

**LETNI PROGRAM DELA
ZA LETO 2023
FAKULTETE ZA INFORMACIJSKE ŠTUDIJE V
NOVEM MESTU**

Sprejet na 66. (zoom) seji Senata FIŠ, dne 27. 1. 2023, in na 29. (dopisni) seji Upravnega odbora FIŠ, dne 27. 1. 2023.

Novo mesto, januar 2023

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

Matična številka: 3375650000

Identifikacijska številka DDV: SI54608821

Transakcijski podračun: 01100-6000026989

Odgovorna oseba: prof. dr. Matej Makarovič, dekan

Ustanovitveni sklep: Odlok o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Uradni list RS, št. 67/08, 17/15, 62/16, 8/19 in 36/21)

Ustanovitelj: Republika Slovenija

VSEBINA

UVOD	6
POSLOVNI NAČRT ZA LETO 2023	7
STRATEŠKO DOLGOROČNO NAČRTOVANJE	8
Poslanstvo in vizija	8
Vrednote organizacijske kulture	8
Strateške usmeritve fakultete	9
Zagotavljanje enakih možnosti spolov	9
PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA	9
Splošno	9
Raziskovalno – razvojna dejavnost in mednarodna dejavnost	11
Knjižnična dejavnost	17
Organiziranost	19
Organi fakultete	19
Upravljanje in razvoj kakovosti (sistemi in procesi)	23
Materialni pogoji dela	25
Financiranje	26
Analiza okolja - SWOT analiza	27
USMERITVE IN CILJI.....	29
Zakonske in druge pravne podlage.....	29
Dolgoročni cilj.....	29
Izbrani kazalniki za področja delovanja fakultete	40
Izobraževalna dejavnost.....	40
Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje	42
Interesna dejavnost študentov	43
Druga dejavnost visokošolskega zavoda.....	44
Nakup opreme v 2022.....	44
KADROVSKA POLITIKA	44
Kadrovski načrt.....	44

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2022	47
Pojasnila finančnega načrta za leto 2023.....	48
Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov- denarni tok.....	50
Opis prihodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev.....	51
Opis prihodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti	55
Prihodki in odhodki FIŠ po viru	55
Opis odhodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev	56
Opis odhodkov raziskovalne dejavnosti	56
Investicije in investicijsko vzdrževanje	57
Opis odhodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti.....	57
Obrazložitev nekaterih ostalih odstopanj	57
Pojasnilo k tabeli 2.1.1 Posebni del študijska dejavnost.....	57
Pojasnilo znižanja postavke »Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe«	57
Pojasnilo znižanja postavke »Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije«	58
Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)	58
Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)...	58
Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov in Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti.....	58
Fiskalno pravilo	59

Kazalo tabel

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih	10
Tabela 2: Število diplomantov po letih	10
Tabela 3: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE.....	11
Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)	13
Tabela 5: Projekti, ki se nadaljujejo v leto 2023.....	13
Tabela 6: Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost	31
Tabela 7: Odličnost študija	33
Tabela 8: Zadovoljstvo študentov	37
Tabela 9: Plan dogodkov FIŠ v 2023.....	38
Tabela 10: Kazalniki prehodnosti študentov	40
Tabela 11: Tutorstvo	41
Tabela 12: Podatki o programih, projektih, znanstvenih sestankih in konferencah	42
Tabela 13: Program interesnih dejavnosti študentov	43
Tabela 14: Prednostni cilji kadrovske politike	44
Tabela 15: Kadrovski načrt skladno s 65. členom ZIPRS2324.....	46
Tabela 16: Izvolitve v naziv	46

UVOD

Ta dokument predstavlja Letni program dela Fakultete za informacijske študije v Novem mestu za leto 2023. Namen dokumenta je celovit in pregleden prikaz planiranih aktivnosti v letu 2023. Pri pripravi je sodelovalo vodstvo in strokovne službe. Plan sta obravnavala in sprejela Senat FIŠ ter Upravni odbor FIŠ.

Predvidevamo, da bodo v letu 2023 Fakulteto za informacijske študije v Novem mestu zaznamovali naslednji dogodki in aktivnosti:

- podaljšanje akreditacije fakultete,
- pričetek izvedbe študijskega programa 2. stopnje Kibernetska varnost, v kolikor bo vpisanih vsaj 10 študentov,
- pričetek izvedbe študijskega programa 2. stopnje Poslovna informatika, v kolikor bo vpisanih vsaj 10 študentov,
- pridobitev akreditacije za študijski program prve stopnje Digitalna umetnost (pogojeno s pravočasno pozitivno odločitvijo NAKVIS),
- pridobitev akreditacije za študijski program 3. stopnje Informacijske znanosti (pogojeno s pravočasno pozitivno odločitvijo NAKVIS),
- informativni dnevi in sejmi,
- izvedba računalniškega tekmovanja za dijake oz. nagradnih vprašanj,
- izvedba Zimskega tabora,
- izvedba mednarodne znanstvene konference ITIS 2023,
- so-organizacija posveta dolenjskih in belokranjskih informatikov v sodelovanju z Gospodarsko zbornico Dolenjske in Bele krajine,
- (so)organizacija raziskovalnih seminarjev in dogodkov,
- izvajanje raziskovalnih, razvojnih in pedagoških projektov ter priprava novih projektnih prijav,
- izvedba delavnic s področja pedagoškega in znanstveno-raziskovalnega področja dela fakultete,
- še večji poudarek na povezovanju/sodelovanju z lokalnim okoljem, (ne)gospodarstvom, raziskovalnimi organizacijami.

POSLOVNI NAČRT ZA LETO 2023

STRATEŠKO DOLGOROČNO NAČRTOVANJE

Poslanstvo in vizija

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) ima oblikovan Strateški načrt 2021-2025, v katerem so opisani 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:

Kot akademska ustanova in skupnost ustvarjamo in širimo interdisciplinarno znanje ter veščine za odgovorno in kreativno uporabo ter razvoj informacijskih tehnologij v različnih družbenih okoljih.

Pri uresničevanju tega poslanstva želimo biti zgled za primerljive ustanove v slovenskem in mednarodnem prostoru.

Vrednote organizacijske kulture



Strateške usmeritve fakultete

- znanstveno-raziskovalna in razvojna odličnost,
- odličnost študija,
- odličnost poslovanja in
- družbeno in okoljsko odgovorno delovanje.

Zagotavljanje enakih možnosti spolov

Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu je na svoji 33. seji, dne 24. 1. 2022, sprejel Akcijski načrt enakosti spolov Fakultete za informacijske študije v Novem mestu 2021-2025, ki opredeljuje konkretne ukrepe na tem področju in spremljanje njegovih učinkov.

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 devet 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,
- magistrski študijski program 2. stopnje Računalništvo in spletne tehnologije (pričetek izvedbe v študijskem letu 2020/21),
- magistrski študijski program 2. stopnje Podatkovne znanosti (pričetek izvedbe v študijskem letu 2021/22),
- magistrski študijski program 2. stopnje Poslovna informatika (pričetek izvedbe v študijskem letu 2023/24),
- magistrski študijski program 2. stopnje Kibernetska varnost (pričetek izvedbe v študijskem letu 2023/24),
- doktorski študijski program 3. stopnje Informacijska družba.

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih

Študijski programi	Študijsko leto 2021/22	Študijsko leto 2022/23	Plan za 2023/24
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	117	113	120
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	1	-	-
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) – redno, izredno	77	119	135
Informatika v sodobni družbi (MAG)- redno, izredno	43	34	65
Računalništvo in spletne tehnologije (MAG)- redno, izredno	15	30	40
Podatkovne znanosti (MAG)- redno, izredno	6	19	30
Poslovna informatika (MAG) - izredno	-	-	10
Kibernetska varnost (MAG) - izredno	-	-	15
Informacijska družba (DR) – redno, izredno	30	23	25

Tabela 2: Število diplomantov po letih

Študijski programi	Leto 2020	Leto 2021	Leto 2022	Plan za leto 2022
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	12	15	11	20
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	0	0	0	1
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) – redno, izredno	4	8	8	14
Informatika v sodobni družbi (MAG) - redno, izredno	12	16	11	17
Računalništvo in spletne tehnologije (MAG) – redno, izredno	-	-	1	5
Podatkovne znanosti (MAG)- redno, izredno	-	-	-	2
Informacijska družba (DR)	1	1	3	3

Tabela 3: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE

	Število na dan 31.12.2020	FTE na dan 31.12.2020	Število na dan 31.12.2021	FTE na dan 31.12.2021	Število na dan 31.12.2022	FTE na dan 31.12.2022
Število vseh zaposlenih	53	31,4	49	29,63	90	48,34
Visokošolski učitelji in sodelavci (plačna skupina D, H in dekan B)	44	22,8	40	24,19	77	35,46
Strokovni sodelavci v FTE (plačna skupina J)	9	8,6	9	5,44	13	12,88

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 družbene, poslovne, tehniške, matematične in druge izzive. 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) razvojni, ekonomski in drugi družbeni izzivi, kjer na teoretični in empirični ravni preučujemo socio-kulturne, 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. 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.

Naše raziskovanje podpira superračunalnik Trdina, pridobljen v letu 2019 v okviru projekta HPC RIVR. Pridružil se je predhodnemu visoko zmogljivemu računalnik Rudolf.

Poleg vrhunskih raziskovalnih dosežkov smo aktivni pri prijavljanju raziskovalnih projektov na domačih in mednarodnih razpisih ter prijavljanju aplikativnih projektov. V letu 2022 smo oddali 22 prijav projektnih predlogov. Izvedli smo 13. 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) Jean Monet center odličnosti »Inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju« (vodja: prof. dr. Borut Rončević),
- 4) Inštitut za medijske platforme (vodja: izr. prof. dr. Tea Golob).

