

**LETNI PROGRAM DELA
ZA LETO 2019**

**FAKULTETE ZA INFORMACIJSKE ŠTUDIJE V
NOVEM MESTU**

Sprejet na 51. (dopisni) seji Senata FIŠ, dne 30. 5. 2019, in na 26. (dopisni) seji
Upravnega odbora FIŠ, dne 30. 5. 2019

Novo mesto, maj 2019

Vizitka fakultete:

Ime zavoda: Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Krajše ime zavoda: FIŠ

Ulica: Ljubljanska 31a

Kraj: 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

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

Ustanovitveni sklep: Odlok o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (OduVZFIŠNM, Ur. l. RS, št. št. 67/08, 17/15 in 62/16)

Ustanovitelj: Republika Slovenija

VSEBINA

UVOD	5
POSLOVNI NAČRT ZA LETO 2019	6
STRATEŠKO DOLGOROČNO NAČRTOVANJE	7
Poslanstvo in vizija	7
Vrednote organizacijske kulture	7
Strateške usmeritve fakultete	9
PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA	9
Splošno	9
Raziskovalno – razvojna dejavnost in mednarodna dejavnost	10
Knjižnična dejavnost	17
Organiziranost	19
Organi fakultete	19
Upravljanje in razvoj kakovosti (sistemi in procesi)	22
Materialni pogoji dela	24
Financiranje	26
Analiza okolja – analiza PEST	26
USMERITVE IN CILJI.....	27
Zakonske in druge pravne podlage.....	28
Dolgoročni cilj.....	28
Izbrani kazalniki za področja delovanja fakultete	51
Izobraževalna dejavnost.....	51
Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje	53
Interesna dejavnost študentov	54
Druga dejavnost visokošolskega zavoda	55
Nakup opreme v 2019.....	55
KADROVSKA POLITIKA	55
Kadrovski načrt.....	56

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2019	59
Pojasnila finančnega načrta za leto 2019.....	60
Izkaz prihodkov in odhodkov	61
Obrazložitev nekaterih ostalih odstopanj.....	65
Sredstva RSF.....	66

Kazalo tabel

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih	9
Tabela 2: Število diplomantov po letih	10
Tabela 3: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE.....	10
Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)	12
Tabela 5: Projekti, ki se nadaljujejo v leto 2019	12
Tabela 6: Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost	30
Tabela 7: Odličnost študija	33
Tabela 8: Odličnost poslovanja	42
Tabela 9: Zadovoljstvo študentov.....	43
Tabela 10: Zadovoljstvo odjemalcev RRD.....	47
Tabela 11: Plan dogodkov FIŠ v 2019	49
Tabela 12: Izpostavljene redne dejavnosti v 2019.....	50
Tabela 13: Kazalniki prehodnosti študentov	51
Tabela 14: Podatki o programih, projektih, znanstvenih sestankih in konferencah	53
Tabela 15: Program interesnih dejavnosti študentov:.....	54
Tabela 16: Kadrovski načrt skladno s 60. členom ZIPRS1819.....	57
Tabela 17 : Izvolitve v naziv	58

UVOD

Ta dokument predstavlja Letni program dela Fakultete za informacijske študije v Novem mestu za leto 2019. Namen dokumenta je celovit in pregleden prikaz planiranih aktivnosti v letu 2019. Pri pripravi je sodelovalo vodstvo in strokovne službe. Plan sta obravnavala in sprejela Senat in Upravni odbor.

V letu 2019 bodo Fakulteto za informacijske študije v Novem mestu zaznamovali naslednji dogodki in aktivnosti:

- vzorčna evalvacija študijskega programa prve stopnje programa Računalništvo in spletne tehnologije,
- izvedba Uvodnega tedna FIŠ,
- nadaljnji razvoj študijskih programov s področij multimedijske umetnosti in podatkovnih znanosti,
- informativni dnevi in sejmi v Sloveniji in v Srbiji,
- strokovna ekskurzija v Sarajevo 28.5.-31.5.2019,
- izvedba računalniškega tekmovanja za dijake,
- izvedba Zimskega tabora 2019,
- izvedba mednarodne znanstvene konference ITIS 2019,
- so-organizacija posveta dolenjskih in belokranjskih informatikov v sodelovanju z Gospodarsko zbornico Dolenjske in Bele krajine,
- organizacija raziskovalnih seminarjev,
- izvajanje raziskovalnih, razvojnih in pedagoških projektov ter priprava novih projektnih prijav,
- izvedba delavnic s področja pedagoškega in znanstveno-raziskovalnega področja dela fakultete,
- povezovanje z okoljem, (ne)gospodarstvom, raziskovalnimi organizacijami.

POSLOVNI NAČRT ZA LETO 2019

STRATEŠKO DOLGOROČNO NAČRTOVANJE

Poslanstvo in vizija

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) ima Strateški načrt 2015-2020, v katerem so oblikovani poslanstvo, vizija, vrednote organizacijske kulture in strateške usmeritve fakultete za omenjeno obdobje. Strateški načrt sta potrdila Senat in Upravni odbor fakultete.

Poslanstvo in vizija fakultete se glasita:

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 edina samostojna javna fakulteta.

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.

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih

Študijski programi	Študijsko leto 2017/18	Študijsko leto 2018/19	Plan za 2019/20
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	81	85	100
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	6	3	5
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) – izredno	59	76	80
Informatika v sodobni družbi (MAG)- redno, izredno	55	56	65
Informacijska družba (DR) – redno, izredno	16	19	20

Tabela 2: Število diplomantov po letih

Študijski programi	Leto 2017	Leto 2018	Plan za leto 2019
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	13	10	18
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	4	5	3
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) – izredno	-	3	15
Informatika v sodobni družbi (MAG) redno, izredno	13	16	17
Informacijska družba (DR)	1	1	2

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 na dan 31.12.2018	FTE na dan 31.12.2018
Število vseh zaposlenih	25	14,4	50	31,2	55	35,6
Visokošolski učitelji in sodelavci (plačna skupina D, H in dekan B)	17	6,9	41	22,7	43	24,4
Strokovni sodelavci v FTE (plačna skupina J)	8	7,5	9	8,5	12	11,2

Raziskovalno – razvojna dejavnost 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 ključna raziskovalna področja, in sicer:

- 1) računalništvo in informacijski sistemi, kjer raziskujemo v različnih smereh aplikativne informatike in visokozmogljivega računalništva, vključno z modeliranjem družbenih in poslovnih procesov,
- 2) kompleksni sistemi, kjer se ukvarjamo z analizo in modeliranjem kompleksnih sistemov v naravi, družbi in tehniki ter se močno zanašamo na računalniške simulacije,
- 3) teorija grafov, optimizacija in algoritmi, kjer razvijamo matematična orodja in pristope, ter
- 4) razvojne, ekonomske in družboslovne znanosti, kjer na teoretični in računalniški ravni preučujemo politične in ekonomske procese ter razvijamo nove metodološke pristope za obravnavo teh problemov.

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 700 procesorskimi jedri. V prihodnjih letih nameravamo nadaljevati v zgoraj omenjenih smereh, z močnejšim poudarkom na interdisciplinarnem povezovanju. Namreč, kljub precejšnji izzivnosti glede na raznovrstnost naših področji, ocenjujemo, da ima interdisciplinarno raziskovanje na naši fakulteti veliko potenciala, ker je povezovanje raznih disciplin lažje na manjši fakulteti kot je FIŠ.

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 2018 smo oddali 28 prijav. Izvedli smo že 10. zaporedno mednarodno znanstveno konferenco 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 se izvaja v okviru štirih raziskovalnih skupin:

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

FIŠ je tudi partner Konzorcija za prenos tehnologij med javnimi raziskovalnimi organizacijami in med gospodarstvom (KTT). Namen KTT je, da postanejo že razvite tehnologije širši javnosti in gospodarskim subjektom bolj dostopne, torej da se podrobneje predstavi dejavnosti prenosa znanja in tehnologij, aktivnosti konzorcija in partnerjev, združi vse deležnike pri procesu prenosa znanja in tehnologij in ponudi skupen pregled ponudbe slovenskih JRO za podjetja. Na FIŠ s tem namenom deluje Pisarna za prenos znanja in tehnologij (TTO FIŠ).

V evidenci SICRIS je bilo na dan 15. 01. 2019 pri Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu registriranih 39 raziskovalcev, 3 mladi raziskovalci in 3 strokovni sodelavci.

Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)

Upoš. tč.	A''	A'	A1/2	CI10	CImax	h-indeks	A1	A3
18166,89	1752,71	7735,44	10642,14	6266	653	35	59,57	28,03

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let) na dan 26.01.2019; A3 za obdobje 2013-2018

Vir: SICRIS

http://www.sicris.si/public/jqm/org.aspx?lang=slv&opdescr=search&opt=2&subopt=500&code1=org&code2=auto&psize=10&hits=1&page=1&count=1&id=3583&slng=slv&search_term=2784&order_by=

Tabela 5: Projekti, ki se nadaljujejo v leto 2019

Zap. št.	Naziv projekta	Sofinancer	Obdobje trajanja projekta
1	Programska skupina - Kompleksna omrežja	ARRS	01.01.2013 - 31.12.2022
2	Infrastrukturni program - Spletna podpora pripravi projektnih predlogov - S4P	ARRS	01.03.2013 - 31.12.2020
3	Napovedovanje stanja iztrošenosti elektrokemičnih energetske sistemov	ARRS	01.03.2016 - 28.02.2019
4	Visoko zmogljiv reševalec za binarne	ARRS	01.01.2017 - 31.12.2019

	kvadratične probleme		
5	Razumevanje imigracije in integracije s pomočjo interdisciplinarnih modelov socialne dinamike	ARRS	01.05.2017 - 30.04.2020
6	Mladi raziskovalec v 2014 – Fric	ARRS	01.11.2014 - 30.04.2019
7	Mladi raziskovalec v 2017 – Gangaliuc	ARRS	01.10.2017 – 30.09.2021
8	Mladi raziskovalec v 2017 – Lesar	ARRS	01.03.2018 - 28.02.2022
9	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in Francosko republiko - Program PROTEUS v letih 2019 – 2020	ARRS	01.01.2019 - 31.12.2020
10	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in R Srbijo v letih 2018 - 2019 - Škrekovski	ARRS	27.06.2018 - 31.12.2019
11	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in R Srbijo v letih 2018 - 2019 - Lužar	ARRS	27.06.2018 - 31.12.2019
12	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in LR Kitajsko v letih 2018 - 2020	ARRS	23.04.2018 - 31.03.2020
13	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in Združenimi državami Amerike v letih 2019 – 2020 - Golob	ARRS	01.10.2018 - 30.09.2020
14	Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med R Slovenijo in Združenimi državami Amerike v letih 2019 – 2020 - Dimitrov	ARRS	01.10.2018 - 30.09.2020
15	Complex Oscillatory Systems: Modeling and Analysis /COSMOS (H2020)	EU	01.01.2015 - 31.08.2019
16	High-performance Computing for Effective Innovation in the Danube Region / InnoHPC (DTP)	EU	01.01.2017 - 30.6.2019
17	Fostering Innovation in the Danube Region through Knowledge Engineering and IPR Management / KnowING IPR (DTP)	EU	01.07.2018 - 30.06.2021
18	Cultural Political Economy of Europe 2020 / CPEE2020 (ERASMUS+, Jean Monnet Chairs 2016)	EU	01.09.2016 - 31.08.2019
19	Boosting Innovation in Curricula Development of IT Programs in Palestine /BIT-PAL (ERASMUS+ KA2)	EU	01.03.2017 - 30.09.2020
20	DesignSTEM: integrated design + STEM education (ERASMUS+ KA2)	EU	01.09.2016 - 31.08.2019
21	Enabling SMEs to gain competitive advantage from the use of HPC /	EU	01.11.2017-31.10.2020

	SME/HPC (ERASMUS+ KA2)		
22	Technology and Innovations in Regional Development for Europe 2020 /TIR2020 (ERASMUS+ Jean Monnet Centres of Excellence)	EU	01.09.2017-31.08.2020
23	ERASMUS+ KA1 2017	EU	01.06.2017 - 31.05.2019
24	ERASMUS+ KA1 2018	EU	01.06.2018 - 31.05.2020
25	Inovacijski potencial slovenske avtomobilske industrije /Raziskovalci-2.0	MIZŠ	01.06.2017 - 31.05.2020
26	Majhne tovarne prihodnosti v transnacionalnih verigah vrednosti /Raziskovalci-2.0	MIZŠ	01.06.2017 - 31.05.2020
27	Funkcije genov v mikroorganizmih in njihov vpliv na človeško zdravje /Raziskovalci-2.0	MIZŠ	01.06.2017 - 31.05.2020
28	Pisarna za prenos znanja in tehnologij	MIZŠ	01.10.2017 - 30.06.2022
29	Nadgradnja nacionalnih raziskovalnih infrastruktur – HPC RIVR	MIZŠ	01.03.2018 - 15.09.2020
30	Nadgradnja Kariernega centra FIŠ	MIZŠ	01.09.2016 - 31.08.2020
31	Inovativne in prožne oblike poučevanja in učenja	MIZŠ	01.10.2018 - 30.09.2022
32	ITIS 2019	trg	01.09.2019 - 30.11.2019

Laboratorij za sisteme za podporo odločanju

Raziskovalno delo v Laboratoriju za sisteme za podporo odločanju je 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) organizacijskih in družbenih sistemov. Pričakujemo, da bodo rezultati naših raziskav predstavljali nove in originalne metode in orodja na področju modeliranja družbenih pojavov in sistemov na področju migracij, širjenja lažnih novic ter vedenja potrošnikov ter modeliranja in optimizacije procesov na področju logistike, proizvodnje in storitev, ki bodo hitro prenosljivi v prakso. Razvijamo projekte modeliranja nekontroliranih človeških migracij na Balkanski poti in modeliranja širjenja lažnih novic v socialnih omrežjih.

Aplikativno delo je usmerjeno v razvoj rešitev modeliranja in optimizacije procesov na področju logistike, proizvodnje in storitev ter informacijskih rešitev za podporo lokalne

trajnostne oskrbe in kratkih verig. 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 se razvija v sodelovanju z vodilnimi raziskovalci iz različnih področij in raziskovalnimi ustanovami iz Slovenije, EU ter ZDA.

Nova znanja se prenaša v pedagoško delo na dodiplomskih in podiplomskih študijskih programih FIŠ v okviru predmetov s področja informatike, računalništva in sistemov za podporo odločanju.

Laboratorij za kompleksne sisteme in podatkovne znanosti

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 mehosistemskih 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 ciljnim 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 2019 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.

Knjižnična dejavnost

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu ima knjižnico na lokaciji na Ljubljanski cesti 31A, 8000 Novo mesto, kjer si deli gradivo s knjižnico Fakultete za uporabne družbene študije. Svojim uporabnikom knjižnica v celoti trenutno nudi 14.577 temeljnih in novejših knjig, referenčno gradivo in ostalo neknjižno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah, od tega je 7.102 enot v knjižnici v Novem mestu, 6.968 enot v Novi Gorici ter 507 enot v Ljubljani.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je lastnica 2.762 enot gradiva (2.477 knjižnega gradiva). Na voljo so tudi podatkovne baze člankov (Scopus, 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.

Predvidena obvezna študijska literatura in priporočljiva študijska literatura je študentom brezplačno dostopna v knjižnici in v elektronski obliki tudi v spletni učilnici Moodle. Študentom iz Novega mesta je dostop do gradiva v Novi Gorici omogočen preko FIŠ-eve bibliotekarke, ki poskrbi, da želeno gradivo hitro pride do študenta. Prenos poteka ali po pošti ali po delavcih fakultete, ki dnevno potujejo iz Nove Gorice v Novo mesto ali obratno.

V knjižnici je računalnik namenjen za iskanje gradiva po knjižničnem katalogu, za brskanje po internetu, itd.

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),

Knjižnica FIŠ se je v oktobru 2012 vključila v sistem COBISS.SI in si uredila lastni katalog in izposajo. Z marcem 2016 se je obratovalni čas knjižnice podaljšal, urnik smo prilagodili študentom. Prav tako je cilj knjižnice, da z uvodnimi predstavitvami knjižnice ter predstavitvami 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, vendar v okviru finančnih omejitev. V letu 2019 planiramo povečanje knjižničnih enot na cca. 3.000 knjižničnih enot. Prav tako ima knjižnica čez poletje (junij, avgust) 2019 v planu pregled in ureditev gradiva v prostem pristopu, kot tudi v skladišču ter pregled vseh vsebin na spletni strani knjižnice.

Organiziranost

Dekan zastopa, vodi in predstavlja fakulteto ter je strokovni in poslovodni vodja, ki vodi izobraževalno, 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.

Dekanat

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

Prodekanja za izobraževanje je doc. dr. Katarina Rojko.

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

Prodekan za kakovost je red. prof. dr. Matej Makarovič.

Skladno s Statutom Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (U. I. RS št. 46/17) je mandat novoizvoljenega dekana in prodekanov 4 leta.

Organi fakultete

Upravni odbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

Upravni odbor sestavljajo:

- trije predstavniki ustanovitelja: **Marjan Turk, mag. Manica Gros, mag. Katja Perme;**
- štirje predstavniki FIŠ (od tega trije 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 **Anica Blažič**, predstavnica nepedagoških delavcev FIŠ;
- predstavnik študentov: **Dejan Čurk** (3. letnik visokošolskega študijskega programa RST);
- predstavnik delodajalcev: **Tomaž Kordiš** (direktor Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele Krajine).

Mandat: 4 leta od dneva ustanovitvene (konstitutivne) seje (od 21. 12. 2016).

Predsednik UO FIŠ: prof. dr. Borut Rončević.

