

LETNO POROČILO ZA LETO 2025

Novo mesto, februar 2026

Vizitka fakultete:

Ime zavoda: Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu

Krajše ime zavoda: FIŠ

Ljubljanska cesta 31A

8000 Novo mesto

Spletna stran: www.fis.unm.si

Elektronski naslov: info@fis.unm.si

Telefonska številka: 07 373 78 84

Matična številka: 3375650000

Identifikacijska številka DDV: SI54608821

Transakcijski podračun: 01100-6000026989

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

Ustanovitelj: Republika Slovenija

Odgovorna oseba: prof. dr. Matej Makarovič, dekan

VSEBINA

UVOD	1
POSLANSTVO IN VIZIJA	1
Vrednote organizacijske kulture	1
Strateške usmeritve fakultete	2
PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA	2
Splošno.....	2
RAZISKOVALNO-RAZVOJNA DEJAVNOST IN MEDNARODNA DEJAVNOST	6
Laboratorij za sisteme za podporo odločanju.....	7
Laboratorij za kompleksne sisteme in podatkovne znanosti	9
Jean Monnet center odličnosti.....	10
Inštitut za družbeno morfogenezo	12
Laboratorij za teorijo grafov	15
Laboratorij za superračunalništvo, umetno inteligenco in podatkovno znanost	15
Odmevni raziskovalni dosežki.....	17
Projekti, projektne prijave, sodelovanja	21
Oddane prijave projektov v letu 2025	29
Izvajanje ukrepov glede zagotavljanja enakih možnosti spolov	34
Etika in integriteta v raziskavah in pri raziskovalcih	35
KNJIŽNIČNA DEJAVNOST	35
ORGANIZIRANOST	39
Dekanat	39
Organi fakultete	39
Upravni odbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu	39
Akademski zbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu	40
Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu	40
Komisije Senata fakultete	41
UPRAVLJANJE IN RAZVOJ KAKOVOSTI (SISTEMI IN PROCESI)	43
MATERIALNI POGOJI DELA	44
Prostorski pogoji.....	44
Investicije in dostopnost za gibalno ovirane osebe	45
Financiranje	45

ANALIZA OKOLJA–ANALIZA PEST V LETU 2025	46
USMERITVE IN CILJI	47
Zakonske in druge pravne podlage	47
Dolgoročni cilji	48
Razvojni cilji	54
Realizacija dogodkov iz plana dela	57
IZBRANI KAZALNIKI ZA PODROČJA DELOVANJA FAKULTETE	59
Izobraževalna dejavnost	59
Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje	60
Upravne naloge visokošolskega zavoda	61
Interesna dejavnost študentov	62
Oprema fakultete	62
KADROVSKI NAČRT IN KADROVSKA POLITIKA	63
Kadrovska politika	63
Realizacija kadrovskega načrta	63
OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV	66
Ocena uspeha pri doseganju ciljev v primerjavi z doseženimi cilji iz poročila preteklega leta ali več preteklih let	66
Ocena uspeha doseganja kratkoročnih prednostnih ciljev v letu 2025	66
Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja glede na opredeljene standarde in merila pristojnega ministrstva in ukrepi za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja	67
Ocena učinkov poslovanja na druga področja, predvsem na gospodarstvo, socialo, varstvo okolja, regionalni razvoj in urejanje prostora	67
Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ	67
Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi	68

Kazalo tabel

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih	4
Tabela 2: Število diplomantov po letih	5
Tabela 3: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE	6
Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)	7
Tabela 5: Tekoči projekti v letu 2025	21
Tabela 6: Izvajanje projektov, financiranih s strukturnimi sredstvi	23
Tabela 7: Seznam projektov pri katerih FIS nastopa kot prijavitelj	29
Tabela 8: Seznam projektov, pri katerih FIS nastopa kot partner na projektu	30
Tabela 9: Strateška usmeritev 1 - Znanstveno-raziskovalna in razvojna odličnost (Strateški načrt 2021-2025)	49

Tabela 10: Strateška usmeritev 2 - Odličnost študija (Strateški načrt 2021-2025)	51
Tabela 11: Strateška usmeritev 2 - ODLIČNOST ŠTUDIJA (Strateški načrt 2021-2025)	53
Tabela 12: Strateška usmeritev 3 - ODLIČNOST POSLOVANJA (Strateški načrt 2021-2025)	54
Tabela 13: Strateška usmeritev 4 - Družbeno odgovorno delovanje (Strateški načrt 2021-2025).....	54
Tabela 14: Izvajanje in doseganje razvojnih ciljev visokošolskega zavoda za uresničevanje področij, vezanih na ReNPVŠ30 v obdobju 2025 – 2028.....	55
Tabela 15: Realizacija dogodkov iz plana dela za 2025	57
Tabela 16: Realizacija izpostavljenih rednih dejavnosti plana dela za 2025.....	58
Tabela 17: Število vpisanih študentov v študijskem letu 2025/26.....	59
Tabela 18: Število razpisanih mest v 1. letniku posameznega programa	60
Tabela 19: Podatki o programih, projektih, znanstvenih dogodkih in konferencah.....	60
Tabela 20: Število vloženih patentnih prijav	61
Tabela 21: Kazalniki knjižnične dejavnosti	61
Tabela 22: Kazalniki uporabe elektronskega poslovanja	61
Tabela 23: program interesnih dejavnosti in realizacija	62
Tabela 24: Realizacija kadrovske ciljeve 2025.....	63

Kazalo slik

Slika 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih	4
Slika 2: Število diplomantov po letih	5

UVOD

Poročilo Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) za leto 2025 s prilogami (kot sta računovodsko in kadrovsko poročilo) je celovit, točen in pregleden letni prikaz izvedenih aktivnosti doseženih rezultatov.

Pri pripravi poročila je tvorno sodelovalo celotno vodstvo, strokovne službe fakultete in Komisija za kakovost in evalvacije. Letno poročilo za leto 2025 je bilo obravnavano in sprejeto na 32. (dopisni) seji Senata FIŠ, dne 25. 2. 2026 in 18. (dopisni) seji Upravnega odbora FIŠ, dne 27. 2. 2026, nato pa objavljeno na spletni strani fakultete in s tem dostopno vsem deležnikom fakultete ter zainteresirani in širši javnosti.

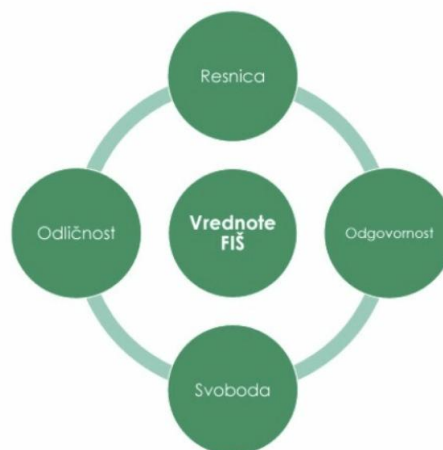
POSLANSTVO IN VIZIJA

FIŠ je v letu 2025 delovala na podlagi Strateškega načrta 2021–2025, v katerem je bilo oblikovano poslanstvo, vizija, vrednote organizacijske kulture in strateške usmeritve fakultete za omenjeno obdobje. Strateški načrt sta potrdila Senat in Upravni odbor fakultete in Akademski zbor.

V letu 2025 je bil sprejet nov Strateški načrt za obdobje 2026–2030.

V Strateškem načrtu 2026–2030 je opredeljeno poslanstvo FIŠ: »Kot akademska institucija in skupnost ustvarjamo in širimo interdisciplinarno znanje ter veščine za kreativno, inovativno in odgovorno uporabo ter razvoj informacijsko-komunikacijskih tehnologij za potrebe različnih družbenih okolij. Pri uresničevanju tega poslanstva želimo biti zgled za primerljive institucije v slovenskem in mednarodnem prostoru.«

Vrednote organizacijske kulture



Strateške usmeritve fakultete

V veljavnem strateškem načrtu, ki velja za obdobje 2021-2025 so bile strateške usmeritve sledeče:

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

V novem Strateškem načrtu za obdobje 2026-2030 pa so bile opredeljene naslednje strateške usmeritve:

- odličnost in internacionalizacija študija,
- digitalno-podprta izobraževalna okolja in uporaba umetne inteligence za celostno akademsko odličnost,
- transparentne, vidne in odmevne raziskave,
- transdisciplinarno, transnacionalno, trans-sektorsko in transgeneracijsko sodelovanje,
- odgovornost za trajnostno, vključujočo in odprto družbo.

PREDSTAVITEV VISOKOŠOLSKEGA ZAVODA

Splošno

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) je bila ustanovljena junija 2008 z odlokom Državnega zbora Republike Slovenije kot prva javna fakulteta izven okvira javnih univerz. Danes smo še vedno edina samostojna visokošolska institucija zunaj treh obstoječih javnih univerz na Slovenskem, Državni zbor Republike Slovenije pa je na izredni seji dne 11. 2. 2026 soglasno potrdil ustanovitev javne Univerze v Novem mestu. Članica bo kot eden osrednjih akterjev v celotnem procesu ustanavljanja univerze tudi Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu.

Fakulteta ima akreditiranih trinajst študijskih programov:

- visokošolski strokovni študijski program Informatika v sodobni družbi,
- visokošolski strokovni študijski program Računalništvo in spletne tehnologije,
- visokošolski strokovni študijski program Razvoj videoiger in razširjenih resničnosti (začetek izvajanja bo s študijskim letom 2026/2027),
- univerzitetni študijski program Poslovanje v informacijski družbi,
- magistrski študijski program Informatika v sodobni družbi,
- magistrski študijski program Računalništvo in spletne tehnologije,
- magistrski študijski program Podatkovne znanosti,
- magistrski študijski program Poslovna informatika,
- magistrski študijski program Kibernetska varnost,
- magistrski študijski program Pravo in vodenje v digitalni družbi,

- doktorski študijski program Informatična družba,
- doktorski študijski program Informatične znanosti in
- skupni doktorski študijski program Računalništvo in podatkovna znanost / Joint Doctoral Study Programme Computer and Data Science (Študijski program bomo izvajali v sodelovanju z Algebra Bernays University iz Zagreba. Začetek izvajanja je predviden s študijskim letom 2026/2027).

Fakulteta za informatične študije v Novem mestu ima Erasmus listino za visoko šolstvo (Erasmus Charter for Higher Education - ECHE) za obdobje 2011-2027, naša Erasmus ID koda pa je: SI NOVO-ME05.

FIŠ (zaposleni in študenti) je v letu 2025 prejela naslednjo nagrado oz. priznanje dodeljene s strani strokovne javnosti:

- prof. dr. Riste Škrekovski je prejel nagrado Mestne občine Novo mesto za izjemne uspehe na znanstveno-raziskovalnem področju.

V letu 2025 smo podelili naslednja priznanja FIŠ:

- prof. dr. Biljani Milevi Boshkoski za dosežke na raziskovalnem področju,
- izr. prof. dr. Jeleni Sedlar za dosežke na raziskovalnem področju,
- izr. prof. dr. Zoranu Levnajiću za dosežke na izobraževalnem področju,
- Senti Jeler za prispevek k dvigu kakovosti na področju organiziranosti fakultete,
- Gregorju Janezu Grajzarju za najboljšo diplomsko delo na dodiplomskem študijskem programu,
- Andreju Trunklu za najboljšo diplomsko delo na podiplomskem študijskem programu,
- Urošu Valenčiču za najboljšo diplomsko delo na podiplomskem študijskem programu in
- Tinkari Grum za najuspešnejšo študentko na dodiplomskem študijskem programu.

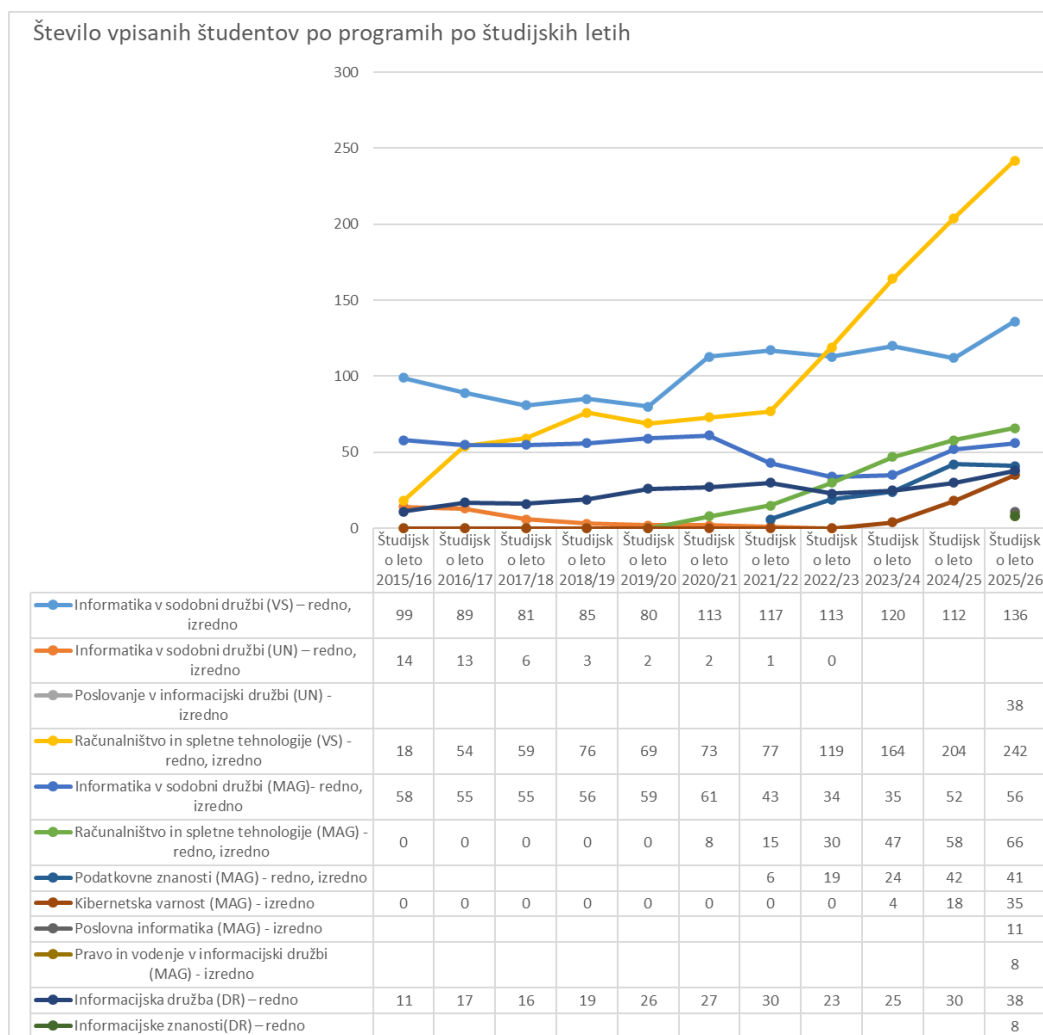
V letu, za katerega poročamo, smo vpisali 679 študentov. Natančnejši pregled vpisanih študentov po različnih programih in stopnjah je podan v spodnji tabeli 1, število diplomantov pa v tabeli 2.