Poleg tega pa na FIŠ deluje tudi programska skupina Kompleksna omrežja, katere vodja je prof. dr. Riste Škrekovski, ter infrastrukturni program Spletna podpora pripravi projektnih predlogov – S4P, katerega vodja je izr. prof. dr. Tamare B. Valič.

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 31. 12. 2022 pri Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu registriranih 36 raziskovalcev, 3 mladih raziskovalcev in 6 strokovnih sodelavcev.

Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)

Upoš. tč.	A''	A'	A1/2	CI10	CImax	h-indeks	A1	A3
20.378,71	2.584,28	8.493,34	12.516.,02	10.438	990	43	66,18	15,46

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let) na dan 30.12.2022; A3 za obdobje 2016-2020

Vir: SICRIS

<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/organization/3583>

Tabela 5: Projekti, ki se nadaljujejo v leto 2023

Zap. št.	Naziv projekta	Sofinancer	Obdobje trajanja projekta
1	Raziskovalni program - Kompleksna omrežja	ARRS	01.01.2023 - 31.12.2028
2	Infrastrukturni program - Spletna podpora pripravi projektnih predlogov - S4P	ARRS	01.03.2013 - 31.12.2027
3	Sinergijska integracija kvantitativne sociologije in STEM področij za razreševanje kritične družbene dileme: Prepoznavanje univerzalnosti v družbenih pojavih: primeri cepljenja, migracij in korupcije	ARRS	01.10.2021 - 30.09.2024
4	Modeliranje vpliva lastnosti posameznikov in omrežja na diseminacijo lažnih novic v socialnem omrežju	ARRS	01.10.2021 - 30.09.2024
5	Prirejanja in barvanja povezav v kubičnih grafih	ARRS	01.10.2021 - 30.09.2024
6	Nadzorni sistem vodenja za celostno optimizacijo delovanja čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda	ARRS	01.10.2021 - 30.09.2024
7	Modeliranje mednarodnih migrantskih tokov na Balkanu	ARRS	01.10.2022 - 30.9.2025
8	Drevesno neodvisnostno število grafov	ARRS	01.10.2022 - 30. 9.2025
9	Mladi raziskovalec v 2017 – Lesar	ARRS	01.03.2018 - 22.07.2023
10	Mladi raziskovalec v 2019 – Štorgel	ARRS	01.10.2019 - 30.09.2023

11	Mladi raziskovalec v 2019 – Joksimović	ARRS	15.11.2019 - 14.11.2023
12	Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo VŠZ na FIŠ / NOO IKT	MIZŠ	01.01.2023 - 30.09.2025
13	<i>Artificial Intelligence and Combined Survey Techniques for Stone Quarries Optimization / AI-COSTSQQO</i>	EU	01.04.2022 - 31.03.2025
14	Developing skills in Intellectual Property Rights Open Data for sustainability and circularity / IPR4SC	EU	01.06.2022 - 31.5.2025
15	Smart, Resilient and Sustainable Communities – European Digital Innovation Hub / SRC-EDIH	EU	01.09.2022 - 31.8.2025
16	Enable State Administration to be an Active Contributors in process of risk absorption and risk reduction / ExACT	EU	01. 05. 2022 - 31. 08. 2024
17	FIS NODE for Transition from the Linear to the Circular Economy / Erasmus+ Jean Monnet Module	EU	01.01.2022 - 31.12.2025
18	Technology and Innovation Communities 2030 / Erasmus+ Jean Monnet Module	EU	01.01.2022 - 31.12.2025
19	Erasmus+ KA131-HED 2021	EU	01.09.2021 - 31.10.2023
20	Naprednejša računalniška znanja / NOO Piloti	MIZŠ	01.10.2022 - 31.12.2025
21	Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2018-2021	MIZŠ	01.09.2018 - 30.06.2023

Laboratorij za sisteme za podporo odločanju

Raziskovalno delo v Laboratoriju za sisteme za podporo odločanju je usmerjeno v razvoj novih paradigem in rešitev na področju sistemov za podporo odločanju (DSS - *decision support systems*), t.j. na področju modeliranja in simulacije organizacijskih in družbenih sistemov z metodologijami agentnega modeliranja (ABM – *agent based modelling*), diskretne dogodkovne simulacije (DES – *discrete event simulation*) in sistemske dinamike (SD – *system dynamics*) ter večkriterijskega odločitvenega modeliranja (MCDM – *multicriteria decision modelling*). Pričakujemo, da bodo rezultati naših raziskav predstavljali nove in originalne rešitve 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. Razvijamo projekte modeliranja človeških migracij, modeliranja širjenja

lažnih novic v socialnih omrežjih, modeliranja politik na področju regulacije drog in odločitvene metode za podporo načrtovanja investicij v infrastrukturna omrežja.

Aplikativno delo je usmerjeno v razvoj rešitev modeliranja in optimizacije procesov na področju proizvodne logistike ter informacijskih rešitev za podporo lokalne trajnostne oskrbe in kratkih preskrbovalnih verig.

Svoj interdisciplinarni pristop in metodologijo razvijamo v sodelovanju z vodilnimi raziskovalci iz različnih področij in raziskovalnimi ustanovami iz Slovenije, EU in ZDA.

Nova znanja prenašamo v pedagoško delo na dodiplomskih in podiplomskih študijskih programih FIŠ v okviru predmetov s področja informatike, računalništva, ter sistemov za podporo odločanju (metode večkriterijskega odločitvenega modeliranja ter modeliranja in simulacije).

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.

Jean Monnet center odličnosti »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 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.

Ta raziskovalna enota je od Evropske unije pridobila prestižni naziv Jean Monnet Center odličnosti za inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju (2017-2020). 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 2021 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 programov.

V tej luči se je v letu 2020 v tematske usmeritve inštituta začelo vključevati vsebine vezane na študijski program Digitalna umetnost, ki je še v procesu akreditacije. Umetnost je v sodobnem digitaliziranem svetu visokotehnološkega razvoja pogosto vezana na nove predstavnostne medije, ki lahko približajo umetniško izražanje širši publiki. Slednje zahteva po eno strani poznavanje razvoja medijev kot prenašalcev sporočil, po drugi strani pa tudi poglobitev v raziskovanje razvoja in pomena umetniških vsebin, ki nastajajo ob upoštevanju novih digitalnih svetov.

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 16.956 temeljnih in novejših knjig, referenčno gradivo in ostalo neknjižno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah, od tega je 6.742 enot v knjižnici v Novem mestu, 7.991 enot v Novi Gorici ter 2.223 enot v Ljubljani.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je lastnica 3.813 enot gradiva (3.513 knjižnega gradiva). Na voljo so tudi podatkovne baze člankov (Scopus, Proquest, Science Direct, z novim letom 2023 tudi SpringerLink), 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 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.

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,

tehnični pregled zaključnih del,

pregled diplomskih, magistrskih del ter doktorskih disertacij z antiplagiatorskim programom,

vnos zaključnih del v repozitorij Revis (Repozitorij samostojnih visokošolskih in višješolskih izobraževalnih organizacij), kjer je večina del dostopnih v e-obliki,

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),

Delo knjižnice je zlasti prilagojeno potrebam študentov. 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 2023 planiramo povečanje knjižničnih enot na cca. 4.000 knjižničnih enot. V letu 2023 bomo tudi pridobili dostop do podatkovne baze SpringerLink in s tem dostop do celotnih besedil okoli 53.000 e-knjig, 3.280 e-revij, 345 referenčnih del ter ostalih publikacij. Knjižnica ima čez poletje (julij, avgust) 2023 v planu pregled in ureditev gradiva v prostem pristopu ter ureditev 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 ter odgovarja za zakonitost.

Dekanat

Dekan Fakultete za informacijske študije v Novem mestu je od 1. 10. 2020 prof. dr. Matej Makarovič.

Prodekanja za izobraževanje je izr. prof. dr. Katarina Rojko.

Prodekanja za znanstveno-raziskovalno delo je doc. dr. Nuša Erman.

Prodekanja za organizacijski razvoj je izr. prof. dr. Katarina Krapež.

Skladno s Statutom Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (U. l. RS št. 51/21) 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: Domen Fink, dr. Tomaž Čegovnik, Franc Klobučar;
- štirje predstavniki FIŠ (od tega trije iz vrst delavcev, ki opravljajo visokošolsko dejavnost-visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci): prof. dr. Borut Rončević, prof. dr. Matevž Tomšič, doc. dr. Urška Fric in Maruša Umbreht - predstavnica nepedagoških delavcev FIŠ);
- predstavnik študentov: Jelena Joksimović;
- predstavnik delodajalcev: Tomaž Kordiš (direktor Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele Krajine).

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

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 prof. dr. Riste Škrekovski, podpredsednica je izr. prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska.

Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

Senat FIŠ je strokovni organ fakultete. Voljeni člani Senata FIŠ od 8. 10. 2020 dalje, člani po funkciji in predstavniki študentov:

prof. dr. Matej Makarovič, dekan,

prof. dr. Borut Rončević,

prof. dr. Matevž Tomšič,

prof. dr. Riste Škrekovski,

izr. prof. dr. Blaž Rodič,

izr. prof. dr. Zoran Levnajčić,

izr. prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska,

doc. dr. Boštjan Delak,

izr. prof. dr. Katarina Rojko,

doc. dr. Nuša Erman,

izr. prof. dr. Katarina Krapež,

doc. dr. Urška Fric.

Člani Senata FIŠ kot predstavniki študentov: Janez Brenčič, Jelena Joksimović, Romana Kamenik in Rok Kopina.