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 je izr. 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. Člani Senata od 1. 10. 2016 dalje:

prof. dr. Dejan Jelovac, dekan,
prof. dr. Borut Rončević,
prof. dr. Matej Makarovič,
prof. dr. Matevž Tomšič,
prof. dr. Nadja Damij,
izr. prof. dr. Blaž Rodič,
izr. prof. dr. Zoran Levnajić,
doc. dr. Biljana Mileva Boshkoska,
doc. dr. Boštjan Delak,
doc. dr. Katarina Rojko.

Člani senata kot predstavniki študentov: Miloš Škorc, Mateja Lesar in Mustafa Bešić.

Komisije Senata FIŠ:

Komisija za študijske in študentske zadeve (KŠŠZ)

Predsednica (po funkciji): prodekanja za izobraževanje doc. dr. Katarina Rojko

Člana: izr. prof. dr. Blaž Rodič, študent Dejan Čuk

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD)

Predsednik (po funkciji): prodekan za znanstveno-raziskovalno delo prof. dr. Matevž Tomšič

Člani: prof. dr. Borut Rončević, izr. prof. dr. Zoran Levnajić (Vodja doktorske šole je član komisije po položaju)

Komisija za založniško dejavnost (KZD)

Predsednik (po funkciji): prodekan za znanstveno-raziskovalno delo prof. dr. Matevž Tomšič

Člana: izr. prof. dr. Zoran Levnajić, asist. Robi Brglez

Komisija za kakovost in evalvacije (KKE)

Predsednik KKE – prodekan za kakovost prof. dr. Matej Makarovič

predstavnik visokošolskih učiteljev (prodekanja za izobraževalno dejavnost): doc. dr. Katarina Rojko

predstavnik znanstvenih sodelavcev: asist. Urška Fric

predstavnik visokošolskih sodelavcev: asist. Robi Brglez

predstavnik strokovnih služb: Sabina Gosenca

predstavnik zainteresirane javnosti: mag. Nina Šab

Predstavnica študentov: Matija Lavrih (3. letnik VS-ISD)

Komisija za izvolitve v nazive (KIN)

- prof. dr. Dejan Jelovac, dekan; namestnik prof. dr. Matej Makarovič

- prof. dr. Borut Rončević, namestnik prof. dr. Matevž Tomšič

- prof. dr. Riste Škrekovski, namestnik doc. dr. Katarina Rojko

Komisija za mednarodne izmenjave (KMI)

- prodekanja za izobraževanje doc. dr. Katarina Rojko,

- prof. dr. Borut Rončević,

- strokovna sodelavka za študentske in študijske zadeve Marjana Miškovič,

- strokovna sodelavka projektne pisarne Lucija Rožič.

Komisija za ugotavljanje disciplinske odgovornosti zaposlenih na FIŠ (imenuje dekan):

Predsednik iz vrst pedagoških sodelavcev: prof. dr. Matej Makarovič, namestnik doc. dr. Katarina Rojko

Predstavnik iz vrst raziskovalcev: prof. dr. Matevž Tomšič, namestnik prof. Riste Škrekovski

Predstavnik iz vrst strokovnih sodelavcev: Marjeta Grahek, namestnik Marjana Miškovič

Etična komisija:

- 2 člana iz vrst visokošolskih učiteljev: prof. dr. Matej Makarovič in izr. prof. dr. Blaž Rodič,

- 1 član iz vrst visokošolskih sodelavcev: asist. Robi Brglez

- 1. član iz vrst strokovnih sodelavcev: Marjeta Grahek

- študent: Matija Lavrih (3. letnik VS-ISD)

Disciplinska komisija za študente:

Prof. dr. Dejan Jelovac (predsednik je dekan po funkciji), namestnik predsednika izr.

prof. dr. Zoran Levnajić

prof. dr. Matej Makarovič, namestnica doc. dr. Biljana Mileva Boshkoska

Matija Lavrih (3. letnik VS-ISD), namestnik Mustafa Bešić (1. letnik ISD-MAG).

Komisija za priznanja:

Izr. prof. dr. Blaž Rodič,

Asist. Urška Fric,

Mateja Lesar (2. letnik DR)

Študentski Svet FIŠ (2018/2019):

Žiga Šume, študent 1. letnika RST-VS

Mustafa Bešić, študent 1. letnika ISD-MAG

Srečko Zajec, študent 1. letnika DR

Robert Požun, študent 2. letnika ISD-MAG

Matija Lavrih, študent 3. letnika RST-VS

Miloš Škorc, študent 2. letnika ISD-MAG

Dejan Čurk, študent 3. letnika RST-VS

Predstojnik oddelka za doktorski študij:

izr. prof. dr. Zoran Levanjić

Vodja HPC Centra:

doc. dr. Biljana Mileva Boshkoska

Svetovalec: dr. Milovan Tomašević

Administrativna podpora HCP Centra: Jernej Gabrič

Upravljanje in razvoj kakovosti (sistemi in procesi)

Komisija za kakovost in evalvacije (v nadaljevanju: KKE) vključuje vse ključne deležnike fakultete, med drugim predstavnike visokošolskih učiteljev, raziskovalcev, študentov, gospodarstva. Z namenom uresničevanja svojih nalog, se bo KKE, ki ji

predseduje prodekan za kakovost, v letu 2019 sestajala na rednih sejah in po potrebi tudi na korespondenčnih sejah. Ključne naloge KKE v letu 2019 bodo:

- 1) usklajevanje, načrtovanje, izvajanje in nenehno izboljševanje aktivnosti na področju celovitega obvladovanja kakovosti sistema vodenja FIŠ, njegovih študijskih programov ter znanstveno-raziskovalnega in razvojnega dela,
- 2) zagotavljanje, da so procesi, potrebni za sistem vodenja kakovosti, vzpostavljeni, se izvajajo in vzdržujejo,
- 3) poročanje Senatu in vodstvu FIŠ o delovanju sistema vodenja kakovosti in kakršni koli potrebi za njegovo izboljševanje,
- 4) zagotavljanje dvigovanja zavesti o zahtevah deležnikov, posebej pa odjemalcev (študenti, naročniki) FIŠ,
- 5) sodelovanje v pripravah na vzorčno evalvacijo visokošolskega strokovnega študijskega programa Računalništvo in spletne tehnologije in pri izvedbi omenjene evalvacije
- 6) koordinacija in izvajanje letne samoevalvacije,
- 7) opravljanje strokovnega dela v zvezi z načrtovanjem, oblikovanjem ter obvladovanjem dokumentacije sistema vodenja kakovosti FIŠ (kritična ocena obstoječih notranjih aktov, poročil o delu in načrtov dela FIŠ, predhodni pregled in ocena z vidika kakovosti na novo predlaganih pravilnikov, ipd),
- 8) podajanje predlogov za nenehno izboljševanje sistema vodenja kakovosti,
- 9) spodbujanje uvajanja načel celovite kakovosti pri delu celotnega osebja in študentov FIŠ.

KKE bo skupaj z ostalimi akterji in deležniki redno spremljala in obravnava ključne procese in dogodke v sistemu zagotavljanja in izboljševanja kakovosti predvsem pedagoškega dela na FIŠ kot glavne dejavnosti fakultete.

Vodstvo fakultete, ki ga sestavljajo dekan, prodekan za kakovost, prodekanja za izobraževanje, prodekan za raziskovalno dejavnost in študent-prodekan, bo posebno pozornost posvečalo spremljanju dosežkov na vseh področjih delovanja FIŠ (izobraževanje, znanstveno raziskovanje, publiciranje, svetovanje, upravljanje) z vidika kakovosti, ki so v Strateškem načrtu 2015-2020 bili planirani za leto 2019. V primeru, da bi kazalniki bili pod planiranim nivojem, bo vodstvo fakultete sproti ukrepalo.

Dekan in prodekan za kakovost bosta v prvem kvartalu leta 2019 izvedla Osebne letne razgovore (OLR) z vsemi zaposlenimi na FIŠ na podlagi novih obrazcev in postopkov, ki so bili prenovljeni na podlagi kritične evalvacije izkušenj pridobljenih v prejšnjih letih. Pričakujemo, da bodo ocene za delo v prejšnjem letu, ki jih bodo zaposleni prejeli in z njimi bili seznanjeni postale pomemben smerokaz za izboljševanje njihovega dela in doprinos zvišanju skupne kakovosti dela celotne fakultete.

Z namenom ugotavljanja: a) uresničevanja poslanstva in vrednot FIŠ v vsakdanji praksi, b) zadovoljstva zaposlenih pri delu, ki pomembno vpliva na njihovo delovno učinkovitost, c) zadovoljstva z vzdušjem in medsebojnimi odnosi v organizaciji d) pripravljenosti na uspešno uvajanje organizacijskih sprememb, se je konec leta 2018 ponovno pričelo anketiranje na podlagi prenovljenega vprašalnika za merjenje organizacijske kulture. Celoten proces bodo spremljali prodekan za kakovost, KKE, kolegij dekana in Senat FIŠ.

