠ
- Imagine cup 2014 - 1. mesto skupine SQBZY: Projekt Okeana
- Drugo mesto med študentskimi projekti na Dnevih slovenske informatike 2014 - projekt Web Clipping
- Zmagovalci natečaja Science Slam 2014 v Ljubljani - projekt Okeana
- Zmagovalci natečaja pospeševalnika idej ITIME 2014 - ekipa SQBZY, informacijski sistem za zemljevide podvodnega sveta
- Srebrno Nahtigalovo priznanje 2013 - Raziskovalno delo mladih, Nino Vranešič, študent FIŠ
- Bronasto Nahtigalovo priznanje 2013 - Raziskovalno delo mladih, Matjaž Tome, študent FIŠ

- Srebrno Nahtigalovo priznanje 2012 - Raziskovalno delo mladih, Matej Barbo, študent FIŠ
- Bronasto priznanje za inovacijo Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele krajine 2012 - Inso+ IT, IT rešitev na področju zdravljenja sladkorne bolezni
- Imagine cup 2011 – 3. mesto študijske skupine FIŠ: Project Sunshine

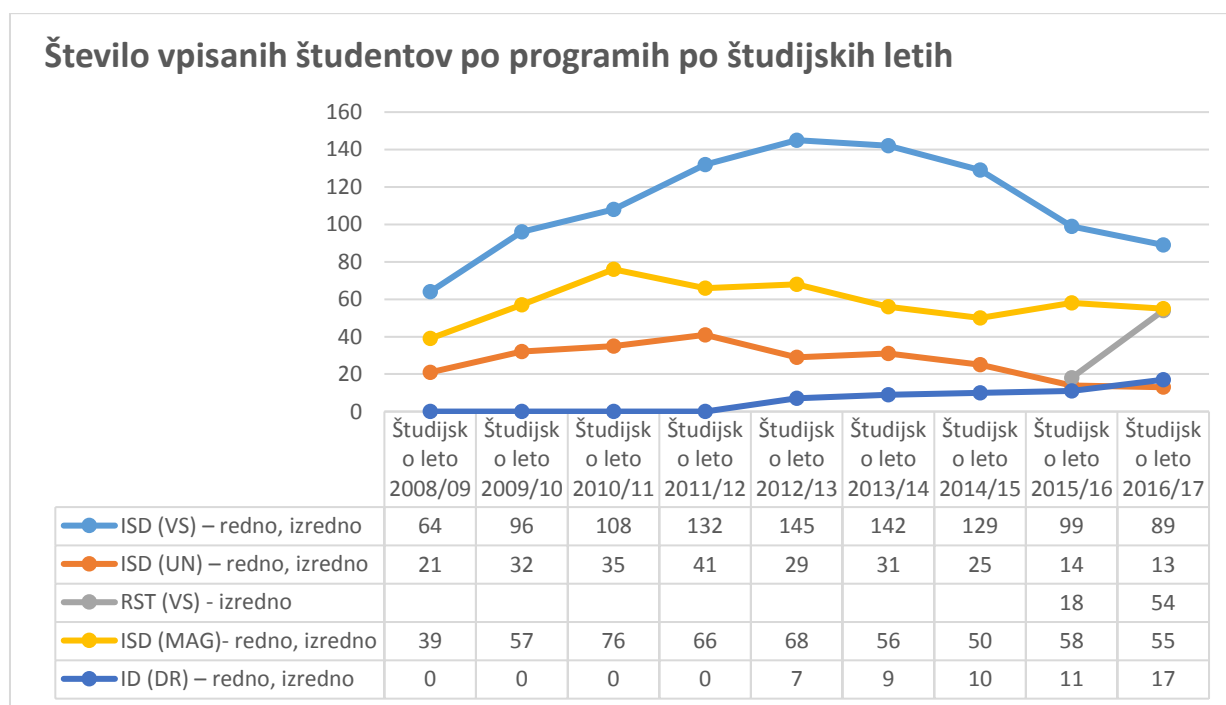
Fakulteta je v letu za katerega poročamo vpisala 217 študentov. Natančnejši pregled vpisanih študentov po različnih programih in stopnjah je podano v spodnji tabeli 1, število diplomiranih pa v tabeli 2.

TABELA 1: ŠTEVILO VPISANIH ŠTUDENTOV PO PROGRAMIH PO ŠTUDIJSKIH LETIH

Študijski programi	Študijsko leto 2016/17	Študijsko leto 2017/18
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	89	81
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	13	6
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) - izredno	54	59
Informatika v sodobni družbi (MAG)- redno, izredno	55	55
Informacijska družba (DR) – redno, izredno	17	16
Skupaj	228	217

Vir: Interni podatek

SLIKA 1: ŠTEVILO VPISANIH ŠTUDENTOV PO PROGRAMIH PO ŠTUDIJSKIH LETIH



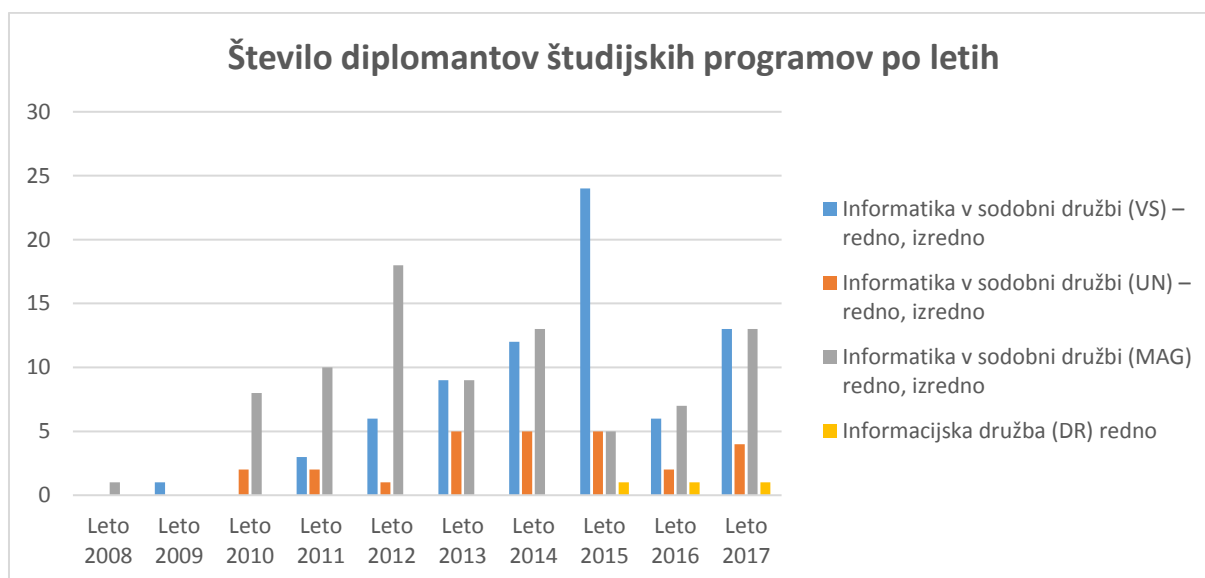
Vir: Interni podatek.

TABELA 2: ŠTEVILO DIPLOMANTOV PO LETIH

Študijski programi	Leto 2016	Leto 2017
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	6	13
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	2	4
Informatika v sodobni družbi (MAG) redno, izredno	7	13
Informacijska družba (DR)	1	1
Skupaj	16	31

Vir: Interni podatek.

SLIKA 2: ŠTEVILO DIPLOMANTOV PO LETIH



Vir: Interni podatek.

Na Fakulteti je bilo v letu 2017 zaposleno različno število pedagoških in nepedagoških delavcev. Ob koncu leta je ta številka znašala 50 redno zaposlenih na podlagi pogodbe o zaposlitvi na določen in nedoločen čas (glej tabelo 3). Samo po sebi se razume, da je v izvajanju pedagoških in raziskovalnih aktivnosti na fakulteti sodelovalo večje število oseb, ki so bile angažirane na podlagi avtorskih in podjetniških pogodb.

TABELA 3: ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN ŠTEVILO ZAPOSLENIH V FTE

	Število na dan 31.12.2016	FTE na dan 31.12.2016	Število na dan 31.12.2017	FTE na dan 31.12.2017
Število vseh zaposlenih	28	18,33	50	31,3
Visokošolski učitelji in sodelavci (plačna skupina D, H in dekan B)	21	12	41	22,7
Strokovni sodelavci v FTE (plačna skupina J)	7	6,3	9	8,5

Vir: Interni podatek.

Raziskovalno–razvojna dejavnosti in mednarodna dejavnost

Raziskovalna in razvojna dejavnost je na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu močno interdisciplinarno usmerjena, predvsem v smislu iskanja računalniških oz. informacijskih rešitev za družboslovne probleme ter družbene izzive v splošnem smislu. Samo raziskovalno dejavnost izvajamo skozi štiri ključne raziskovalna področja, in sicer:

- (a) Računalništvo, informacijski sistemi in aplikativna informatika,
- (b) Kompleksni sistemi,
- (c) Teorija grafov, optimizacija in algoritmi, ter
- (d) Razvojne, ekonomske in družboslovne znanosti.

Čeprav ima vsako zgoraj omenjeno področje interno raziskovalno dinamiko, se trudimo in močno spodbujamo interdisciplinarno sodelovanje med področji. Naše raziskovanje podpira visoko zmogljivi računalnik Rudolf s približno 1000 procesorskimi jedri.

Poleg vrhunskih raziskovalnih dosežkov smo aktivni pri prijavljanju raziskovalnih projektov na domačih in mednarodnih razpisih ter prijavljanju aplikativnih projektov za industrijo (tržni projekti). V letu 2017 smo oddali 25 prijav. Izvedli smo že deveto zaporedno mednarodno znanstveno konferenco Informacijskih tehnologij in informacijske družbe ITIS (International Conference on Information Technologies and Information Society), ki je postala prepoznan regionalni forum za naša raziskovalna področja, ter močno orodje širjenja omrežja naših partnerjev in sodelavcev.

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

Organizacijsko se raziskovalno-razvojna dejavnost izvaja v okviru štirih raziskovalnih skupin:

- Laboratorij za sisteme za podporo odločanju (vodja: izr. prof. dr. Rodič Blaž),
- Laboratorij za kompleksne sisteme in podatkovne znanosti (vodja: izr. dr. Zoran Levnajić),
- Inštitut za inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju (vodja: red. prof. dr. Borut Rončević),
- Inštitut za medijske platforme (vodja: doc. dr. Tea Golob).

V evidenci SICRIS je bilo na dan 31.12.2017 pri Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu registriranih 38 raziskovalcev in 2 strokovna sodelavca, ki so skupaj dosegli 22.418,93 točk.

TABELA 4: VREDNOTENJE BIBIOGRAFSKIH KAZALCEV (SICRIS)

Upoš. tč.	A''	A'	A ^{1/2}	CI ₁₀	CI _{max}	h- indeks	A ₁	A ₃
22.418,93	1.818,12	8.868,41	12.861,44	5.097	513	34	72,08	40,70

Podatki za zadnjih 5 let (citati 10 let) na dan 25.12.2017

Vir: SICRIS (<http://www.sicris.si/search/org.aspx?opt=1&lang=slv&id=3583>).

Laboratorij za sisteme za podporo odločanju

Raziskovalno delo v Laboratoriju za sisteme za podporo odločanju je bilo v letu 2017 usmerjeno v razvoj novih rešitev in metod na področju podpore odločanju (DSS, decision support systems), predvsem na področju večkriterijskega odločitvenega modeliranja ter modeliranja in simulacije z metodologijami diskretne dogodkovna simulacije (DES), sistemske dinamike (SD) in agentnega modeliranja (ABM). Sodelovali smo pri razvoju projektnih predlogov in raziskavah na področjih modeliranja in simulacije procesov mednarodnih migracij, modeliranja razvojnih procesov v inženirskih podjetjih, razvoja sistemov za podporo odločanju pri izbiri inženirskih orodij ter razvoja novih logističnih platform, temelječih na internetu stvari in paradigmi Industrije 4.0.

Aplikativno delo je usmerjeno v razvoj rešitev modeliranja in optimizacije procesov na področju logistike, proizvodnje in storitev. Razvija se sodelovanje z industrijo v skupnih projektih, kjer se razvija metode in orodja implementirana v obliki aplikativnih rešitev, ki bodo izboljšale konkurenčnost gospodarstva in pripomogle k dvigu dodane vrednosti.