Komisije Senata FIŠ:

Komisija za študijske in študentske zadeve (KŠŠZ)

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

Člana: izr. prof. dr. Blaž Rodič, študentka: Jelena Joksimović

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD)

Predsednik (po funkciji): prodekanja za znanstveno-raziskovalno delo doc. dr. Nuša

Erman

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

Komisija za kakovost in evalvacije (KKE)

Predsednik KKE: doc. dr. Urška Fric

Predstavnik visokošolskih učiteljev (prodekanja za izobraževalno dejavnost): izr. prof. dr. Katarina Rojko

Predstavnik znanstvenih delavcev: prof. dr. Borut Rončević

Predstavnik visokošolskih sodelavcev: asist. dr. Maruša Gorišek

Predstavnik strokovnih služb: Maruša Umbreht

Predstavnik zainteresirane javnosti: mag. Nina Šab

Predstavnica študentov: Romana Kamenik

Komisija za izvolitve v nazive (KIN)

Predsednik: prof. dr. Matej Makarovič (dekan je predsednik komisije po funkciji), njegov namestnik: izr. prof. dr. Zoran Levnajić

Člana: prof. dr. Riste Škrekovski; njegov namestnik: izr. prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska in prof. dr. Matevž Tomšič; njegov namestnik: izr. prof. dr. Borut Lužar

Komisija za mednarodne mobilnosti (KMM)

Predsednica: izr. prof. dr. Tea Golob

Predstavnik visokošolskih učiteljev: prof. dr. Borut Rončević

Predstavnici strokovnih služb: Maruša Umbreht in Maja Kocjan

Komisija za disciplinsko odgovornost zaposlenih (KDZ)

Predsednik iz vrst pedagoških sodelavcev: prof. dr. Matevž Tomšič, namestnica doc. dr. Urška Fric

Predstavnik raziskovalcev: prof. dr. Riste Škrekovski, namestnica izr. prof. dr. Tea Golob

Predstavnik strokovnih sodelavcev: Klara Pajić, namestnica Maruša Umbreht

Komisija za disciplinsko odgovornost študentov (KDŠ)

Predsednik po funkciji: prof. dr. Matej Makarovič; namestnik izr. prof. dr. Zoran Levnajić

Predstavnik visokošolskih učiteljev: izr. prof. dr. Borut Lužar; namestnica izr. prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska

Predstavnica visokošolskih učiteljev: doc. dr. Urška Fric; namestnik doc. dr. Victor Cepoi

Predstavnika študentov: /

Komisija za priznanja:

Predsednik: izr. prof. dr. Blaž Rodič

Predstavnica iz vrst visokošolskih učiteljev: doc. dr. Urška Fric

Predstavnik iz vrst visokošolskih sodelavcev: asist. Kenny Štorgel

Predstavnica iz vrst strokovnih sodelavcev: Klara Pajić

Predstavnica študentov: Jelena Joksimović

Komisija za etičnost raziskovanja (KER)

Predsednica: doc. dr. Urška Fric

Namestnik predsednice: izr. prof. dr. Borut Lužar

Članica: izr. prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska

Članica: doc. dr. Nuša Erman

Predstavnica študentov: Jelena Joksimović

Študentski svet FIŠ (2022/2023):

Predsednik študentskega sveta in po funkciji študent prodekan: Janez Brenčič, študent 1. letnika VS

Podpredsednik študentskega sveta: Marko Štemberger, študent 3. letnika VS

Ostali člani:

Rok Kopina, študent 2. letnika MAGRomana Kamenik, študentka 3. letnika VS

Jelena Joksimović, absolventka DR

Elisabeth Sambolec, študentka 1. letnika VS

Predstojnik oddelka za doktorski študij:

izr. prof. dr. Zoran Levanjić

Vodja HPC Centra:

izr. prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska

Upravljanje in razvoj kakovosti (sistemi in procesi)

Komisija za kakovost in evalvacije FIŠ (v nadaljevanju: KKE FIŠ) vključuje vse ključne deležnike fakultete, predvidene s *Poslovníkom kakovosti FIŠ*, in sicer predstavnike visokošolskih učiteljev, visokošolskih sodelavcev in raziskovalcev, študentov, ter zainteresirane javnosti oz. gospodarstva.

Z namenom uresničevanja svojih stalnih nalog (skladnih s *Poslovníkom kakovosti FIŠ*) in specifičnih nalog, predvidenih z *Letnim programom dela KKE FIŠ za leto 2023*, bo KKE FIŠ v letu 2023 realizacijo obravnavala na rednih sejah, ki bodo umeščene v celotno koledarsko leto, kot tudi določene glede na potrebo oz. prioriteto obravnave. Slednje bodo potekale v živo in online oz. videokonferenčno, po potrebi pa bo KKE FIŠ delovala tudi korespondenčno.

Stalne in specifične naloge KKE FIŠ bodo v letu 2023 naslednje:

- 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 kolegiju dekana, predstojnikom kateder in doktorskega oddelka, ter Senatu o delovanju sistema vodenja kakovosti in potrebah za njegovo izboljševanje,
- 4) zagotavljanje dvigovanja zavesti o zahtevah deležnikov, še posebej pa študentov FIŠ,
- 5) priprava postopka procesa samoevalvacije za leto 2022,
- 6) koordinacija in izvajanje letne samoevalvacije,
- 7) prenova strukture samoevalvacijskega poročila,
- 8) pregled opravljene samoevalvacije za leto 2022,
- 9) obravnava rezultatov študentskih anket za zimski semester študijskega leta 2022/2023,
- 10) obravnava rezultatov študentskih anket za letni semester študijskega leta 2022/2023,
- 11) obveščanje izvajalcev predavanj in vaj o prejetih ocenah študentskih anket za preteklo študijsko leto,

- 12) predstavitev rezultatov študentskih anket za študijsko leto 2022/23 in predstavitev predlogov ter ukrepov za izboljšave Akademskemu zboru FIŠ,
- 13) 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),
- 14) priprava novega raziskovalnega instrumenta za spremljanje splošnih in predmetno-specifičnih kompetenc na doktorskem študiju,
- 15) podajanje predlogov za nenehno izboljševanje sistema vodenja kakovosti,
- 16) spodbujanje uvajanja načel celovite kakovosti pri delu celotnega osebja in študentov FIŠ,
- 17) priprava letnega programa dela Komisije za kakovost in evalvacije FIŠ za leto 2024.

KKE FIŠ bo torej 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.

Vodstvo fakultete bo posebno pozornost posvečalo spremljanju dosežkov na vseh področjih delovanja FIŠ z vidika kakovosti in načrtovanih kazalnikov v *Strateškem načrtu za obdobje 2021–2025*.

Dekan bo v prvem kvartalu leta 2023 izvedel Osebne letne razgovore (OLR) z vsemi zaposlenimi na FIŠ. Pričakujemo, da bodo tako kot do sedaj, ocene za delo v preteklem letu, ki jih bodo zaposleni prejeli in bili z njimi seznanjeni, postale pomemben smerokaz za izboljševanje njihovega dela in doprinos k 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 in d) pripravljenosti na uspešno uvajanje organizacijskih sprememb, se bo v letu 2023 izvedlo merjenje organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih na FIŠ. Celoten proces bodo spremljali dekan, KKE FIŠ, predstojniki kateder, doktorskega oddelka, kolegij dekana in Senat FIŠ.

V okviru sistema upravljanja s kakovostjo na FIŠ, bo KKE FIŠ v prvem kvartalu koledarskega leta 2023 koordinirala pripravo Samoevalvacijskega poročila za leto 2022, ki bo deležno prenove strukture in vsebine. Samoevalvacijsko poročilo bo prvotno obravnavala KKE FIŠ, nadalje pa ga bo obravnaval Študentski svet, kot predstavnik ključnih deležnikov fakultete. Na podlagi pripomb ter predlogov slednjega za spremembe in dopolnitve, bo KKE FIŠ koordinirala in pripravila končni predlog Samoevalvacijskega poročila, ter ga posredovala v obravnavo Senatu FIŠ. Po sprejetju na Senatu bo le-to posredovano Akademskemu zboru, znotraj katerega bo tudi obravnavno. Po sprejetju na Akademskem zboru bo objavljeno na spletni strani FIŠ. S tem bo Samoevalvacijsko poročilo postalo dostopno notranjim in zunanjim deležnikom FIŠ ter akademski in širši zainteresirani 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 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, strežniška soba, 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, pametni televizorji, sobni videokonferenčni sistem, mrežna oprema, diski, zasloni, fiskalniki 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 100 Gb/s. Neposredna povezava je bila omogočena v okviru razvojnega stebra financiranja (razvojnih ciljev za obdobje 2018-2020) in bo pripomogla k izboljšavi kakovosti izobraževalnega procesa in raziskovalnega dela preko izboljšanja delovanja osnovne infrastrukture.

Fakulteta ima opremljene predavalnice z interaktivno pametno tablo ter z videokonferenčnim sistemom. Prav tako je Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu 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 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. Superračunalnik Trdina poganja 536 jeder in 3.5TB DDR4 RAM, zmora 11.2 Tflop računske moči, za podatke je na voljo 431 TB diskovnih kapacitet.

Financiranje

Izvajanje rednega dodiplomskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi in magistrskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi je financirano s sredstvi iz državnega proračuna za študijsko dejavnost. V študijskem letu 2020/21 smo pričeli izvajati tudi redni magistrski študijski program Računalništvo in spletne tehnologije, medtem ko smo v študijskem letu 2021/22 pričeli tudi z izvajanjem rednega magistrskega študijskega programa Podatkovne znanosti. S študijskim letom 2022/23 je fakulteta prvič razpisala redni študij tudi na študijskem programu prve stopnje Računalništvo in spletne tehnologije ter povečala število razpisanih rednih vpisnih mest na magistrskih študijskih programih Računalništvo in spletne tehnologije ter Podatkovne znanosti, za kar je pridobila dodatna javna sredstva, zaenkrat za omejeno časovno obdobje 2 let (magistrska študijska programa) oz. 3 let (visokošolski študijski program). Vsi omenjeni študijski programi se izvajajo tudi kot izredni študij, ki se financira iz šolnin na osnovi cenika fakultete.