Tabela 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih

Študijski programi	Študijsko leto 2024/25	Študijsko leto 2025/26
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	112	136
Poslovanje v informacijski družbi (UN) – redno, izredno	0	38
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) – redno, izredno	204	242
Informatika v sodobni družbi (MAG) – redno, izredno	52	56
Računalništvo in spletne tehnologije (MAG) – redno, izredno	58	66
Podatkovne znanosti (MAG) – redno, izredno	42	41
Kibernetska varnost (MAG) – izredno	18	35
Poslovna informatika (MAG) – izredno	/	11
Pravo in vodenje v digitalni družbi – izredno	/	8
Informacijska družba (DR) – redno	30	38
Informacijske znanosti (DR) – redno	/	8
Skupaj	516	679

Vir: Interni podatek.

Slika 1: Število vpisanih študentov po programih po študijskih letih



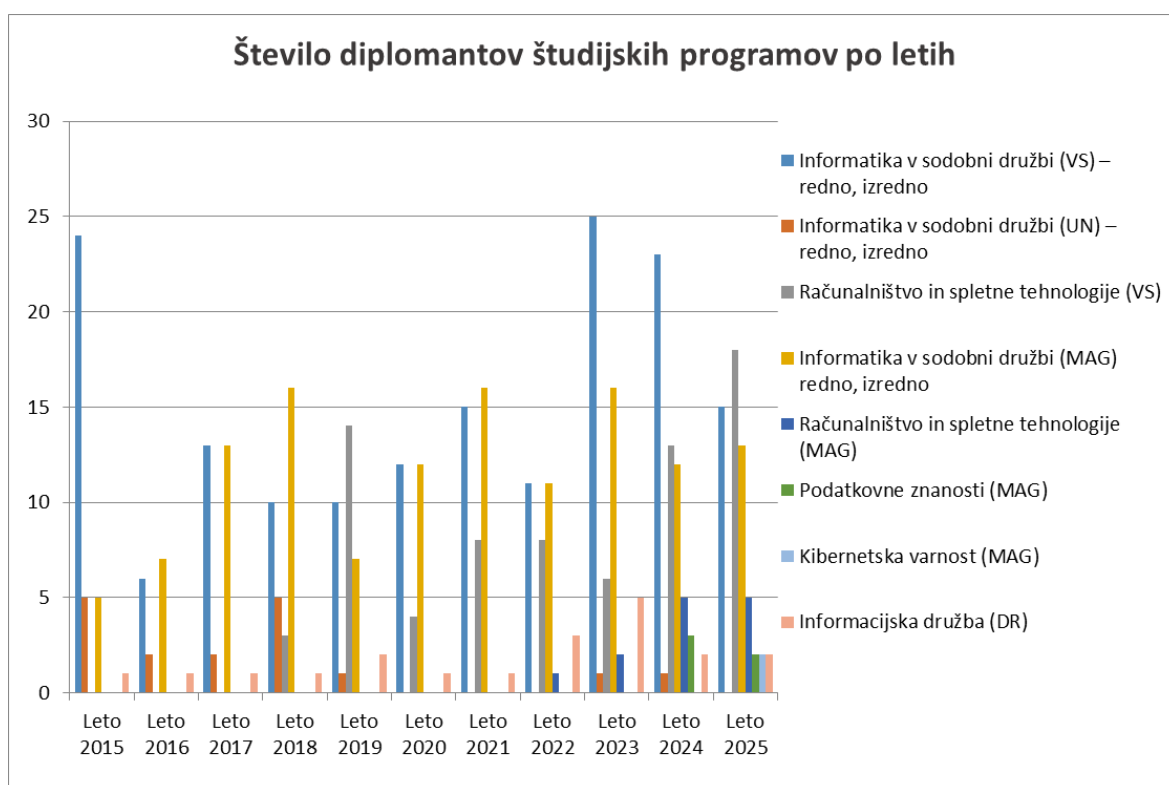
Vir: Interni podatek.

Tabela 2: Število diplomantov po letih

Študijski programi	Leto 2024	Leto 2025
Informatika v sodobni družbi (VS) – redno, izredno	23	15
Informatika v sodobni družbi (UN) – redno, izredno	1	0
Računalništvo in spletne tehnologije (VS) – redno, izredno	13	18
Informatika v sodobni družbi (MAG) – redno, izredno	12	13
Računalništvo in spletne tehnologije (MAG) – redno, izredno	5	5
Podatkovne znanosti (MAG) – redno, izredno	3	2
Kibernetska varnost (MAG) – izredno	/	2
Informacijska družba (DR) – redno	2	2
Skupaj	59	57

Vir: Interni podatek.

Slika 2: Število diplomantov po letih



Vir: Interni podatek.

Na Fakulteti je bilo v letu 2025 redno zaposlenih 71 pedagoških in nepedagoških delavcev, in sicer na podlagi pogodbe o zaposlitvi za določen ali nedoločen čas (glej tabelo 3). Poleg redno zaposlenih je v izvajanju pedagoških in raziskovalnih aktivnosti na fakulteti sodelovalo tudi več zunanjih sodelavcev, ki so delo izvajali na podlagi avtorskih in podjemnih pogodb.

Tabela 3: Število zaposlenih in število zaposlenih v FTE

	Število na dan 31.12.2024	FTE na dan 31.12.2024	Število na dan 31.12.2025	FTE na dan 31.12.2025
Število vseh zaposlenih	75	47,03	71	46,50
Visokošolski učitelji in sodelavci (plačna skupina D, H in dekan B)	61	33,53	55	31,50
Strokovni sodelavci v FTE (plačna skupina J)	14	13,5	16	15,00

Vir: Interni podatek.

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 superračunalnik Trdina, pridobljen v letu 2019 v okviru projekta HPC RIVR. Pridružil se je predhodnemu visoko zmogljivemu računalnik Rudolf. V letu 2025 smo začeli z izvedbo projekta SLAIF (Slovenian AI Factory), v okviru katerega bomo raziskovalno dejavnost podprli skozi aktivno pripravo in izvedbo izobraževanj za podjetja in akademijo. V načrtu je dodatna nadgradnja HPC Trdina s sodobnimi grafičnimi procesorskimi enotami za raziskave, povezane z velikimi jezikovnimi modeli. Tudi v prihodnjih letih nameravamo nadaljevati v zgoraj omenjenih smereh, z močnejšim poudarkom na interdisciplinarnem povezovanju.

V letu 2025 smo dosegli pomemben mejnik pri projektnih aktivnostih, saj smo oddali 54 projektnih prijav, kar predstavlja 74,2 % rast v primerjavi s preteklim letom 2024, ko je bilo oddanih 31 prijav.

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

Organizacijsko se je raziskovalno-razvojna dejavnost v letu 2025 izvajala v okviru šestih 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 Monnet center odličnosti (vodja: prof. dr. Borut Rončević),
- 4) Inštitut za družbeno morfogenezo (vodja: prof. dr. Tea Golob),
- 5) Laboratorij za teorijo grafov (vodja: prof. dr. Riste Škrekovski),
- 6) Laboratorij za superračunalništvo, umetno inteligenco in podatkovno znanost (vodja: prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska).

FIŠ je tudi partner Konzorcija za prenos znanja (KTO3). Cilj projekta je prek vzpostavitve in delovanja konzorcija desetih KTO-jev ter v sodelovanju s konzorcijem treh KTO-jev slovenskih univerz spodbuditi in pospešiti sodelovanje na področju zaščite in trženja intelektualne lastnine. Na FIŠ s tem namenom deluje Pisarna za prenos znanja in tehnologij (TTO FIŠ).

V evidenci SICRIS je bilo na dan 31. 12. 2025 pri Fakulteti za informatijske študije v Novem mestu registriranih 51 raziskovalcev, 4 mladi raziskovalci in 10 strokovnih sodelavcev.

Tabela 4: Vrednotenje bibliografskih kazalcev (SICRIS)

Upoš. tč.	A''	A'	A1/2	CI10	CI _{max}	h-indeks	A1	A3
22.540,78	3.019,72	10.975,96	14.840,19	13.774	1.001	50	77,53	13,65

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let), zbrani na dan, 31.12. 2025. Podatki za izračun ocene A3 se nanašajo na obdobje 2020 - 2024. (<https://cris.cobiss.net/ecris/si/sl/organization/3583>)

Laboratorij za sisteme za podporo odločanju

Raziskovalno delo v Laboratoriju za sisteme za podporo odločanju je usmerjeno v razvoj simulacijskih modelov družbenih, organizacijskih in tehničnih sistemov z uporabo metodologij, kot so sistemska dinamika (SD), simulacija diskretnih dogodkov (DES) in agentno modeliranje (ABM) ter razvoj sistemov za podporo odločanju z uporabo večkriterijskega odločitvenega modeliranja (MCDM). Rezultati naših raziskav vključujejo nove in originalne metode in orodja na področju sistemov za podporo odločanju.

Aplikativno delo laboratorija je usmerjeno v razvoj rešitev modeliranja in optimizacije procesov na področju logistike, proizvodnje in storitev. V sodelovanju z industrijo člani inštituta razvijajo metode in orodja, ki se implementirajo v obliki aplikativnih rešitev, ki bodo izboljšale konkurenčnost gospodarstva in pripomogle k dvigu dodane vrednosti.

Interdisciplinarni pristop in metodologijo laboratorij razvija v sodelovanju z vodilnimi raziskovalci iz različnih področij in raziskovalnimi ustanovami iz Slovenije in EU. Ustvarjena nova znanja pa se prenašajo v pedagoško delo na dodiplomskih in podiplomskih študijskih programih FIŠ v okviru več predmetov s področja informatike, računalništva in sistemov za podporo odločanju.

Diseminacijo rezultatov svojega dela in raziskovalno sodelovanje z drugimi raziskovalnimi skupinami člani laboratorija izvajajo z objavljanjem člankov v znanstvenih in strokovnih revijah, prav tako pa tudi soorganizirajo domače znanstvene dogodke ter se udeležujejo drugih znanstvenih dogodkov.

Člani inštituta so imeli v letu 2025 naslednje objave:

1. Članki in drugi sestavni deli:

- Izvirni znanstveni članek (2)
- Strokovni članek (1)
- Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (2)
- Objavljeni povzetek znanstvenega prispevka na konferenci (2)

2. Monografije in druga zaključena dela:

- Končno poročilo o rezultatih raziskav (1)

3. Izvedena dela:

- Prispevek na konferenci brez natisa (1)

Laboratorij za sisteme in podporo odločanju se v letu 2025 lahko pohvali z naslednjimi pomembnejšimi dosežki:

- Sodelovanje članov raziskovalne skupine na raziskovalnih projektih in programih, v okviru katerih bo pripravljeno več izvirnih znanstvenih člankov in drugih objav:
 - J5-4585: MIG@B | Modeliranje mednarodnih migrantskih tokov na Balkanu
 - NOO PILOTI: Naprednejša računalniška znanja
 - P5-0445: Razvojni procesi in interakcije v digitalni družbi
 - HORIZON-SLAIF: Slovenian AI Factory (SLAIF)
 - Sodelovanjem pri organizaciji mednarodne znanstvene konference ITIS 2025: »Building a Sustainable Future with AI and Human-Centric Digital Innovation«.

V raziskovalni skupini želijo v letu 2026 oddati najmanj dva predloga raziskovalnih projektov, objavili bodo najmanj tri znanstvene članke in več prispevkov na konferencah.

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 zbiranjem, obvladovanjem in analizo podatkov. Pristopi, ki temeljijo na kompleksnih omrežij igrajo ključno metodološko in vsebinsko vlogo. Specifično, glavne teme vključujejo podatkovno modeliranje kompleksnih pojavov v naravi in družbi ter računalniško modeliranje spletnih fenomenov. Iščemo in analiziramo zanimive nabore podatkov, ki opisujejo spletne pojave in obnašanja. Prihodnje planiramo vključiti tudi eksperimentalni del v preučevanje družbenih pojavov, v sodelovanju s skupinami, ki imajo tovrstne možnosti. Aktivni smo tudi na področju nevroznanosti in biomedicine: analiziramo podatke kot so EEG in EKG s pomočjo analize omrežij in strojnega učenja. Pedagoško smo aktivni pri več predmetov, ki so povezani z zgornjimi temami, a na vseh stopnjah študija.

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. CODLAB je zelo aktiven v organizaciji in izvedbi FIS-eve mednarodne konference ITIS ter letnega slovenskega srečanja raziskovalcev analize omrežij NetSlo.

V letu 2025 je v okviru našega laboratorija doktorat zagovarjala Darija Korkut (tema se nanaša na omrežja študentskih izmenjav v Evropi). Načrtujemo zagovor doktorata kandidatke Mateje Lesar v prvih mesecih leta 2026 (predvidoma februarja). Kandidat Teo Brusić je zaradi osebnih okoliščin nekoliko manj napredoval v letu 2025 (načrtuje pa vrnitev v igro v letu 2026). Jeseni 2025 je doktorat začel novi kandidat v našem laboratoriju, Oleg Mayorov. Ravno delamo na pripravi teme in dispozicije.

V letu 2025 smo imeli tudi dve večji objavi v mednarodnih revijah: ena v reviji Environmental Technology & Innovation, druga v reviji Heliyon. Obe sta že prejeli prve citate. Imeli smo še dve objavi na mednarodnih konferencah.

V letu 2025 je član laboratorija dr. Srđan Škrbić dobil projekt TURING, ki ga vodijo kolegi iz Grčije. Ostale prijave raziskovalnih projektov žal niso bile uspešne.

Jean Monnet center odličnosti

Jean Monnet center odličnosti "Inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju" izvaja eksperimentalne in ekspertne projekte ter naloge za potrebe gospodarstva, državnih organov, organov lokalne samouprave, mednarodnih ustanov, nevladnih organizacij in drugih uporabnikov ter za strokovno in druge javnosti. V raziskovalnem programu inštitut nadgrajuje in povezuje področji menedžmenta in informatike ter ju prepleta tudi z drugimi disciplinarnimi področji.

V znanstveno-raziskovalno delo so vpete skupine domačih in tujih raziskovalcev različnih disciplinarnih profilov, ki zastopajo medsebojno raznolike teoretske podlage in kombinirajo različne, tako kvalitativne kot kvantitativne metodološke pristope.