Svoj interdisciplinarni pristop in metodologijo laboratorij razvija v sodelovanju z vodilnimi raziskovalci iz različnih področij in raziskovalnimi ustanovami iz Slovenije in EU, vključno s sodelovanjem v omrežju CEEPUS III "CIII-BG-1103-01-1617, Modelling, Simulation and Computer-aided Design in Engineering and Management". Nova znanja so se prenašala v pedagoško delo na dodiplomskih in podiplomskih študijskih programih FIŠ v okviru predmetov s področja informatike, računalništva in sistemov za podporo odločanju.

Laboratorij za podatkovne tehnologije

Poslanstvo Laboratorija za kompleksne sisteme in podatkovne znanosti (CODLAB) je doseganje znanstvene odličnosti v temeljnih in aplikativnih raziskavah na širšem področju naravnih in družbenih kompleksnih sistemov in podatkovnih znanosti oz. podatkovnih tehnologij. Raziskovalno in aplikativno se ukvarja s tehnologijami za zbiranje, obvladovanje in analizo podatkov, kjer pristopi vezani na teorijo kompleksnih omrežij igrajo ključno metodološko (in do neke mere vsebinsko) vlogo. Specifično, glavne teme vključujejo inverzne probleme v teoriji omrežij (zaznavanje skritega omrežja iz dostopnih podatkov), modeliranje dinamike omrežij ter modeliranje kompleksnih pojavov v naravi, družbi in tehnologij. Novejše teme vključujejo tudi računsko modeliranje sodobnih spletnih fenomenov, kot je t. i. crowdsourcing. Prihodnje planiramo vključiti tudi eksperimentalni del v preučevanje družbenih pojavov, v sodelovanju s skupinami, ki imajo tovrstne možnosti.

CODLAB interdisciplinarno sodeluje z domačimi in tujimi raziskovalnimi centri, ki vključujejo tako družboslovne, naravoslovne in tehnične znanstvene skupine in centre. Poleg samega raziskovalnega dela je Laboratorij aktiven tudi v iskanju raziskovalnih sredstev na domačem in mednarodnem nivoju. Trenutno v CODLABU poteka več domačih in mednarodnih projektov. CODLAB je tudi zelo aktiven v organizaciji in izvedbi vsakoletne mednarodne konference ITIS.

Inštitut za inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju

Znanstveno-raziskovalno delo inštituta temelji na kvalitativnih, kvantitativnih in mehkosistemskih analizah tehnoloških in inovacijskih procesov in dejavnikov na različnih nivojih, od organizacije pa do lokalnega, regijskega, nacionalnega in transnacionalnega inovacijskega sistema. V tem okviru posebno pozornost namenjamo vidikom informacijsko-komunikacijskih tehnologij, industrijskih simbiotskih

omrežij in intelektualne lastnine. Pri znanstveno-raziskovalnem delu uporabljamo konceptualne okvire in metodologije iz področja družboslovja, ekonomije in informatike. Uporabljeni pristopi povezujejo in nadgrajujejo teoretske koncepte in metodologije posamičnih disciplin.

Cilj delovanja inštituta je presegati obstoječo fragmentacijo znotraj in med posamičnimi disciplinami, ter tudi med širšimi disciplinarnimi področji ter presegati razmik med akademskimi inštitucijami in ciljnimi skupinami v gospodarstvu, razvojni politiki na različnih nivojih in zainteresirani civilni družbi. V okviru inštituta razvijamo tako temeljno znanstveno raziskovanje, katerega namen je prispevati k novemu znanju o pogojih uspešnega (tehnološkega) inoviranja v okviru inovacijskih in industrijskih omrežij, kot tudi aplikativne narave. Te vključujejo eksperimentalne in ekspertne projekte ter izvajanje nalog za potrebe gospodarstva, državnih organov, organov lokalne samouprave, mednarodnih ustanov, nevladnih organizacij in drugih uporabnikov ter za strokovno in druge javnosti.

Inštitut je od Evropske unije pridobil prestižni naziv Jean Monnet Center odličnosti za inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju. V okviru inštituta deluje tudi pisarna za razvoj tehnologij, ki je sofinancirana iz kohezijskih sredstev. Na inštitutu poteka večje število projektov, ki so v večini financirani iz Evropske unije. V letu 2018 bomo nadaljevali z zastavljenimi usmeritvami in v sodelovanju s partnerji iz gospodarstva, iz akademske sfere, z razvojnimi agencijami in s civilno družbo razvijali nove projektne ideje.

Inštitut za medijske platforme

Področje medijev kot sredstev množičnega komuniciranja doživlja v zadnjih letih korenite spremembe. Na eni strani imamo vzpon t.i. novih medijev v obliki družbenih omrežij, katerih vpliv na stališča in ravnanja ljudi se močno povečuje. Na drugi strani pa se spreminja sam način produkcije medijskih vsebin, ki se odraža v vedno večji interaktivnosti in zmanjševanju razlik med posameznimi komponentami in vlogami v procesu tozadevne produkcije. To področje je vzorčen primer interdisciplinarnosti, kjer so za ustvarjanje vsebin potrebna znanja in kompetence s področij družboslovja, tehnike, umetnosti itd.

Predmet preučevanja Inštituta za medijske platforme so vsebine novih medijev, njihovi ustvarjalci in orodja, s pomočjo katerih poteka njihova produkcija. Zajema tehnične in vsebinske vidike njihovega delovanja, katere obravnava na način, da predpostavlja njihovo vzajemno odvisnost. Njihovo delo je usmerjeno v iskanje aplikativnih rešitev, poleg tega pa bo lahko služilo tudi kot podlaga za oblikovanje novih študijskih vsebin.

Odmevni raziskovalni dosežki

V letu 2017 so raziskovalci na FIŠ objavili več kot 100 znanstvenih prispevkov v mednarodnih revijah in na raznih znanstvenih konferencah. Velja omeniti, da je bil raziskovalni program Kompleksna omrežja eden najbolje ocenjeni. Kot najbolj prodorne znanstvene objave izpostavljam naslednje:

1. DIMITROV, Darko, IKICA, Barbara, ŠKREKOVSKI, Riste. Remarks on the Graovac-Ghorbani index of bipartite graphs. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2017, vol. 293, str. 370-376, doi: 10.1016/j.amc.2016.08.047. [COBISS.SI-ID 2048396819].
2. KNOR, Martin, KRANJC, Jaka, ŠKREKOVSKI, Riste, TEPEH, Aleksandra. On the minimum value of sum-Balaban index. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2017, vol. 303, str. 203-210, doi: 10.1016/j.amc.2017.01.041. [COBISS.SI-ID 2048425747].
3. ANDOVA, Vesna, ORLIĆ, Damir, ŠKREKOVSKI, Riste. Leapfrog fullerenes and Wiener index. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2017, vol. 309, str. 281-288, doi: 10.1016/j.amc.2017.03.043. [COBISS.SI-ID 2048450323].
4. BONAMY, Marthe, KNOR, Martin, LUŽAR, Borut, PINLOU, Alexandre, ŠKREKOVSKI, Riste. On the difference between the Szeged and the Wiener index. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2017, vol. 312, str. 202-213, doi: 10.1016/j.amc.2017.05.047. [COBISS.SI-ID 2048452115].
5. DIMITROV, Darko. On structural properties of trees with minimal atom-bond connectivity index IV : solving a conjecture about the pendent paths of length three. *Applied mathematics and computation*, ISSN 0096-3003. [Print ed.], 2017, vol. 313, str. 418-430. [COBISS.SI-ID 2048459283].
6. VUKIČEVIĆ, Damir, ŠKREKOVSKI, Riste, TEPEH, Aleksandra. Relative edge betweenness centrality. *Ars mathematica contemporanea*, ISSN 1855-3966. [Tiskana izd.], 2017, vol. 12, no. 2, str. 261-270, graf. prikazi. <http://amc-journal.eu/index.php/amc/article/download/863/1019>. [COBISS.SI-ID 2048419347].
7. JANICOVÁ, Mária, MADARAS, Tomáš, SOTÁK, Roman, LUŽAR, Borut. From NMNR-coloring of hypergraphs to homogenous coloring of graphs. *Ars mathematica contemporanea*, ISSN 1855-3966. [Tiskana izd.], 2017, vol. 12, no. 2, str. 351-360. <http://amc-journal.eu/index.php/amc/article/view/1083/1048>. [COBISS.SI-ID 2048425491].
8. PETRUŠEVSKI, Mirko, ŠKREKOVSKI, Riste. A note on acyclic number of planar graphs. *Ars mathematica contemporanea*, ISSN 1855-3966. [Tiskana izd.], 2017, vol. 13, no. 2, str. 317-322, graf. prikazi. <http://amc-journal.eu/index.php/amc/article/view/1118/1082>. [COBISS.SI-ID 2048439059].
9. KRESAL, Friderika, SUKLAN, Jana, ROBLEK, Vasja, JERMAN, Andrej, MEŠKO, Maja. Psychosocial risk factors for low back pain and absenteeism among Slovenian professional drivers. *Central european journal of public health*, ISSN 1210-7778, 2017, vol. 25, iss. 2, str. 135-140. [COBISS.SI-ID 1539453636].
10. MAKAROVIČ, Matej, MIKULAN KILDI, Janja. Towards a model explaining the political (in)stability and variety of regimes in the post-Soviet region. *Comparative*

- sociology, ISSN 1569-1322, 2017, vol. 16, iss. 1, str. 66-101, graf. prikazi, tabele, doi: 10.1163/15691330-12341416. [COBISS.SI-ID 4707323].
11. CEPOI, Victor, GOLOB, Tea. Innovation performance in the EU comparative perspective : the interplay of social forces in the context of national innovation systems. *Comparative sociology*, ISSN 1569-1322, 2017, vol. 16, iss. 4, str. 555-579, ilustr., doi: 10.1163/15691330-12341433. [COBISS.SI-ID 4872443].
 12. TOMŠIČ, Matevž. Decline of elite consensus and destabilisation of political space in East-Central Europe. *Corvinus journal of sociology and social policy*, ISSN 2062-087X, 2017, vol. 8, no. 3, str. 151-170, tabela. <http://cjssp.uni-corvinus.hu/index.php/cjssp/article/view/24>, doi: 10.14267/cjssp.2017.3S.07. [COBISS.SI-ID 2048486163].
 13. DIMITROV, Darko, IKICA, Barbara, ŠKREKOVSKI, Riste. Remarks on maximum atom-bond connectivity index with given graph parameters. *Discrete applied mathematics*, ISSN 0166-218X. [Print ed.], 2017, vol. 222, str. 222-226. [COBISS.SI-ID 2048439827].
 14. STOJANOVIĆ, Dragana, TOMAŠEVIĆ, Ivan, SLOVIĆ, Dragoslav, GOŠNIK, Dušan, SUKLAN, Jana, KAVČIČ, Klemen. B.P.M. in transition economies : joint empirical experience of Slovenia and Serbia. *Ekonomika istraživanja*, ISSN 1331-677X, 2017, no. 1, vol. 30, str. 1237-1256. <http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/1331677X.2017.1355256?needAccess=true>, doi: 10.1080/1331677X.2017.1355256. [COBISS.SI-ID 1539594692].
 15. GOLOB, Tea, MAKAROVIČ, Matej. Self-organisation and development : a comparative approach to post-communist transformations from the perspective of social systems theory. *Europe-Asia studies*, ISSN 0966-8136, 2017, vol. 69, iss. 10, str. 1499-1525, ilustr., doi: 10.1080/09668136.2017.1399198. [COBISS.SI-ID 2048486419].
 16. BOŠKOSKI, Pavle, DEBENJAK, Andrej, MILEVA-BOSHKOSKA, Biljana. Rayleigh copula for describing impedance data - with application to condition monitoring of proton exchange membrane fuel cells. *European journal of operational research*, ISSN 0377-2217. [Print ed.], [in press] 2017, 21 str., doi: 10.1016/j.ejor.2017.08.058. [COBISS.SI-ID 30736167].
 17. REK, Mateja, MAKAROVIČ, Matej, ŠKABAR, Matjaž. Identifying complex cultural conditions of globalization in late modernity : a fuzzy set analysis of 30 countries. *European Journal of Science and Theology*, ISSN 1841-0464, feb. 2017, vol. 13, no. 1, str. 173-188. [COBISS.SI-ID 4638459].
 18. MIKULAN KILDI, Janja, CEPOI, Victor. The importance of the political order for peace. *Journal of aggression, conflict and peace research*, ISSN 2042-8715, 2017, vol. 9, iss. 1, str. 24-37, ilustr. <http://dx.doi.org/10.1108/JACPR-12-2015-0206>, doi: 10.1108/JACPR-12-2015-0206. [COBISS.SI-ID 4633339].
 19. GREGOR, Petr, LUŽAR, Borut, SOTÁK, Roman. Note on incidence chromatic number of subquartic graphs. *Journal of combinatorial optimization*, ISSN 1382-6905, 2017, vol. 34, iss. 1, str. 174-181, graf. prikazi, doi: 10.1007/s10878-016-0072-2. [COBISS.SI-ID 2048398099].
 20. LEGUIA, Marc Grau, ANDRZEJAK, Ralph G, LEVNAJIĆ, Zoran. Evolutionary optimization of network reconstruction from derivative-variable correlations. *Journal of physics. A, Mathematical and theoretical*, ISSN 1751-8113, Aug. 2017, vol. 50, no. 33, 13 str., ilustr. <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1751-8121/aa7925/pdf>, doi: 10.1088/1751-8121/aa7925. [COBISS.SI-ID 2048462099].
 21. ŠUBELJ, Lovro, FIALA, Dalibor. Publication boost in Web of Science journals and its effect on citation distributions. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, ISSN 2330-1635, Apr. 2017, vol. 68, no. 4, str. 1018-1023, graf. prikazi.