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.

V študijskem letu 2023/24 bo fakulteta tudi prvič razpisala prosta vpisna mesta za magistrska študijska programa Kibernetska varnost in Poslovna informatika, a zaradi odsotnosti javnega financiranja zaenkrat le v izredni obliki. Fakulteta bo zagotovila izvedbo teh dveh programov le v primeru vsaj 10 vpisanih študentov na posamezni študijski program. Na MIZŠ pa se bomo obrnili s prošnjo za javno financiranje tudi teh dveh programov in takoj, če bo odobrena, razpisali tudi redna vpisna mesta, brez omejitev navzdol.

Fakulteta pridobiva sredstva tudi prek raziskovalnih in razvojnih programov ter projektov, ki se (so)financirajo iz javnih (slovenska in evropska sredstva) in tržnih sredstev.

Analiza okolja - SWOT analiza

Notranje prednosti (Strengths)

- Vzdržno poslovanje fakultete.
- Uspešno znanstveno-raziskovalno delo.
- Visoko zadovoljstvo študentov.
- Individualni pristop do študentov, zaposlenih, pogodbenih sodelavcev in drugih ključnih deležnikov FIŠ.
- Zagotovljeni ustrezni materialni pogoji za delo.
- Kadrovske okrepitve za izvajanje študijskih programov

Notranje slabosti (Weaknesses)

- Prostorske omejitve glede na povečevanje obsega znanstveno-raziskovalne in izobraževalne dejavnosti.
- Trenutni obseg javnega financiranja kljub začasnemu povečanju otežuje realizacijo pričakovanj po obsegu z naslova opravljanja javne službe.
- Določila zneskov za plače javnih uslužbencev otežujejo pridobitev visoko izobraženih kakovostnih kadrov, predvsem s področja informatike in računalništva.

- Dodatne zaposlitve, ki se jih financira iz sredstev pristojnega ministrstva za izvajanje študijskih programov, so časovno omejene
- Razmeroma majhno število študentov na posameznih programih.
- Stroški izvajanja javne službe se hitro povečujejo.

Zunanje priložnosti (Opportunities)

- Gospodarsko okolje ustvarja povpraševanje po diplomantih FIŠ.
- Povečanje števila študentov s povečevanjem ugleda fakultete.
- Povečanje števila študentov z okrepljeno promocijo študija.
- Povečevanje števila študentov iz drugih držav, še posebno iz Jugovzhodne Evrope
- Superračunalnik Trdina omogoča pridobivanje novih visokotehnoloških znanj in kompetenc.
- Večji obseg, intenzivnost in kvaliteta sodelovanja z znanstveno-raziskovalnimi in izobraževalnimi institucijami.
- Večji obseg sodelovanja z gospodarstvom, širšim in ožjim regionalnim okoljem.
- Tehnološka intenzivnost slovenskega gospodarstva in njegova inovativnost se postopoma povečuje.
- Veliko število majhnih in mikro IT podjetij v regiji.
- Interes za povezovanje med akademsko in lokalno gospodarsko sfero.
- Podpora razvoju javne univerze v lokalnem in regijskem okolju.

Zunanje nevarnosti (Threats)

- Nezainteresiranost visoko izobraženih kadrov za delo, plačano po shemi javnih uslužbencev, še posebno na informatičnem in računalniškem področju.
- Staranje prebivalstva, kar lahko vpliva na zmanjšanje števila interesentov za študij.
- Centralizacija izobraževanja.
- Močna podrejenost fakultete nacionalnim agencijam in telesom v vlogi financerjev in oblikovalcev predpisov.
- Zaostajanje javnega financiranja za stroški za izvedbo javne službe.
- Na nacionalni ravni je premalo možnosti aktivnega sodelovanja samostojnih fakultet pri oblikovanju zakonodaje in nacionalne strategije na področju visokega šolstva.
- Povečevanje števila podobnih študijskih vsebin na drugih visokošolskih institucijah v okolju, kjer deluje fakulteta.
- Splošno povečevanje visokošolskih akreditiranih študijskih programov ob hkratnem zmanjševanju generacij maturantov.

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 znanstvenoraziskovalni in inovacijski 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 (Uradni list RS, št. 67/08, 17/15, 62/16, 8/19 in 36/21)
- Statut Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Ur. l. RS, št. 51/21),
- notranji akti FIŠ.

Dolgoročni cilj

Strateški načrt fakultete za obdobje 2021 do 2025 je pripravljalo vodstvo fakultete na več konferencah ter obravnaval in potrdil Senat na seji 20. 1. 2021, Akademski zbor ga je obravnaval na seji dne 20. 1. 2021, Upravni odbor pa 26. 1. 2021. 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 in
- družbeno in okoljsko 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 (2021-2025) tudi kvantificirani, v samem strateškem načrtu pa je opredeljen samo cilj v letu 2025, zaradi lažje preglednosti. V nadaljevanju sledi pregled strateških ciljev FIŠ in ukrepov, skladno s Strateškim načrtom Fakultete za informacijske študije v Novem mestu 2021-2025.

Tabela 6: Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodišna vrednost (2022*)	Plan 2023** (kratkoročni cilj)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
Povečati publicistično dejavnost	Število SICRIS točk na registrirane raziskovalce (Vodenje projekta (Z)) v zadnjih 5 letih	povprečno število točk	689,60	482	Osredotočenje na tematike, ki segajo na področja različnih raziskovalnih skupin FIŠ, in priprava člankov v soavtorstvu članov teh skupin. Priprava člankov v soavtorstvu z relevantnimi kolegi iz tujine.	Spodbujanje raziskovalnega sodelovanja na nivoju FIŠ.
Povečati publicistično dejavnost	Število SICRIS točk A1 objav na registrirane raziskovalce – izjemni dosežki (A'') v zadnjih 5 letih	povprečno število točk	68,01	48,00	Osredotočanje na objave v znanstvenih revijah, ki veljajo za izjemne dosežke (A'').	Spodbujanje kvalitetnega raziskovalnega dela na nivoju FIŠ.
Povečati publicistično dejavnost	Število SICRIS točk A1 objav na registrirane raziskovalce – zelo kvalitetni dosežki (A') v zadnjih 5 letih	povprečno število točk	223,51	198,00	Osredotočanje na objave v znanstvenih revijah, ki veljajo za zelo kvalitetne dosežke (A').	Spodbujanje kvalitetnega raziskovalnega dela na nivoju FIŠ.
Povečati publicistično dejavnost	Število čistih citatov znanstvenih del na registrirane raziskovalce v zadnjih 10 letih (C110)	povprečno število čistih citatov	274,68	216,00	Osredotočanje na tematike, ki segajo na področja različnih raziskovalnih skupin FIŠ in pomembne za druge raziskovalce.	Spodbujanje kvalitetnega raziskovalnega dela na nivoju FIŠ.

Povečanje obsega izvajanih mednarodnih in nacionalnih raziskovalno-razvojnih projektov	Letni obseg izvajanih mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov (v EUR)	EUR	362.927,31	274.000,00	Vzpostavitev in krepitev stikov ter dolgoročno sodelovanje s tujimi raziskovalnimi centri.	Motiviranje in stimuliranje prijav na raziskovalno-razvojne projektne razpise.
Povečanje obsega izvajanih mednarodnih in nacionalnih raziskovalno-razvojnih projektov	Letni obseg izvajanih nacionalnih raziskovalno-razvojnih projektov (v EUR)	EUR	654.568,49	811.800,00	Vzpostavitev in krepitev stikov ter dolgoročno sodelovanje s tujimi raziskovalnimi centri.	Motiviranje in stimuliranje prijav na raziskovalno-razvojne projektne razpise.
Organizacija mednarodnih znanstvenih dogodkov	Število znanstvenih konferenc v (so)organizaciji FIŠ na leto	Konferenca	7	4	Povečanje števila udeležencev z uglednih tujih akademskih ustanov	Dvig kakovosti sistema vodenja konferenc.
Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število neuspešno zaključenih projektov na leto	projekt	0	0	Vzpostavitev sistema evalvacije izvajanja projektov.	
Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	% črpanja pridobljenih sredstev na RRD projektih (realizacija pridobljenih sredstev glede na planirana sredstva zaključenih projektov)	%	98,47	98,84	Vzpostavitev sistema evalvacije izvajanja projektov.	Delovanje sistema evalvacije projektov.
Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število knjižničnih enot FIŠ	knjižna enota	3813	3720	Dostopnost za raziskovalce relevantne literature.	Omogočanje kvalitetnega raziskovalnega dela na nivoju FIŠ.