Najbolj poudarjena področja znanstveno-raziskovalnega in analitičnega dela:

- raziskovanje interakcij med informacijsko komunikacijsko tehnologijo ter organizacijskimi vidiki organizacij in sodobne družbe; iskanje modelov za opis prihodnjega razmerja med tema dvema stranema;
- raziskovanje potreb gospodarstva in negospodarstva na področju informacijsko komunikacijske tehnologije in razvoj modelov ter aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije, ki bodo odgovor na ugotovljene potrebe;
- raziskovanje medsebojne povezanosti med informacijsko komunikacijsko tehnologijo in razvojem posamezne organizacije;
- raziskovanje neželenih učinkov uporabe informacijsko komunikacijske tehnologije in razvoj metod za blaženje le-teh;
- teoretično in empirično proučevanje problematike organizacijskih vidikov, še posebej v luči informacijsko komunikacijske tehnologije. Problematika bo proučevana v okviru mednarodnih organizacij, javnih in zasebnih organizacij in drugih oblikah stikov ter srečevanj predstavnikov različnih organizacijskih pristopov;
- teoretsko in empirično proučevanje vpliva informatike na ključne organizacijske skupine in akterje ter njihove vplive na razvoj informatike;
- vključevanje drugih raziskovalnih tem s področja organizacij in informatike, na katerih bodo delali vključeni raziskovalci in se bodo v naslednjih letih predvsem z vidika aplikativnosti izkazale za najbolj relevantne.

Dejavnosti Jean Monnet centra odličnosti "Inovacije in tehnologije v regionalnem razvoju" tako zajemajo:

- izvajanje raziskav in posredovanje ugotovljenih rezultatov konkretnim naročnikom;

- organiziranje razprav, okroglih miz, specializiranih delavnic, na katerih bodo sodelovale partnerske institucije, naročniki, domači in tuji raziskovalci oz. izvedenci;
- publicistično dejavnost (vključno z oblikovanjem spletnega portala) za seznanitev naročnikov, domače in mednarodne strokovne ter drugih javnosti z dosežki raziskovalnega in ekspertnega dela.

V letu 2025 so nadaljevali z izvedbo projekta Empowering participation and accelerating synergies in Widening countries with a focus on Green & Digital Transition (Horizon Europe, Coordination and Support Action), pri katerem je FIŠ koordinator projekta in projekta Culinary Trail of the Ethnic and Local Cuisine in the Danube Region (Interreg Danube), kot projektni partner. Začeli smo z izvajanjem projekta SMILE Incubator - Social Media Leadership Incubator for Danube Region, kot projektni partner

Člani inštituta so imeli v letu 2025 naslednje objave:

1. Članki in drugi sestavni deli:
 - Izvirni znanstveni članek (12)
 - Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (3)
2. Monografije in druga zaključena dela:
 - Monografija (1)
 - Elaborat, predštudija, študija (1)
 - Radijska ali televizijska oddaja (2)

Laboratorij Jean Monnet se v letu 2025 lahko pohvali z naslednjimi pomembnejšimi dosežki:

- Prvo izvajanje projekt programa Horizon Europe v vlogi koordinatorja na FIŠ, Empowering Participation and Accelerating Synergies in Widening Countries with a Focus on Green & Digital Transition, kot tudi projekt Culinary Trail of the Ethnic and Local Cuisine in the Danube Region (Interreg Danube).
- Uspešen zaključek projekta NOO Piloti, kjer je kot sovodja sodelovala članica laboratorija izr. prof. dr. Katarina Rojko.

Člani raziskovalne skupine aktivno sodelujejo pri več različnih projektih, financiranih in sofinanciranih s strani Evropske unije (Horizon Europe, Interreg, Erasmus+, itd.).

Prof. dr. Borut Rončević in izr. prof. dr. Urška Fric sta soavtorja članka, ki je v svoji kategoriji rangiran zelo visoko po citiranosti (A1).

V raziskovalni skupini v letu 2026 načrtujejo prijavo novih evropskih raziskovalnih projektov in nadaljnje uspešno izvajanje obstoječih projektov. Nadaljevali bodo z objavljanjem kakovostnih znanstvenih člankov in drugih akademskih publikacij.

V letu 2026 načrtujejo objavo 10 znanstvenih člankov, enega zbornika in drugih različnih publikacij. To vključuje monografijo pri prestižni založbi Routledge in delo na dveh zbornikih za prestižno založbo Springer (objava predvidena v 2027).

Aktivno bodo spodbujali člane laboratorijev pri doseganju raziskovalnih ciljev in izboljšanju njihovega raziskovalnega dela. Svoje raziskovalne rezultate bodo predstavili na domačih in tujih konferencah ter organizirali dogodke v sklopu projektov. S temi cilji in aktivnostmi želijo okrepiti znanstveno odličnost in prispevati k razvoju raziskovalnega dela v mednarodnem prostoru.

Inštitut za družbeno morfogenezo

Inštitut obravnava teme družbenih transformacij, ki zadevajo vse vidike družbenega življenja. Posebno pozornost namenja interakciji med digitalnimi tehnologijami in človeškim vedenjem. Raziskovanje je usmerjeno v družbene spremembe na makrosistemski ravni in na raven posameznikov, kjer je posebna pozornost namenjena refleksivnosti, ki je obravnavana kot posrednik med strukturo in človeškim delovanjem.

Raziskave tako vključujejo 1) procese, ki vodijo do odgovorne in trajnostne družbe ter z njo povezane človeške prakse, 2) vlogo medijev, 3) e-demokracijo in e-participacijo. Ključni vidiki raziskav so vezani na značilnosti medijske komunikacije, pluralizem in medijske pismenosti, politične vloge družbenih omrežij, uporabe IKT za krepitev politične participacije in uporabe aplikacij za podporo volilnim sistemom.

Inštitut spodbuja kombinacijo socioloških perspektiv z antropologijo, psihologijo, ekonomijo, politologijo in drugimi disciplinami. Družbena dejanja in strukture postavlja v kontekste naravnega okolja in tehnološkega razvoja. Tematsko ozadje izhaja iz različnih teoretičnih pristopov, kot so kritični realizem, teorija družbenih sistemov, teorija načrtovanega vedenja, kulturna politična ekonomija. Uporablja kvalitativne, kvantitativne in mešane raziskovalne metode, ki temeljijo na obsežnih podatkih, zbranih s prejšnjimi raziskavami.

V letu 2025 je Inštitut za družbeno morfogenezo oddal naslednje projekte:

- IPA ADRION, Empowering the Future through Heritage – Further
- ARIS temeljni znanstveni projekt
- Problemsko učenje študentov z lokalnimi partnerji za digitalizacijo in trajnostni razvoj
- Call: CERV-2025-CITIZENS-CIV (Citizens' engagement and participation), Proposal number: 101253975, Proposal acronym: PEMEDISCLIM
- Call: AMIF-2025-TF2-AG-INTE, AMIF-2025-TF2-AG-INTE-03-DIGITAL, Digital Inclusion for Migrants

- Call: HORIZON-CL2-2025-01, HORIZON-CL2-2025-01-DEMOCRACY-10, Digital Citizenship Education to Increase Youth Democratic Engagement and Support for Common European Values
- Call: HORIZON-CL2-2025-0, HORIZON-CL2-2025-01-DEMOCRACY-03, Digital Transformation for Building Democratic Resilience
- Call: Building a trustworthy social media sphere: countering disinformation on social media for young Europeans PPPA-2025-DISINFORMATION-YOUNG

Člani inštituta so imeli v letu 2025 naslednje objave:

1. Članki in drugi sestavni deli:
 - Izvirni znanstveni članek (5)
 - Samostojni znanstveni sestavek ali poglavje v monografski publikaciji (1)
 - Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (3)
2. Monografije in druga zaključena in izvedena dela:
 - Elaborat, predstudija, študija (0)
 - Radijska ali televizijska oddaja (3)
 - Vabljen predavatelj na tuji univerzi (1)
 - Prispevek na konferenci brez natisa (2)
 - Vabljen predavatelj na konferenci (0)
 - Vabljen panelna razprava na konferenci (0)

Inštitut za morfogenezo se v letu 2025 lahko pohvali z naslednjimi pomembnejšimi dosežki:

- Uspešne prijave:
 - Problemsko učenje študentov z lokalnimi partnerji za digitalizacijo in trajnostni razvoj (PUŠ Lokalno) – operacija sofinancirana s sredstvi MVZI in Evropske unije v okviru programa »Problemsko učenje študentov v delovno okolje: gospodarstvo, negospodarstvo in neprofitni sektor v lokalnem/regionalnem okolju 2024-2027 (PUŠ v delovno okolje 2024-2027)« (študijsko leto 2025/2026 – drugo odpiranje) (K. Zorec)
 - Dobljen temeljni projekt ARIS: AdoptQC: Adopcija tehnologij v fazi iniciacije znotraj inovacijskih ekosistemov: Razumevanje sokonstitutivnosti dejavnikov pri prevzemanju kvantnega računalništva kot zgodnje tehnologije (J7-70252) (prijavitelj Rudolfovo, partner FIŠ)
- Izdaja dveh izvirnih znanstvenih člankov v najvišji kategoriji faktorja vpliva
- Vodenje projektov:
 - Digitalno državljanstvo v vzgojno-izobraževalnih zavodih – krepitev kompetenc za digitalno družbo (DIGI.DR), projekt sofinancirata Republika Slovenija, Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje ter Evropska unija – NextGenerationEU (2024 – 2026) (M. Rek)
 - Študenti inovatorji za dinamično revitalizacijo in opolnomočenje podeželja (SIDROPod) – operacija sofinancirana s sredstvi MVZI in

Evropske unije v okviru programa »PUŠ v delovno okolje 2024-2027« (študijsko leto 2024/2025 – prvo odpiranje) (K. Zorec)

- BI-US/24-26-066 Planetocentrično znanje za globalno državljanstvo Sodelovanje pri projektih:
 - Jean Monnet Chair European Industry for Inclusive Communities (IC4EU)
 - *Social Media Leadership Incubator for Danube Region* (SMILE Incubator). Danube Transnational Programme, (2025-27s); FIŠ je projektni partner
- Predavanja na tuji univerzi:
 - REK, Mateja. *Researching digital transformations: knowledge exchange: lecture at University of Warsaw, DELab, 2. 4. 2025.*

V raziskovalni skupini želijo v letu 2026 nadaljevati z uspešnimi prijavi na projekte in objavljati v kakovostnih in visoko rangiranih znanstvenih revijah. Predstaviti spoznanja in novo znanje iz raziskovanja in projektne dela na konferencah in ostalih znanstvenih in strokovnih srečanjih na mednarodni in nacionalni ravni.

V prihodnosti so predvidene naslednje objave:

- T. Golob, M. Makarovič. M. Rek: Critical yet positive minded young digital users are more likely to identify as EU citizens. *Bialystok Legal Studies*
- Zbornik pri založbi Lex Localis v okviru Jean Monnet Chair-a (Golob, Makarovič ur.)
- Objava 2 prispevkov v SPRINGER/ROUTLEDGE publikaciji, ki jo bo uredil David Ramiro Troitino, tema Digitalizacija in e-vladanje, Mateja Rek, Tea Golob, Matej Makarovič.
- Zorec, K. Bridging Higher Education and Local Rural Development Through Student-Led, Work-Integrated Problem Solving. Poglavlje v zborniku pri založbi Lex Localis v okviru Jean Monnet Chair-a (Golob, Makarovič ur.)
- M. Tomšič (ur.): *Media, Populism and European Democracy*. Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Zorec, K., McNicholl, A., & Gallagher, P. Continuity, collaboration, and culture: Co-creating sustainable assistive technology ecosystems for inclusive higher education. *International Journal of Inclusive Education*.
- REK, Mateja. *Media literacy and e-democracy in the EU*. 1st. ed. London; New York: Routledge, Taylor & Francis Group, 2026.
- T. Golob, M. Makarovič, B. Cheng, M. Gorišek: Digital Participatory Capital as a Driver for Planet-centric Values and Inclusive Identities: A Comparative Study of Youth in the EU, USA and China.
- Objava prispevka v znanstveni monografiji, tema globalna konkurenčnost EU na področju znanosti in inovacij, M. Gorišek (urednica M. Plantak).
- M. Gorišek, F. Adam: *How the Public Views Science: Conceptual, Methodological and Explanatory Issues*.

Laboratorij za teorijo grafov

Laboratorij za teorijo grafov se ukvarja z razvojem sodobne teorije grafov, ki danes po svoji raznolikosti in uporabnosti postaja vodilna sodobna matematična disciplina. Člani laboratorija se ukvarjajo z različnimi klasičnimi temami, kot so barvanja grafov, dominacije, grafovske limite ipd. Prav tako obravnavajo kvantitativne mere na grafovskih strukturah in preko njih uveljavljajo uporabo teorije grafov na drugih področjih, kot so kompleksna omrežja, matematična kemija, grafi znanja, grafovske podatkovne strukture. Vsi člani laboratorija so aktivni tudi v programski skupini Kompleksna omrežja.

Člani sodelujejo oz. so sodelovali s sodelavci iz več kot 10 raziskovalnih centrov in univerz po svetu. Trenutno aktivno raziskujemo naslednje tematike:

- snarki, krepka in normalna barvanja kubičnih grafov,
- metrična dimenzija in topološki indeksi ter druge grafovske mere,
- mere iregularnosti grafov,
- aplikacija grafovskih dekompozicij v kompleksnih omrežjih.

Člani inštituta so imeli v letu 2025 naslednje objave:

1. Članki in drugi sestavni deli:
 - Izvirni znanstveni članek (čez 18)
 - Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (2)

Člani laboratorija za teorijo grafov so v letu 2025 izvedli tri vabljen predavanja na konferencah.

V raziskovalni skupini želijo v letu 2026 pridobiti vsaj en ARIS temeljni projekt in ARIS podoktorski projekt.

Laboratorij za superračunalništvo, umetno inteligenco in podatkovno znanost

Laboratorij za superračunalništvo, umetno inteligenco in podatkovno znanost si prizadeva izkoristiti in izboljšati napredek na področju podatkovne znanosti, visokozmogljivega računalništva (HPC) in umetne inteligence (AI) za reševanje ključnih družbenih izzivov. Naš cilj je razvijati, spodbujati in zastopati izjemne raziskave, izobraževanja in prakso, kar omogoča ozaveščeno odločanje za izboljšanje celotne družbe.