- <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.23718/abstract>, doi: 10.1002/asi.23718. [COBISS.SI-ID 1536982723].
22. BOH PODGORNIK, Bojana, BARTOL, Tomaž, ŠORGO, Andrej, RODIČ, Blaž, DOLNIČAR, Danica. STIP - slovenski test informacijske pismenosti študentov = SILT - students' information literacy test in the Slovenian language. *Knjižnica : revija za področje bibliotekarstva in informacijske znanosti*, ISSN 0023-2424. [Tiskana izd.], okt. 2017, 61, [št.] 3, str. 87-111. [COBISS.SI-ID 1378910].
 23. KLEINDIENST, Petra, TOMŠIČ, Matevž. Human dignity as the foundation of democratic political culture : legal and philosophical perspective. *Law, culture and the humanities : a publication of the Association for the study of law, culture and humanities*, ISSN 1743-8721, 2017, str. 1-20. <http://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1743872117738229>, doi: 10.1177/1743872117738229. [COBISS.SI-ID 4955387].
 24. BUDD, Leslie, SANCINO, Alessandro, PAGANI, Michela, KRISTMUNDSSON, Ómar, RONČEVIĆ, Borut, STEINER, Michael. Sport as a complex adaptive system for place-based leadership : comparing five European cities with different administrative and socio-cultural traditions. *Local economy*, ISSN 0269-0942, 2017, vol. 32, iss. 4, str. 316-335, doi: 10.1177/0269094217709422. [COBISS.SI-ID 2048454675].
 25. ABDO, Hosam, DIMITROV, Darko, GUTMAN, Ivan. On extremal trees with respect to the F-index. *Mağallat' Al-Kuwayt li-ul'üm*, ISSN 2307-4116, 2017, vol. 44, no. 3, str. 1-8, ilustr. <http://journalskuwait.org/kjs/index.php/KJS/article/view/1616/193>. [COBISS.SI-ID 2048462355].
 26. KNOR, Martin, ŠKREKOVSKI, Riste, TEPEH, Aleksandra. A note on accumulation points of Balaban index. *MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry*, ISSN 0340-6253, 2017, vol. 78, no. 1, str. 163-168. http://match.pmf.kg.ac.rs/electronic_versions/Match78/n1/match78n1_163-168.pdf. [COBISS.SI-ID 18024025].
 27. BLAGUS, Neli, ŠUBELJ, Lovro, BAJEC, Marko. Empirical comparison of network sampling : how to choose the most appropriate method?. *Physica. A, Statistical mechanics and its applications*, ISSN 0378-4371. [Print ed.], Jul. 2017, vol. 477, str. 136-148, ilustr. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437117301681>, doi: 10.1016/j.physa.2017.02.048. [COBISS.SI-ID 1537385411].
 28. BAN, Kristina, PERC, Matjaž, LEVNAJIĆ, Zoran. Robust clustering of languages across Wikipedia growth. *Royal Society Open Science*, ISSN 2054-5703, 2017, vol. 4, iss. 10, str. 1-12, doi: 10.1098/rsos.171217. [COBISS.SI-ID 23440904].
 29. MALOD-DOGNIN, Noël, BAN, Kristina, PRŽULJ, Nataša. Unified alignment of protein-protein interaction networks. *Scientific reports*, ISSN 2045-2322, 2017, vol. 7, art. no. 953, str. 1-10, doi: 10.1038/s41598-017-01085-9. [COBISS.SI-ID 2048451603].
 30. KASTRIN, Andrej, KLISARA, Jelena, LUŽAR, Borut, POVH, Janez. Analysis of Slovenian research community through bibliographic networks. *Scientometrics*, ISSN 0138-9130, 2017, vol. 110, iss. 2, str. 791-813, doi: 10.1007/s11192-016-2203-z. [COBISS.SI-ID 2048412691].

Projekti, projektne prijave, sodelovanja

V spodnji tabeli 5. podajamo prikaz projektov, ki so se na fakulteti izvajali v letu 2017.

TABELA 5: TEKOČI PROJEKTI V LETU 2017

Št..	Naziv projekta	Sofinancer	Obdobje trajanje projekta
1	Programska skupina - Kompleksna omrežja	ARRS	01.01.2013 – 31.12.2016 01.01.2017.- 31.12.2022
2	Infrastrukturni program - Spletna podpora pripravi projektnih predlogov - S4P	ARRS	01.03.2013 – 31.12.2014 01.01.2015 - 31.12.2020
3	Raziskovanje notranje strukture stolpnih grafov	ARRS	01.01.2016 - 31.12.2018
4	Napovedovanje stanja iztrošenosti elektrokemičnih energetskega sistemov	ARRS	01.03.2016 - 28.02.2019
5	Visoko zmogljiv reševalec za binarne kvadratične probleme	ARRS	01.01.2017 - 31.12.2019
6	Razumevanje imigracije in integracije s pomočjo interdisciplinarnih modelov socialne dinamike	ARRS	01.05.2017 - 30.04.2020
7	Slovenski znanstveniki doma in po svetu - CRP 2016	ARRS	01.10.2016 - 30.09.2018
8	Mladi doktorji znanosti v 2015 - Lužar	ARRS	12.10.2015 - 12.04.2017
9	Mladi raziskovalec v 2014 – Ban	ARRS	01.01.2015 - 30.06.2017
10	Mladi raziskovalec v 2014 – Fric	ARRS	01.11.2014 - 30.04.2018
11	Mladi raziskovalec v 2017 – Gangaliuc	ARRS	01.10.2017 - 30.09.2021
12	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje z R Slovenijo in Avstrijo	ARRS	01.01.2016 - 31.12.2017
13	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje z R Slovenijo in ZDA	ARRS	01.01.2016 - 31.12.2017
14	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje z R Slovenijo in Črno goro	ARRS	01.01.2016 - 31.12.2017

15	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje z R Slovenijo in R Hrvaško	ARRS	01.01.2016 - 31.12.2017
16	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in Francosko republiko Program PROTEUS v letih 2017 – 2018	ARRS	01.02.2017 - 31.12.2018
17	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in Združenimi državami Amerike v letih 2017–2018	ARRS	01.02.2017 - 31.12.2018
18	Complex Oscillatory Systems: Modeling and Analysis /COSMOS (H2020)	EU	01.01.2015 - 31.12.2018
19	PRACE 4th Implementation Phase Project (PRACE 4IP)	EU	01.02.2015 - 30.04.2017
20	High-performance Computing for Effective Innovation in the Danube Region / InnoHPC (DTP)	EU	01.01.2017 - 30.06.2019
21	Feel the freedom of the water (ERASMUS+ Sport)	EU	01.01.2016 - 31.12.2018
22	Boosting Innovation in Curricula Development of IT Programs in Palestine /BIT-PAL (ERASMUS+ KA2)	EU	01.01.2017 - 31.12.2020
23	DesignSTEM: integrated design + STEM education (ERASMUS+ KA2)	EU	01.09.2016 - 31.08.2019
24	Enabling SMEs to gain competitive advantage from the use of HPC / SME/HPC (ERASMUS+ KA2)	EU	01.11.2017 - 31.10.2020
25	Cultural Political Economy of Europe 2020 / CPEE2020 (ERASMUS+, Jean Monnet Chairs 2016)	EU	01.09.2016 - 31.08.2019
26	Technology and Innovations in Regional Development for Europe 2020 /TIR2020 (ERASMUS+ Jean Monnet Centres of Excellence)	EU	01.09.2017 - 31.08.2020
27	ERASMUS+2015	EU	01.06.2015 - 31.05.2017
28	ERASMUS+2016	EU	01.06.2016 - 31.05.2018
29	ERASMUS+2017	EU	01.06.2017 - 31.05.2019
30	Inovacijski potencial slovenske avtomobilske industrije /Raziskovalci-2.0	MIZŠ	01.06.2017 - 31.05.2020
31	Majhne tovarne prihodnosti v transnacionalnih verigah vrednosti /Raziskovalci-2.0	MIZŠ	01.06.2017 - 31.05.2020
32	Funkcije genov v mikroorganizmih in njihov vpliv na človeško zdravje /Raziskovalci-2.0	MIZŠ	01.06.2017 - 31.05.2020
33	Nadgradnja Kariernega centra FIŠ	MIZŠ	01.09.2016 - 30.06.2020

34	Internacionalizacije slovenskega visokega šolstva	MIZŠ	01.06.2016 - 08.11.2017
35	Sistem za podporo internacionalizaciji in prenosu znanja / Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2017-2018	MIZŠ	01.10.2016 - 30.06.2018
36	IKT podlage za razvoj pametnih omrežij / Krajša in daljša gostovanja tujih strokovnjakov in visokošolskih učiteljev	MIZŠ	01.10.2016 - 30.06.2018
37	Konzorcij za prenos tehnologij iz JRO v gospodarstvo (KTT)	MIZŠ	01.10.2017 - 31.08.2022
38	Mreža lokalnih ponudnikov podeželskih dobrot (MLPPD)	MGRT	01.09.2017 - 28.09.2018
39	Po kreativni poti do znanja 2016/2017	Javni štipendijski, razvojni, invalidski in preživninski sklad RS	01.03.2017 – 31.07. 2017
40	ITIS 2017	Trg	01.09.2017 - 30.11.2017

Vir: Interni podatek.

V letu 2017 smo na javnih razpisih Javne Agencije za raziskovalno dejavnost RS pridobili sofinanciranje dveh večjih projektov: Razumevanje imigracije in integracije s pomočjo interdisciplinarnih modelov socialne dinamike in Visoko zmogljiv reševalec za binarne kvadratične probleme. Prav tako smo dobili odobreno sofinanciranje bilateralnih sodelovanj v 2017/2018 z ZDA in Francijo. Odobreno smo dobili sofinanciranje za novega mladega raziskovalca.

Zaključilo se je ARRS sofinanciranje v okviru JR Spodbujanje zaposlovanja mladih doktorjev znanosti (Lužar) ter sofinanciranje bilateral 2016/2017 z ZDA, Avstrijo, Hrvaško in Črno goro. V letu 2017 je uspešno zagovarjal svojo doktorsko disertacijo naš mladi raziskovalec Jože Bučar.

S Fakulteto za strojništvo, LECAD, smo zaključili aktivnosti na projektu PRACE 4IP.

V preteklem letu smo bili zopet uspešni pri pridobivanju novih projektov sofinanciranih iz EU sredstev programa ERASMUS+. Pridobili smo E+ Jean Monnet center odličnosti in kot partner smo aktivni v projektu SME/HPC.

Pri javnih razpisih Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport smo bili v letu 2017 uspešni pri pridobivanju sredstev za sofinanciranje treh projektov Raziskovalci-2.0. Sodelujemo tudi v Konzorciju za prenos tehnologij iz JRO v gospodarstvo (KTT), katerega koordinator je Institut 'Jožef Stefan'. Zaključili smo projekt Po kreativni poti do znanja 2016/2017 (projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in

regionalnem okolju) Javnega štipendijskega, razvojnega, invalidskega in preživninskega sklada RS, katerega sofinancira MIZŠ in EU.

Z Visoko šolo za upravljanje podeželja Grm Novo mesto sodelujemo pri projektu Mreža lokalnih ponudnikov podeželskih dobrot.

Uspešno smo izpeljali deveto mednarodno konferenco ITIS 2017.

Novi večji pridobljeni projekti v 2017:

ERASMUS+ Jean Monnet Centres of Excellence

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je na razpisu Evropske unije pridobila Jean Monnet center odličnosti za obdobje treh let. Jean Monnet center odličnosti je oznaka za inštitucije, ki izkazujejo odličnost na posameznem področju evropskih študij in na tem področju združujejo vrhunske strokovnjake.