**Vir: Strateški načrt 2021-2025

*Vir: interni vir

Tabela 7: Odličnost študija

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost* (2022, š. l. 2021/22)	Plan** (2023, š. l. 2022/23) (kratkoroč. cilj)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
Povečati interes za študij na FIŠ	Delež 1. vpisanih v 1. letnik v 1. prijavnem roku (VS+UNI+MAG) na rednem študiju	%	45,0	40,5	Promocijske aktivnosti, skrb za zadovoljstvo študentov, njihovo zaposljivost in uporabna znanja	Prevetritev promocijskih aktivnosti, zadovoljstva študentov in njihove zaposljivosti na osnovi samoevalvacije
Povečati interes za študij na FIŠ	Število vpisanih študentov	Študenti, vpisani na dan 30.10.	289	334	Večji poudarek na promociji študijskih programov.	Uspešen pričetek in izvajanje tudi novih akreditiranih magistrskih študijskih programov 2. stopnje Poslovna informatika ter Kibernetska varnost
Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na maturi (število točk)	število točk	17,8	18,1	Skrb za dvig ugleda FIŠ	Promocija FIŠ in njenih uspehov
Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na poklicni maturi (število točk)	število točk	15,7	14,9	Skrb za dvig ugleda FIŠ	Promocija FIŠ in njenih uspehov
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 1. stopnja (VS+UNI)	Let	4,6	4,6	Skrb za uspešno delovanje sistema tutorstva	Nova prenova študijskih programov, vključno sprotne prilagoditve

Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu - 2. stopnja (MAG)	let	4,5	3,6	Skrb za uspešno delovanje sistema tutorstva	Sprotno nadzorovanj e kvalitete izvedbe obstoječih in novih študijskih programov.
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija doktorjev v tem študijskem letu - 3. stopnja (DR)	let	5,2	5	Angažma izbranih mentorjev in vseh izvajalcev ter drugih akterjev vključenih v izvedbo doktorskega študija	Okrepljeno medsebojno sodelovanje mentorjev, izvajalcev in akterjev vključenih v izvedbo doktorskega študija
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih diplomantov 1. stopnje	število	24	28,4	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 1. stopnji	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 1. stopnji
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih diplomantov 2. stopnje	število	16	22,8	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 2. stopnji	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 2. stopnji
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih doktorjev znanosti v študijskem letu	število	2	2,2	Skrb za kvalitetno izvedbo doktorskega študija	Povečati vpis v doktorski študij, skrb za kvalitetno izvedbo doktorskega študija
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 1. stopnje v zadnjih 5 letih	%	47,9	46,8	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 1. stopnji Skrb za uspešno delovanje sistema tutorstva	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 1. stopnji Nova prenova študijskih programov, vključno sprotne prilagoditve

Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik študijskih programov 1. stopnje v zadnjih 5 letih	%	76,0	78	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 1. stopnji Skrb za uspešno delovanje sistema tutorstva	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 1. stopnji Nova prenova študijskih programov, vključno sprotne prilagoditve
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 2. stopnje v zadnjih 5 letih	%	63,7	63,6	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 2. stopnji Delovanje prenovljenega sistema tutorstva	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 2. stopnji Sprotno nadzorovanj e kvalitete izvedbe obstoječih in novih študijskih programov.
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 3. stopnje v zadnjih 5 letih	%	69,3	61	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 3. stopnji	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 3. stopnji
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik študijskih programov 3. stopnje v zadnjih 5 letih	%	79,0	62,4	Skrb za kvalitetno izvedbo študija na 3. stopnji	Povečati vpis, skrb za kvalitetno izvedbo študija na 3. stopnji
Število tutorjev, vključenih v sistem tutorstva	Število tutorjev (visokošolski učitelji)	tutor	12	13,8	Izvajanje in izpopolnjevanje sistema tutorstva.	Skrb za kvalitetno izvedbo tutorstva
Število tutorandov, vključenih v sistem tutorstva	Vključenost študentov v sistem tutorstva – 1. in 2. stopnja	študent	94	94,6	Izvajanje in izpopolnjevanje sistema tutorstva.	Skrb za kvalitetno izvedbo tutorstva

Povečati zaposljivost diplomantov FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 1. stopnja (VS+UNI)	mese c	opomba ¹	3,4	Uspešna realizacija delovne prakse. Sprotno posredovanje informacij o zaposlitvenih možnostih	Razvoj delovanja kariernega centra na FIŠ, skrb za dvig zadovoljstva delodajalcev pri delovni praksi
Povečati zaposljivost diplomantov FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi - 2. stopnja (MAG)	mese c	opomba ²	3,5	Sprotno posredovanje informacij o zaposlitvenih možnostih	Razvoj delovanje kariernega centra na FIŠ
Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ	Število študentov FIŠ, ki so v zadnjem študijskem letu opravili vsaj en predmet v tujini	število	0	3,2	Promocija Erasmus+ projekta	Izkoristiti primere dobrih praks za nadaljnjo promocijo Erasmus+ projekta
Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ	Število tujih predavateljev ali sodelavcev, ki so opravili vsaj eno uro predavanj/vaj na FIŠ	predavatelj	4	3,6	V okviru projektov in sporazumov za sodelovanje s FIŠ vključitev tujih predavateljev in sodelavcev v študijski proces.	V okviru projektov in sporazumov za sodelovanje s FIŠ vključitev tujih
Dvigniti nivo internacionalizacije na FIŠ	Delež tujih študentov	%	15,9	21,4	Promocija FIŠ v tujini in nadgradnja informacij v tujih jezikih, navezovanje novih stikov	Posodobitev promocijskih aktivnosti, širjenje informacij v tujih jezikih

¹ Na anketo je odgovorilo 12 diplomantov na 1. stopnji (VS ISD in VS RST). 4 (33,3%) v času študija niso bili zaposleni; 2 od teh štirih po diplomi nista še dobila redne zaposlitve, dva pa navajata, da sta zaposlitev dobila takoj po diplomi

² Na anketo so odgovorili 4 diplomanti 2. stopnje. Dva sta bila v času študija zaposlena, dva pa ne. Od teh dveh, ki nista bila zaposlena, je eden dobil zaposlitev takoj po diplomi, eden pa še ni dobil redne zaposlitve.

**Vir: Strateški načrt 2021-2025

*Vir: interni dokumenti

Tabela 8: Zadovoljstvo študentov

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodišč na vrednost (2022*)	Plan 2021** (kratkor. cilj)	Ukrepi za kratkoročne cilje	Ukrepi za dolgoročne cilje
Ohraniti zelo visoko zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Indeks zadovoljstva študentov – skupno	vrednosti 1 do 5	4,59	4,60	Kakovost vseh storitev FIŠ	Skrb za nadaljnji razvoj kakovosti na FIŠ
Ohraniti zelo visoko zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov s predavanji	vrednosti 1 do 5	4,60	4,60	Visoka kakovost predavanj in vaj	Skrb za nadaljnji razvoj kakovosti dela ustreznega pedagoškega kadra
Ohraniti zelo visoko zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov z vajami	vrednosti od 1 do 5	4,58	4,60	Visoka kakovost predavanj in vaj	Skrb za nadaljnji razvoj kakovosti dela ustreznega pedagoškega kadra
Ohraniti zelo visoko zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Zadovoljstvo študentov z referatom	vrednosti 1 do 5	4,91	4,80		

					Visoka kakovost storitev referata in splošne podobe	Skrb za nadaljnji razvoj kakovosti vseh storitev FIŠ
Ohraniti zelo visoko zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Delež študentov iz drugih slovenskih regij (naša regija je D, BK, Posavje od Sevnice proti Brežicam, do Ivančne Gorice)	%	33,9	33,0	Promocija FIŠ tudi v drugih regijah, fokus na spletno promocijo	Ukrepi na podlagi analize rezultatov promocije

**Vir: Strateški načrt 2021-2025

*Vir: interni dokumenti

Tabela 9: Plan dogodkov FIŠ v 2023

	DOGODEK	ROK	Cilji
1.	Računalniško tekmovanje za dijake srednjih šol	januar 2023	Promocija FIŠ in popularizacija znanja računalništva in spletnih tehnologij.
2.	Zimski tabor FIŠ/FUDŠ	februar 2023	Izvedba Zimskega tabora.
3.	Informativni dnevi FIŠ	februar, april, junij, avgust, september 2023	Izvedeni informativni dnevi.
4.	14. posvet dolenskih in belokranjskih informatikov	april 2023	So-organizacija posveta in udeležba na posvetu.
5.	Strokovna ekskurzija FIŠ	maj 2023	Realizirana strokovna ekskurzija v Črno goro.
6.	Delavnica za dijake srednjih šol	maj 2023	Izvedena delavnica z aktivnostmi za dijake.
7.	Študentski športni piknik	maj 2023	Izveden študentski športni piknik.
8.	Poletna šola Jean Monnet Centra odličnosti	avgust 2023	Izvedena poletna šola.

9.	Podelitev diplom in priznanj FIŠ	junij 2023	Izvedena podelitev.
10.	Vpis 2023/24	julij - oktober 2023	Zagotoviti dvig vpisa glede na preteklo leto.
11.	Uvodni dan 2023	oktober 2023	- Združi se z začetkom študijskega leta, - povabiti podjetja, ki želijo pritegniti študente k sodelovanju in - dodati spretnosti, ki niso zajete v predmetniku.
12.	Tečaj slovenskega jezika	oktober-december 2023	Izveden tečaj slovenskega jezika.
13.	ITIS 2023	november 2023	Izvedena konferenca.
14.	Decembrski bowling FIŠ	december 2023	Izveden bowling.
15.	Anketiranje študentov in analiza anket	december 2023	Izpeljati anketo in pripraviti poročilo o rezultatih anket; analiza anket.
16.	Analiza vpisa	december 2023	Izpeljati analizo strukture novo vpisanih študentov.
17.	Optimizacija urnika	september, februar 2023	Izvajalcem in študentom prijazen urnik.
18.	Vzpodbujanje študentov, da kandidirajo za nagrade	tekem študijskega leta	Nujno je intenzivno sodelovanje študentov z mentorji.
19.	Delovanje Alumni kluba	december 2023	Vsaj ena aktivnost letno.
20.	Sodelovanje s srednjimi šolami v lokalnem okolju; obiski kariernih dni, sejmov, študijskih tržnic na srednjih šolah.	januar december 2023	- Povezovanje in sodelovanje s srednjimi šolami, pridobitev novih študentov, promocija FIŠ.
21.	Predstavitev projektov razvoja aplikacij naših študentov in študentk na spletni strani	tekem študijskega leta	Vsaj dve predstavitvi letno.