Poslanstvo in cilji laboratorija

Laboratorij stremi k doseganju vpliva z združevanjem vrhunskih raziskav na področju strojnega učenja, umetne inteligence in statistike ter s poglobljenim razumevanjem aplikacij in podatkovne analitike. Ključni cilji so:

- Izobraževanje strokovnjakov za oblikovanje, zbiranje, interpretacijo in etično uporabo podatkov.
- Vzpostavitev podpornega okolja za akademsko sfero in industrijo za kreativno uporabo velikih količin podatkov in analiz na HPC sistemih.
- Izvajanje vrhunskih teoretičnih raziskav in razvoj praktičnih aplikacij na področju podatkovne znanosti.

Pomembnejši dosežki v letu 2025

Leto 2025 predstavlja za naš laboratorij prelomno obdobje, zaznamovano s širitvijo raziskovalne infrastrukture in pridobitvijo strateških projektov:

- Pridobitev projekta SLAIF: Uspešna pridobitev projekta SLAIF (Slovenian AI Factory), ki utrjuje našo vlogo pri razvoju nacionalne infrastrukture za umetno inteligenco.
- Razvoj Platforme trga dela: Pridobitev in pričetek razvojnega projekta "Platforma trga dela", ki bo z uporabo napredne podatkovne analitike in UI optimiziral procese na področju zaposlovanja in napovedovanja potreb na trgu dela.
- Nadaljevanje projekta Twin Synergies: Uspešno izvajanje in nadgradnja aktivnosti v okviru projekta WIDERA Twin Synergies.
- ARIS projekti: Aktivno sodelovanje članov raziskovalne skupine na več tekočih projektih ARIS, kjer razvijamo rešitve za kompleksne znanstvene probleme.
- Mednarodno sodelovanje: Nadaljevanje in poglobljanje raziskovalnega sodelovanja z ameriško univerzo Pennsylvania State University (Penn State).
- Organizacija konferenc: So-organizacija mednarodnih dogodkov pod okriljem AIS SIG DSA ter uspešna izvedba mednarodne konference ITIS 2025.

Raziskovalna dejavnost in objave (zbirno za preteklo leto)

Člani laboratorija so v preteklem letu ohranili visoko stopnjo znanstvene produkcije:

1. Članki in drugi sestavni deli:
 - Izvirni znanstveni članek (11) - od tega 2 A'' in 9 A'
 - Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (16)
2. Monografije in druga zaključena dela:
 - Elaborat, predštudija, študija (1)

Načrti za leto 2026

V prihajajočem letu načrtujemo:

- Posodobitev strojne opreme našega HPC računalnika Trdina, kar bo omogočilo še zahtevnejše simulacije in hitrejšo učenje UI modelov.
- Nadaljnjo širitev raziskovalne ekipe, s poudarkom na zaposlovanju mladih raziskovalcev in podoktorskih sodelavcev.

- Prijavo na nove evropske razpise (Horizon Europe, Digital Europe) za utrjevanje mednarodne konkurenčnosti.
- Implementacijo prvih rezultatov Platforme trga dela v praktično uporabo.
- Povečanje števila objav v revijah z visokim faktorjem vpliva (A' in A").

Odmevni raziskovalni dosežki

V letu 2025 so raziskovalci na FIŠ objavili 94 znanstvenih prispevkov v mednarodnih revijah in na raznih znanstvenih konferencah. Kot najbolj kakovostne dosežke pri znanstvenih objavah izpostavljam naslednje:

1. MLINARIČ, Jernej, PREGELJ, Boštjan, BOŠKOSKI, Pavle, PETROVČIČ, Janko, DOLANC, Gregor. A transfer learning approach to machine learning-based end-of-line quality inspection. *Advances in production engineering & management*. Jun. 2025, vol. 20, no. 2, str. 277-290, ilustr. ISSN 1854-6250.
2. BRESKVAR, Uroš. Rising danger of air conditioners : a necessity or a luxury?. *Agora International Journal of Economical Sciences*. 2025, vol. 19, no. 1, str. 56-66, ilustr. ISSN 2067-7669.
3. ALI, Akbar, DIMITROV, Darko, RÉTI, Tamás, ALOTAIBI, Abdulaziz Mutlaq, ALANAZI, Abdulaziz M., HASSAN, Taher S. Degree-based graphical indices of k-cyclic graphs. *AIMS mathematics*. 2025, vol. 10, issue 6, str. 13540-13554. ISSN 2473-6988.
4. SAVNIK, Iztok, NITTA, Kiyoshi, ŠKREKOVSKI, Riste, AUGSTEN, Nikolaus. Type-based computation of knowledge graph statistics. *Annals of mathematics and artificial intelligence*. Oct. 2025, vol. 93, iss. 5, str. 787-815, ilustr. ISSN 1012-2443.
5. MÜTTER, Felix, BOŠKOSKI, Pavle, MEGEL, Stephan, HOCHENAUER, Christoph, SUBOTIĆ, Vanja. Optimising solid oxide cells for co-electrolysis operation : parameter interactions and efficiency gains at industrial scale. *Applied energy*. 2025, vol. 396, art. 126229, str. 1-12. ISSN 0306-2619.
6. KNOR, Martin, ŠKREKOVSKI, Riste, FILIPOVSKI, Slobodan, DIMITROV, Darko. Extremizing antiregular graphs by modifying total σ -irregularity. *Applied mathematics and computation*. [Print ed.]. Apr. 2025, vol. 490, [article no.] 129199, 6 str. ISSN 0096-3003.
7. BAŠIĆ, Nino, KNOR, Martin, ŠKREKOVSKI, Riste. On regular graphs with Šoltés vertices. *Ars mathematica contemporanea*. [Tiskana izd.]. 2025, vol. 25, no. 2, [article no.] p2.01, 20 str., ilustr. ISSN 1855-3966.
8. FILIPOVSKI, Slobodan, DIMITROV, Darko, KNOR, Martin, ŠKREKOVSKI, Riste. Some results on σ -irregularity. *Ars mathematica contemporanea*. [Spletna izd.]. 2025, vol. , no. , str. 1-12, ilustr. ISSN 1855-3974.
9. DŽAJIĆ URŠIČ, Erika, VALENTE, Bernardo. The European Union cohesion policy impact on circular economy and renewable energy : a comparison between Portugal and Slovenia = O impacto da Política de Coesão da União Europeia na Economia Circular e nas Energias Renováveis : uma comparação entre

- Portugal e a Eslovênia. *Brazilian Journal of Political Economy*. 2025, vol. 45, no. 4, str. 835-855, ilustr. ISSN 1809-4538.
10. MIHELÄČ, Lorena. Enhanced learning experiences using gamification and AI in music activities. *Broad Research in Artificial Intelligence Neuroscience*. 2025, vol. 16, issue 1, str. 95-114. ISSN 2067-3957.
 11. MIHELÄČ, Lorena, KLARIĆ, Branka. From digital literacy to cognitive gains : The role of E-Administration platform eAsistent. *Broad Research in Artificial Intelligence Neuroscience*. 2025, vol. 16, issue 1, str. 193-208. ISSN 2067-3957.
 12. MIHELÄČ, Lorena, POVH, Janez. Computational analysis of musical elements across twenty-two European countries. *Central European journal of operations research*. 2025, vol. 33, str. 891-917, ilustr. ISSN 1613-9178.
 13. BREŠAR, Martin, ANDRZEJAK, Ralph Gregor, BOŠKOSKI, Pavle. Reliable detection of directional couplings using cross-vector measures. *Chaos*. 2025, vol. 35, iss. 1, 10 str. ISSN 1054-1500.
 14. KNOR, Martin, ŠKREKOVSKI, Riste, VETRÍK, Tomáš. Sharp lower bounds on the metric dimension of circulant graphs. *Communications in combinatorics and optimization*. 2025, vol. 10, no. 1, str. 79-98. ISSN 2538-2128.
 15. ADAM, Frane, GORIŠEK, Maruša. Open and citizen science in light of new European research policies. *Comparative sociology*. Feb. 2025, vol. 24, iss. 1, str. 29-57. ISSN 1569-1322.
 16. BERMUDO, Sergio, PETERIN, Iztok, SEDLAR, Jelena, ŠKREKOVSKI, Riste. Domination number of modular product graphs. *Computational & Applied Mathematics*. Feb. 2025, vol. 44, iss. 1, [article no.] 65, 18 str. ISSN 2238-3603.
 17. BOSHKOŠKA, Biljana Mileva, SEN, Sagnika, BOŠKOSKI, Pavle. Designing graduate business curricula by utilizing a market-driven skills extraction approach. *Decision sciences journal of innovative education*. 2025, iss. 2, e70003, str. 1-11, ilustr. ISSN 1540-4609.
 18. KLEINDIENST, Petra, TOMŠIČ, Matevž. Pomen tranzicijske pravičnosti za spoštovanje človekovega dostojanstva v povojnih razmerah. Dileme : razprave o vprašanih sodobne slovenske zgodovine. 2025, letn. 9, št. 1, str. 147-171. ISSN 2591-1201.
 19. KLOBAS, Nina, KRNC, Matjaž. Distinguishing graphs via cycles. *Discrete applied mathematics*. [Print ed.]. Mar. 2025, vol. 364, str. 74-98, ilustr. ISSN 0166-218X.
 20. GREGOR, Petr, MERINO, Arturo, MÜTZE, Torsten, VERCIANI, Francesco. Graphs that admit a Hamilton path are cup-stackable. *Discrete mathematics*. [Online ed.]. 2025, iss. 5, vol. 348, str. 1-12, ilustr. ISSN 1872-681X.
 21. CARO, Yair, PETRUŠEVSKI, Mirko, ŠKREKOVSKI, Riste, TUZA, Zsolt. On strong odd colorings of graphs. *Discrete mathematics*. [Print ed.]. Nov. 2025, vol. 348, iss. 11, [article no.] 114601, 13 str., ilustr. ISSN 0012-365X.
 22. URVICH, Vladimir, KRNC, Matjaž, MILANIČ, Martin, VYALYI, Mikhail N. Avoidability beyond paths. *The Electronic journal of combinatorics*. [Online ed.]. 2025, vol. 32, iss. 2, article no. p2.27, str. 1-39, ilustr. ISSN 1077-8926.

23. MÜTTER, Felix, BOŠKOSKI, Pavle, MEGEL, Stephan, HOCHENAUER, Christoph, SUBOTIĆ, Vanja. Design of experiment investigation and model-based process parameter optimisation of industrial-sized electrolyte supported solid oxide electrolysis stack for downstream Fischer–Tropsch synthesis. *Energy conversion and management*. Mar. 2025, vol. 327 [article no.] 119512, str. 1-12, ilustr. ISSN 1879-2227.
24. FRIC, Urška, LEVNAJIĆ, Zoran, MODIC, Dolores, RONČEVIĆ, Borut. Industrial symbiosis networks supporting circularity : understanding complexity, cyclicity and resilience. *Environmental technology & innovation*. Feb. 2025, vol. 37, [article no.] 104026, str. 1-13, ilustr. ISSN 2352-1864.
25. LUŽAR, Borut, PRZYBYŁO, Jakub, SOTÁK, Roman. Degree-balanced decompositions of cubic graphs. *European journal of combinatorics*. 2025, vol. 128, art. no. 104169, str. 1-10, ilustr. ISSN 1095-9971.
26. LESAR, Mateja, SAJOVIC, Jakob, NOVAKOVIĆ, Dušanka, PRIMOŽIČ, Maša, VETRIH, Eva, SAJOVIC, Martin, ŽNIDARŠIČ, Anja, ROGELJ, Peter, DAFFERTSHOFER, Andreas, LEVNAJIĆ, Zoran, DREVENŠEK, Gorazd. The complexity of caffeine's effects on regular coffee consumers. *Heliyon*. Jan. 2025, vol. 11, issue 2, [article no.] e41471, str. 1-14, ilustr. ISSN 2405-8440.
27. ZOREC, Klavdija, MCNICHOLL, Aoife, DESMOND, Deirdre, BOLAND, Trevor, O'CONNOR, Anne, GALLAGHER, Pamela. Fostering technology-inclusive transitions in Irish higher education for students with disabilities. *Higher education research & development*. 2024, vol. 39, no. 5, str. 1-15, ilustr. ISSN 1469-8366.
28. BESEDNJAK VALIČ, Tamara, KOLAR, Janez, LAMUT, Urša. Tell me your companionship, and I will tell you who you are. Establishing and maintaining networking interactions of university-industry collaboration in the Danube region. *Innovative issues and approaches in social sciences*. 2025, vol. 18, str. 311-333. ISSN 1855-0541.
29. BERNIK, Igor, RODIČ, Blaž. Simulation-based modelling of migration flows on the Balkan route : a contribution to the development of European migration policies. *International Journal of Economics and Management Systems*. 2025, vol. 10, str. 325-330. ISSN 2367-8925.
30. KLEINDIENST, Petra, TOMŠIČ, Matevž. Human dignity and transitional justice in European post-conflict societies. *International journal of politics, culture, and society*. 2025, vol. , issue , str. 1-31. ISSN 0891-4486.
31. BESEDNJAK VALIČ, Tamara, DŽAJIĆ URŠIČ, Erika. Exploring the development of Slovenian sociological science : ontology analysis of scientific bibliographical data. *International review of sociology*. 2025, vol. , no. , str. 1-18, tabele, graf. prikazi. ISSN 1469-9273.
32. GANGALIUC, Cristian, DANKO, Lukáš, VARIŞ HUSAR, Sila Ceren. Revisiting cluster organizations as drivers of public-private cooperation in Central and Eastern Europe. *Jahrbuch für Regionalwissenschaft = : Review of regional research*. 20 November 2025, vol. , issu. , str. 1-24, ilustr. ISSN 0173-7600.