Kompetitiven razpis je namenjen predvsem nosilcem naziva Jean Monnet Chair. Tega je na razpisu leta 2016 pridobil prof. dr. Borut Rončević, ki bo vodil center odličnosti z naslovom Inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju za Evropo 2020 (TIR2020). Center odličnosti vključuje vrsto medsebojno povezanih aktivnosti na področju poučevanja, raziskovanja in razvoja znanstvene infrastrukture.

Skupaj s prestižnim nazivom bo fakulteta s strani Evropske unije prejela tudi finančna sredstva, ki bodo namenjena pedagoškemu delu z vključevanjem vrhunskih strokovnjakov iz slovenije in tujine, izvedbo poletnih šol in ekskurzij v tujini, terenskemu raziskovalnemu delu v dvajsetih Evropskih državah in oblikovanju spletne infrastrukture za monitoring stanja v različnih evropskih regijah.

To je šele drugi Jean Monnet center odličnosti, ki ga je do sedaj pridobila katera izmed inštitucij v Sloveniji. S tem se je FIŠ pridružil izbrani skupini centrov odličnosti iz tega področja v Evropski uniji in širše.

ERASMUS+ KA2 SME/HPC

FIŠ je bil uspešen na EU razpisu Erasmus+ Knowledge Alliances. V okviru projektne konzorcija, ki združuje 8 partnerjev iz Slovenije, Irske, Velike Britanije, Nemčije, Romunije in Moldavije bomo v 36 mesecih izvedli projekt Enabling SMEs to gain competitive advantage from the use of HPC (HPC/SME). Celoten proračun projekta znaša 1 milijon EUR. Projekt bo nadgradil rezultate več obstoječih iniciativ na področju sodelovanja superračunalniških centrov z industrijskimi podjetji in razvil ustrezne ukrepe za širjenje teh tehnologij med potencialnimi uporabniki v skupini malih in srednjih podjetij. Oblikovane storitve bomo testirali v regijah na Irskem, v Sloveniji in v Romuniji. S

projektom SME/HPC je fakulteta naredila nov korak v smeri uveljavitve kot ključnega kompetenčnega centra na svojem področju v jugovzhodni Evropi.

Vodilni partner projekta je Waterford Institute of Technology iz Irske, vodja projektne ekipe FIŠ je prof. dr. Borut Rončević.

Razumevanje imigracije in integracije s pomočjo interdisciplinarnih modelov socialne dinamike

Cilj projekta je razviti inovativen interdisciplinarni okvir za prediktivno modeliranje in analizo kompleksnih družbenih pojavov, kot so procesi imigracije in integracije. Naš okvir bo zgrajen na integraciji teoretskega znanja o imigracijah iz družboslovja ob zanašanju na močan aparat za modeliranje iz statistične fizike in podatkovnih znanosti. Znanstveno predstavlja to izrazito interdisciplinaren podvig, kjer igrajo svoje vloge družboslovne, naravoslovne in računalniške znanosti, podkrepljene z izjemno razpoložljivostjo podatkov o vedenjskih vzorcih in praksah ljudi.

Sofinancer projekta je Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS (ARRS). Projekt je odobren v skupni vrednosti 300.000,00 EUR. FIŠ je vodilna inštitucija na projektu, partnerja v konzorciju sta Univerza na Primorskem (FAMNIT) in Univerza v Ljubljani (Fakulteta za upravo). Vodja projekta je red. prof. dr. Boris Podobnik.

Visoko zmogljiv reševalec za binarne kvadratične probleme

Sofinancer projekta je Javna agencija za raziskovalno dejavnost RS (ARRS). Vodja projekta na FIŠ je doc. dr. Borut Lužar.

Najpomembnejši inovativni vidik tega projekta je interdisciplinarno povezovanje matematike, visokozmogljivega računalništva in spletnih tehnologij - področij, ki so se do sedaj redko sodelovala s ciljem skupnega napredka. Projekt premošča razkorak med matematično optimizacijo in visokozmogljivim računalništvom in je tako usklajen z Evropsko Exascale Programsko Inicijativo, ki poudarja potrebo po optimizacijskih algoritmih, razširljivih do nivoja exascale in z (ii) nedavnimi priporočili Evropske komisije državam članicam EU, da naj podpirajo uvajanje in uporabo superračunalniških programov in storitev pri reševanju znanstvenih izzivov.

Mreža lokalnih ponudnikov podeželskih dobrot

Mreža lokalnih ponudnikov podeželskih dobrot je operacija, ki je nastala kot del Strategije lokalnega razvoja na območju LAS Dolenjska in Bela krajina. Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj. Nosilec projekta je Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo mesto. FIŠ sodeluje v projektu kot partner za informacijsko in razvojno podporo, vodja projekta na FIŠ je izr. prof. dr. Blaž Rodič. Ostala dva partnerja na projektu sta še Kmetijska zadruga Krka in Društvo Grmčani.

Operacija vpeljuje inovativen model povezovanja ponudnikov - mrežo ponudnikov produktov podežlja in jim omogoča skupen inovativen način trženja v okviru virtualne tržnice. Pomembno komponento projekta bo predstavljala mobilna aplikacija, katere glavni namen bo potrošnikom olajšati nakupovanje in navigacijo do izbranih ponudnikov, poleg tega pa bo uporabnikom omogočala deljenje svoje izkušnje preko socialnih omrežij in s tem promocijo ponudnikov.

Raziskovalci-2.0

V okviru Javnega razpisa Spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.0 smo s strani Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport dobili odobreno sofinanciranje treh projektov:

- Inovacijski potencial slovenske avtomobilske industrije (vodja dr. Ana Hafner)
- Orodje za vzpostavitev omrežja deležnikov in lajšanje prehoda v krožno gospodarstvo (vodja dr. Lucija Lapuh)
- Funkcije genov v mikroorganizmih in njihov vpliv na človeško zdravje (vodja dr. Vedrana Vidulin)

Oddane prijave projektov v letu 2017

Seznam projektov pri katerih FIŠ nastopa kot prijavitelj:

Naziv razpisa	Ime prijave
ARRS - Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Republiko Srbijo v letih 2018 in 2019	Poglavja iz sodobne kemijske teorije grafov
ARRS - Javni razpis za sofinanciranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Republiko Srbijo v letih 2018 in 2019	Napredne metode za analizo kompleksnih omrežij z uporabo v sistemih za podporo odločanju
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško v letih 2018 in 2019	Grafovsko-teoretične metode za nanostrukture in nanomaterjale
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018 - I. faza	Dizajn univerzalnega okvirja za rekonstrukcijo kompleksnih omrežij
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018 - I. faza	Barvanja grafov in sorodne teme

ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018	Modeliranje mednarodnih migrantskih tokov
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018	Spletno orodje za učinkovito uporabo funkcije kopul za razvrščanje opcij v večparametrijskih odločitvenih modelih
MIZŠ - Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2017-2018	Sistem za podporo internacionalizaciji in prenosu znanja
Erasmus+, KA2, Capacity Building in higher education, Joint Projects / EAC-A03-2016	High-performance computing competence center to enhance innovativeness of SMEs in Serbia
Erasmus+, Jean Monnet Center of Excellence	Technology and Innovations in Regional Development for Europe 2020
Erasmus+, KA201, Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Strategic Partnerships for school education	MATHSport- Searching Excellence in Math Education through Increasing the Motivation for Learning
Interreg Danube International Programme, Second Call for Proposals	Fostering Innovation in the Danube Region through Knowledge Engineering and IPR Management
EPO Academic Research Programme	Gender Differences in Patent Networks

Vir: Interni podatek.

Seznam projektov pri katerih FIŠ nastopa kot partner na projektu:

Naziv razpisa	Ime prijave
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018	Modeliranje institucionalne dinamike: transnacionalne institucije in vzhodna Evropa
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018	Modeliranje dinamike heterogenih kompleksnih omrežij s strojnimi učenjem
ARRS - Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018	Razvoj metod za matematični opis biokatalitskih procesov v mikroreaktorjih
MGRT – Javni poziv za izbor operacij za uresničevanje ciljev Strategije lokalnega razvoja na območju LAS Dolenjska in Bela krajina 2016	Mreža lokalnih ponudnikov podeželskih dobrot
Erasmus+, Cooperation and Innovation for Good Practices (KA2), Knowledge Alliances for higher education, EAC-A03-2016	Enabling SMEs to gain competitive advantage from the use of HPC

Erasmus+, KA203, Cooperation for innovation and the exchange of good practices	MathSTEM-Creating inovative methods and practices for teaching mathematics students to STEM
Erasmus+, KA2, Capacity Building in higher education	Capacity Building for Health Care Data Scientists- HCDS
H2020-MG-2016-2017, MG-5-2-2017, RIA	Intelligent On-Line Logistics Chain Optimization Service
FLAG-ERA JTC 2017	GraphEne based NanoFluids as new paradigm of Renewable Energy Storage
FLAG-ERA JTC 2017	Preparation and characterization of single/few layer antimonene and germanium
FLAG-ERA JTC 2017	Data-Driven White Matter Axonal Guidance
EqUIP call for collaborative research on sustainability, equity, wellbeing and cultural connections	Transnational quests for health and wellbeing – global pathways, individual trajectories

Vir: Interni podatek.

Izjave ali pogodbe o sodelovanju smo podpisali z naslednjimi slovenskimi institucijami in podjetji:

- - Institut 'Jožef Stefan',
- - Univerza na Primorskem,
- - Univerza v Ljubljani,
- - Univerza v Mariboru,
- - Kemijski inštitut,
- - Kemijski inštitut Slovenije,
- - Nacionalni inštitut za biologijo,
- - Arnes,
- - Univerza v Ljubljani, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo,
- - Fakulteta za strojništvo,
- - Univerza v Ljubljani Fakulteta za upravo,
- - Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije (UP FAMNIT),
- - Argas d.o.o.,
- - Konvikt d.o.o.,
- - Ektimo d.o.o.,
- - 1A INTERNET poslovne storitve d.o.o.
- - Visoka šola za upravljanje podeželja Grm Novo mesto,
- - KZ Krka z.o.o.,
- - Društvo za gospodarski in kulturni razvoj podeželja ter ohranjanja krajine, naravne in kulturne dediščine – društvo Grmčani

- - Komunala Novo mesto d.o.o.
- - Društvo za razvijanje prostovoljnega dela Novo mesto
- - Arctur d.o.o.
- - 360ECM d.o.o.
- - Inovatorski center ASI, zavod za spodbujanje inovativnosti

Podpisali smo pogodbe o sodelovanju s tujimi partnerji:

- The Modern Business School Beograd,
- Faculty of electrical engineering and computing of the university of Zagreb,
- University Collage of Applied Sciences (UCAS).

Fakulteta je tesno povezana in intenzivno sodeluje s gospodarstvom, predvsem v Dolenjski regiji, ki je industrijsko najbolj razvita regija Slovenije. Znanja in strokovnost na področju informacijskih tehnologij so namreč veliki večini lokalnih podjetji potrebna. Sodelovanje z gospodarstvom je zato v interesu obeh strani: realizira se skozi skupno izvedbo raziskovalnih in razvojnih projektov, skupnih prijav na domače in mednarodne razpise, sodelovanje v znanstveno-raziskovalnem delu (nekaj uspešnih lokalnih podjetnikov študira na naši fakulteti na študijskem programu druge in tretje stopnje), sodelovanje v pedagoškem procesu (naši študenti večinoma opravljajo prakso v lokalnih novomeških podjetjih), udeležbo na znanstvenih dogodkih kot je naša letna konferenca ITIS (<http://itis2017.fis.unm.si/>) ali Posvet informatikov Dolenjske in Bele krajine, itn. Omeniti velja lani začeti projekt Mreža lokalnih ponudnikov podeželskih dobrot, ki je nastal kot del Strategije lokalnega razvoja na območju LAS Dolenjska in Bela krajina.

Nabor sodelujočih podjetji vključuje: Krka d.d., Revoz d.d., TPV d.d., Adria Mobil d.d., GZDBK, Poesis, d. o. o., S&T, SI-CERT, Smart Data Security GmbH, SIQ, Ambit d.o.o., AR-SET d.o.o., KONVIKT d.o.o., Nogometni Klub Brežice 1919, DHC Dejan Horvat s.p., SKUBZI d.o.o., Komunala Novo mesto d.o.o., Društvo za razvijanje prostovoljnega dela Novo mesto, 360ECM Informatika d.o.o., Inovatorski center ASI zavod za spodbujanje inovativnosti, T-MEDIA napredne komunikacije d.o.o., Kulturni center Janeza Trdine, Actur d.o.o. računalniški inženiring, NovaTV24.si informativna televizija, d.d., LOKALPATRIOT Mladinski klub DNŠ, Društvo novomeških študentov, Društvo za boljši svet Vilinski ključ, Lean Scheduling Europe d.o.o., Inpro d.o.o., Kadros d.o.o., Iskratel d.o.o., Solvera Lynx d.o.o., Mediodrom d.o.o., Optiweb d.o.o., Ideaz d.o.o., Ascaldera d.o.o., Amplexor d.o.o., Alfagraf d.o.o. Z nekaterimi podjetji ima Fakulteta sklenjene tudi formalne dogovore o sodelovanju.