Izbrani kazalniki za področja delovanja fakultete

Izobraževalna dejavnost

Tabela 10: Kazalniki prehodnosti študentov

Kazalnik	Enota kazalnika	Izhodiščna vrednost (2022*)	Plan 2023** (kratkor. cilj)
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 1. stopnje v zadnjih 5 letih	%	47,9	46,8
Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik študijskih programov 1. stopnje v zadnjih 5 letih	%	76,0	78,0
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 2. stopnje v zadnjih 5 letih	%	63,7	63,6
Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 3. stopnje v zadnjih 5 letih	%	69,3	61,0
Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik študijskih programov 3. stopnje v zadnjih 5 letih	%	79,0	62,4

Vir: interni vir.

Prehodnost na prvi stopnji študija je iz 1. v 2. letnik je nekoliko nižja glede na prehodnost iz 2. v 3. letnik, saj so študenti v višjem letniku resnejši in vztrajnejši. Prav tako prenovljeni sistem tutorstva kaže pozitivne učinke. Na Fakulteti za informacijske študije v Novem mestu ohranjamo visok nivo zahtevnosti vsebine predmetov in s tem kakovost študija.

Identificiramo dva razloga, ki v tem smislu vplivata na prehodnost, in sicer: 1) fakulteta trdno ohranja visoke standarde zahtevanega znanja pri študentih in jih ne prilagaja študentom z morebitnim 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.

Na drugi stopnji je prehodnost iz 1. v 2. letnik nekoliko višja in prav tako na tretji stopnji.

Tabela 11: Tutorstvo

Kazalnik	študijsko leto 2020/2021	študijsko leto 2021/2022	PLAN študijsko leto 2022/2023
	(leto 2021)	(leto 2022)	(leto 2023)
Vključenost študentov v sistem tutorstva – 1. in 2. stopnja v %	42	49	45
Število tutorjev (visokošolski učitelji)	12	12	15

Vir: interni vir

Od 1.10.2016 je v veljavi nov Pravilnik o tutorstvu. Senata FIŠ je sprejel posodobitve in dopolnitve Pravilnika na osnovi izsledkov izvedbe dne 28.11.2017 in nazadnje 16.12.2022.

Namen sistema tutorstva je:

- podpora tutorandom med študijem,
- podpora pri intelektualni rasti in osebnem napredku tutorandov,
- podpora pri vključevanju v znanstveno-raziskovalno in strokovno dejavnost FIŠ,
- povečanje prehodnosti tutorandov v višji letnik,
- svetovanje tutorandom pri oblikovanju izbirnega dela predmetnika,
- organizacija in nudenje pomoči pri študiju posameznih predmetov oziroma pri strokovni praksi, in
- spodbujanje tutorandov k udeležbi pri obštudijskih aktivnostih.

Tutorski sistem je sestavljen iz več oblik tutorstva (9. člen pravilnika): Tutorstvo, Tutorstvo za študente s posebnimi potrebami, in Tutorstvo za tuje študente. Tutorstvo je oblika, ki se redno izvaja. Tutorstvo za študente s posebnimi potrebami in tutorstvo za tuje študente se izvajata po potrebi.

Tabela 12: 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	0,90	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
Realizacija 2018	1	2,79	1	1,5	2	1,58	1	0,31	3	3	1	8	10
Realizacija 2019	1	2,79	1	1,5	3	1,80	1	0,05	4	3,75	0	6	12
Realizacija 2020	1	2,79	1	1,5	3	1,24	0	0	4	2,25	0	11	8
Realizacija 2021	1	2,79	1	1,5	5	1,39	1	0,08	1	1,00	0	50	7
Realizacija 2022	1	2,79	1	1,50	7	2,96	1	0,31	0	0	0	28	11

Vir: interni vir

Interesna dejavnost študentov

Tabela 13: Program interesnih dejavnosti študentov

Aktivnosti	Cilj v letu 2023
Strokovna ekskurzija v Črno goro	Uspešno izvedena ekskurzija.
Izvedba študentskega športnega ali kostanjevega 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 na uvodnem tednu	Uspešno izvedena predstavitev na informativnih dnevih in uvodnem tednu.
Sodelovanje Študentskega sveta pri izvedbi računalniškega tekmovanja za dijake	Uspešno izveden dogodek.

Vir: Strateški načrt 2021-2025, 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 2022

Nakupi opreme za potrebe znanstveno-raziskovalnega in razvojnega dela so planirani v skladu z odobrenimi namenskimi sredstvi sofinancerjev projektov.

Za potrebe izobraževalne dejavnosti je planirana pregraditev predavalnice za pridobitev dveh manjših predavalnic v vrednosti 50.000 €. Vse zgoraj navedene investicije planiramo financirati iz sredstev za študijsko dejavnost, ki jih bomo prejeli s strani MIZŠ.

KADROVSKA POLITIKA

Tabela 14: Prednostni cilji kadrovske politike

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2023	Pričakovani rezultati v letu 2023
Prilagajanje nabora pedagoških, raziskovalnih in strokovnih kadrov potrebam pedagoškega, raziskovalnega in razvojnega dela	Razpisi za delovna mesta	Prilagoditev števila visokošolskih učiteljev, raziskovalcev in strokovnih sodelavcev novim potrebam
Spodbujanje doseganja habilitacijskih pogojev	Izvajanje habilitacijskih postopkov	Izvolitev pedagoških in raziskovalnih sodelavcev v nazive

Kadrovski načrt

Količina administrativnega dela na FIŠ predstavlja zahteven izziv, ki je bil vsaj kratkoročno ustrezno naslovljen z okrepitevijo javnega financiranja.

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

Na podlagi Meril za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev Fakultete za informacijske študije v Novem mestu 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 2023 v Excel tabeli je priloga tega Plana dela za leto 2023.

V študijskem letu 2023/24 bomo pričeli izvajati dva nova študijska programa druge stopnje Poslovna informatika in Kibernetska varnost, zaenkrat še v izredni obliki. V redni obliki in polnem obsegu organiziranega pedagoškega dela bomo prvič izvajali druge letnike študijskih programov Računalništvo in spletne tehnologije prve stopnje in druge stopnje ter Podatkovnih znanosti na drugi stopnji. Oboje bo pomembno povečalo kadrovska zahteve.

V letu 2022 ne planiramo odpuščanja iz poslovnih razlogov - presežni delavci.

Zaposlitve, vezane na konkretno pridobljeno projektno financiranje, ostajajo vezane na čas izvajanja vsakega posameznega projekta in so zato praviloma sklenjene za določen čas.

Tabela 15: Kadrovski načrt skladno s 65. členom ZIPRS2324

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
25,98	0	0,2	7,34	14,40

Vir: interni vir

Tabela 16: Izvolitve v naziv

Naziv	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2022	Načrtovano število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2023
Redni profesor	1	1
Izredni profesor	3	2
Docent	7	4
Višji predavatelj	2	1
Predavatelj	2	1
Asistent	7	5

Vir: interni vir

FINANČNI NAČRT ZA LETO 2022

Pojasnila finančnega načrta za leto 2023

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 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.

Posebni del finančnega načrta predstavlja razdeljen finančni načrt po denarnem toku glede na vire financiranja.

Tako splošni kot posebni del finančnega načrta sta med seboj zneskovno usklajena.

Pri pripravi je bila upoštevana naslednja veljavna zakonodaja:

- 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;
- Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21);
- Zakon o javnih financah;
- Zakon za uravnoteženje javnih financ;
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2023 in 2024 (ZIPRS2324);
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju;
- Zakon o visokem šolstvu;
- Dogovor o ukrepih na področju plač in drugih stroškov dela v javnem sektorju za leti 2022 in 2023 (Uradni list RS, št. 136/22);
- Uredbo o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 35/17, 24/19 in 65/22);
- 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;
- 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;
- druge predpise in navodila, ki vplivajo na pripravo finančnega načrta.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov- denarni tok

Gre za temeljni izkaz finančnih prihodkov in odhodkov, na osnovi katerega temelji tudi naša analiza podatkov.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov v letu 2022 je vodilo za finančno načrtovanje leta 2023. Finančni načrt je sestavljen po načelu denarnega toka in se od same realizacije po obračunskem načelu razlikuje. Glavni razlog je v projektih, katerih stroški in prihodki ne nastanejo v istem obračunskem letu, oziroma prilivi in odlivi niso znotraj istega obdobja planiranja.

Iz izkaza predvidenih prihodkov in odhodkov po denarnem toku (prilivi-odlivi) je razviden načrtovani skupni presežek prilivov nad odlivi v višini 35.513 €, Celotni prilivi po denarnem toku v letu 2023 so planirani v višini 3.078.111 €, kar je za cca 42 % več kot pri ocenjeni vrednosti v letu 2022.

Iz naslova MIZŠ pričakujemo višje prilive za cca 608.591 € v primerjavi z letom 2022, na drugi strani pa planiramo zmanjšanje prilivov na strani šolnin. V letu 2023 bo prisotno znižanje prilivov iz strani evropskih sredstev za projekte, ki so financirani iz sredstev EU. Večji del prilivov iz naslova projektov IPR4SC in Edih pričakujemo v prvi polovici leta 2024. To je tudi razlog, da je presežek prilivov nad odlivi v letu 2023 precej nižji od presežka prilivov nad odlivi v letu 2022.

Na strani prejetih sredstev iz proračuna Republike Slovenije, prejetih iz proračuna EU, velja izpostaviti projekta NOO piloti – Naprednejša računalniška znanja, ki ga naša fakulteta izvaja v okviru Mehanizma za okrevanje in odpornost ter NOO oprema - Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo VŠZ na FIŠ.