33. GHALAVAND, Ali, DIMITROV, Darko, HAKIMI-NEZHAAD, Mardjan. Degree scaling irregularities. *Journal of applied mathematics and computing*. 11 February 2025, issue , vol. , str. 1-16. ISSN 1865-2085.
34. PODOBNIK, Boris, ZIMMERMANN, Klaus F., MEDVIDOVIĆ, Luka. Persistent corruption and parliamentary private-sector work experience. *Journal of evolutionary economics*. 2025, vol. , str. [1-39], ilustr. ISSN 1432-1386.
35. ERMAN, Nuša, ROBIDA, Nika, ROJKO, Katarina. Differences among higher education students from the ICT field : formal education vs. lifelong learning. *Journal of infrastructure, policy and development*. 2025, vol. 9, iss. 1, [article no.] 10714, str. 1-20, ilustr. ISSN 2572-7931.
36. FERFOGLIA, Peter, BESEDNJAK VALIČ, Tamara, DŽAJIĆ URŠIČ, Erika. Emotional awareness : impact of social and technological transformation on group dynamics. *Journal of Management World*. [Spletna izd.]. 2025, vol. 2025, no. 3, str. 264-272. ISSN 2994-3191.
37. ALI, Akbar, DIMITROV, Darko, RÉTI, Tamás, ALBALAHI, Abeer M., HAMZA, Amjad E. Bounds and Optimal Results for the Total Irregularity Measure. *Match*. 2025, vol. 94, iss. 1, str. 5-29, ilustr. ISSN 3009-4399.
38. KNOR, Martin, SEDLAR, Jelena, ŠKREKOVSKI, Riste. Fault tolerance of metric basis can be expensive. *Mediterranean journal of mathematics*. Sep. 2025, vol. 22, iss. 6, [article no.] 148, 17 str., ilustr. ISSN 1660-5446.
39. KARDOŠ, František, LUŽAR, Borut, SOTÁK, Roman. Note on robust coloring of planar graphs. *Opuscula Mathematica*. 2025, vol. 45, no. 1, str. 103–111, ilustr. ISSN 2300-6919.
40. KOROŠAK, Dean, POSTIĆ, Sandra, STOŽER, Andraž, PODOBNIK, Boris, RUPNIK, Marjan. Critical transitions in pancreatic islets. *Physical review. E*. March 2025, vol. 111, iss. 3, art. 034405, str. 1-7. ISSN 2470-0053.
41. REK, Mateja, MURKO, Eva. The interdependence of socio-economic factors and media literacy : focus on critical media content analysis and evaluation. *Politics in Central Europe*. 2025, vol. 20, no. 4, str. 605-619, ilustr. ISSN 1801-3422.
42. GURVICH, Vladimir, KRNC, Matjaž, VYALYI, Mikhail N. Growing trees and amoebas' replications. *Results in mathematics*. 2025, vol. 80, article no. 117, str. 1-17, ilustr. ISSN 1422-6383.
43. ANTONIOU, Margarita, TORKAR, Drago, LEVNAJIĆ, Zoran, VUKAŠINOVIĆ, Vida. Differential evolution for maximum cuboid extraction in sustainable stone cutting : application to a granite rock example. *Sciéndo*. Jun. 2025, vol. 31, iss. 2, str. 25-30, ilustr. ISSN 1681-7230.
44. KLEINDIENST, Petra, LJUBOTINA, Predrag, RACZ, Aleksandar, RONČEVIĆ, Borut. The significance of the church's role in domestic violence cases among Roma women. *Societies*. 2025, vol. 15, issue 9, 15 str., ilustr. ISSN 2075-4698.
45. DŽAJIĆ URŠIČ, Erika, PANDILOSKA JURAK, Alenka, TOPIĆ BOŽIČ, Jelena. From Policy to Practice : EU Circular Economy Legislation and Slovenia's

Implementation Challenges—A Systematic Review. Sustainability. 2025, vol. 17, iss. 21, str. 1-29, ilustr. ISSN 2071-1050.

46. KRAPEŽ, Katarina. Understanding the drivers of temporary agency work in Slovenia : implications for sustainable labor practices. Sustainability. 2025, vol. 17, iss. 24, str. 1-37, ilustr. ISSN 2071-1050.
47. VALENTE, Bernardo, DŽAJIĆ URŠIČ, Erika. An Ex Ante approach to the resilience and recovery plan's impacts on sustainable tourism in Algarve and Alentejo. Tourism and hospitality. 2025, letn. 6, no. 1, str. 1-16, ilustr. ISSN 2673-5768.

Projekti, projektne prijave, sodelovanja

Fakulteta je bila v letu 2025 zelo uspešna pri pridobivanju in izvedbi mednarodnih projektov. Tabela spodaj prikazuje seznam projektov, ki so bili izvajani v letu 2025 in trenutni status projekta (februar 2026).

Tabela 5: Tekoči projekti v letu 2025

Zap. št.	Status	Uradni naslov projekta	Program/sofinanciranje	Začetek projekta	Zaključek projekta
1	v izvajanju	AI-powered Next Generation of VET	ERASMUS+	15.06.2023	14.06.2027
2	v izvajanju	Kompleksna omrežja	ARIS	1.01.2023	31.12.2028
3	v izvajanju	Razvojni procesi in interakcije v digitalni družbi	ARIS	1.01.2024	31.12.2028
4	v izvajanju	Mladi raziskovalec v letu 2023 - Aljaž Blatnik	ARIS	1.10.2023	30.09.2027
5	v izvajanju	Mlada raziskovalka v letu 2023 - Kseniia Gromova	ARIS	1.10.2023	30.09.2027
6	v izvajanju	Mlada raziskovalka v 2024 - Nika Robida	ARIS	1.10.2024	30.09.2028
7	v izvajanju	Mlada raziskovalka v 2024 - Teja Štrempfel	ARIS	1.10.2024	30.09.2028
8	v izvajanju	Spletna Podpora Pripravi Projektnih Predlogov - S4P	ARIS	1.01.2022	31.12.2027
9	zaključen	Modeliranje mednarodnih migrantskih tokov na Balkanu	ARIS	1.10.2022	30.09.2025
10	zaključen	Drevesno neodvisnostno število grafov	ARIS	1.10.2022	30.09.2025
11	zaključen	V5-24020 - Analiza pomanjkanja kadrov za potrebe slovenskega gospodarstva in družbe: Kadri za visoko-produktivno, inovativno gospodarstvo in dvojni prehod v digitalno in zeleno družbo	ARIS/MVZI	1.10.2024	31.10.2025
12	v izvajanju	Planetocentrično znanje za globalno državljanstvo	ARIS	1.07.2024	30.06.2026
13	v izvajanju	Najnovejše teme o topoloških invariantah grafov in teoriji, povezani z dominacijo v grafih	ARIS	1.07.2024	30.06.2026

14	v izvajanju	Nove perspektive v teoriji grafov: Raziskovanje novih in uveljavljenih mer neregularnosti	ARIS	1.01.2025	31.12.2026
15	v izvajanju	Barvanja in razdalje v grafih	ARIS	1.01.2025	31.12.2026
16	v izvajanju	Krepitev razvoja industrijsko simbiotskih omrežij v Sloveniji – prehod v krožno gospodarstvo	ARIS	1.10.2023	30.09.2026
17	zaključen	Omogočite državni upravi, da aktivno sodeluje v procesu absorpcije tveganj in zmanjševanja tveganja prek pravic intelektualne lastnine in državne pomoči – ExSACT	Horizon Europe	1.05.2022	31.01.2025
18	v izvajanju	Smart, Resilient and Sustainable Communities – European Digital Innovation Hub (SRC-EDIH)	Digital Europe Programme	1.09.2022	28.02.2026
19	zaključen	Umetna inteligenca in kombinirane tehnike zemljemerstva za optimizacijo kamnolomov	ERA MIN	1.04.2022	31.03.2025
20	zaključen	Developing skills in Intellectual Property Rights Open Data for sustainability and circularity - IPR4SC	ERASMUS+	1.06.2022	31.05.2025
21	zaključen	FIS NODE for Transition from the Linear to the Circular Economy - FIS NODE	ERASMUS+	1.02.2022	31.01.2025
22	zaključen	Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo VŠZ na FIŠ	MVZI in Evropska unija – NextGenerationEU prek NOO	1.07.2022	30.09.2025
23	zaključen	Naprednejša računalniška znanja	MVZI in Evropska unija – NextGenerationEU prek NOO	1.07.2022	31.12.2025
24	zaključen	Študenti inovatorji za dinamično revitalizacijo in opolnomočenje podeželja	MVZI -Program EU kohezijske politike	1.01.2025	30.06.2025
25	zaključen	Sofinanciranje gostovanj slovenskih strokovnjakov iz tujine na slovenskih visokošolskih zavodih in raziskovalnih organizacijah ter študijskega oziroma znanstvenega obiska študentov v tujini (349. javni razpis)	Javni štipendijski, razvojni, invalidski in preživninski sklad Republike Slovenije	1.07.2024	30.06.2025
26	v izvajanju	Krepitev digitalnega državljanstva v slovenskih vzgojno-izobraževalnih zavodih - DIGI.DR	MVZI in Evropska unija – NextGenerationEU prek NOO	1.09.2024	30.04.2026
27	v izvajanju	Prilagoditev javnih raziskovalnih organizacij (JRO) in Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani za delo po načelih odprte znanosti	MVZI in Evropska unija – NextGenerationEU prek NOO	1.01.2023	30.06.2026

28	v izvajanju	Konzorcij za prenos znanja - KTO (KTO3)	MVZI -Program EU kohezijske politike	12.04.2024	30.04.2029
29	v izvajanju	Technology and Innovations for Agenda 2030 - EU Global Leadership - TIA 2030	ERASMUS+	1.01.2023	31.10.2026
30	v izvajanju	Telemedicine Education Advancement through Micro-credentials -TEAM	ERASMUS+	1.11.2023	31.10.2026
31	v izvajanju	Culinary Trail of the Ethnic and Local Cuisine in the Danube Region - Culinary Trail	Interreg Danube	1.01.2024	1.07.2026
32	v izvajanju	Empowering participation and accelerating synergies in Widening countries with a focus on Green & Digital Transition - Twin Synergies	Horizon Widera	1.05.2024	30.04.2026
33	zaključen	Program Unije Erasmus+, razpis Erasmus+ 2023,	ERASMUS+	1.06.2023	31.07.2025
34	v izvajanju	Program Unije Erasmus+, razpis Erasmus+ 2024,	ERASMUS+	1.06.2024	31.07.2026
35	v izvajanju	Vključujoče skupnosti za evropsko industrijo 5.0	ERASMUS+	1.10.2024	1.10.2027
36	v izvajanju	Social Media Leadership Incubator for Danube Region	Interreg Danube	1.04.2025	31.08.2027
37	v izvajanju	Slovenian AI Factory -SLAIF	Horizon EuroHPC in MVZI	1.09.2025	31.08.2028
38	v izvajanju	Digitalna prihodnost: razvijanje digitalnih spretnosti mladih	MDP	7.04.2025	31.10.2026
39	v izvajanju	Trustworthy Unified Robust Intelligent Generative Systems	Horizon Europe	1.09.2025	31.08.2028
40	v izvajanju	EU - ERASMUS+ KA131 2025	ERASMUS+	1.06.2025	31.07.2027
41	v izvajanju	Problemsko učenje študentov z lokalnimi partnerji za digitalizacijo in trajnostni razvoj	MVZI -Program EU kohezijske politike	1.10.2025	30.06.2026

Vir: Interni podatek.

Tabela 6: izvajanje projektov, financiranih s strukturnimi sredstvi

Zap. št.	Naziv MVZI projekta	Vrsta projekta / sofinancer	Obdobje trajanja projekta	Letna / celotna vrednost projekta - v EUR	Namen in rezultati projekta
1	Naprednejša računalniška znanja	Razvojno raziskovalni projekt / MVZI, EU NOO	01.07.2022 – 31.12.2025	509.210,28 / 1.636.560	Namen projekta je prilagoditi študijski proces in kurikulum (lokalnim) potrebam gospodarstva in družbe ter zagotoviti udeležencem izobraževanj digitalna znanja in kompetence za zeleni prehod, omogočiti diplomantom zgodnji vstop na trg dela in spodbujati k vseživljenjskemu izobraževanju. V letu 2025 je

					<p>bil uspešno zaključen zadnji, tretji, cikel pilotnih izobraževanj (smeri PRA in DISIA).</p> <p>Končno število udeležencev tretjega cikla je preseglo projektne cilje. Ker so se zaključili vsi trije izobraževalni cikli se je v Q3 2025 izvedla tudi končna analiza in evalvacija izvajanja pilotnega projekta. Slednje bo osnova za pripravljene končne smernice za kurikularno prenovo visokošolskih strokovnih programov v letu 2026 na FIŠ.</p>
2	NOO Odprta znanost - SPOZNAJ	Razvojno Raziskovalni projekt/ MVZI, EU NOO	01.05.2023 – 30.06.2026	35.017,95/ 86.078,19	<p>Namen projekta je prilagoditev javnih raziskovalnih organizacij (JRO) in Centralne tehniške knjižnice Univerze v Ljubljani za delo po načelih odprte znanosti. V letu 2025 so bili doseženi cilji na področju institucionalnega okvirja odprte znanosti s sprejetjem novih habilitacijskih meril ter posodobitvijo ključnih pravilnikov in strateškega načrta fakultete. Hkrati je bila vzpostavljena operativna podpora raziskovalcem prek ustanovitve delovne skupine, imenovanja podatkovnega svetovalca v knjižnici ter izvedbe strokovnih delavnic o odprtem dostopu.</p>
3	Nakup IKT za študijsko in administrativno podporo v ŠZ na FIŠ	Razvojno raziskovalni projekt/ MVZI, EU NOO	01.07.2022 – 30.09.2025	13.562,74 €/ 56.157,80	<p>Namen projekta je sofinanciranje za nakup opreme v podporo digitalizaciji visokošolskega študijskega procesa na javnih zavodih in vzpostavitve informacijske podpore administrativnim procesom na VŠZ. V letu 2025 je fakulteta v okviru digitalne transformacije uspešno</p>

					<p>posodobila informacijske sisteme z uvedbo licenc Adobe za napredno delo z dokumenti in programa Wise Timetable za avtomatizacijo urnikov. Poleg vzpostavitve stabilnega gostovanja spletne strani in komunikacijskih kanalov so te aktivnosti neposredno prispevale k doseganju kazalnika števila prenovljenih informacijskih sistemov. Projekt se je v tem obdobju osredotočil na optimizacijo administrativnih procesov in podporo hibridnemu študiju.</p>
4	Krepitev digitalnega državljanstva v slovenskih vzgojno-izobraževalnih zavodih - DIGI.DR	Pedagoški projekt/MVI, NOO EU	01. 09. 2024–30. 04. 2026	40.487,40/ 63.591,30	<p>Projekt je namenjen krepitvi medijske vzgoje in digitalnega državljanstva v vzgojno-izobraževalnih zavodih v Sloveniji. V letu 2025 je Fakulteta za informacijske študije uspešno sooblikovala teoretični okvir in pripravila predlog referenčnega okvira za digitalno državljanstvo, ki vključuje slovenski prevod in prilagoditev mednarodnih smernic DCE Planner. Izvedli so identifikacijo 24 tematskih sklopov dobrih praks, okrepili medijsko pismenost z objavo raziskav ter izvedli diseminacijo rezultatov na mednarodnih konferencah in strokovnih seminarjih. Prav tako so vzpostavili aktivno sodelovanje med deležniki skozi komunikacijsko vozlišče in redno udeležbo na usklajevalnih sestankih</p>
5	Konzorcij za prenos znanja - KTO (KTO3)	Razvojni projekt (MVZI - Program EU kohezijske politike)	12.4.2024. - 30.4.2029	34.104/ 164.640	<p>Projekt povezuje deset pisarn za prenos tehnologij in tri univerze z namenom spodbujanja zaščite ter trženja intelektualne lastnine. S strateškim patentiranjem in razvojem mehanizmov za valorizacijo znanja projekt</p>