V okviru sistema upravljanja s kakovostjo na FIŠ, bo KKE v prvem polletju 2019 pripravila osnutek Samoevalvacijskega poročila za leto 2018, ki ga bo dala v presojo kolegiju dekana in Študentskem svetu kot predstavniku enega ključnih deležnikov fakultete. Na podlagi njunih morebitnih pripomb ter predlogov za spremembe in dopolnitve, bo KKE sestavila končni predlog Samoevalvacijskega poročila in ga poslala v razpravo in sprejem Senatu FIŠ na njegovo naslednjo redno sejo. Po sprejetju na Senatu bo le-to posredovano Akademskemu zboru in Študentskemu svetu ter objavljeno na spletni strani FIŠ. S tem bo Samoevalvacijsko poročilo postalo dostopno notranjim in zunanjim deležnikom fakultete ter akademski in širši javnosti.

Materialni pogoji dela

Prostorski pogoji in oprema

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 krepitev 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, zasloni, tiskalniki in druga oprema...). Fakulteta ima tudi superračunalnik, ki ga poganja 700 procesorskih jeder, ima 4TB DDR3 RAM spomina, za podatke je na voljo 100 TB diskovnih kapacitet. Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je v letu 2018 uredila povezavo neposredno na optično hrbtenično omrežje Arnesa - Akademske in raziskovalne mreže Slovenije. Povezava omogoča simetrično hitrost dostopa do svetovnega spleta s hitrostjo 10 Gb/s. Neposredna povezava je bila omogočena v okviru razvojnega stebra financiranja (razvojnih ciljev za obdobje 2018-2020) in bo pripomogla k izboljšanju kakovosti izobraževalnega procesa in raziskovalnega dela preko izboljšanja delovanja osnovne infrastrukture.

V študijskem letu 2018/19 ima fakulteta namen dodatno opremiti vsaj eno učilnico z interaktivnim LCD zaslonom ter videokonferenčnim sistemom, kar bo omogočilo spremljanje in sodelovanje na predstavitvah, konferencah ter ostalih dogodkih tudi udeležencem, ki se zaradi službene odsotnosti dogodka ne bodo uspeli udeležiti. Prav tako bo Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je v letu 2019 izvedla nakup dodatne strežniške in omrežje opreme v okviru projekta »Nadgradnja nacionalnih raziskovalnih infrastruktur - HPC RIVR«. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020. Ta oprema bo raziskovalcem in študentom na fakulteti omogočila hitrejši in boljši dostop do nacionalne HPC raziskovalne opreme. V projektu sodeluje tudi Univerza v Mariboru ter IZUM - Institut informacijskih znanosti.

Financiranje

Izvajanje rednega dodiplomskega univerzitetnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi, visokošolskega strokovnega študijskega programa Informatika v sodobni družbi in magistrskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi je financirano s sredstvi iz državnega proračuna za študijsko dejavnost. Izvajanje študijskega programa tretje stopnje Informacijska družba se financira iz šolnin s pomočjo sofinanciranja v skladu z Uredbo o sofinanciranju doktorskega študija (Uradni list RS, št. 22/17) in novelo Zakona o visokem šolstvu. Izredni študij (študijski programi prve stopnje ISD VS, RST VS in ISD UN ter študijski program druge stopnje ISD) se financira iz šolnin na osnovi cenika fakultete. Fakulteta pridobiva sredstva tudi prek projektov, ki se (so)financirajo iz javnih in tržnih sredstev.

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.
- Na nacionalni ravni je premalo možnosti aktivnega sodelovanja samostojnih fakultet pri oblikovanju zakonodaje in nacionalne strategije na področju visokega šolstva.

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 prenosu 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 so neposredno opredeljene z:

- 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.

Dolgoročni cilj

Strateški načrt fakultete za obdobje 2015 do 2020 je pripravljalo vodstvo fakultete na več konferencah ter obravnaval in potrdil Senat na seji 20.1.2015, Akademski zbor ga je obravnaval na seji dne 3.2.2015, Upravni odbor pa 24.2.2015. V strateškem načrtu je definirano poslanstvo in vizija FIŠ, vrednote, katerim želi fakulteta slediti, strateške usmeritve in izpeljani strateški cilji.

Z vztrajnim prizadevanjem in doslednim uresničevanjem zastavljenih nalog bomo te cilje dosegli ali celo presegli. 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: Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost (2018)	Plan 2019 (kratkor. cilj)	Plan 2020 (dolgor. cilji)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
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	79,43	140,00	145,00	Osredotočenje na tematike, ki segajo na področja različnih raziskovalnih skupin FIŠ , in priprava člankov, kjer so avtorji člani različnih skupin. Priprava člankov v soavtorstvu z relevantnimi kolegi iz tujine.	Spodbujanje raziskovalnega sodelovanja na nivoju FIŠ.
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	5,55	6,50	6,80	Osredotočenje na tematike, ki segajo na področja različnih raziskovalnih skupin FIŠ , in priprava člankov, kjer so avtorji člani različnih skupin. Priprava člankov v soavtorstvu z relevantnimi kolegi iz tujine.	Spodbujanje raziskovalnega sodelovanja na nivoju FIŠ.

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	145,38	60,00	60,00	Osredotočenje na tematike, ki segajo na področja različnih raziskovalnih skupin FIŠ, in priprava člankov, kjer so avtorji člani različnih skupin. Priprava člankov v soavtorstvu z relevantnimi kolegi iz tujine.	Spodbujanje raziskovalnega sodelovanja na nivoju FIŠ.
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečanje obsega izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	Število izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov	projekt	12	3,00	3,00	Vzpostavitev in krepitev stikov in dolgoročno sodelovanje s tujimi raziskovalnimi centri	Motiviranje in stimuliranje prijav na raziskovalno-razvojne in tržne razpise.
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	6,97	3,00	3,00	Vzpostavitev in krepitev stikov in dolgoročno sodelovanje s tujimi raziskovalnimi centri.	Motiviranje in stimuliranje prijav na raziskovalno-razvojne in tržne razpise.
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja	Povečanje obsega	Število izvajanih aplikativnih	projekt	2,00	2,00	2,00	Večja osredotočenost	Vzpostavitev dolgoročnega

visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	izvajanih aplikativnih projektov	projektov					na tržne projekte. Podpis večih sporazumov s podjetji z relevantnih področij.	sodelovanja s podjetji.
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	1,29	1,00	1,00	Večja osredotočenost na tržne projekte. Podpis večih sporazumov s podjetji z relevantnih področij.	Vzpostavitev dolgoročnega sodelovanja s podjetji.
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Organizacija mednarodnih znanstvenih dogodkov	Število znanstvenih konferenc v (so)organizaciji FIŠ	Konferen- ce	4,00	2	2	Povečanje števila udeležencev z uglednih tujih akademskih ustanov	Dvig kakovosti sistema vodenja konferenc

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Tabela 7: Odličnost študija

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost (2018)	Plan 2019 (kratkor. cilj)	Plan 2020 (dolgor. cilji)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
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 (VŠ+UNI+MAG) na rednem študiju	%	42,9	60,00	65,00	Promocijske aktivnosti, skrb za zadovoljstvo študentov, njihovo zaposljivost in uporabna znanja	Prevetritev promocijskih aktivnosti, zadovoljstva študentov in njihove zaposljivosti na osnovi samoevalvacije
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih	Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na maturi (število točk)	število točk	16,2	24,0	24,0	Skrb za dvig ugleda FIŠ	Promocija FIŠ in njenih uspehov

standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in 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	Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na poklicni maturi (število točk)	število točk	14,9	24,0	24,0	Skrb za dvig ugleda FIŠ	Promocija FIŠ in njenih uspehov

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 objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Delež diplomantov v čisti študijski generaciji – 1. stopnja redni (VS+UNI)	%	13,3	15	15	Vzpostavitev prenovljenega sistema tutorstva	Delovanje prenovljenega sistema tutorstva
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Delež diplomantov v čisti študijski generaciji – 2. stopnja redni (MAG)	%	15,4	15	15	Vzpostavitev prenovljenega sistema tutorstva	Delovanje prenovljenega sistema tutorstva

šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in 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 doktorjev v čisti študijski generaciji – 3. stopnja (DR)	%	0	25	25	Angažma izbranih mentorjev in vseh izvajalcev ter drugih akterjev vključenih v izvedbo doktorskega študija	Sodelovanje mentorjev, izvajalcev in akterjev vključenih v izvedbo doktorskega študija
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	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 1. stopnja (VS+UNI)	Let	3,4	3,5	3,5	Vzpostavitev prenovljenega sistema tutorstva	Delovanje prenovljenega sistema tutorstva
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 uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 2. stopnja (MAG)	let	2,4	2,5	2,5	Vzpostavitev prenovljenega sistema tutorstva	Delovanje prenovljenega sistema tutorstva