Knjižnična dejavnost

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu ima knjižnico na sedežu na Ljubljanski cesti 31A, 8000 Novo mesto, kjer si deli gradivo s knjižnico Fakultete za uporabne družbene študije. Svojim uporabnikom knjižnica v celoti nudi okoli 14.061 temeljnih in novejših knjig, referenčno gradivo in ostalo neknjižno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah, od tega je 6.645 enot v knjižnici v Novem mestu, 6.913 enot v Novi Gorici ter 503 enot v Ljubljani.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je lastnica 2.300 enot gradiva (2.115 knjižnih enot). 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 za iskanje gradiva po knjižničnem katalogu, za brskanje po internetu, itd.

Predvidena obvezna študijska literatura in priporočljiva študijska literatura je študentom 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 bibliotekarke, ki poskrbi, da zeleno 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.

Glavne naloge knjižnice so:

- skrb za fond, ki zajema: priprava predlogov za nakup literature, nabava in dopolnjevanje knjižnega in ne knjižnega gradiva (monografskih in serijskih publikacij, elektronskih virov),
- inventarizacija in oprema gradiva (ovijanje gradiva v folije za zaščito, lepljenje ustreznih nalepk za evidentiranje izposoje, žigosanje gradiva), katalogizacija gradiva – prevzemanje zapisov iz COBIB-a in urejanje in postavitve gradiva po tematiki,
- priprava, vnos in vodenje bibliografij raziskovalcev,
- izposoja na dom ter medknjižnična izposoja gradiva,
- referenčno delo (svetovanje bralcem in posredovanje informacij o gradivu in informacijskih virih, pomoč pri iskanju gradiva v katalogu, po informacijskih virih in v knjižnici),
- izvajanje predstavitev knjižnice,
- izobraževanje študentov - iskanja po podatkovnih bazah in Cobiss-u za študente,
- urejanje spletne strani knjižnice,
- uvajanje in pomoč uporabnikom pri iskanju informacij po podatkovnih zbirkah in ostalih informacijskih virih,
- pregled diplomskih, magistrskih del ter doktorskih disertacij z antiplagiatorskim programom,

- administrativno delo (izdelava planov, poročil, statistik, preglednic, izpisov, inventura, vodenje evidenc, hranjenje in arhiviranje dokumentov, opravljanje tehničnega dela v zvezi z odpravo pisemskih pošilk, prenašanje pošte, sodelovanje pri projektih),

Število aktivnih uporabnikov knjižnice se je skozi leta spreminjalo. Največje število aktivnih uporabnikov je bilo v letu 2012 (398 aktivnih uporabnikov) in 2013 (397 aktivnih uporabnikov) (glejte Tabelo Kazalniki knjižnične dejavnosti), to lahko pripišemo dejstvu, da se je knjižnica FIŠ v oktobru 2012 vključila v sistem COBISS.SI in si uredila lastni katalog in izposajo. Ugotavljamo, da se je število aktivnih uporabnikov v letu 2014 (316), 2015 (205), 2016 (236) in 2017 (158 FIŠ, 81 FUDŠ Novo mesto) (Tabela Kazalniki knjižnične dejavnosti) zmanjšalo, kar lahko pripišemo zaključku študija posameznikov, izpis ali zamenjava študijskega programa, v letu 2015 sprememba lokacija knjižnice in skrajšanje čas odprtosti knjižnice na dvakrat tedensko, zaradi porodniške odsotnosti bibliotekarke. Pričakujemo, da se bo v naslednjih letih število uporabnikov povečalo. Z marcem 2016 se je obratovalni čas knjižnice podaljšal, urnik smo prilagodili študentom. V letu 2017 je bila knjižnica odprta trikrat tedensko. Cilj knjižnice je, da z uvodnimi predstavami knjižnice ter predstavami iskanja po COBISS-u in podatkovnih bazah pri posameznih predmetih, študente seznanimo z delovanjem knjižnice, osnovnimi storitvami in z vsem ostalim kar knjižnica nudi.

Število knjižničnih enot se je skozi leta povečevalo (glejte Tabelo Kazalniki knjižnične dejavnosti), vendar v okviru finančnih zmožnosti. V letu 2017 je bilo planirano povečanje knjižničnih enot na 2.300 knjižničnih enot, kar je bilo tudi realizirano. V letu 2018 pa planiramo povečanje števila knjižničnih enot na 2.500 knjižničnih enot. Prav tako ima knjižnica čez poletje (junij, avgust) 2018 v planu ureditev gradiva v prostem pristopu, kot tudi v skladišču, pregled in dopolnitev knjižnične zbirke z novim študijskim gradivom ter ureditev in pregled vseh vsebin na spletni strani knjižnice.

Organiziranost

Na FIŠ 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 Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Uradni list RS, št. 46/17) ter odgovarja za zakonitost dela.

Dekanat

Dekan Fakultete za informacijske študije v Novem mestu je od 1.10.2016 prof. dr. Dejan Jelovac.

Prodekanja za izobraževanje je doc. dr. Katarina Rojko.

Prodekan za znanstveno-raziskovalno delo je prof. dr. Matevž Tomšič.

Prodekan za kakovost je prof. dr. Matej Makarovič.

Prodekan študent je Marko Jurman.

Organi fakultete

Upravni odbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

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

- tri predstavnike ustanovitelja: mag. Manica Gros, mag. Katja Perme, Marjan Turk,
- štiri predstavnike fakultete (od tega tri iz vrst delavcev, ki opravljajo visokošolsko dejavnost: visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci): prof. dr. Borut Rončević, doc. dr. Matjaž Škabar, asist. Urška Fric in Ana Čefarin, predstavnica nepedagoških delavcev FIŠ,
- enega predstavnika študentov: Dejan Čurk (2. letnik visokošolskega študijskega programa RST) in
- enega predstavnika delodajalcev: Tomaž Kordiš (direktor Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele Krajine).

Upravni odbor se je konstituiral na 1. seji dne 7.12.2016 za mandatno obdobje štirih let.

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 in drugi delavci, ki so zaposleni v dekanatu in strokovnih službah FIŠ. Predsednik Akademskega zbora fakultete jeizr. prof. dr. Riste Škrekovski, podpredsednica je doc. dr. Biljana Mileva Bashkoska.

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. Dekan je predsednik Senata po funkciji.

Člani Senata v letu 2017 so bili:

1. prof. dr. Dejan Jelovac, predsednik
2. prof. dr. Borut Rončević
3. prof. dr. Matej Makarovič
4. prof. dr. Matevž Tomšič
5. prof. dr. Nadja Damij
6. izr. prof. dr. Blaž Rodič
7. izr. prof. dr. Zoran Levnajić
8. doc. dr. Biljana Mileva Boshkoska
9. doc. dr. Boštjan Delak
10. doc. dr. Katarina Rojko
11. Polona Ovnik (predstavnica študentov)
12. Marko Jurman (predstavnik študentov)
13. Miloš Škorc (predstavnik študentov)

Komisije Senata fakultete

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

1. Predsednik (po funkciji): dekan prof. dr. Dejan Jelovac, namestnik prof. dr. Matej Makarovič
2. Član: prof. dr. Borut Rončević, namestnik prof. dr. Matevž Tomšič
3. Član: izr. prof. dr. Riste Škrekovski, namestnik doc. dr. Katarina Rojko

Komisija za študijske in študentske zadeve (KŠŠZ):

1. Predsednica (po funkciji): prodekanja za izobraževanje doc. dr. Katarina Rojko
 2. Član: doc. dr. Biljana Mileva Boshkoska
 3. Član: predstavnik študentov Dejan Čurk
- Administrativna podpora: Marjana Miškovič

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD):

1. Predsednik (po funkciji): prodekan za znanstveno-raziskovalno delo prof. dr. Matevž Tomšič
 2. Član: prof. dr. Borut Rončević
 3. Član: izr. prof. dr. Zoran Levnajič (Vodja doktorske šole je član komisije po položaju)
- Administrativna podpora: Marjeta Grahek

Komisija za kakovost in evalvacije (KKE):

1. Predsednik (po funkciji): prodekan za kakovost prof. dr. Matej Makarovič
2. Članica: predstavnik visokošolskih učiteljev (prodekanja za izobraževalno dejavnost) doc. dr. Katarina Rojko
3. Članica: predstavnik znanstvenih sodelavcev: asist. Urška Fric
4. Član: predstavnik visokošolskih sodelavcev: asist. Robi Brglez
5. Članica: predstavnik strokovnih služb: Ana Čefarin
6. Članica: predstavnik zainteresirane javnosti: mag. Nina Šab
7. Članica: Predstavnica študentov: Polona Ovnik

Komisija za založniško dejavnost (KZD):

1. Predsednik (po funkciji): prodekan za znanstveno-raziskovalno delo prof. dr. Matevž Tomšič
 2. Član: doc. dr. Zoran Levnajič
 3. Član: asist. Robi Brglez
- Administrativna podpora: Nina Malovrh

Študentski svet FIŠ (ŠS):

Sestava ŠS za študijsko leto 2017/2018:

- Predsednik: Marko Jurman, študent 1. letnika IDS-MAG
- Robert Požun, študent 1. letnika ISD-MAG
- Marjetka Kutnar, študentka 1. letnika ISD-MAG
- Monika Jakše, študentka 1. letnika ISD-MAG
- Miloš Škorc, študent 1. letnika ISD-MAG
- Dejan Čurk, študent 2. letnika RST-VS
- Valerij Grašič, študent 3. letnika ID-DR

Volitve za člane Študentskega sveta, predsednika ŠS, ki je po funkciji prodekan študent, člana UO in Senata ter za vse komisije, v katerih imajo študenti svoje predstavnike, so potekale 16. novembra 2017. Volitve so končane uspešno, ker so za vsa predvidena mesta izvoljeni kandidati na splošnih študentskih volitvah. Sestava ŠS za

Upravljanje in razvoj kakovosti (sistemi in procesi)

Skrb za zagotavljanje kakovosti je sledila načelom povratne zanke kakovosti z rednim izvajanjem samoevalvacijskih postopkov. Ti so bili strnjeni v okviru Samoevalvacijskega poročila za leto 2016, potekajo pa tudi priprave za izdelavo samoevalvacijskega poročila za leto 2017.

V letu 2017 smo v okviru sistema za zagotavljanje kakovosti predvsem :

-
- uspešno izvedli zunanjo evalvacijo in s tem povezano reakreditacijo doktorskega študija Informacijska družba,
- utrjevali prenovljeni tutorski sistem, ki je začel uspešno delovati na novi podlagi,
- uskladili Poslovnik kakovosti z novim Statutom fakultete,
- zbrali podatke v okviru organizacijskega barometra kot orodja za spremljanje organizacijske kulture in klime na fakulteti,
- skrbeli za izvajanje Načrt integritete FIŠ,
- izvedli anketiranje študentov in pripravili analizo, sprejeto v okviru Komisije za kakovost in evalvacije in Senata
- analizirali situacijo na področju vpisa, prehodnosti in diplomantov
- izvajali druge redne postopke na področju samoevalvacije z namenom zagotavljanja stalne zaprte zanke kakovosti.

Materialni pogoji dela

Prostorski pogoji

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je v letu 2015 izvedla selitev v okviru investicijskega projekta »Pridobitev novih prostorov za FIŠ«. Operacijo sta delno financirala Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se je izvajala v okviru Operativnega programa krepitve regionalnih razvojnih potencialov v obdobju 2007-2013, razvojne prioritete: »Gospodarsko-razvojna infrastruktura«, prednostne usmeritve: »Izobraževalno-raziskovalna infrastruktura«. Fakulteta tako deluje v stavbi na naslovu Ljubljanska cesta 31a, 8000 Novo mesto, kjer uporablja 1.168,00 m² bruto tlorisne površine, samo zemljišče, kjer je locirana nepremičnina pa obsega 2.005 m². Fakulteta ima na voljo sodobne prostore, in sicer:

1. PRITLIČJE: knjižnica, čitalnica, velika predavalnica (96 oseb), predavalnica (40 oseb), računalniška predavalnica (35 oseb), moški, ženski in wc za invalide.
2. NADSTROPJE: referat, predavalnica (58 oseb), predavalnica (40 oseb), računalniška predavalnica (35 oseb), laboratoriji, moški in ženski wc.