					<p>krepi gospodarsko izkoriščanje izumov v inovacijskem ekosistemu. Poseben poudarek je na združevanju raziskovalnih organizacij v multidisciplinarne nalogne skupine in odcepljena podjetja za boljšo odzivnost na potrebe industrije. V letu 2025 so bili v okviru KTO3 doseženi naslednji kazalniki: povezava s sorodnimi organizacijami v mednarodnem okolju (1), obvestilo o izumu (2), prevzeti izum (1), svetovanje in pomoč pri ustanavljanju odcepljenih podjetij (2), vsakoletni mednarodni dogodek (1), novo sodelujoče podjetje (1).</p>
6	Študenti inovatorji za dinamično revitalizacijo in opolnomočenje podeželja	MVZI - Program EU kohezijske politike	1.1.2025-30.6.2025	44.700/44.700	<p>Namen razpisa je omogočiti študentom pridobivanje praktičnih izkušenj, kompetenc in povezav z delovnim okoljem. Cilj je vključitev študentov v projektne aktivnosti za lažji prehod na trg dela ter vzpostavljanje dolgoročnega sodelovanja z okoljem. Projekt je bil v letu 2025 v celoti dosežen, saj je dr. Klavdija Zorec z izvedbo 60 pedagoških ur, uvedbo inovativnih metod poučevanja in vzpostavitvijo mednarodnih partnerstev (npr. z Univerzo na Havajih) neposredno okrepila praktične kompetence študentov. Z izdelavo strategije za raziskovalno delo študentov in aktivnim povezovanjem z gospodarstvom je fakulteta uspešno zagotovila prenos znanja v lokalno okolje in pripravila temelje za dolgoročno sodelovanje.</p>

	<p>Problemsko učenje študentov z lokalnimi partnerji za digitalizacijo in trajnostni razvoj</p>	<p>MVZI - Program EU kohezijske politike</p>	<p>1.10.2025 - 30.6.2026</p>	<p>0/68.700</p>	<p>Namen razpisa je omogočiti študentom pridobivanje praktičnih izkušenj, kompetenc in povezav z delovnim okoljem. Razpis spodbuja razvoj podjetnosti, inovativnosti, kritičnega razmišljanja, ustvarjalnosti ter krepitev sodelovanja in prenosa znanja med visokošolskimi zavodi in lokalnim/regionalnim okoljem. Cilj je vključitev študentov v projektne aktivnosti za lažji prehod na trg dela ter vzpostavljanje dolgoročnega sodelovanja z okoljem. FIŠ v okviru 2. odpiranja izvaja tri projekte: DigiPOP+: Razvoj digitalnih orodij in nadzornih plošč za optimizacijo upravljanja podatkov v ruralnih območjih. VEZ: Raziskovanje pomena skupin za samopomoč pri zmanjševanju socialne izključenosti starejših na podeželju. VIVI: Oblikovanje video scenarija za promocijo vseživljenjskega učenja in večjo zaposljivost mladih v lokalnem okolju. Neposredne projektne dejavnosti s študenti se začnejo v letu 2026. Fokus dejavnosti v letu 2025 je bil na vzpostavitvi vsebinskih temeljev za spodbujanje inovativnosti in kompetenc, ki bodo v prihodnjem letu omogočili vključitev študentov v lokalno okolje in njihov lažji prehod na trg dela.</p>
--	---	--	------------------------------	-----------------	---

V letu 2025 je Fakulteta za informatijske študije (FIŠ) znatno okrepila svojo raziskovalno kondicijo, kar se odraža v visoki intenzivnosti prijav na nacionalne in mednarodne razpise. Institucija je v preteklem letu oddala skupno 54 projektnih prijav, pri čemer je bila posebna pozornost posvečena povezovanju različnih

znanstvenih disciplin, saj je kar 17 prijav (31,5 %) temeljilo na interdisciplinarnem pristopu. Do konca leta je bilo 7 projektov odobrenih za sofinanciranje, medtem ko jih 10 še čaka na končne rezultate ocenjevanja (36 prijav je bilo zavrnjenih, ena pa umaknjena).

Pomemben steber razvoja znanstvenoraziskovalnega kadra predstavlja kontinuirano sodelovanje z Javno agencijo za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost RS (ARIS). V letu 2025 je na fakulteti v teku financiranje štirih mladih raziskovalcev, kar zagotavlja dolgoročno rast raziskovalne odličnosti in prenos znanja na mlajše generacije. Leto 2025 je zaznamoval tudi uspešen zaključek obsežnega nabora projektov, med katerimi izstopajo 3 zaključeni projekti ARIS ter 12 drugih nacionalnih in mednarodnih projektov.

Med novimi dosežki velja izpostaviti projekt AdoptQC, kjer FIŠ sodeluje kot partner pri raziskovanju uvajanja kvantnega računalništva v inovacijske ekosisteme. Da bi v prihodnje zagotovili še boljše pogoje za znanstvenoraziskovalno delo, smo bili uspešni na razpisu za (so)financiranje raziskovalne opreme. Pridobili smo projekt za posodobitev HPC Trdina, ki nam bo omogočil nakup sodobnih komponent in nadgradnjo naših superračunalniških zmogljivosti.

Kot konzorcijski partnerji smo bili uspešni pri prijavi projekta »Slovenian AI Factory - SLAIF«, ki bo financiran s strani evropskega skupnega podjetja European High-Performance Computing Joint Undertaking - EuroHPC in Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije Republike Slovenije. Prav tako smo kot koordinator pridobili projekt »Digitalna prihodnost: razvijanje digitalnih spretnosti mladih«, ki je financiran s strani Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Evropske unije NextGeneration EU.

V letu 2025 smo uspešno prijavi tudi nadaljevanje projekta Smart, Resilient And Sustainable Communities – European Digital Innovation Hub 2.0 (SRC-EDIH 2.0). Projekt bo neprekinjeno nadaljeval in nadgrajeval predhodni projekt v obdobju od 1. 3. 2026 - 28. 8. 2029. V okviru projekta se bo še naprej podpiralo in spodbujalo široko uporabo digitalnih tehnologij med SME, s poudarkom na implementaciji tehnologij povezanih z umetno inteligenco. Projektni konzorcij je bil preoblikovan in okrepljen, da bi se učinkoviteje odzval na specifične potrebe malih in srednje velikih podjetij. Okrepljeno sodelovanje s ključnimi akterji evropskega inovacijskega ekosistema na področju umetne inteligence je osrednji del projekta. Sodelovanje smo z lokalnim in nacionalnim okoljem smo nadgradili z vključitvijo inštituta Rudolfovo, Razvojnega centra orodjarstva Slovenije (TECOS) in Zavoda-Center slovenskega orodjarskega grozda Celje (ZAVOD CTCS).

S strani Ministrstva za visoko šolstvo, znanost in inovacije smo pridobili projekt Problemsko učenje študentov z lokalnimi partnerji za digitalizacijo in trajnostni razvoj. FIŠ v okviru 2. odpiranja izvaja tri projekte: DigiPOP+ – Nadgradnja digitalnega podatkovnega o(g)rodja za trajnostno optimizacijo; VEZ – Raziskovanje pomena

skupin za samopomoč za starejše na podeželju ter VIVI – Vidim, verjamem, izberem: Video scenarij za prihodnost izobraževanja.

S strani Ministrstva za digitalno preobrazbo smo pridobili projekt Digitalna prihodnost: razvijanje digitalnih spretnosti mladi. Skupni izobraževalni program treh partnerskih institucij je zasnovan celostno in vključuje ključna področja za razvoj digitalnih kompetenc mladih – od tehničnega znanja in programiranja do uporabe digitalnih orodij in umetne inteligence ter varne, odgovorne in psihosocialno uravnotežene rabe digitalnih tehnologij.

V letu 2025 smo bili prav tako uspešni pri prijavi projektov financiranih iz programa Horizon Europe, kjer smo pridobili dva projekta: Trustworthy Unified Robust Intelligent Generative Systems - TURING ter projekt Digital Transformation for Building Democratic Resilience - DIGI-ENLARGE.

V letu 2025 smo uspešno izpeljali 16. mednarodno konferenco Informacijskih tehnologij in informacijske družbe ITIS 2025 ter mednarodno konferenco o prihodnosti dela BIN@Novo mesto 2025, v soorganizaciji z Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in inovacije ter Univerzo v Portu.

Oddane prijave projektov v letu 2025

Tabela 7: Seznam projektov pri katerih FIŠ nastopa kot prijavitelj

Naziv razpisa	Naslov projekta
ERC-2025-COG	ERC-2025-COG (ERC Consolidator Grant)
ARIS	Basic Research Project - Predicting political instability: connecting political dynamics and social network dynamics
ARIS	Basic Postdoc Research Project - Tree-degeneracy and related concepts
ARIS	Basic Research Project - A Planetary Empowerment of the Youth for the Ecological and Social Action in the Digitalised Era
ARIS	Basic Research Project - A mathematical approach to the development of a hybrid fractal gyroid biomaterial
ARIS (Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2025)	Transparentni AI za podporo brezposelnim
JR MLADI 2025-2026	Digitalna prihodnost: razvijanje digitalnih spretnosti mladih
Javni razpis za (so)financiranje nakupov raziskovalne opreme	Posodobitev HPC Trdina/Upgrading HPC Trdina

ERASMUS-EDU-2025-PI-FORWARD	Pathways for Adult Guidance and Upskilling Support
Interreg IPA Adrion	Empowering the FUTuRe Through HERitage
PUŠ v delovno okolje 2024-2027	Problemsko učenje študentov z lokalnimi partnerji za digitalizacijo in trajnostni razvoj
HORIZON-WIDERA-2025-01-ACCESS-01	Valorisation and acceleration of learning in Open Research and Innovation for Systemic Excellence
Interreg Danube 3rd Call	Danube Education-Friendly Employer

Vir: Interni podatek.

Tabela 8: Seznam projektov, pri katerih FIŠ nastopa kot partner na projektu

Naziv razpisa	Naslov projekta
KA220-YOU-D6DD853B	Youth Revitalizing Democracy
KA220-YOU-7E0AEF31	Unity in Diversity: Youth Solidarity Against Online Hate Speech
ARIS	Systematic review of intersectoral cooperation in macro-regional networks/Sistematični pregled medsektorskega sodelovanja v makro-regionalnih povezavah
KA220-VET-F9DA45A9	An Online platform to support the adoption of Agriculture 4.0 for VET providers
Interreg Slovenija Hrvaška	Interreg program Slovenija – Hrvaška 2021–2027
ARIS	Informetrične analize in podpora odprte znanosti
ARIS	Napredne metode za računanje grafovskih invariant na velikih omrežjih
ARIS	Technology Adoption within Innovation Ecosystems under the Initiation Contingency: Understanding the Co-constitutiveness of Factors in Quantum Computing Adoption as an early-on technology
ERASMUS-EDU-2025-CBHE-STRAND-2	Virtual Reality for Advanced Research and Training in Creative Industries
ERASMUS - KA220-HED	Green Futures in Higher Education
KA220-YOU-D9AA1D96	Empowering Youth for Circular Economies
KA210-VET-03CE4821	Small-Scale Partnerships in Vocational Education and Training (Bridging the Skills Gap for Green Jobs)

ERASMUS-EDU-2025-CBHE-STRAND-2	AI-Ready Workforce: Empowering Employees in SMEs with AI Literacy and Upskilling
ERASMUS + KA220 HED	The STEAM Superstars Initiative: Inspiring, Educating, and Empowering the Women of Tomorrow
Erasmus+ Teacher Academy	Empowering Teachers for Inclusive and Digital Education
AMIF-2024-TF2-AG-INFO	Countering Awareness on Migration by Informing and Navigating Options
ERASMUS-EDU-2025-PI-FORWARD-DIGITAL-AI	Digital education: Ethical and effective use of generative Artificial Intelligence systems in education and training
ERASMUS-EDU-2025-CBHE-STRAND-2	Virtual Reality for Advanced Research and Training in Creative Industries EDU
KA220-SCH-2BD99E8D	New Age of Education
KA220-YOU-BEF58FE6	Tech Empowerment for Remote Youth: Digital Solutions for Remote Islands
KA220-ADU-CCFD741F	AI-Powered Music Therapy for Emotional Healing and Development
KA220-YOU-3698F417	Football Passion, Not Violence: Promoting Positive Fan Culture
HORIZON-WIDERA-2025-ACCESS-01	Quantum Applications for Industry & Resilience
EUROHPC-2024-CEI-AI-02	Slovenian AI Factory
CERV-2025-CITIZENS-CIV	Young people and media literacy through participation and deliberation: the case of disinformation related to climate change
CREA-CULT-2025-COOP	Olympian Heritage Hub: A Digital Gateway to Olympian Culture
DIGITAL-2025-EDIH-AC-08	Smart, Resilient, and Sustainable Communities European Digital Innovation Hub 2.0
ERASMUS-EDU-2025-PI-ALL-INNO	Leadership and digital innovation for sustainable social care transformation
ERASMUS-EDU-2025-PEX-COVE	Culinary Roots

ERASMUS-EDU-2025-PEX-COVE	Bridging Green Practices with Digital Innovation in Viticulture and Oenology for Vocational Excellence
ERASMUS-EDU-2025-PEX-COVE	Quantum Centre of Vocational Excellence
Interreg IPA Adrion	Traditional Agriculture & Sustainable Territories for Europe's Zero-Mile Food Resilience
HORIZON-CL2-2025-01	Digital Citizenship Education to Increase Youth Democratic Engagement and Support for Common European Values
HORIZON-CL2-2025-01	Digital Transformation for Building Democratic Resilience
AMIF-2025-TF2-AG-INTE	Digital Inclusion for Migrants
HORIZON-JU-CBE-2025	BioSkills4Future: Co-creating Circular Bioeconomy Curricula through Industry-Academia Synergy
HORIZON-WIDERA-2025-01-ACCESS-01	Mobility-Oriented Trusted Innovation and Open Networks
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-04	Developing assessments for General Purpose AI models
HORIZON-CL3-2025-02-CS-ECCC	Unlocking the potential of compact foundation models in health & telecom via advanced privacy-enhancing technologies
Interreg Danube 3rd Call	AI-Empowered Ownership Transfer & Skills for SME Competitiveness in the Danube Region
JR RR PROGRAMI (TRL 3-6)	Pametno in varno vodovodno omrežje: Dvig odpornosti kritične infrastrukture zoper terorizem, sabotáže in podnebne spremembe z uporabo digitalnega dvojčka, senzorike in kibernetike zaščite

Vir: Interni podatek.