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	Trajanje študija doktorjev v tem študijskem letu - 3. stopnja (DR)	let	5	4,0	4,0	Angažma izbranih mentorjev in vseh izvajalcev ter drugih akterjev vključenih v izvedbo doktorskega študija	Sodelovanje mentorjev, izvajalcev in akterjev vključenih v izvedbo doktorskega študija
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in	Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih doktorjev znanosti v koledarskem letu	število	1	1	1	Skrb za kvalitetno izvedbo doktorskega študija	Povečati vpis v doktorski študij, skrb za kvalitetno izvedbo doktorskega študija

smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in 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	Povečati zaposljivost diplomantov FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 1. stopnja (VS+UNI)	mesecev	4,0	1	1	Delovanje kariernega centra na FIŠ, uspešna realizacija delovne prakse	Nadaljnji razvoj delovanje kariernega centra na FIŠ, skrb za dvig zadovoljstva delodajalcev pri delovni praksi

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 objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati zaposljivost diplomantov FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 2. stopnja (MAG)	mesecev	4,3	1	1	Delovanje kariernega centra na FIŠ	Nadaljnji razvoj delovanje kariernega centra na FIŠ
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter	Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ	Število študentov FIŠ, ki so v zadnjem študijskem letu opravili vsaj en predmet v tujini	število	1	2	2	Promocija Erasmus+ projekta	Izkoristiti primere dobrih praks za nadaljnjo promocijo Erasmus+ projekta

okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane 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 objavljane informacije o svoji kakovosti	Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ	Število tujih predavateljev in sodelavcev, ki so opravili vsaj eno uro predavanj/vaj na FIŠ	predavatelj	8	4	4	V okviru projektov na FIŠ vključitev tujih predavateljev v in sodelavcev v študijski proces.	V okviru projektov na FIŠ vključitev tujih predavateljev in sodelavcev v študijski proces.

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Tabela 8: Odličnost poslovanja

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost (2018)	Plan 2019 (kratkor. cilj)	Plan 2020 (dolgor. cilji)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
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.	239	280	290	Bolj sistematičen pristop k pridobivanju študentov, vključno s študenti iz tujine, predvsem iz JV Evrope	Akreditacija študijskega programa Računalništvo in spletne tehnologija, druge stopnje

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Tabela 9: Zadovoljstvo študentov

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost (2018)	Plan 2019 (kratkor. cilj)	Plan 2020 (dolgor. cilji)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljane informacije o svoji kakovosti	Povečati zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Indeks zadovoljstva študentov (anketa) – skupno	vrednosti 1 do 5	4,44	4,50	4,50	Kakovost vseh storitev FIŠ	Skrb za nadaljnji dvig kakovosti storitev FIŠ
19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in	Povečati zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov (anketa) s predavanji in vajami	vrednosti 1 do 5	4,41	4,40	4,40	Visoka kakovost predavanj in	Skrb za nadaljnji dvig

smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja kakovosti in javno in transparentno objavljanje informacije o svoji kakovosti							vaj	kakovosti ustreznega kadra
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 zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov (anketa) s splošno podobo, referatom in knjižnico	vrednosti 1 do 5	4,46	4,30	4,30	Visoka kakovost storitev referata in knjižnice	Skrb za nadaljnji dvig kakovosti storitev

<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 objavljanje informacije o svoji kakovosti</p>	<p>Povečati interes za študij na FIŠ</p>	<p>Delež študentov iz drugih slovenskih regij (naša regija je D, BK, Posavje od Sevnice proti Brežicam, do Ivančne Gorice)</p>	<p>%</p>	<p>28,57</p>	<p>40</p>	<p>40</p>	<p>Promocija FIŠ tudi v drugih regijah, fokus na spletno promocijo</p>	<p>Ukrepi na podlagi analize rezultatov promocije</p>
<p>19. ukrep: Vse visokošolske institucije bodo v celoti izpolnjevale 1. del Evropskih standardov in smernic za kakovost v visokem šolstvu ter okrepljen notranji sistem zagotavljanja</p>	<p>Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ</p>	<p>Delež tujih študentov</p>	<p>%</p>	<p>7,83</p>	<p>3,00</p>	<p>3,00</p>	<p>Promocija FIŠ v tujini in nadgradnja informacij v tujih jezikih, navezovanje novih stikov</p>	<p>Posodobitev promocijskih aktivnosti, širjenje informacij v tujih jezikih</p>

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

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Tabela 10: Zadovoljstvo odjemalcev RRD

Ukrep ReNPVŠ11-20	Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost (2018)	Plan 2019 (kratkor. cilj)	Plan 2020(dolg or. cilji)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
5. ukrep: Izboljšanje sodelovanja visokošolskih institucij z gospodarstvom in negospodarstvom:	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število prekinjenih raziskovalnih pogodb zaradi nekakovosti	pogodba	0	0	0	Vzpostavitev sistema evalvacije izvajanja projektov.	Delovanje sistema evalvacije projektov.
37. ukrep: Povečanje obsega raziskovalne dejavnosti, izvedene v transnacionalnih projektih oziroma aktivnostih	Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	% črpanja pridobljenih sredstev na RRD projektih (realizacija pridobljenih sredstev glede na planirana sredstva zaključenih projektov)	%	95,64	98,00	98,00	Vzpostavitev sistema evalvacije izvajanja projektov.	Delovanje sistema evalvacije 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	20,00	8,00	9,00	Navezovanje stikov s predstavniki relevantnih tujih raziskovalnih ustanov	Navezovanje stikov s predstavniki relevantnih tujih raziskovalnih ustanov
	Povečati kvaliteto	Indeks zadovoljstva	ocena od 1 do 5				Izostriti tematsko relevantnost	Navezovanje stikov z

	znanstvenih dogodkov	obiskovalcev konferenc		4,00	4,50	4,50	znanstvenih dogodkov	uglednimi domačimi in tujimi znanstveniki.
--	----------------------	------------------------	--	------	------	------	----------------------	--

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za 2018, interni vir.

Tabela 11: Plan dogodkov FIŠ v 2019

Strateška usmeritev	DOGODEK	ROK	Cilji
1.	Računalniško tekmovanje za dijake	januar 2019	Vsaj 20 dijakov na tekmovanju; pridobitev sponzorjev, promocija FIŠ
2.	Zimski tabor FIŠ FUDŠ	januar 2019	Izvedba Zimskega tabora
3.	Informativni dnevi FIŠ	Februar, junij, avgust, september 2019	Izvedeni informativni dnevi
4.	11. posvet dolenskih in belokranjskih informatikov	april 2019	So-organizacija posveta in udeležba na posvetu
5.	Strokovna ekskurzija FIŠ	maj 2019	Realizirana ekskurzija v Sarajevo
6.	Dan telekomunikacij in informacijske družbe	maj 2019	Izveden dan z aktivnostmi za študente in dijake
7.	Študentski športni piknik	maj 2019	Izveden študentski športni piknik
8.	Podelitev diplom in priznanj FIŠ	junij 2019	Izvedena podelitev
9.	Vpis 2019/20	september 2019	Zagotoviti dvig vpisa glede na preteklo leto
10.	Uvodni teden 2019	oktober 2019	-združi se z začetkom študijskega leta -povabiti podjetja, ki želijo pritegniti študente k sodelovanju -dodati spretnosti, ki niso zajete v predmetniku
11.	ITIS 2019	november 2019	Izvedena konferenca
12.	Decembrski bowling FIŠ	december 2019	Izveden bowling

Tabela 12: Izpostavljene redne dejavnosti v 2019

Strateška usmeritev	AKTIVNOST	Cilji
2.	Delovanje Alumni klub	vsaj ena aktivnost letno
2.	Anketiranje študentov	Izpeljati anketo in pripraviti poročilo o rezultatih ankete
2.	Analiza vpisa	Izpeljati analizo strukture na novo vpisanih študentov
2.	Sestavljanje urnika	Izvajalcem in študentom prijazen urnik.
4.	Vzpodbujanje študentov, da kandidirajo za nagrade	Nujno je intenzivno sodelovanje študentov z mentorji.

Izbrani kazalniki za področja delovanja fakultete

Izobraževalna dejavnost

Tabela 13: Kazalniki prehodnosti študentov

Kazalnik	študijsko leto 2017/2018		študijsko leto 2018/2019		PLAN študijsko leto 2019/2020	
	(leto 2017)		(leto 2018)		(leto 2019)	
	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)	Redni študij (VS)	Redni študij (UN)
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik v študijskih programih prve stopnje, sprejetih po 11. 6. 2004, v %	31,8	33,3	39,4	0	40	0
Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik v študijskih programih prve stopnje, sprejetih po 11. 6. 2004, v %	72,2	0	85,7	100,0	86	0
Odstotek ponavljavcev v študijskih programih prve stopnje, sprejetih po 11. 6. 2004	5,5	33,3	2,5	33,3	5	0

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Prehodnost je glede na preteklo leto ponovno nekoliko višja. Beležimo namreč večje zanimanje za vpis resnejših in vztrajnejših kandidatov, kar se odraža tudi v boljši prehodnosti. Prav tako je pričel prenovljen sistem tutorstva kazati pozitivne učinke. Na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu sicer ohranjamo visok nivo zahtevnosti vsebine predmetov in s tem kakovost študija, kar se odraža v prehodnosti. Identificiramo dva razloga nižje prehodnosti, in sicer: 1) fakulteta trdno ohranja visoke standarde zahtevanega znanja pri študentih in jih ne prilagaja študentom s slabim predznanjem, slabimi delovnimi navadami in pasivnim odnosom do študija in 2) določen delež

študentov že ob začetku študija dobi ponudbo za zaposlitev, kar pogosto vpliva na pomanjkanje časa in motivacije za študij.

Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje

Tabela 14: 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 2014	1	2,54	1	3	1	0,94	5	1,25	0	0	0	2	8
Realizacija 2015	1	2,54	1	1,5	2	0,90	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
Plan 2018	1	2,54	1	1,5	2	1,1	1	0,29	3	3	1	2	8
Realizacija 2018	1	2,79	1	1,5	2	1,58	1	0,31	3	3	1	8	10

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Interesna dejavnost študentov

Tabela 15: Program interesnih dejavnosti študentov:

Aktivnosti	Cilj v letu 2019
Študentska strokovna ekskurzija v Sarajevo	Uspešno izvedena ekskurzija
Izvedba študentskega športnega piknika FIŠ	Uspešno izveden dogodek z vsaj 30 aktivnimi udeleženci
Decembrski bowling FIŠ	Uspešno izveden dogodek z vsaj 20 udeleženci
Udeležba Študentskega sveta na informativnih dnevih in uvodnem tednu	Uspešno izvedena predstavitev na informativnih dnevih
Sodelovanje Študentskega sveta pri izvedbi računalniškega tekmovanja za dijake	Uspešno izveden dogodek
Sodelovanje Študentskega sveta pri dogodku ob svetovnem dnevu telekomunikacij in informacijske družbe	Uspešno izveden dogodek

Vir: Strateški načrt 2015-2020, Plan dela za leto 2018, interni vir.

Druga dejavnost visokošolskega zavoda

Fakulteta aktivno sodeluje s spletno mrežo Metina lista. V rubriko#TOP objave mesečno na poljuden način povzemamo aktualne odmevne dosežke slovenskih raziskovalk in raziskovalcev iz najrazličnejših znanstvenih področij.

V sodelovanju z Gospodarsko zbornico Dolenjske in Bele krajine soorganiziramo vsakoletni posvet dolenjskih in belokranjskih informatikov.

Nakup opreme v 2019

Nakupi opreme iz naslova izvajanja razvojno-raziskovalnih projektov so planirani v skladu z odobrenimi namenskimi sredstvi sofinancerjev projektov. Največji nakup opreme bo v letu 2019 predstavljal strežniško ter omrežno opremo za potrebe izvajanja projekta »Nadgradnja nacionalnih raziskovalnih infrastruktur - HPC RIVR« v okviru Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014-2020.

KADROVSKA POLITIKA

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2019	Pričakovani rezultati v letu 2019
Prilagajanje nabora pedagoških, raziskovalnih in strokovnih kadrom potrebam pedagoškega, raziskovalnega in razvojnega dela	Razpisi za delovna mesta	Prilagoditev števila visokošolskih učiteljev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev novim potrebam
Spodbujanje napredovanja v višje nazive	Izvajanje habilitacijskih postopkov	Izvolitev sodelavcev v višje nazive

Kadrovski načrt

Ugotavljamo, da vedno nove zahteve državnih organov po drugačnem sistemu poročanja, nove zakonodajne omejitve in navodila povečujejo obremenjenost zaposlenih.

Vizija fakultete je, da vse predvidene ure v pedagoškem procesu pokrijejo redno zaposleni. To je trenutno še vedno finančno nevzdržno, zato fakulteta je in bo za namene pedagoškega procesa sklepala avtorske in podjemne pogodbe.

Na podlagi Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev Fakultete za informacijske študije v Novem mestu, z dne 1.11.2010, s spremembo, veljavno od dne 17.9.2015, mora zaposleni visokošolski učitelj oziroma sodelavec v času organiziranega rednega študijskega procesa opraviti naslednjo neposredno pedagoško obveznost:

- docent, izredni in redni profesor 180 ur letno (v povprečju 6 ur tedensko),
- višji predavatelj, predavatelj in lektor 270 ur letno (v povprečju 9 ur tedensko),
- asistent 300 ur letno (v povprečju 10 ur tedensko).

Zaposleni pedagoški delavci imajo poleg posredne in neposredne pedagoške obveznosti tudi osnovno raziskovalno in strokovno delo. Zaradi navedenega je njihova pedagoška obveznost zmanjšana. Iz tega razloga imamo v skladu s 63. členom ZVIS z nekaterimi visokošolskimi učitelji in sodelavci sklenjeno avtorsko oziroma podjemno pogodbo.

Kadrovski načrt za leto 2019 v Excelu je priloga tega Plana dela za leto 2019.

Opomba pri zavihku Pogodbeni izvajalci:

V januarju 2019 je bilo izplačano za 56.499,67 € avtorskih in drugih pogodb za izvedbo 1. semestra študijskega leta 2018/19 in vrednost pogodb zaposlenim za študijsko leto 2017/18. Ta znesek je bil predviden za izplačilo v decembru 2018, a zaradi operativnega posega in daljše bolniške odsotnosti računovodkinje to ni bilo realizirano, zato je realizacija 2018 tako nizka v primerjavi z načrtom za 2019 in ne odraža realnega stanja.

V letu 2019 bomo izplačali honorarje preko avtorskih in podjemnih pogodb za izvedbo študijskih programov za 1. semester in 2. semester 2018/19 in zaposlenim za študijsko leto

2017/18, medtem, ko so bili v letu 2018 izplačani honorarji preko avtorskih in podjemnih pogodb le za izvedbo 2. semestra 2017/18, zato je tako velika razlika med realizacijo 2018 in planom 2019. V letu 2017 je bila namreč poleg honorarjev preko avtorskih in podjemnih pogodb za izvedbo študijskih programov za 1. semester in 2. semester 2016/2017 že izplačana tudi izvedba študijskih programov zunanjim pogodbenikom za obdobje 1.10.2017 - 24.12.2017.

V skladu s 3. odstavkom 177. člena ZUJF izhaja, da je do izplačila jubilejne nagrade upravičen delavec, ki je pri delodajalcih v javnem sektorju izpolnil vsaj 10 let delovne dobe, kar bo v letu 2019 izpolnil en zaposleni.

V letu 2019 ne planiramo odpuščanja iz poslovnih razlogov - presežni delavci.

Možno bo tudi dodatno zaposlovanje, v primeru pridobitve večjih projektov. Zaposlitve, vezane na konkretno pridobljeno financiranje, bodo vezane na čas izvajanja projekta in zato sklenjene za določen čas.

Tabela 16: Kadrovski načrt skladno s 60. členom ZIPRS1819

Državni proračun (MIZŠ)	Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	Nejavna sredstva za opravljanje javne službe	Sredstva Evropske unije ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	Sredstva raziskovalnih projektov in programov ter sredstva za projekte in programe, namenjene za internacionalizacijo in kakovost v izobraževanju in znanosti
10,00	0,10	1,50	14,00	9,00

Tabela 17 : Izvolitve v naziv

Naziv	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2018	Načrtovano število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2019
Redni profesor	0	1
Izredni profesor	0	3
Docent	3	2
Višji predavatelj	0	0
Predavatelj	1	1
Asistent	7	1

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2019

Pojasnila finančnega načrta za leto 2019

Splošni del finančnega načrta vsebuje načrte, pripravljene na podlagi obrazcev zaključnega računa, ki jih za pripravo letnih poročil določa Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 115/02, 21/03, 134/03, 124/04, 120/07, 124/08, 58/10, 60/10 popr., 104/10, 104/11 in 86/16)) in ga sestavljajo:

- načrt prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka,
- načrt računa finančnih terjatev in naložb,
- načrt računa financiranja,
- načrt prihodkov in odhodkov po obračunskem načelu.

Pri pripravi je bila upoštevana naslednja veljavna zakonodaja:

- Zakon o visokem šolstvu;
- Kolektivno pogodbo za javni sektor;
- Kolektivno pogodbo za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji;
- Kolektivno pogodbo za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji;
- Kolektivno pogodbo za raziskovalno dejavnost;
- Dogovor o plačah in drugih stroških dela v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 80/18),
- Zakon za uravnoteženje javnih financ;
- Zakon o javnih financah;
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2018 in 2019 (ZIPRS1819),
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju;
- Uredbo o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 35/17);
- Dogovor o zagotavljanju plačila ur za sindikalno delo;
- Uredbo o dokumentih razvojnega načrtovanja in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna;
- Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ;
- Pravilnik o določitvi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov državnega in občinskih proračunov;
- Navodilo o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov;
- 16. člen Navodila o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna;

- Uredbo o sejinah in povračilih stroškov v javnih skladih, javnih agencijah, javnih zavodih in javnih gospodarskih zavodih;
- Uredbo o plačah in drugih prejemkih javnih uslužbencev za delo v tujini;
- Uredbo o načinu priprave kadrovskega načrta posrednih uporabnikov proračuna in metodologiji spremljanja njihovega izvajanja za leti 2018 in 2019 (Uradni list RS, št. 3/18);
- Navodila za pripravo letnega programa dela za leto 2018;
- Rebalans Proračuna RS za leto 2019 – 58. člen Zakona o izvrševanju proračunov RS za leti 2018 in 2019 (Uradni list RS, št. 71/17, 13/18 – ZJF-H, 83/18 in 19/19)
- in druge predpise in navodila, ki vplivajo na pripravo finančnega načrta.