Na odhodkovni strani, v letu 2023 planiramo zvišanje stroška plač. Posledično se povišajo stroški regresa, prispevkov, dodatkov. MIZŠ nam je prav tako odobril sredstva po Pogodbi št. C3330-22-453055 o financiranju dodatnih vpisnih mest v obdobju 2022 – 2025. Z mesecem oktobrom 2022 so se, v skladu z zakonom, zvišale bruto plače posameznega plačnega razreda javnih uslužbencev. Ponoven dvig pričakujemo v aprilu 2023. Vse zgoraj navedeno se odraža v višjih odlivih na strani odhodkov za plače zaposlenih.

V letu 2023 planiramo nakup opreme oziroma investicijsko vzdrževanje v vrednosti 189.004 €. Samo financiranje opreme ter vzdrževanje planiramo iz sredstev za študijsko dejavnost iz strani MIZŠ (50.000 €), sredstev ARRS (31.851 €), sredstev iz državnega proračuna iz sredstev EU (55.371 €), EU sredstev (42.300 €) ter iz državnega proračuna (9.982 €). Opremo v vrednosti 9.500 € (vključena v sredstva iz državnega proračuna iz sredstev EU) nameravamo financirati iz prenesenih sredstev projekta NOO – Naprednejša računalniška znanja, za kar še nismo dobili potrditve, smo pa vrednost upoštevali pri planiranju leta 2023.

Obratovalni stroški oziroma odhodki se bodo po planiranju nekoliko povišali. Razlog je v rasti cen storitev, predvsem energije, kar je povzročilo rast cen tako rekoč vseh storitev in materiala na trgu. Planiramo višje stroške poslovnih potovanj, kateri so bili prejšnja leta nekoliko nižji, zaradi še vedno prisotne epidemije in s tem povezanih omejitev. V letu 2022 sicer konkretnih omejitev ni bilo, vendar se je še vedno čutil vpliv nezaupanja v sama potovanja. Delo na daljavo ter sestanki prek spletnih medijev so postali vse bolj priljubljeni. V letu 2023 planiramo v primerjavi 2022 velik porast odlivov na strani plač, zaradi Pogodbe št. C3330-22-453055 o financiranju dodatnih vpisnih mest v obdobju 2022 – 2025.

Opis prihodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev

Sredstva iz državnega proračuna

Za interesno dejavnost študentov za leto 2023 planiramo 356,17 € (izhodišča za pripravo finančnega načrta 2023 št.: 410-41/2022/13). Sredstva bodo porabljena za športni študentski piknik ter organiziran bowling za študente v decembru.

Prav tako na podlagi izhodišč za pripravo finančnega načrta št.: 410-41/2022/13 planiramo prilive iz MIZŠ za študijsko dejavnost skupno v višini 818.187 €.

Sredstva za TSF znašajo 796.705 €, sredstva za RSF pa 21.482 €. Iz sredstev TSF nameravamo nabaviti tudi opremo in investicijsko vzdrževanje v vrednosti 50.000 €. To je potrebno za pridobitev dveh novih predavalnic, ki nam bodo služile za nemoteno in kvalitetno izvajanje študijske dejavnosti.

Kot že zgoraj omenjeno nam je MIZŠ dodelil tudi dodatna sredstva v višini 701.328 €. Sredstva so namenjena dodatnim vpisnim mestom. Tudi v tem primeru bodo večji del stroškov nosili stroški plač zaposlenih.

Iz strani MIZŠ planiramo tudi prilive za sofinanciranje šolnin doktorskega študija, v skupni vrednosti cca 10.000 €. Po pogodbi št. C3330-22-453013 planiramo znesek 4.785 €, kateri se nanaša na študijsko leto 2022/23. Pogodbe za sofinanciranje doktorskega študija za leto 2023/24 še nimamo in jo bomo vključili v finančni načrt pozneje, ob morebitni pripravi rebalansa.

Sredstva iz naslova Agencije ARRS

Iz sredstev, ki nam jih bo namenila agencija ARRS se bodo izvajali naslednji projekti:

Temeljni raziskovalni program Kompleksna omrežja (P1-0383), Infrastrukturni program S4P (I0-0050), Spletna Podpora pri pravi Projektnih Predlogov - S4P, Sinergijska integracija kvantitativne sociologije in STEM področij za razreševanje kritične družbene dileme: Prepoznavanje univerzalnosti v družbenih pojavih: primeri cepljenja, migracij in korupcije, Modeliranje vpliva lastnosti posameznikov in omrežja na diseminacijo lažnih novic v socialnem omrežju, Prirejanja in barvanja povezav v kubičnih grafih, MIG@B Modeliranje mednarodnih migrantskih tokov na Balkanu, Drevesno neodvisnostjo število grafov, Nadzorni sistem vodenja za celostno optimizacijo delovanja čistilnih naprav za čiščenje odpadnih voda, Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med Republiko Slovenijo in Črno Goro v letih 2023 - 2024- Škrekovski, Znanstvenoraziskovalno sodelovanje med Republiko Slovenijo in Črno Goro v letih 2023 - 2024 – Levnajić ter financiranje treh mladih raziskovalcev.

V letu 2023 planiramo iz naslova ARRS prilive v višini 683.271 €. Ob predpostavki, da ne bo večjih omejitev zaradi epidemije Covid-19, planiramo odlive v višini 643.768 €. Največji del odhodkov predstavljajo odhodki za plače zaposlenih na določenih projektih.

Iz naslova projektov ARRS načrtujemo presežek prilivov nad odlivi v vrednosti 39.503 €. Presežek planiramo predvsem zaradi neporabljenih sredstev za Mlade raziskovalce.

Sredstva iz državnega proračuna pridobljena iz sredstev proračuna EU

Sredstva iz državnega proračuna pridobljena iz sredstev proračuna EU beležimo iz naslova projektov, ki so financirani delno iz EU sredstev (80 %) in delno iz državnega proračuna (20 %). Zato bomo v pojasnilu prepletli financiranje iz državnega proračuna s financiranjem iz sredstev EU.

Te projekte bomo tudi v letu 2023 delili na:

- Razvojne naloge
- Znanstveno-raziskovalne dejavnosti

V letu 2023 planiramo sredstva iz naslova "Sredstev iz državnega proračuna pridobljena iz sredstev proračuna EU" v vrednosti 625.707 €, od tega iz naslova projektov, katere smatramo kot »Razvojne naloge«, 580.336 €, Tukaj bi izpostavili projekt NOO piloti - Naprednejša računalniška znanja. Iz naslova tega projekta načrtujemo cca 580.336 € prilivov. V letu 2023 načrtujemo prilive tudi iz naslova projekta NOO oprema - Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo v ŠZ na FIŠ. Prilive planiramo v višini 55.353 €. Od tega bo znesek v višini 45.371 € financiran iz "Sredstev iz državnega proračuna pridobljena iz sredstev proračuna EU – NOO sredstva", znesek 9.982 € pa iz »sredstev državnega proračuna – nacionalni prispevek za kritje DDV«

Iz naslova znanstveno raziskovalne dejavnosti ne planiramo priliva iz naslova "Sredstev iz državnega proračuna pridobljena iz sredstev proračuna EU"

Razvojne naloge:

Pod razvojne naloge spadajo naslednji projekti: Naprednejša računalniška znanja (NOO piloti), Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo v ŠZ na FIŠ (NOO oprema), Testiranje sistema za podporo internacionalizaciji in prenosu znanja (Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2019-21, podaljšan do 30.6.2023), ERASMUS+ 2021 KA131-HED (1.9.2021-31.10.2023).

Iz naslova projektov, katere smatramo kot »Razvojne naloge«, planiramo prilive v višini 625.707 €. Odlivi, ki se nanašajo na financirane projekte iz različnih virov, se bodo prav tako proporcionalno razdelili glede na % vira financiranja. Tako znašajo odlivi za zgoraj navedene projekte 559.386 €.

V skladu z Načrtom za okrevanje in odpornost NOO je MIZŠ pozvalo k pripravi projektov, v okviru katerih bo zagotovljena oprema ter storitve zunanjih strokovnjakov v podporo digitalizaciji visokošolskega študijskega procesa in v podporo digitalizaciji procesov, vezanih na pedagoški in administrativno-upravni del izvajanja visokošolske študijske dejavnosti. V tem sklopu je Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) prijavila projekt NOO oprema »Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo VŠZ na FIŠ«. Cilj tega projekta je do 30. 9. 2025 posodobiti opremo IKT ter informacijske sisteme FIŠ v podporo administrativnim procesom za bolj celovito digitalno poslovanje. Nakup opreme se v celoti načrtuje v letu 2023 z izjemo najema licence za paket programskih orodij za oblikovanje dokumentov za potrebo eksterne komunikacije ter komunikacije z uporabniki e-storitev FIŠ, saj je predviden najem za leta 2023, 2024 in 2025. Prav tako se načrtuje, da bodo vsi stroški razvoja in implementacije nastali v letu 2023. V finančni načrt 2023 smo vključili le del, ki ga bomo izpeljali v letu 2023.

D- Znanstveno-raziskovalna dejavnost:

V letu 2023 ne planiramo prilivov in odlivov na postavki »znanstveno raziskovalne dejavnosti«.

Sredstva iz naslova ostalih sredstev iz proračuna EU

Iz naslova proračuna EU so sofinancirani naslednji projekti:

ATTRACT / ExACT, Smart, Resilient and Sustainable Communities – European Digital Innovation Hub-EDIH, ERA-MIN / AI-COSTSQO, IPR4SC, GREEN&STEM, JM Module FIS NODE, JM Module TIC2030.