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

1. IPM Inštitut za politični menedžment
2. Akademska in raziskovalna mreža Slovenije – Arnes
3. Arctur računalniški inženiring d.o.o.
4. CADCAM Lab d.o.o.
5. Centralna tehniška knjižnica Univerze v Ljubljani
6. CSO Ormož
7. Časoris, zavod za informiranje in izobraževanje

8. Danes je nov dan, inštitut za druga vprašanja
9. Entrepreneurial Rise z.b.o.
10. Fakulteta za industrijski inženiring NM
11. Geološki zavod Slovenije
12. Gospodarska zbornica Dolenjske in Bele krajine
13. Gospodarska zbornica Slovenije
14. Gozdarski inštitut Slovenije
15. Institut informacijskih znanosti – IZUM
16. Institut Jožef Stefan
17. Inštitut za hidravlične raziskave, Ljubljana
18. Inštitut za kovinske materiale in tehnologije
19. Inštitut za narodnostna vprašanja
20. Izobraževalni center Geoss d.o.o.
21. Kemijski inštitut
22. Kmetijski inštitut Slovenije
23. Koofr, raziskave in razvoj
24. Ljudska univerza Ormož
25. Logika založniško podjetje d.o.o.
26. Mestna občina Novo mesto
27. Mikrografija d.o.o.
28. Nacionalni inštitut za biologijo
29. Občina Ajdovščina
30. OIM Ortopedski inženiring
31. Pedagoški inštitut
32. Razvojni center Novo mesto
33. Razvojni center orodjarstva Slovenije (TECOS)
34. Razvojni center Srca Slovenije d.o.o.
35. Razvojno informacijski center Bela krajina
36. RC Kočevje Ribnica
37. Rudolfovo – Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto
38. School of Advanced Social Studies in Nova Gorica
39. Šolski center Celje
40. Tehnološki park Ljubljana d.o.o.
41. Univerza na Primorskem
42. Univerza na Primorskem, Università del Litorale – FAMNIT
43. Univerza v Ljubljani
44. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede
45. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko
46. Univerza v Ljubljani – Ekonomska fakulteta
47. Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta
48. Univerza v Mariboru
49. Univerza v Mariboru – Fakulteta za varnostne vede

50. Univerza v Novi Gorici
51. Urbanistični inštitut Republike Slovenije
52. Zavod Nefiks
53. Zavod Nora, center sodobnih zasvojenosti (Logout)
54. Zavod Radio Študent
55. Zavod za gradbeništvo Slovenije
56. Zavod-Center slovenskega orodjarskega grozda Celje (Zavod CTCS)
57. Združenje za svetovalni inženiring
58. Znanstveno in inovacijsko središče Pomurje
59. Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti
60. Znanstveno-raziskovalno središče Koper

Fakulteta je tesno povezana in intenzivno sodeluje z gospodarstvom, predvsem na Dolenjskem, ki je industrijsko najbolj razvita regija Slovenije. Znanja in strokovnost na področju informacijskih tehnologij so namreč v veliki večini lokalnih podjetij potrebna. Sodelovanje z gospodarstvom je zato v interesu obeh strani: realizira se skozi skupno izvedbo raziskovalnih in razvojnih projektov, skupne prijave na domače in mednarodne razpise, sodelovanje v znanstveno-raziskovalnem delu, sodelovanje v pedagoškem procesu.

Nabor sodelujočih organizacij s katerimi ima fakulteta sklenjene formalne dogovore o sodelovanju je naslednji: 1A Internet d.o.o., Add trgovina, inženiring, vzdrževanje d.o.o., Agencija M servis d.o.o., ArisGlobal Adria, d.o.o., Mikrografija d.o.o., DCC d.o.o., HSI inovativne in tehnične rešitve d.o.o., Izdelava spletnih strani Spletni partner d.o.o., Komunala Novo mesto d.o.o., Podgorje d.o.o., Razvojni center Novo mesto d.o.o., SPAR SLOVENIJA d.o.o., Telekom Slovenije d.d., T-MEDIA napredne komunikacije d.o.o., TPV Johnson controls d.o.o., TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d., Weconvert d.o.o., Enertron d.o.o., Rudolfovo - Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto, CtrlArt d.o.o., SIMUTEH raziskave in razvoj, Planet TV televizijska dejavnost d.o.o., Kolpa, d.o.o. Metlika, SRC d.o.o., Splošna bolnišnica Novo mesto, Trimmo d.o.o., Smart-Host računalništvo d.o.o., Ministrstvo za obrambo Republike Slovenije, Zavod za kulturo Delavski dom Trbovlje, LokalPatriot - Mladinski klub DNŠ, Posavski muzej Brežice, Zavod Situla, Društvo za eno glasbo - Zvonkovanje, Visoka strokovna šola za oblikovanje materialov Sežana, FINI - Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto. Prav tako pa fakulteta v okviru izvajanja delovne prakse sodeluje še s številnimi drugimi organizacijami.

Izvajanje ukrepov glede zagotavljanja enakih možnosti spolov

Fakulteta ima sprejet Akcijski načrt enakosti spolov Fakultete za informacijske študije v Novem mestu 2021-2025. V letu 2024 smo v čim večji meri sledili lastnemu akcijskemu načrtu in tudi 6.4. točki Zagotavljanje enakosti spolov na področju raziskav in inovacij v Resoluciji o znanstvenoraziskovalni in inovacijski strategiji

Slovenije 2030. V sklopu zagotavljanja enakih možnosti spolov pri zaposlovanju in kariernem napredovanju in upoštevanje dimenzije spola na raziskovalnem področju opažamo največje izzive v sklopu pridobivanja kadra in pridobivanja habilitacijskih nazivov, ki lahko odstopajo od zelenih ciljev predvsem zaradi pomanjkanja ustreznega kadra na trgu zaposlovanja. Zagotavlja se enakost spolov v okviru stabilnega institucionalnega financiranja, financiranja raziskav in nagrajevanja ter imenovanja delovnih teles na področju znanstvenoraziskovalne in inovacijske dejavnosti. Z namenom preprečevanja nasilja na podlagi spola, vključno s spolnim nadlegovanjem je bil sprejet Pravilnik o ukrepih delodajalca za zaščito delavcev pred spolnim in drugim nadlegovanjem ter trpinčenjem na delovnem mestu in internimi izobraževanji.

Etika in integriteta v raziskavah in pri raziskovalcih

Fakulteta deluje v skladu z najvišjimi etičnimi standardi in se zavezuje k spoštovanju Evropske listine za raziskovalce ter Kodeksa ravnanja pri zaposlovanju raziskovalcev. V okviru svojega Etičnega kodeksa in Akcijskega načrta za enakost spolov jasno določa pravila in vrednote, ki jih morajo upoštevati vsi člani akademske skupnosti, zlasti raziskovalci. Namen kodeksa je zagotavljati etičnost raziskovalnega dela ter graditi in ohranjati visoke poklicne in etične standarde članov akademske skupnosti ter krepiti svobodo raziskovanja.

Fakulteta prav tako spodbuja raziskovalno integriteto, odgovorno raziskovalno delo ter spoštuje načela odprtega, preglednega in pravičnega zaposlovanja raziskovalcev. Čeprav fakulteta trenutno še nima pridobljenega evropskega znaka za odličnost človeških virov v raziskovanju (HRS4R), je to ena od prioriteta v prihodnjih načrtih. Fakulteta se že zdaj zavezuje k izboljšanju pogojev za raziskovalno delo in podpiranju kariernega razvoja raziskovalcev, kar se odraža skozi različne projekte in pobude.

Knjižnična dejavnost

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu ima knjižnico na sedežu na Ljubljanski cesti 31A, 8000 Novo mesto. Knjižnica nudi podporo pedagoškemu procesu in znanstveno raziskovalnemu delu ter zagotavlja dostop do znanstvenih in strokovnih publikacij ter relevantnih elektronskih virov. Svojim uporabnikom v celoti trenutno nudi okoli 5.332 temeljnih in novejših knjig, referenčno gradivo in ostalo neknjižno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah. Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je lastnica 4.805 enot gradiva (4.503 knjižnih enot). V letu 2025 je beležila prirast 268 enot knjižničnega gradiva. Predvidena obvezna študijska literatura in priporočljiva študijska literatura je študentom dostopna v knjižnici v najmanj 2 izvodih in v elektronski obliki tudi v spletni učilnici

Moodle. V kolikor gradiva ni mogoče dobiti v knjižnici si lahko študentje izposodijo gradivo preko medknjižnične izposoje iz drugih knjižnic v Sloveniji ali preko mednarodne medknjižnične izposoje iz tujine.

Na voljo so tudi podatkovne baze člankov (Scopus, Science Direct, Proquest, SpringerLink, Ebscohost), izvlečkov in drugih besedil v polnem formatu (PDF), do katerih lahko uporabniki dostopajo z uporabniškim imenom in geslom prek oddaljenega dostopa tudi od doma. Prek podatkovne baze SpringerLink imajo uporabniki na voljo tudi okoli 30.648 e-knjig, 2.315 e-revij, referenčnih del ter ostalih publikacij. V letu 2025 je bil pridobljen dostop do podatkovne baze Ebsco Academic Search Premier z 4.713 e-revijami, EBSCO eBook Academic Collection z 259.698 e-knjigami ter Science Direct Freedom Collection, ki vključuje cca. 3.500 e-revij. Na spletni strani knjižnice, E-knjižnica FIŠ (<https://www.fis.unm.si/knjiznica/e-knjiznica/>), so zbrane spletne povezave do še drugih prosto dostopnih e-virov. Zaključna dela študentov fakultete v elektronski obliki so dostopna v repozitoriju Revis (<http://revis.openscience.si/info/index.php/slo/>). V Revisu je bilo v letu 2025 objavljenih 48 zaključnih del, skupaj 465.

V knjižnici je računalnik namenjen za iskanje gradiva po knjižničnem katalogu, za brskanje po internetu, itd. Prav tako imajo študenti na voljo tudi čitalnico. Vse informacije o knjižnici in njenih storitvah so dostopne na spletni strani <https://www.fis.unm.si/knjiznica/>.

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, svetovanje in pomoč raziskovalcem pri iskanju, izbiri reviji za objavo s posredovanjem informacij,
- svetovanje za objavljane v revijah v odprtem dostopu,
- 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,
- informacijsko opismenjevanje uporabnikov–predstavitev knjižnice, delavnice 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,
- 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).

Fakulteta ima zaposleno bibliotekarko, ki je ustrezno usposobljena za svetovanje in pomoč študentom ter drugim deležnikom, pridobljene pa ima tudi vse potrebne licence (Bibliotekarski izpit, licenco za vzajemno katalogizacijo (dovoljenje A, B1, B2, C), tečaj za uporabo programske opreme COBISS3/Zaloga, Izposoja, Medknjižnična izposoja, Katalogizacija, tečaj za redaktorja baze podatkov CONOR, ipd.), tečaj za podatkovnega svetovalca. Udeležuje se permanentnih izobraževanj za bibliotekarje ter strokovnih posvetov.

Delo knjižnice je prilagojeno potrebam študentov, raziskovalcem in ostalim uporabnikom knjižnice. Knjižnica je odprta od ponedeljka do petka. Število aktivnih uporabnikov knjižnice se je skozi leta spreminjalo. Največje število aktivnih uporabnikov je bilo v letu 2023 217 aktivnih uporabnikov, najmanjše v letu 2020 - 131 aktivnih uporabnikov, v letu 2022 se je povečalo na 139 aktivnih uporabnikov, v letu 2024 je bilo 168 aktivnih uporabnikov, v letu 2025 pa 174 aktivnih uporabnikov (glej Tabelo Kazalniki knjižnične dejavnosti). Zmanjšanje števila aktivni uporabnikov lahko pripišemo zaključku študija posameznikov, izpisu ali zamenjavi študijskega programa, zmanjšanemu obisku aktivnih uporabnikov drugih fakultet ter v letu 2020, 2021 in začetku leta 2022 izjemnemu vplivu omejitvenih ukrepov na področju delovanja visokošolskih zavodov in knjižnic kot posledice epidemije korona virusa (SARS-CoV-2). V letu 2023 se je povečalo povpraševanje po uporabi e-virov, zato je tudi opazna razlika v povečanju števila aktivnih uporabnikov.

Cilj knjižnice je, da z uvodnimi predstavitvami knjižnice ter predstavitvami iskanja po COBISS-u in podatkovnih bazah pri posameznih predmetih, študente seznanji z delovanjem knjižnice, osnovnimi storitvami in z vsem ostalim kar knjižnica nudi ter jih spodbudi k uporabi le-teh. V letu 2025 je bila izvedena predstavitev knjižnice in osnovnih storitev na uvodnem dnevu ob začetku študijskega leta, 4 delavnice o iskanju po COBISS-u in po informacijskih virih ter delavnica na temo odprte znanosti za raziskovalce. Vse delavnice so bile izvedene hibridno prek zoom in v živo za študente, ki so bili prisotni na predstavitvi. Knjižnica nudi svojim uporabnikom tudi informacijsko bibliografsko podporo. V letu 2025 je bilo v COBISS.SI za bibliografije raziskovalcev narejenih in redaktiranih 239 zapisov za bibliografijo zaposlenih. V skladu s smernicami Akcijskega načrta za odprto znanost se je že v začetku leta 2025 začel vpis odprtih objav v repozitorij dCobiss, hkrati pa tudi shranjevanje njihovih kopij v institucionalni repozitorij Revis.