3. MANSARDA: dekanat, pisarne strokovnih služb, pisarne za raziskovalce in profesorje, sejna soba (20 oseb), čajna kuhinja, moški in ženski wc za zaposlene.

Prostori so sodobno opremljeni (računalniki, televizorji, DLP projektorji, sobni mobilni videokonferenčni sistem, mrežna oprema, diski, zaslone, tiskalniki in druga oprema...). Fakulteta ima tudi superračunalnik HPC, ki ga poganja 700 procesorskih jeder, ima 4TB DDR3 RAM spomina, za podatke je na voljo 100 TB diskovnih kapacitet in ima internetno povezavo 10 Gbps.

Financiranje

Izvajanje rednega dodiplomskega visokošolskega strokovnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi, univerzitetnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi in magistrskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi je financirano s sredstvi iz državnega proračuna za študijsko dejavnost. Izvajanje izrednega študija (študijski program prve stopnje ISD VS in ISD UN ter študijski program druge stopnje ISD MAG) ter študijskega programa tretje stopnje Informacijska družba se financira prvenstveno iz šolnin. Visokošolski študijski program prve stopnje Računalništvo in spletne tehnologije se izvaja le kot izredni študij in se financira iz šolnin na osnovi cenika fakultete.

Analiza okolja – analiza PEST

Politično okolje:

- Fakulteta je dokaj podrejena nacionalnim agencijam in telesom v vlogi financerjev in oblikovalcev predpisov.
- Prilagajanje na novo visokošolsko zakonodajo, posledice sprememb so pa negotove in nepredvidljive.
- Na nacionalni ravni je premalo možnosti aktivnega sodelovanja samostojnih fakultet pri oblikovanju zakonodaje in nacionalne strategije na področju visokega šolstva.
- Onemogočeno je ustvarjanje in povezovanje v nove javne univerze.

Ekonomsko okolje:

- Gospodarsko okolje ustvarja povpraševanje po kadrih, ki jih FIŠ proizvaja.
- Slovensko gospodarsko še vedno ni postalo »knowledge-based economy/society« kot to zahteva Lizbonska deklaracija in EU okolje.
- Novo mesto in okolica je industrijsko najmočnejši del Slovenije.

- Povečanje potreb po raziskovanju, s čimer se ponujajo možnosti za povečanje obsega znanstveno raziskovalnega dela, in prenos raziskovalnih spoznanj v pedagoški proces.
- Slovenija kot članica EU fakulteti ponuja možnosti za pridobitev EU sredstev.
- Fakulteta postaja zanesljiv partner na področju skupnih projektov z gospodarstvom in negospodarstvom.

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, pada.
- Dolgoročno gledano predstavljajo svojevrsten izziv terciarnemu izobraževanju tudi demografski trendi (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.
- Poplava visokošolskih akreditiranih študijskih programov ob hkratnem zmanjševanju generacij maturantov.
- Beg možganov.

Tehnološko okolje:

- Tehnološka intenzivnost slovenskega gospodarstva in njegova inovativnost sta razmeroma nizki.
- Gospodarstvo v regiji je pretežno povezano z avtomobilsko in farmacevtsko panogo, ki sta sicer uporabnik IT rešitev, nista pa gonilo velikih sprememb in inovacij v IT.
- Število majhnih in mikro IT podjetij v regiji raste.
- Povezovanje med akademsko in lokalno gospodarsko sfero je razmeroma šibko.
- Porast vloge informacijske tehnologije, ki sega na vsa področja življenja .

USMERITVE IN CILJI

Zakonske in druge pravne podlage

Zakonske podlage delovanja Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) so:

- Zakon o visokem šolstvu;
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti;
- Zakon o zavodih;
- Zakon o strokovnih in znanstvenih naslovih;
- Zakon o vrednotenju in priznavanju izobraževanja;
- Zakon o računovodstvu;
- Zakon o splošnem upravnem postopku;
- Zakon o delovnih razmerjih;
- Zakon o javnih uslužbencih;
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju;
- Zakon o knjižničarstvu;
- Zakon o javnem naročanju;
- Zakon o javnih financah;
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu;
- Zakon o dostopu do informacij javnega značaja.

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, 17/15 in 62/16),
- Statut Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Ur. l. RS, št. 46/17),
- notranji akti FIŠ.

Pri pripravi letnega poročila je bila upoštevana naslednja veljavna zakonodaja:

- Zakon o visokem šolstvu,
- Zakon o javnih financah,
- Zakon o računovodstvu,
- deveti odstavek 58. člena in 71. člen Zakona o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2018 in 2019 (Uradni list RS, št. 71/17),
- 9. in 10. člen Zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 33/11),
- Uredba o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 35/17),

- Pravilnik o določitvi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov državnega in občinskih proračunov,
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava,
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna,
- Uredba o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ,
- Navodilo o predložitvi letnih in zaključnih poročil ter drugih podatkov poslovnih subjektov,
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava,
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava
- Odlok o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Ur. l. RS št. 67/2008, 17/15 in 62/16) in
- Navodila za pripravo letnega poročila za leto 2017.

Dolgoročni cilj

Strateški načrt fakultete za obdobje 2015 do 2020 je pripravljalo vodstvo fakultete na več konferencah, obravnaval in potrdil Senat na seji 20. 1. 2015, Akademski zbor ga je obravnaval in sprejel na seji dne 3. 2. 2015, Upravni odbor pa dne 24. 2. 2015.

V strateškem načrtu je definirano poslanstvo in vizija FIŠ, vrednote, katerim želi fakulteta slediti, strateške usmeritve in izpeljane strateške cilje tudi za obdobje o katerem poročamo. Z vztrajnim prizadevanjem in doslednim uresničevanjem zastavljenih nalog bomo te cilje dosegli, marsikdaj tudi presegle. Pri tem bo zelo pomembno, da bomo sproti vse postopke na fakulteti optimirali in informatizirali.

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 (2015-2020) tudi kvantificirani, v samem strateškem načrtu pa je opredeljen samo cilj v letu 2020, zaradi lažje preglednosti. V nadaljevanju sledi pregled povezave strateških ciljev FIŠ in ukrepov iz Resolucije o nacionalnem programu visokega šolstva 2010-2020.

TABELA 6: STRATEŠKA USMERITEV 1 - ZNANSTVENO RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA ODLIČNOST

Ukrep renpvš11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/16	Plan 2017 oz. 2016/17	Realizacija 2017 oz. 2016/17
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	109,42	130,00	78,61
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	10,00	6,00	5,37
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	193,7	55,00	133,92
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečanje obsega izvajanih mednarodnih raziskovalno-	Število izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	projekt	3	3	12

	razvojnih projektov					
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	2,82	3,00	8,06
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Povečanje obsega izvajanih aplikativnih projektov	Število izvajanih aplikativnih projektov	projekt	5	2	2
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	2,23	1,00	1,24
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Zaščita intelektualne lastnine FIŠ	Število oddanih patentnih prijav	patentna prijava	0	1	0
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Organizacija mednarodnih znanstvenih dogodkov	Število znanstvenih konferenc v (so)organizaciji FIŠ	konferenca	1	1	3

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2017, interni vir.

TABELA 7: STRATEŠKA USMERITEV 2 - ODLIČNOST ŠTUDIJA

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/16	Plan 2017 oz. 2016/17	Realizacija 2017 oz. 2016/17
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	%	37,7	40,00	35,4
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	17	15	15,3
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	Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na poklicni maturi (število točk)	število točk	14	14,5	13,4

javno in transparentno objavljanje 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 objavljanje informacije o svoji kakovosti	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Delež diplomantov v čisti študijski generaciji – 1. stopnja redni (VS+UNI)	%	7,8	15	8,2
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 uspešnost študentov FIŠ	Delež diplomantov v čisti študijski generaciji – 2. stopnja redni (MAG)	%	21,7	15	17,6
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	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Delež doktorandov v čisti študijski generaciji – 3. stopnja (DR)	%	14,3	25	0

objavljanje 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 objavljanje informacije o svoji kakovosti	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 1. stopnja (VS+UNI)	let	4,3	4	4,2
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 uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 2. stopnja (MAG)	let	2,9	2,8	3,3
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 uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija doktorjev v tem študijskem letu - 3. stopnja (DR)	let	3,7	3,7	5

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 uspešnost študentov FIŠ	Število novih doktorjev znanosti v koledarskem letu	število	1	2	1
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 zaposljivost diplomantov FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 1. stopnja (VS+UNI)	mesecev	-	1	3,3
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 zaposljivost diplomantov FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 2. stopnja (MAG)	mesecev	-	2	4,3

<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>0</p>	<p>4</p>	<p>1</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 tujih predavateljev in sodelavcev, ki so opravili vsaj eno uro predavanj/vaj na FIŠ</p>	<p>predavatelj</p>	<p>10</p>	<p>5</p>	<p>5</p>

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2017, interni vir.

TABELA 8: STRATEŠKA USMERITEV 3 - ODLIČNOST POSLOVANJA

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/16	Plan 2017 oz. 2016/17	Realizacija 2017 oz. 2016/17
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	Število vpisanih študentov	študentje, vpisani na dan 30.10.	200	230	228

Vir: Strateški načrt 2015-2020, interni vir.

TABELA 9: STRATEŠKA USMERITEV 4 - ZADOVOLJSTVO ŠTUDENTOV

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/16	Plan 2017 oz. 2016/17	Realizacija 2017 oz. 2016/17
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	Povečati zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Indeks zadovoljstva študentov (anketa) – skupno	vrednosti 1 do 5	4,16	4,20	4,48

objavljanje 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 zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstva študentov (anketa) s predavanji in vajami	vrednosti 1 do 5	4,21	4,25	4,47
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 zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov (anketa) s splošno podobo, referatom in knjižnico	vrednosti 1 do 5	4,42	4,45	4,37
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 interes za študij na FIŠ	Delež študentov iz drugih slovenskih regij (naša regija je D, BK, Posavje od Sevnice proti Brežicam, do Ivančne Gorice)	%	13,50	20	22,80

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	Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ	Delež tujih študentov	%	3,00	3,50	6,58
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------	---	------	------	------

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2017, interni vir.

TABELA 10: STRATEŠKA USMERITEV 5 - ZADOVOLJSTVO ODJEMALCEV RRD

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/16	Plan 2017 oz. 2016/17	Realizacija 2017 oz. 2016/17
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število prekinjenih raziskovalnih pogodb zaradi nekakovosti	pogodba	1	0	0
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	%	98	98,,00	95,27

		zaključenih projektov)				
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	3	5	3
	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Indeks zadovoljstva obiskovalcev konferenc	ocena od 1 do 5	4	4,5	-

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za 2017, interni vir.

TABELA 11: STRATEŠKA USMERITEV 6 - ZADOVOLJSTVO ZAPOSLENIH

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/16	Plan 2017 oz. 2016/17	Realizacija 2017 oz. 2016/17
24. a ukrep: Zagotavljanje didaktičnega usposabljanja in podpora pedagoškemu kadru, pri čemer: a. visokošolske institucije razvijejo podpirne aktivnosti	Dvigovati strokovno usposobljenost zaposlenih na FIŠ	Ure izobraževanja za osebni razvoj (tajništvo)	ura/zaposlenega	54	5	4,5

Vir: Strateški načrt 2015-2020, interni vir

TABELA 12: STRATEŠKA USMERITEV 7 - DRUŽBENO ODGOVORNO DELOVANJE

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2016 oz. 2015/2016	Plan 2017 oz. 2016/2017	Realizacija 2017 (koledarsko leto)
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Krepiti družbeno odgovorno delo	Število predstavitev rezultatov raziskav širši javnosti	predstavitev	16	7	15
6. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Krepiti družbeno odgovorno delo	Število poljudno znanstvenih dogodkov fakultete	dogodek	17	8	9
7. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Krepiti družbeno odgovorno delo	Število dobrodelnih akcij, ki se jim pridruži FIŠ	dogodek	3	3	2

Vir: Strateški načrt 2015-2020, interni vir.