Izkaz prihodkov in odhodkov

Izkaz prihodkov in odhodkov FIŠ je pripravljen za obdobje od 1.1.2019 do 31.12.2019. Pri ugotavljanju prihodkov in odhodkov smo upoštevali *realizacijo po denarnem toku*, torej predvidena izplačila v letu 2019.

Iz izkaza predvidenih prihodkov in odhodkov je razviden načrtovani skupni presežek prihodkov nad odhodki v višini 125.598 €, pri tem pa bodo prihodki iz poslovanja predvidoma doseženi v višini 2.474.585 €, odhodki pa v višini 2.348.987 €. Presežek prihodkov nad odhodki je predviden iz avansov EU projektov, katerih realizacija bo v teku v letu 2019.

Opis prihodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev

Za interesno dejavnost študentov je s sklepom o določitvi vrednosti točke na študenta in o določitvi sredstev za interesne dejavnosti študentov v letu 2019 namenjeno 129 €. Odhodki bodo porabljeni za organizacijo športnega piknika.

Prihodki za študijsko dejavnost na podlagi Uredbe o javnem financiranju, po ANEKS ŠT. 4 k POGODBI ŠT. C3330-17-500115 o financiranju študijske dejavnosti in interesne dejavnosti študentov v obdobju 2017 – 2020 in Spremembe izhodišč za program dela in finančni načrt za leto 2019, oz. Sklep ministra o določitvi sredstev za študijsko dejavnost visokošolskih zavodov za leto 2019, skupno v višini 558.642,44 €, oziroma za TSF 546.220,76 €, RSF v višini 12.421,68 € in pogodbe o sofinanciranju doktorskega študija v znesku 5.409,95 €.

Iz naslova ostalih sredstev iz proračuna EU bodo financirani projekti Erasmus +, Cosmos – Complex oscillatory system modeling and Analysis Marie Curie H2020, InnoHPC in PRACE, FLAG-ERA, SME HPC, Knowing IPR skupaj v znesku 464.115 €.

Na ARRS se nadaljujejo projekti: programska skupina Kompleksna omrežja (P1-383), financiranje dveh mladih raziskovalcev, Raziskovanje notranje strukture stolpnih grafov, Napovedovanje stanja iztrošenosti elektrokemičnih energetskih sistemov, Infrastrukturni program, Visoko zmogljiv reševalec za binarne kvadratične probleme, Bilaterale, Razumevanje imigracije in integracije s pomočjo interdisciplinarnih modelov socialne dinamike. Skupaj bo FIŠ od Javne agencije za raziskovalno dejavnost v letu 2019 pridobil sredstva v višini 395.414€.

Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU vključujejo projekte, ki so delno financirani iz EU 80 %, delno iz MIZŠ 20 %. To so Spodbujanje raziskovalcev na začetku kariere 2.0, Nadgradnja kariernega centra, projekt Mobilnost, Inovativne in prožne oblike poučevanja in učenja, Pisarna za prenos tehnologij in HPC – RIVR, iz naslova katerih v letu 2019 pričakujemo prihodke v znesku 810.781 €.

Ostala sredstva po ceniku fakultete vključujejo prihodke iz naslova šolnin in ostalih prihodkov, ki jih zaračunavamo študentom, v letu 2019 predvideno v višini 192.532 €.

Opis prihodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti

Tudi v letu 2019 bomo skušali organizirati delavnice za študente in širšo javnost ter oddati učilnice v najem. Začeli bomo sodelovati z gospodarstvom na področju uporabe HPCja v okviru projekta HPC – RIVR.

1: Prihodki in odhodki FIŠ po viru

2.2. Načrt strukture prihodkov in odhodkov za leto 2019 po virih financiranja

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

(pripravljen po načelu denarnega toka v EUR)

Vir	Oznaka AOP za prihodke	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih (indeks)	Sestava prihodkov v (indeks)	Sestava odhodkov (indeks)
Javna služba skupaj	402	2.473.221	2.347.987	125.234	94,9	99,9	100
MIZS	404	772.535	766.958	5.577	99,3	31,2	32,7
ARRS, SPIRIT, JAK	404	395.414	406.958	-11.544	102,9	16	17,3
Druga ministrstva	404	0	0	0	-	0	0
Občinski proračunski viri	407	0	0	0	-	0	0
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	419	648.625	620.085	28.540	95,6	26,2	26,4
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	421	192.532	112.566	79.966	58,5	7,8	4,8
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmepius in drugi projekti iz pror. EU	429	464.115	441.420	22.695	95,1	18,8	18,8
Drugi viri	410+413+418+422 DO 428+430	0	0	0	-	0	0
Trg	431	1.364	1.000	364	73,3	0,1	0
Skupaj	401	2.474.585	2.348.987	125.598	94,9	100	100
Kontrola		0	0				

Opis odhodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev

Porabljeni odhodki v letu 2019 bodo predvidoma znašali skupno 2.348.987,00 €. To vključuje odhodke iz naslova plač in prispevkov, regresa, odpravnin, odhodkov zunanjih izvajalcev, odhodke v povezavi z izvajanjem pedagoškega procesa in s stavbo (ogrevanjem, komunalo in odhodke vzdrževanja ipd.) in stroške materiala.

Porast stroškov materiala v primerjavi s preteklim letom pričakujemo, ker načrtujemo posodobitev strokovne literature med knjižničnimi gradivi. Pričakovana rast stroškov storitev izhaja iz pridobitve novih znanstveno raziskovalnih in izobraževalnih projektov, kot so HPC RIVR, evropskega projekta Inno HPC, KnowingIPR FLAG – ERA, Inovativne in prožne oblike poučevanja in učenja. Njihovi priznani stroški so stroški storitev kotizacij, stroški službenih potovanj (dnevnice, potni stroški, namestitve) ipd.

Sredstva za študijsko dejavnost bodo porabljena za odhodke plač ter materialne odhodke pri izvajanju študijskega procesa in z njim povezanega delovanja fakultete.

Odhodki pri študijski dejavnosti so vezani na dejanske stroške izvedbe posameznega programa. Največji odhodek na študijski dejavnosti so odhodki plač s pripadajočimi davki in prispevki ter odhodki po avtorskih in podjemnih pogodbah, ki bodo v primerjavi z letom 2018 narasli zaradi dejstva, da je bilo v letu 2018 izvedeno le izplačilo 2. semestra študijskega leta 2017/2018 zunanjim pogodbenim izvajalcem. V letu 2019 bodo izplačila izvedena za 1. in 2. semester študijskega leta 2018/19 zunanjim pogodbenim izvajalcem ter zaposlenim za študijsko leto 2017/18. Odhodki storitev in blaga so odhodki za vzdrževanje opreme, odvetniške storitve, ki so povezane z zagotavljanjem pogojev za izvajanje študijske dejavnosti, internet, telefon, pisarniški material, odhodki za naročnine, strokovno literaturo, komunalo, ogrevanje, odhodki kotizacij na konferencah, odhodki za oglaševanje, informiranje in obveščanje ter odhodki za varovanje in čiščenje prostorov.

Opis odhodkov raziskovalne dejavnosti

Upravičeni odhodki pri raziskovalni dejavnosti so določeni s pogodbami projektov. To so odhodki plač in prispevkov in ostalih odhodkov povezanih s plačo. Odhodki kotizacij, strokovne literature, odhodki za storitve informiranja in obveščanja, pisarniški material. V odhodkih za opremo je ločeno prikazana nabava računalniške opreme na projektih, prihodki pa so prikazani v tabelah Finančnega načrta za leto 2019.

Mednarodna znanstvena konferenca ITIS 2019 bo organizirana predvidoma v novembru, odhodki bodo nastali iz naslova pogostitve in namestitvev gostujočih predavateljev.