Planirana sredstva za leto 2023 znašajo 70.895 €. Posebnost EU projektov je ta, da se zaradi birokracije in poročil, nakazila sredstev, ki so namenjena pokrivanju stroškov tekočega leta, prenesejo v leto 2024. Zaradi zgoraj navedenega izkazujemo na viru financiranja EU projektov, v letu 2023, primanjkljaj v višini 188.757 €. Tukaj bi izpostavili dva projekta in sicer Resilient and Sustainable Communities – European Digital Innovation Hub-EDIH ter IPR4SC. Pri obeh, zgoraj omenjenih projektih, pričakujemo prilive v prvi polovici leta 2024. Stroški in odlivi za oba projekta pa bodo nastali že v letu 2023.

Opis prihodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti

Prihodki iz naslova tržne dejavnosti so zanemarljivo majhni in jih ne planiramo po vrstah.

Prihodki in odhodki FIŠ po viru

Vir	Oznaka AOP za prihodke	Prihodki	Odhodki	Razlika med prihodki in odhodki	Delež odhodkov v prihodkih (indeks)	Sestava prihodkov (indeks)	Sestava odhodkov (indeks)
Javna služba skupaj	402	3.067.111	3.031.598	35.513	98,8	99,6	99,6
MIZS	404	1.537.238	1.537.238	0	100	49,9	50,5
ARRS, SPIRIT, JAK	404	683.271	643.768	39.503	94,2	22,2	21,2
Druga ministrstva	404	0	0	0	-	0	0
Občinski proračunski viri	407	0	0	0	-	0	0
Sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna EU	419	625.707	559.386	66.321	89,4	20,3	18,4
Cenik storitev univerze: sredstva od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	421	150.000	31.554	118.446	21	4,9	1
Ostala sredstva iz proračuna EU: 7. OP, Cmeplus in drugi projekti iz pror. EU	429	70.895	259.652	188.757	-	2,3	8,5

Drugi viri	410+413+418+ 422 DO 428+430	0	0	0	-	0	0
Trg	431	11.000	11.000	0	100	0,4	0,4
Skupaj	401	3.078.111	3.042.598	35.513	98,8	100	100

Opis odhodkov FIŠ iz naslova javnih sredstev

Pod javno službo štejejo vsi prilivi in odlivi, ki se namensko nanašajo na izvajanje primarne dejavnosti, za katero je javni zavod ustanovljen. Prilive smo razmejili na podlagi dejanskih virov prihodkov – za nepridobitno dejavnost (na podlagi pogodb, aneksov, ki opredeljujejo višino prejetih sredstev - projekti, MIZŠ sredstva, šolnine). Odlive smo razmejili na podlagi dejanskih stroškov z uporabo stroškovnih mest. Splošne stroške smo porazdelili po ključih.

Odlivi po načelu denarnega toka v letu 2023, bodo predvidoma znašali skupno 3.042.598 €. Odhodki pri študijski dejavnosti so vezani na dejanske stroške izvedbe posameznega programa. Največji odhodek predstavljajo odhodki plač s pripadajočimi davki in prispevki ter odhodki po avtorskih in podjemnih pogodbah. Odhodki storitev in blaga predstavljajo odhodke za vzdrževanje opreme, računovodske in pravne storitve, ki so povezane z zagotavljanjem pogojev za izvajanje študijske dejavnosti, internet, telefon, pisarniški material, odhodki za naročnine, strokovno literaturo, komunalno, ogrevanje, odhodki za oglaševanje, informiranje in obveščanje ter odhodki za varovanje in čiščenje prostorov, skratka, za vse materialne odhodke pri izvajanju študijskega procesa in z njim povezanega delovanja fakultete.

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 službenih potovanj, kotizacij, strokovne literature, zunanjih storitev, storitve informiranja in obveščanja, pisarniški material ter odhodki za nakup raziskovalne opreme.

Investicije in investicijsko vzdrževanje

V letu 2023 nameravamo za investicije nameniti 189.004 €. 9.500 € planiramo iz prenesenih sredstev projekta NOO piloti - Naprednejša računalniška znanja. 50.000 € bomo za investicije namenili iz prihodkov MIZŠ (TSF). Investicija v vrednost 55.353 €, predstavlja investicije v opremo iz naslova projekta NOO oprema - Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo v ŠZ na FIŠ, investicije v vrednosti 31.851 € bodo financirane iz vira ARRS ter 42.300 € bomo financirali iz EU sredstev.

Opis odhodkov FIŠ iz naslova tržnih dejavnosti

Odhodki niso specificirani, saj so minimalni in ne vplivajo na poslovni rezultat.

Obrazložitev nekaterih ostalih odstopanj

Pojasnilo k tabeli 2.1.1 Posebni del študijska dejavnost

Opravljanje redne študijske dejavnosti 1. in 2. stopnje je v razmerju 50/50.

Sredstva RSF:

Iz naslova RSF planiramo prihodke v višini 21.482 €. Prav tako visoke ocenjujemo tudi stroške.

Sredstva TSF

Iz naslova TSF imamo odobrena sredstva v vrednosti 796.705 €.

Pojasnilo znižanja postavke »Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe«

Znižanje postavke predstavlja znižanje prihodka iz naslova šolnin, saj smo v študijskem letu 2022/2023 prvič ponudili redna vpisna mesta s pomočjo financiranja dodatnih mest (Pogodba št. C3330-22-453055 o financiranju dodatnih vpisnih mest v obdobju 2022 – 2025) za 3 študijske programe. Sicer načrtujemo razpis izrednih vpisnih mest za 2 nova študijske programe (Kibernetska varnost in Poslovna informatika na 2. stopnji), a težko ocenimo prihodke s tega naslova zaradi planirane prve izvedbe in novosti programov.

Pojasnilo znižanja postavke »Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije«

Zvišanje postavke je posledica pridobitve dveh projektov iz naslova NOO.

Izkaz računa finančnih terjatev in naložb določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)

Fakulteta finančnih terjatev in naložb v letu 2023 ne planira.

Izkaz računa financiranja določenih uporabnikov (po načelu denarnega toka)

V letu 2023 ne planiramo dodatnega kreditiranja fakultete. Obstoječi kredit smo v celoti odplačali v letu 2022.

Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov in Izkaz prihodkov in odhodkov določenih uporabnikov po vrstah dejavnosti

Izkaz prihodkov in odhodkov po obračunskem toku je pripravljen za predvidene storitve in blago v obdobju 1.1.2023 - 31.12.2023. Celotni prihodki so predvideni v višini 2.951.787 € in celotni odhodki 2.718.226 €. Iz naslova trga je predvidenih 11.000 € prihodkov ter 10.500 € odhodkov. V primerjavi s preteklim letom, je planirana cca 40 % rast prihodkov ter sorazmerna rast stroškov. Na stroškovnih postavkah velja omeniti inflacijo, ki igra pomembno vlogo pri višanju cen storitev in materiala na trgu. Presežek bo porabljen za sofinanciranje projektov, katerih sredstva pridobimo z zamikom, in projektov, ki zahtevajo delež lastnega financiranja. Večja rast prihodkov je predvsem posledica dodatnih sredstev za dodatna vpisna mesta, ki jih je odobrilo MIZŠ.

Presežek prihodkov nad odhodki

Planirani 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 2.951.787 €.

Planirani odhodki po obračunskem toku v skupnem znesku 2.718.226 € predstavljajo stroške poslovanja celotne fakultete. Glavni del stroškov predstavljajo stroški plač in drugi stroški dela z vsemi pripadajočimi prispevki in davki.

Presežek prihodkov nad odhodki pri postavki »Ceniki storitev fakultete za izvajanje javne službe« predstavlja tako imenovana 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.

Fiskalno pravilo

Presežek po fiskalnem pravilu je dejansko presežek, izračunan po 9.i členu ZJF. Javne agencije in javni zavodi izračunavajo presežke po denarnem toku in jih zmanjšajo za neplačane obveznosti, neporabljena namenska sredstva, ki so namenjena za financiranje izdatkov v prihodnjem obdobju in so evidentirana na kontih časovnih razmejitev in neporabljena sredstva za investicije.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu za leto 2023 planira primanjkljaj izračunan skladno z izračunom po 9.i členu Zakona o javnih financah. Primanjkljaj je razviden v spodnji tabeli.

1. Izračun presežka prihodkov nad odhodki po denarnem toku iz evidenčnih knjižb

Zap. št.	Skupina kontov	Oznaka za AOP	Naziv konta	Vrednost
1.	71.72.73.74.78	401	Prihodki po denarnem toku	3.078.111
2.	40.41.42	437	Odhodki po denarnem toku	3.042.598
3.		485/486	Presežek prihodkov/odhodkov (3=1-2)	35.513
4.	75	500	Prejeta vračila danih posojil in prodaja kapitalskih deležev	0,00
5.	50	550	Zadolževanje	0,00
6.	44	512	Dana posojila in povečanje kapitalskih deležev	0,00
7.	55	560	Odplačila dolga	0,00
8.		572/573	Presežek X (8=3+4+5-6-7)povečanje/zmanjšanje sredstev na računih	35.513
2. Izračun presežka prihodkov nad odhodki po denarnem toku po ZIPRS				
9.		573	Presežek X (=zmanjšanje sredstev na računih)	35.513
10.	R2	34	Kratkoročne obveznosti in pasivne časovne razmejitve	320.000
11.	92,96,97	054, 055	Dolgoročne pasivne časovne razmejitve ter dolgoročne finančne obveznosti in poslovne obveznosti	40.000
12.	941+980-(00 do 05)	+050+056-(002-003+004-005+006-007)	Neporabljena sredstva za investicije	0,00
13.			Znesek Y (13=9-10-11-12)= presežek po ZIPRS1819	-324.487