Realizacija dogodkov iz plana dela

TABELA 13: REALIZACIJA DOGODKOV IZ PLANA DELA ZA 2017

Strateška usmeritev	Aktivnosti/projekti	Rok	Cilji	Stanje
1.	10. posvet dolenskih in belokranjskih informatikov	marec 2017	vsaj 2 predavatelja s FIŠ, vsaj 50 udeležencev – prisotni najmanj 3 predavatelji FIŠ; cca. 5 asistentov; okoli 10 študentov;	Realizirano
1.	ITIS 2017	november 2017	Izvedena konferenca	Realizirano
2.	Podelitev diplom in priznanj FIŠ	maj 2017	Izvedena podelitev	Realizirano junija
2.	Izvajanje programa Računalništvo in spletne tehnologije	oktober 2017	Začetek izvajanja 3. letnika RST VS	Realizirano
2.	Uvodni teden 2017	oktober 2017	-združi se z začetkom študijskega leta -povabiti podjetja, ki želijo pritegniti študente k sodelovanju -dodati spretnosti, ki niso zajete v predmetniku	Realizirano
3.	Vpis 2017/18	oktober 2017	Zagotoviti dvig rasti prijav na vseh rokih glede na preteklo leto	Nerealizirano
3.	Tekmovanje v znanju računalništva in spletnih tehnologij	Februar 2017	Vsaj 20 dijakov na tekmovanju; pridobitev medijskega in drugih sponzorjev, promocija FIŠ	Realizirano, a število dijakov <20
4.	Ekskurzija študentov	april 2017	Realizirana ekskurzija v Bruselj v primeru zadosti prijav.	Realizirano
4.	6. novomeške igre	maj 2017	Izvedene novomeške igre	Realizirano v obliki športnega piknika

Vir: Interni podatek.

TABELA 14: REALIZACIJA IZPOSTAVLJENIH REDNIH DEJAVNOSTI PLANA DELA ZA 2017

Strateška usmeritev	Aktivnosti/projekti	Cilji	Stanje
2.	Delovanje Alumni klub	vsaj ena aktivnost letno	Realizirano
2.	Anketiranje študentov	Izpeljati anketo in pripraviti poročilo o rezultatih ankete	Realizirano
2.	Analiza vpisa	Izpeljati analizo strukture na novo vpisanih študentov	Realizirano
2.	Sestavljanje urnika	Izvajalcem in študentom prijazen urnik.	Realizirano
4.	Vzpodbujanje študentov, da kandidirajo za zunanje nagrade	Študentje FIŠ prejemajo 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	Nerealizirano

Vir: Interni podatek.

IZBRANI KAZALNIKI ZA PODROČJA DELOVANJA FAKULTETE

Izobraževalna dejavnost

TABELA 15: ŠTEVILO VPISANIH ŠTUDENTOV V ŠTUDIJSKEM LETU 2017/18

Letnik	VS (R)			VS (IZR)			VS RST (IZR)	UN (R)			MAG (R)			MAG (IZR)			DR (R)		
	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ
1	39	5	44	1	0	1	40	6	0	6	20	3	23	0	0	0	9	0	9
2	13	4	17	1	0	1	14	0	0	0	21	0	21	1	0	1	5	0	5
3	19	0	19	1	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
abs	3	0	3	2	0	2	0	3	0	3	6	0	6	1	0	1	3	0	3
pod. abs	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0
Skupaj	75	9	84	5	0	5	54	13	0	13	49	3	52	3	0	3	17	0	17

Vir: Interni podatek.

Skupaj vpisani: 217, prva stopnja 146, druga stopnja 55, tretja stopnja 16

Redni: prva stopnja 82, druga stopnja 51, tretja stopnja 16

Izredni: prva stopnja 64, 2. stopnja 4

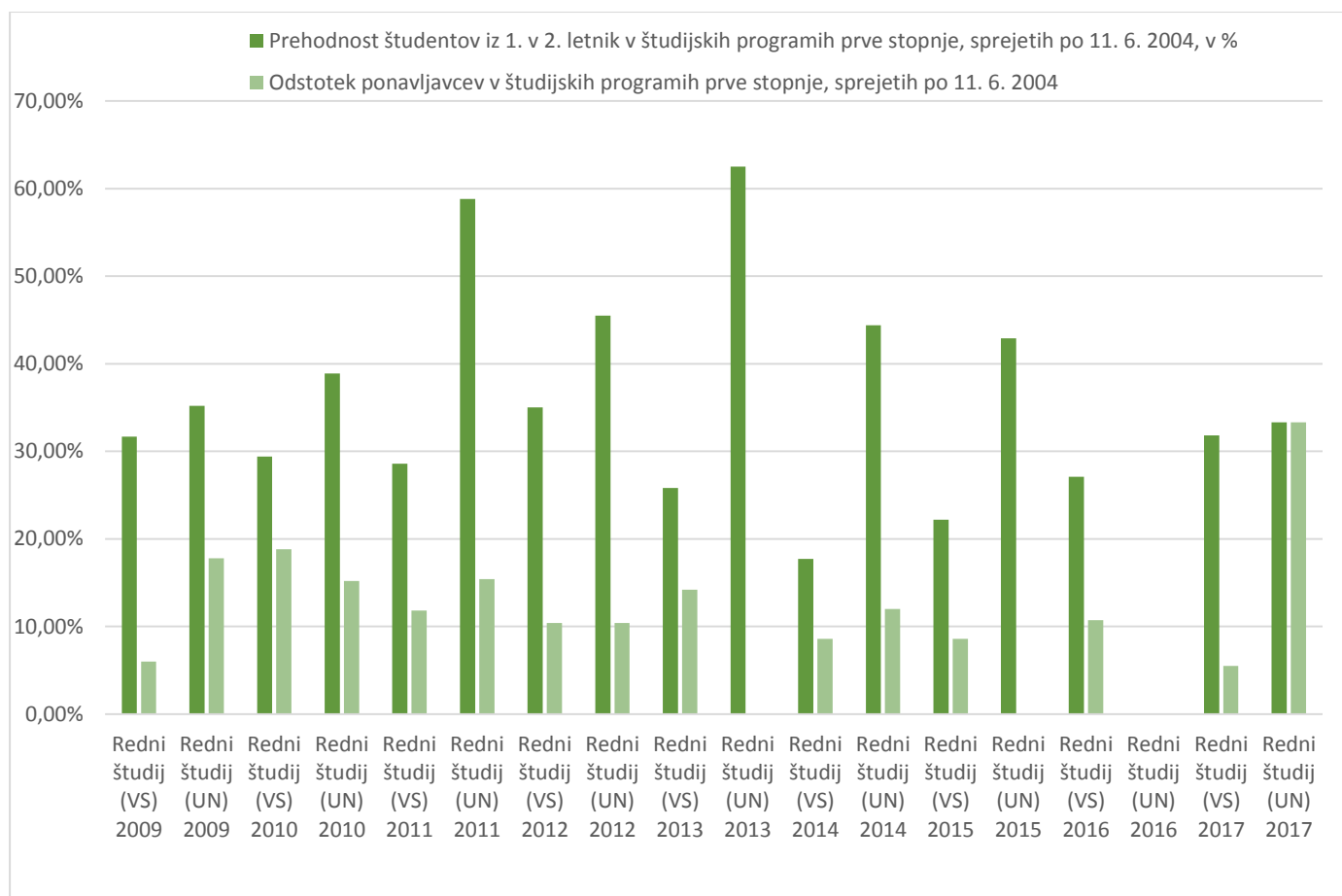
TABELA 16: KAZALNIKI PREHODNOSTI ŠTUDENTOV

Kazalnik	študijsko leto 2016/2017		študijsko leto 2017/2018	
	(leto 2017)		(leto 2018)	
	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 %	27,1%	0%	31,8	33,3
Odstotek ponavljavcev v študijskih programih prve stopnje, sprejetih po 11. 6. 2004	10,7%	0%*	5,5	33,3

*ni ponavljavcev

Vir: Interni podatek.

SLIKA 3: PREHODNOST ŠTUDENTOV IZ 1. V 2. LETNIK V ŠTUDIJSKIH PROGRAMIH PRVE STOPNJE IN ODSOTOK PONAVLJALCEV



Vir: Interni podatek.

Prehodnost je sicer nizka, še posebej na visokošolskem študijskem programu ISD, se je pa letos glede na preteklih pet let zvišala. Višja glede na preteklo leto, ko ni napredoval nihče, je tudi na univerzitetnem študijskem programu ISD. Na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu menimo, da bi znižanje nivoja zahtevnosti vsebine predmetov, z namenom, da bi povečali prehodnost, povzročilo nižjo kakovost študija. Identificiramo dva razloga nizke prehodnosti, in sicer obstaja določen delež študentov, ki se vpišejo samo za pridobitev statusa in dejansko ne študirajo in drugi, da določen delež študentov že ob začetku študija dobi ponudbo za zaposlitev, kar jih odvrne od dokončanja študija v predvidenem roku. Pričakujemo, da bomo čez nekaj let imeli večje zanimanje za vpis resnejših in vztrajnejših kandidatov, kar se bo odražalo tudi v večji prehodnosti. Prav tako pričakujemo, da bo prenovljen sistem tutorstva pokazal pozitivne učinke.

TABELA 17: ŠTEVILO RAZPISANIH MEST V 1. LETNIKU POSAMEZNEGA PROGRAMA

Ime študijskega programa	Število razpisanih mest v študijskem letu 2013/2014 (realizacija)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2014/2015 (realizacija)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2015/2016 (realizacija)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2016/2017 (realizacija)		Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2017/2018		Število razpisanih mest v študijskem letu 2017/2018 (realizacija)	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
Informatika v sodobni družbi (VS)	56	30	56	30	60	30	60	30	60	10	60	10
Računalništvo in spletne tehnologije	/	/	/	/	0	30	0	30	0	40	0	40
Informatika v sodobni družbi (UN)	20	0	20	0	20	0	20	0	0	20	0	20
Informatika v sodobni družbi (MAG)	40	40	30	40	30	40	30	40	40	15	40	15
Informacijska družba (DR)	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0	10	0

Vir: Interni podatek.

Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje

TABELA 18: PODATKI O PROGRAMIH, PROJEKTIH, ZNANSTVENIH SESTANKIH IN KONFERENCAH

Leto	Raziskovalni program		Infrastrukturni programi		Temeljni projekti (brez RP)		Aplikativni projekti (brez IP)		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*			
Realizacija 2015	1	2,54	1	1,5	2	0,9	3	0,66	0	0	0	1	7
Realizacija 2016	1	2,54	1	1,5	2	1	3	0,5	2	2	1	1	8
Realizacija 2017	1	2,54	1	1,5	2	1,1	1	0,29	4	3,24	1	3	10

Vir: Interni podatek.

Knjižnična dejavnost

TABELA 19: KAZALNIKI KNJIŽNIČNE DEJAVNOSTI

Kazalnik	Leto 2013	Leto 2014	Leto 2015	Leto 2016	Plan 2017	Realizacija 2017
Število aktivnih uporabnikov knjižnice	397	316	316	236	200	239
Število FIŠ-evih in FUDŠ-jevih enot v knjižnici	12.716	12.741	12.741	13.711	13.800	14.061
Število FIŠ-evih enot v knjižnici FIŠ	1.597	1.922	1.922	2.100	2.300	2.300

Vir: Interni podatek.

Upravne naloge visokošolskega zavoda

TABELA 20: KAZALNIKI UPORABE ELEKTRONSKEGA POSLOVANJA

Kazalniki	Študijsko leto 2013/14	Študijsko leto 2014/15	Študijsko leto 2015/16	Načrt 2016/17	Realizacija 2016/17
Število študentov na računalnik	3	3	1,5	2	2,45
Odstotek elektronskih prijav na izpite	100%	100%	100%	100%	100%

Vir: Interni podatek.

Interesna dejavnost študentov

TABELA 21: PROGRAM INTERESNIH DEJAVNOSTI IN REALIZACIJA

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2016/17	Pričakovani rezultati v letu 2016/17	Plan vrednosti	Realizacija
Študentska strokovna ekskurzija v Bruselj	Organizacija študentske ekskurzije	Uspešno izvedena ekskurzija	Predvideno je bilo sofinanciranje s strani EU v višini 22€/študenta.	Realizirano
Izvedba 6. novomeških študentskih športnih iger s pomočjo ostalih fakultet DNS-ja	Organizacija dogodka	Uspešno izveden dogodek z vsaj 50 aktivnimi udeleženci	Sofinanciranje s strani FIŠ za četrtinski delež najema športnega parka Loka.	Realizirano a z manj udeleženci in zaradi finančnih razlogov na drugi lokaciji
UNM (FIŠ) 5. bowling	Organizacija dogodka	Uspešno izveden dogodek z vsaj 20 udeleženci	Potrebno bo sofinanciranje s strani FIŠ v višini 3€/študenta.	Realizirano
Udeležba študentskega sveta na informativnih dnevih in podobnih dogodkih	Izvedba predstavitve, vsaj 1 predstavnik SŠ FIŠ	Uspešno izvedena predstavitve na informativnih dnevih		Realizirano
Tekmovanje iz znanja računalništva in spletnih tehnologij	Organizacija dogodka	Uspešno izvedeno tekmovanje z vsaj 15 tekmovalci	Sofinanciranje s strani FIŠ ni bilo potrebno	Realizirano, a z manj tekmovalci

Vir: Interni podatek.