Investicije in investicijsko vzdrževanje

Upravnik FIŠ je pri pregledu centralne peči ugotovil, da je oprema dotrajana, zato je bila potrebna nabava nove peči za centralno ogrevanje. Ob zadnjem pregledu centralne peči za ogrevanje nas je 15.1.2019 upravnik FIŠ obvestil, da lahko centralna peč vsak čas preneha delovati zaradi nujne zamenjave ventilatorja z motorjem, katerega dobavni rok je 14 dni. Ponudba, ki smo jo za zamenjavo tega dela pridobili, je v višini 2.521,74 eur za nov ventilator in njegovo zamenjavo. Skušali smo pridobiti ugodnejšo ponudbo, a v Sloveniji za Rendamax obstaja le en distributer, ki nam je ponudil isto ceno. Kontaktirali

smo tudi italijanskega distributerja in proizvajalca na Nizozemsko, a ugodnejše ponudbe nismo dobili, saj so nas preusmerili na slovenskega distributerja. Tudi pri zamenjavi ventilatorja nam serviser ne bi zagotovil, da bi peč delovala, saj je bila dotrajana in nas je opozoril, da je potrebna zamenjava. Januarja 2016 in januarja 2017 se je centralna peč že pokvarila in takrat smo se odločili za popravilo v skupni višini 3.282,05 €. Pri prenovi stavbe leta 2015, ko smo se vanjo preselili, centralna peč ni bila vključena v prenavo, zaradi nam neznanih razlogov. Centralno ogrevanje je prenehalo delovati na samem začetku 2. semestra študijskega leta 2018/2019 in s tem ogrozilo normalno izvajanje pedagoškega procesa. Zato smo se obrnili na MIZŠ s prošnjo za zagotovitev sredstev za nujna investicijsko vzdrževalna dela za zamenjavo centralne peči. Znesek v višini 17.361,82 € je bil odobren s Pogodbo št. C3330-19-459007 O financiranju nujnih investicijsko vzdrževalnih del Fakultete za informacijske študije v Novem mestu – izvedba aprila 2019. MIZŠ je našim težavam prisluhnil in se v zelo kratkem času pozitivno odzval na našo prošnjo, za kar smo študenti, profesorji, raziskovalci in strokovni sodelavci FIŠ zelo hvaležni.

V nekaterih učilnicah in kabinetih prav tako že od vselitve v novo stavbo ne delujejo konvektorji za ogrevanje in hlajenje, zato je nujno njihovo popravilo. Uredili bomo tudi naravno prezračevanje v učilnicah in referatu z vgradnjo oken.

Za nujno investicijsko vzdrževanje v 2019, bomo potrebovali 46.327 € sredstev.

Opis odhodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti

Odhodki iz naslova tržnih dejavnosti bodo v letu 2019 predvidoma nastali zaradi stroškov organizacije delavnice za študente in širšo javnost. Ker bomo začeli sodelovati z gospodarstvom na področju uporabe HPCja v okviru projekta HPC – RIVR bodo nastali stroški dela in materiala.

Obrazložitev nekaterih ostalih odstopanj

V letu 2019 so se začeli izvajati in financirati nekateri novo pridobljeni projekti, kot so FLAG-ERA II JTC 2017: 2D-Sb&Ge / Preparation and characterization of antimonene and

germanium nanolayers (FLAG ERA), Inovativno učenje in poučevanje v visokem šolstvu (INOUP), Nadgradnja nacionalnih raziskovalnih infrastruktur – HPC RIVR.

Pričakovana rast stroškov storitev izhaja iz pridobitve novih in obstoječih znanstveno raziskovalnih in izobraževalnih projektov.

Porast prihodkov (AOP 401) je predviden zaradi novih projektov in dokončnih prilivov zaključenih projektov.

Porast odhodkov plač (AOP 439 – 442) in odhodkov za službena potovanja (AOP 458) v letu 2019 načrtujemo zaradi novo pridobljenih znanstvenoraziskovalnih in izobraževalnih projektov in uskladitve plačnih razredov.

Porast odhodkov za energijo in komunalne storitve (AOP 456) načrtujemo zaradi realne porabe stroškov ogrevanja, do sedaj smo plačevali pavšal, in računa za elektriko za 2. polovico leta 2018.

V primerjavi z letom 2018 načrtujemo višje prihodke in odhodke. Za projekte, ki se zaključujejo, npr. (E + Brežice, Cosmos, Prace) bodo nastali dokončni prilivi v letu 2019, odlivi pa so nastali že leta 2018.

Vzrok za presežek odhodkov nad prihodki pri viru ARRS je nesofinanciranje povračil stroškov v zvezi z delom (prevoz, prehrana, regres). ARRS nam namreč ne sofinancira povračila stroškov iz dela, izjema so le 100% zaposlitve na ARRS projektih. (Pravilnik o infrastrukturnih obveznostih zavodom, ki opravljajo raziskovalno dejavnost <http://www.rrs.gov.si/sl/infra/ustobv/akti/prav-infra-razisk-dej-junij15-spr.asp>).

Primanjkljaj na viru ARRS fakulteta pokriva iz sredstev od prodaje storitev (dokument Finančni načrt 2019, zavihek Posebni del-13 2.1., stolpec 21 oz. U).

Pojasnilo k tabeli 2.1.1 Posebni del študijska dejavnost

Sredstva RSF

Plače:

- Razvoj dodiplomskega programa s področja multimedijske umetnosti
- Medsebojne hospitacije med izvajalci predmetov (horizontalno) ter med izvajalci predavanj in vaj (vertikalno)

Avtorske in podjemne pogodbe

- Dodatne konzultacije za tuje študente na 1. in 2. stopnji (vpis tujcev, mednarodne izmenjave, projekti...)
- Vključitev strokovnjakov iz prakse v študijski proces

Storitve

- Prenovljen tutorski sistem za boljšo prehodnost in dokončanje študija
- Izmenjava kadrov na podlagi sporazumov o sodelovanju

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov

Izkaz prihodkov in odhodkov po obračunskem toku je pripravljen za opravljene storitve in blago v obdobju 1.1.2019 - 31.12.2019. Iz izkaza prihodkov in odhodkov po obračunskem toku je razviden presežek prihodkov nad odhodki v znesku 125.598 €. Presežek bo porabljen za odplačilo glavnice dolga (2. odstavek 5. člena ZfisP), ker ima fakulteta posojilo za nakup stavbe.

Presežek prihodkov nad odhodki – javna služba

Prihodki za projekt HPC RIVR so vključeni v Finančnem načrtu za 2019 (zavihek Posebni del 13 2.1.) v celicah O126 in T126, medtem ko so poleg odhodkov na tem projektu predvidene tudi velike investicije, ki so zabeležene v celicah O166 in T166 (nakup novega HPCja), zaradi česar je razviden navidezni presežek prihodkov nad odhodki v celicah O128 in T128.

Presežek prihodkov nad odhodki pri Ceniku storitev univerze za izvajanje javne službe (zaračunane šolnine in vpisnine študentom) predstavlja lastna sredstva, ki jih porabimo pri projektih, ki zahtevajo lastni vložek in pri vseh projektih, ki zahtevajo vnaprejšnje financiranje s strani FIŠ v obliki založenih sredstev za izvajanje projektov, kar po prejemu sredstev s strani financerja lahko šele porabimo za odplačilo glavnice dolga (2. odstavek 5. člena ZfisP), ker ima fakulteta posojilo za nakup stavbe. Npr. nekateri EU projekti (COSMOS H2020, E+ Brežice in PRACE) so se zaključili v letu 2018, zadnje plačilo pa bo v letu 2019.

Fiskalno pravilo

Presežek po fiskalnem pravilu je dejansko presežek, izračunan po 9.i členu ZJF. Presežek po denarnem toku je zmanjšan za računovodske postavke, ki pomenijo obveznosti (bilanca stanja). Obveznosti so večje, kot je presežek, zato le-tega ni.

Prihodki so sestavljeni iz prihodkov za študijsko dejavnost, prihodkov od raziskovalne dejavnosti, prihodkov EU projektov in prihodkov pridobljenih s storitvami na trgu v skupnem znesku 2.474.585 €.

Odhodki po obračunskem toku predstavljajo stroške storitev in blaga. To so stroški namenjeni opravljanju dejavnosti, stroški telefona, interneta, varovanja, vzdrževanje opreme, stroški po pogodbah o sodelovanju, pisarniški material, stroški strokovne literature, finančni odhodki, stroški komunalnih storitev, ogrevanja, stroški vzdrževanja opreme in stavbe, stroški varovanja, stroški čiščenja.

Glavni del stroškov predstavljajo stroški plač in drugi stroški dela z vsemi pripadajočimi prispevki in davki (Aneks h Kolektivni pogodbi za dejavnost vzgoje in izobraževanja – U.L. 80/2018 nas tudi obvezuje k uskladitvi plačnih razredov, kar bo dodatno vplivalo na dvig stroškov za plače), stroški prehrane in prevoza, stroški službenih poti, stroški avtorskih in podjemnih pogodb z vsemi davki in prispevki. Dne 12. 2. 2019 je tudi stopil v veljavo nov Cenik za vrednotenje dela po avtorskih in podjemnih pogodbah na FIŠ, ki bo vplival na dvig stroškov za delo opravljeno po avtorskih in podjemnih pogodbah. Prejšnji cenik se je znižal v času prejšnje gospodarske krize. Ker so od takrat stroški drastično narasli, so se posledično urne postavke toliko zmanjšale, da smo imeli velike težave dobiti izvajalce študijskih programov, kar je za FIŠ predstavljalo velik problem.