Oprema fakultete

Za potrebe zagotavljanja dostopa do sodobne programske opreme in povezanih vsebin v pedagoškem procesu sodelujemo tudi z naslednjimi vodilnimi svetovnimi podjetji: Microsoft, IBM in Apple. Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je članica progama Microsoft Imagine Premium. Članstvo v Imagine Premium programu dopušča rednim študentom in pedagoškim delavcem FIŠ brezplačno namestitve in

uporabo licenčne programske opreme podjetja Microsoft, za uporabo na osebni računalniku doma v pedagoške in/ali nekomercialne raziskovalne namene. 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 vključeni tudi v federacijo izobraževalnih omrežij Eduroam. Eduroam (education roaming) je mednarodna federacija brezžičnih omrežij za uporabnike iz izobraževalne in raziskovalne sfere. FIŠ je tudi član v nacionalni infrastrukturi odprtega dostopa, ki jo sestavljajo nacionalni portal, institucionalni repozitoriji slovenskih univerz, repozitorij samostojnih visokošolskih in višješolskih organizacij ter repozitorij slovenskih raziskovalnih organizacij, ki niso del slovenskih univerz; v lanskem letu smo dodatno pridobil dostop do vtičnika za spletne učilnice moodle, ki se povezuje na sistem za detekcijo podobnih vsebin oddanih nalog v spletni učilnici moodle. Preko tega sistema je fakulteta že prej preverjala podobnost zaključnih del študentov.

Kadrovski načrt in kadrovska politika

Kadrovska politika

TABELA 22: REALIZACIJA KADROVSKIH CILJEV 2017

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2017	Pričakovani rezultati v letu 2018	Realizacija
Razširitev tima pedagoških in raziskovalnih sodelavcev fakultete z najboljšimi možnimi kadri	Zaposlitev visokošolskih učiteljev in raziskovalcev	Zaposlitev visokošolskih učiteljev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev	Realizirano
Spodbujanje napredovanja v višje nazive	Izvolitev sodelavcev v višje nazive	Izvolitev sodelavcev v višje nazive	Realizirano

Vir: Interni podatek.

Ugotavljamo, da se povečuje obremenjenost delavcev, saj se pojavljajo nove naloge pri zasledovanju strateških ciljev. Tudi vedno nove zahteve državnih organov po poročanju, novosti v zakonih in predpisih ter prekratki roki povečujejo preobremenjenost zaposlenih.

Vizija fakultete je, da bi večino predvidenih ur v učnem načrtu pokrili redno zaposleni pedagoški učitelji in sodelavci. Ker nam država v letu 2017 ni zagotovila zadostnih finančnih sredstev, smo bili prisiljeni za del pedagoškega procesa angažirati zunanje sodelavce na podlagi avtorskih in podjemnih pogodb.

Realizacija kadrovskega načrta

Kadrovski načrt za 2017 je bil zasnovan skladno z realnimi kadrovskimi potrebami in zatečeno finančno situacijo.

Smo mlad kolektiv, zato v letu 2017 ni nihče izpolnil pogojev za upokožitev.

Nihče od zaposlenih ni izpolnil pogojev za izplačilo jubilejne nagrade (177. člen ZUJF).

Tabele realizacije kadrovskega načrta za 2017 so priloga tega poročila v excelu.

TABELA 23: REALIZACIJA KADROVSKEGA NAČRTA NA DAN 31.12.2017 (PO METODOLOGIJI UREDBE)

Vir sredstev	Plan FTE	Realizacija FTE
Sredstva EU ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	3,65	11,01
Državni proračun (MIZŠ)	10,0	9,96
Nejavna sredstva za opravljanje javne službe in sredstva prejetih donacij (šolnine, cenik)	1,0	0,90
Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	0,10	0,0
Namenska sredstva, iz katerih se v celoti zagotavlja financiranje stroškov dela zaposlenih, in sicer mladih raziskovalcev, zdravnikov pripravnikov in specializantov, zdravstvenih delavcev pripravnikov in zdravstvenih sodelavcev pripravnikov ter zaposlenih na raziskovalnih projektih (ARRS)	13,0	9,11
SKUPAJ	27,75	30,98

Vir: Interni podatek.

TABELA 24: IZVOLITVE V NAZIV

Naziv	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2016	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2017	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2017
Redni profesor	1	0	0
Izredni profesor	0	1	1
Docent	0	5	5
Višji predavatelj	1	0	0
Predavatelj	0	2	2
Asistent	3	3	4

Vir: Interni podatek.

OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV

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

Ocenjujemo, da sledimo dolgoročnim ciljem, ki so bili zastavljeni v preteklih letih in redefinirani v Strateškem načrtu 2015-2020.

Še vedno se sicer soočamo z ovirami pri cilju dviga vpisa na FIŠ; čeprav smo v študijskem letu 2016/17 vpisali 27 oz. 13,5 % več študentov kot lansko leto, smo v študijskem letu 2017/18 vpisali 11 oz. 4,8 % manj študentov. Ocenjujemo, da je glavni razlog za to v zelo nizkih vlaganjih v marketinške in promocijske aktivnosti, medtem ko se konkurenca zastruje in veliko vlaga v ta namen. Zato od oktobra 2017 uvajamo določene spremembe na tem področju.

Pri pridobivanju znanstvenih, raziskovalnih in razvojnih projektov smo bili izjemno uspešni. Tekoči projekti se izvajajo skladno s planom. Ocenjujemo, da je kvaliteta znanstveno-raziskovalnega in strokovnega dela zelo dobra.

Dosežena realizacija indeksa zadovoljstva študentov je zelo dobra in kaže na visoko kakovost tako ponudbe na FIŠ kot tudi izvedbe pedagoškega procesa. To so rezultati na osnovi prenovljenega anketnega vprašalnika v letu 2016, ki kaže bolj realno sliko in je sedaj poleg zadovoljstva študentov, osredotočen tudi na ugotavljanje kakovosti pedagoškega procesa in drugih podpornih procesov na FIŠ. Še zelo malo nam manjka do ambicioznega cilja, da dosežemo indeks kakovosti po oceni študentov 4,50 do konca trajanja sedanjega Strateškega načrta, in sicer do leta 2020.

Ocena uspeha doseganja kratkoročnih prednostnih ciljev v letu 2017

Velika večina kratkoročnih ciljev je bila realizirana skladno s planom. Pri določenih ciljeh se je dejavnost začela izvajati skladno s planom, zaradi kompleksnosti pa se bodo aktivnosti nadaljevale tudi v 2018.

Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila pristojnega ministrstva in ukrepi za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja

Prihodki in odhodki FIŠa so razvidni iz dokumenta Letno poročilo in realizacija FN 2017 za JVZ in iz Računovodskega poročila za leto 2017.

Ocenjujemo, da ravnamo gospodarno in učinkovito, kolikor nam okoliščine omogočajo v največji možni meri.

Za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja si fakulteta prizadeva zvišati prihodke in zmanjšati stroške. Za zvišanje prihodkov si Fakulteta prizadeva predvsem s povečanjem števila študentov in pridobitvijo ter realizacijo znanstveno-raziskovalnih, razvojnih in tržnih projektov (kot vodilna znanstveno-raziskovalna organizacija ali partner), saj nam sredstva, ki nam jih zagotavlja MIZŠ ne zadoščajo stabilnega financiranja osnovne dejavnosti fakultete.

Ocena učinkov poslovanja na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora

Fakulteta ima tako med dolgoročnimi kot med kratkoročnimi prednostnimi cilji tudi strateško usmeritev Družbeno odgovorno ravnanje fakultete, ki smo jo v letu 2017 uresničevali z naslednjimi aktivnostmi:

- organizacija različnih akademskih in strokovnih dogodkov za širšo javnost,
- sodelovanje na kariernih sejmih in predstavitve v srednjih šolah po vsej Sloveniji,
- spremljanje izvajanja strokovnih praks študentov v različnih organizacijah,
- vključevanje gostujočih tujih profesorjev in tujih in domačih strokovnjakov iz prakse v izvajanje študijskih vsebin,
- habilitiranje strokovnjakov iz prakse,
- vključevanje strokovnjakov iz prakse v oblikovanje in preoblikovanje študijskih programov,
- udeležba in organizacija krvodajalskih, čistilnih in drugih družbeno koristnih akcij,
- sodelovanje in razvijanje projektov s partnerji iz gospodarstva.

Izvajanje varčevalnih in sanacijskih ukrepov

Fakulteta je delovala v skladu z Zakonom za uravnoteženje javnih financ (Zakon za uravnoteženje javnih financ (Uradni list RS, št. 40/12, 96/12 - ZPIZ-2, 104/12 - ZIPRS1314, 105/12, 8/13, 25/13 - odl. US, 46/13 - ZIPRS1314-A, 47/13 - ZOPRZUJF, 56/13 - ZŠtip-1, 63/13 - ZOsn-I, 63/13 - ZJAKRS-A, 63/13 - ZIUPTDSV, 63/13, 99/13 - ZUPJS-C, 99/13 - ZSVarPre-C, 101/13 - ZIPRS1415, 107/13 - odl. US, 101/13 - ZDavNepr, 32/14 - ZVV-D, 55/14, 85/14, 95/14, 16/15 - odl. US, 24/15 - odl. US, 57/15, 69/15, 90/15, 102/15, 104/15, 66/16, 55/16, 63/16 - ZDoh-2R, 27/17 in 77/17 - ZMVN-1), Kolektivno pogodbo za javni sektor (Uradni list RS, št. 57/08, 86/08, 112/08, 3/09, 16/09, 23/09, 33/09, 48/09, 91/09, 31/10, 83/10, 89/10, 89/10, 89/10, 89/10, 89/10, 89/10, 59/11, 6/12, 40/12, 22/13, 22/13, 22/13, 46/13, 101/13 - ZIPRS1415, 45/14, 95/14 - ZUPPJS15, 95/14, 90/15 - ZUPPJS16, 91/15, 39/16, 88/16 - ZUPPJS17, 21/17, 46/17 in 69/17), Zakonom o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2017 in 2018 (Uradni list RS, št. 80/16, 33/17, 59/17 in 71/17 - ZIPRS1819) in Zakonom o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela za leto 2017 in drugih ukrepih v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 88/16). Fakulteta je upoštevala zadevne določbe zgoraj navedenih zakonov in podzakonskih aktov, predvsem glede omejitev na področju izplačevanja plač in drugih stroškov dela javnih uslužbencev.

Uresničevanje ciljev in ukrepov Resolucije o nacionalnem programu visokega šolstva 2011-2020, ki so bili navedeni v prilogi pogodbe za financiranje študijske dejavnosti za leto 2017 (velja za visokošolske zavode)

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu prispeva k uresničevanju Resolucije o nacionalnem programu visokega šolstva 2011-2020, in sicer predvsem k:

- 19. ukrepu ReNPVŠ11-20: 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,
- 5. ukrepu ReNPVŠ11-20: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom,
- 45. ukrepu ReNPVŠ11-20: Spremljanje študentskega telesa in ovir za dostop v terciarno izobraževanje ter podporni servisi študentom in osebju.

Kazalniki in dosežene vrednosti za ukrepa 19 in 5 so opredeljeni v zgornjih tabelah (Tabela 6, 10 in 12) kazalnikov strateških usmeritev.

Uresničevanje 45. ukrepa se zagotavlja prek konsolidiranega sistema tutorstva, kariernega centra in na novo vspostavljenega sistema demonstratorstva. Kot je

razvidno iz postopkov samoevalvacije so študentom in osebju zagotovljene ustrezne podporne službe (referat, knjižnica, tajništvo, projektna pisarna, IT podpora).

Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ

Ocena notranjega nadzora javnih financ je bila pripravljena v skladu z Izjavo o oceni notranjega nadzora javnih financ, Navodila o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (podpisana izjava se hrani kot trajno gradivo, kopija te izjave je priložena letnemu poročilu za leto 2017).

Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi

Pojasnila so podana pri vsakem posameznem cilju, ki ni bil realiziran. Ocenjujemo, da zaradi tega ni prišlo do resnejših posledic v delovanju fakultete in pričakujemo, da bodo ti cilji realizirani oziroma kazalniki izboljšani v naslednjih letih.