Knjižnica FIŠ se ustrezno razvija, razvoj sledi zastavljenim ciljem in izraženim zahtevam. Zasnovana je bila v letu 2008 v sodelovanju z knjižnico Fakultete za uporabne družbene študije v Novem mestu (v nadaljevanju FUDŠ). Na začetku sta imeli knjižnici obeh fakultet (FIŠ in FUDŠ) skupni katalog v COBISS-u, v letu 2012 pa je knjižnica FIŠ postala polnopravna članica sistema Cobiss ter si s tem uredila lastni katalog (lokalna baza FIŠ), izposoja prek programa COBISS3/Izposoja in dostop do e-virov. Sprejet je bil tudi Pravilnik o splošnih pogojih poslovanja knjižnice Fakultete za informacijske študije v Novem mestu. Z letom 2016 je pridobila dostop do podatkovne baze SCOPUS in ScienceDirect. V septembru 2018 pa so vsa zaključna dela FIŠ dobila mesto za trajno e-hrambo v repozitoriju Revis (<http://revis.openscience.si/info/index.php/slo/>). Proti koncu istega leta je knjižnica začela z avtomatizirano medknjižnično izposajo v programu COBISS3, segment medknjižnična izposoja. V letu 2021 pa je študentom omogočila spletni vpis in s tem hitrejši dostop do e-virov ter ostalih storitev, ki jim knjižnica nudi. Prav tako smo uvedli e-vpisnico in podpis le-te s podpisno tablico. V letu 2022 je bila podpisana konzorcijska pogodba s Centralno tehniško knjižnico UL za dostop do podatkovne baze SpringerLink, kar je bilo z dne, 1. 1. 2023 tudi realizirano. V letu 2023 je fakulteta pridobila dostop do antiplagiatorskega programa Turnitin. Uporabnikom FIŠ je bilo omogočeno iskanje po celotnih besedilih–licenčnih vsebin (v okviru dostopov FIŠ) ali v odprtem dostopu–v Akademski digitalni zbirki Slovenije, z avtoriziranim dostopom na osnovi IP-naslova institucije ali z prijavo v Mojem profilu, v COBISS-u. V letu 2024 je bila podpisana konzorcijska pogodba za dostop do podatkovne baze Ebscohost in omogočen našim testni dostop do cca. 4.600 e-revij (že v decembru 2024). Prav tako smo v oktobru 2024 nadgradili bibliografsko podatkovno bazo Scopus z modulom Scopus AI ter uporabnikom omogočili nov način za iskanja relevantnih znanstvenih virov. Podpisali smo konzorcijsko pogodbo za obdobje 2025–2028 za Sciencedirect, Complete Freedom Collection ter z 1. 1. 2025 omogočili našim raziskovalcem neomejeno število vavčerjev za objave v odprtem dostopu za dogovorjen seznam hibridnih revij. V letu 2025 pridobili dostop do EBSCO eBook Academic Collection z 259.698 e-knjigami. Knjižnica sodeluje tudi pri aktivnostih v okviru Akcijskega načrta za prilagoditev javne raziskovalne organizacije za delovanje po načelih odprte znanosti. Bibliotekarka se je v letu 2024 udeležila izobraževanja za podatkovnega svetovalec v okviru projekta NOO odprta znanost–SPOZNAJ. V letu 2025 pa je bila v knjižnici vzpostavljena kontaktna točka za svetovanje pri objavah v odprtem dostopu, ravnanju z raziskovalnimi podatki, ipd.

Število knjižničnih enot FIŠ se je skozi leta povečuje (glejte Tabelo Kazalniki knjižnične dejavnosti), vendar v okviru finančnih zmožnosti. V letu 2025 je bilo v Strateškem načrtu FIŠ 2021-2025 planirano 4.000 knjižničnih enot, kar je bilo tudi realizirano (4.805 knjižničnih enot). Celotno število knjižničnega gradiva se je sredi leta 2024 zmanjšalo, zaradi izvedene inventure in vračila cca. 2.352 enot knjižničnega gradiva knjižnici Fakultete za uporabne družbene študije v Novi Gorici (FUDŠ), s katero

imamo dogovor o medknjižničnem sodelovanju. Na naši lokaciji je ostalo še cca. 548 enot tiskanega gradiva knjižnice FUDŠ, skupaj z gradivom knjižnice FIŠ v letu 2025 šteje 5.332 enot tiskanega in neknjižnega gradiva. Knjižnica FIŠ pa omogoča tudi dostop do e-virov cca. 290.000 e-knjig in 10.500 e-revij prek različnih baz podatkov.

V letu 2026 bomo izvedli delavnice informacijskega opismenjevanja za naše uporabnike in predstavitve naših storitev, ki jih knjižnica nudi. S tem upamo na večjo obiskanost knjižnice in uporabo informacijskih virov, ki jih imamo na voljo. Knjižnica ima čez poletje (julij, avgust) 2026 v planu pregled in ureditev gradiva v prostem pristopu, urediti dostop do e-gradiva ter 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. 51/21) ter odgovarja za zakonitost.

Dekanat

Dekan Fakultete za informacijske študije v Novem mestu je od 1. 10. 2024 prof. dr. Matej Makarovič.

Prodekanja za izobraževanje je izr. prof. dr. Urška Fric.

Prodekanja za znanstveno-raziskovalno delo je doc. dr. Maruša Gorišek.

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

Glavni tajnik je mag. Maja Kocjan.

Skladno s Statutom Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (U. I. RS št. 51/21) je mandat novoizvoljenega dekana in prodekanov 4 leta, torej do 30. 9. 2028.

Organi fakultete

Upravni odbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

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

- tri predstavnike ustanovitelja: Tina Tomažič, Sonja Simčič, Štefan David,
- štiri predstavnike fakultete (od tega tri iz vrst delavcev, ki opravljajo visokošolsko dejavnost: visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci): prof. dr. Borut Rončević, prof. dr. Matevž Tomšič, izr. prof. dr. Nuša Erman in Maruša Umbreht Lakič, predstavnic drugih delavcev FIŠ,
- enega predstavnika študentov: Ana Bobnar (študentka) in
- enega predstavnika delodajalcev: Tomaž Kordiš.

Upravni odbor se je konstituiral na 1. (dopisni) seji, dne 28. 1. 2025, za mandatno obdobje štirih let.

Akademski zbor Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

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

Predsednica Akademskega zbora fakultete je prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska, podpredsednik je izr. prof. dr. Blaž Rodič.

Senat Fakultete za informacijske študije v Novem mestu

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

Člani Senata so od oktobra 2024 dalje:

- prof. dr. Matej Makarovič, predsednik,
- prof. dr. Borut Rončević,
- prof. dr. Matevž Tomšič,
- prof. dr. Riste Škrekovski,
- prof. dr. Srđan Škrbić,
- prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska,
- prof. dr. Tea Golob,
- izr. prof. dr. Urška Fric,
- izr. prof. dr. Katarina Krapež,
- izr. prof. dr. Blaž Rodič,
- izr. prof. dr. Zoran Levnajić,
- izr. prof. dr. Katarina Rojko,
- izr. prof. dr. Nuša Erman.

Člani senata kot predstavniki študentov: Ana Bobnar, Denis Kantić, Katja Grden in Beno Zupanc.

Komisije Senata fakultete

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

1. Predsednik (po funkciji): dekan prof. dr. Matej Makarovič, namestnikizr. prof. dr. Zoran Levnajič,
2. Član: prof. dr. Matevž Tomšič, namestnik prof. dr. Borut Rončević,
3. Član: prof. dr. Riste Škrekovski, namestnica prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska.

Komisija za študijske in študentske zadeve (KŠŠZ):

1. Predsednica (po funkciji): prodekanja za izobraževanjeizr. prof. dr. Urška Fric,
2. Član:izr. prof. dr. Borut Lužar,
3. Članica: predstavnic študentov Ana Bobnar.

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRĐ):

1. Predsednica (po funkciji): prodekanja za znanstveno-raziskovalno delo doc. dr. Maruša Gorišek,
2. Članica:izr. prof. dr. Nuša Erman,
3. Članica: prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska (predstojnik doktorskega oddelka je član komisije po položaju).

Komisija za kakovost in evalvacije (KKE):

1. Predsednica: doc. dr. Klavdija Zorec,
2. Predstavnic visokošolskih učiteljev:izr. prof. dr. Katarina Rojko,
3. Predstavnic znanstvenih delavcev:izr. prof. dr. Urška Fric,
4. Predstavnic visokošolskih sodelavcev: asist. Teja Štrempfel,
5. Predstavnic strokovnih služb: Maruša Umbrecht Lakič,
6. Predstavnic zainteresirane javnosti: mag. Nina Šab, strokovna sodelavka Gospodarske zbornice Dolenjske in Bele krajine (GZDBK),
7. Predstavnik študentov: Andrej Vastl.

Komisija za založniško dejavnost (KZD):

1. Predsednica (po funkciji): prodekanja za znanstveno-raziskovalno delo doc. dr. Maruša Gorišek,
2. Član: prof. dr. Srđan Škrbič,
3. Članica: prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska.

Komisija za mednarodne mobilnosti (KMM)

1. Predsednica:izr. prof. dr. Katarina Krapež,
2. Predstavnik visokošolskih učiteljev: prof. dr. Borut Rončević,
3. Predstavnici strokovnih služb: Maruša Bevc in mag. Maja Kocjan.

Komisija za disciplinsko odgovornost zaposlenih (KDZ)

1. Predsednik iz vrst pedagoških sodelavcev: prof. dr. Matevž Tomšič, namestnicaizr. prof. dr. Katarina Krapež,

2. Predstavnica iz vrst raziskovalcev: izr. prof. dr. Alenka Pandiloska Jurak, namestnik prof. dr. Riste Škrekovski,
3. Predstavnica iz vrst strokovnih sodelavcev: Ana Gazvoda Lindič, namestnica Maruša Umbreht Lakić.

Komisija za etičnost raziskovanja (KER):

1. Predsednica: izr. prof. dr. Nuša Erman,
2. Namestnik predsednice: prof. dr. Matevž Tomšič,
3. Članica: prof. dr. Tea Golob,
4. Članica: izr. prof. dr. Katarina Krapež,
5. Predstavnica študentov: Katja Grden.

Komisija za disciplinsko odgovornost študentov (KDŠ):

1. Predsednik: Prof. dr. Matej Makarovič (predsednik je dekan po funkciji), namestnik predsednika izr. prof. dr. Zoran Levnajić,
2. Predstavnik visokošolskih učiteljev: izr. prof. dr. Borut Lužar, namestnik doc. dr. Kenny Bešter Štorgel,
3. Predstavnica visokošolskih učiteljev: doc. dr. Jelena Klisara, namestnik doc. dr. Cristian Gangaliuc,
4. Predstavnica študentov: Katja Grden.

Komisija za priznanja:

1. Predsednik: izr. prof. dr. Blaž Rodič,
2. Predstavnica iz vrst visokošolskih učiteljev: doc. dr. Maruša Gorišek,
3. Predstavnica iz vrst visokošolskih sodelavcev: asist. Nika Robida,
4. Predstavnica iz vrst strokovnih sodelavcev: Ana Gazvoda Lindič,
5. Predstavnik študentov: Katja Grden.

Študentski svet FIŠ (2024/2025):

1. Ana Bobnar, predsednica in po funkciji študent prodekan,
2. Petra Štingl, podpredsednica.

Ostali člani:

3. David Burkeljc,
4. Domen Pšeničnik,
5. Primož Svet,
6. Marta Šimec,
7. Tea Zakšek.

Predstojnica oddelka za doktorski študij:

prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska.

Vodja HPC Centra:

prof. dr. Biljana Mileva Boshkoska.

Upravljanje in razvoj kakovosti (sistemi in procesi)

Skrb za zagotavljanje kakovosti je sledila načelom povratne zanke kakovosti z rednim izvajanjem samoevalvacijskih postopkov. Ti so bili predstavljeni v okviru Samoevalvacijskega poročila za leto 2025 in Letnega poročila za leto 2025.

V letu 2025 smo v okviru sistema za zagotavljanje kakovosti predvsem:

- nadalje utrjevali tutorski sistem, ki je začel uspešno delovati na novi podlagi v letu 2019,
- skrbeli za izvajanje Načrta integritete FIŠ,
- izvedli anketiranje študentov in diplomantov ter pripravili kvantitativno in kvalitativno analizo, sprejeto v okviru Komisije za kakovost in evalvacije, Študentskega sveta, Senata in Akademskega zbora,
- na podlagi analize študentskih anket izvedli pogovore z izvajalci predavanj in vaj, slabše ocenjeni izvajalci pa so prejeli natančne usmeritve in priporočila za izboljšanje pri nadaljnjem delu,
- analizirali situacijo na področju vpisa in prehodnosti in diplomantov,
- izvedli fokusno skupino z diplomanti magistrskega študijskega programa Podatkovne znanosti,
- posodobili Poslovnik o kakovosti, ki je obsegal vključitev sistematičnega spremljanja referenčnih sorodnih študijskih programov, periodično izvajanje fokusnih skupin z diplomanti dodiplomskih in podiplomskih študijskih programov, opredelitev vloge in odgovornosti članov Komisije za kakovost in evalvacije FIŠ ter dopolnitev dolžnosti visokošolskih učiteljev in sodelavcev za izvedbo pedagoškega procesa, skladno z Navodili za izvajanje pedagoškega procesa na FIŠ,
- posodobili anketne vprašalnike za študente za zbiranje odzivov o poučevanju in delu izvajalcev predmetov ter o kakovosti delovanja fakultete na splošno,
- oblikovali podatkovno orodje za zbiranje odzivov iz usposabljanj FIŠ,
- razvili in vpeljali merilna orodja (rubrike) za strukturirano ocenjevanje zaključnih del študentov na magistrskih študijskih programih ter prenovili Pravilnik o diplomski in magistrski nalogi in Obrazec za ocenjevanje zaključnih del,
- prenovili Poročilo o izvajanju predmeta za visokošolske učitelje in visokošolske sodelavce,
- nadaljevali z razvojem strateškega načrta in aktivnosti za povečanje vključevanja deležnikov (notranjih in zunanjih) v sistem kakovosti FIŠ,
- aktivno sodelovali z vsemi deležniki na fakulteti ter zasledovanje in doseganje kakovosti na fakulteti redno komunicirali na dogodkih organov fakultete (npr. Akademski zbor, Študentski svet).

Nadaljevali pa smo tudi z izvedbo ukrepov, ki smo jih opredelili v Akcijskem načrtu na podlagi sugestij skupine strokovnjakov NAKVIS v okviru zunanje evalvacije visokošolskega zavoda za podaljšanje akreditacije v letu 2023 in spremljajočih zunanjih evalvacij študijskih programov Računalništvo in spletne tehnologije 1. stopnje in Informatika v sodobni družbi 2. stopnje, ter skladno z odločbo Sveta NAKVIS z dne 20. 6. 2024.

Materialni pogoji dela

Prostorski pogoji

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je v letu 2015 izvedla selitev v okviru investicijskega projekta »Pridobitev novih prostorov za FIŠ«. Operacijo sta delno financirala Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj ter Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport. Operacija se je izvajala v okviru Operativnega programa 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 1.247,70 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 (30 oseb), predavalnica (48 oseb), moški, ženski in wc za invalide).
2. NADSTROPJE: referat, predavalnica (12 oseb), predavalnica (12 oseb), predavalnica (13 oseb), predavalnica (16 oseb), predavalnica (35 oseb), laboratoriji, moški in ženski wc.
3. MANSARDA: dekanat, pisarne strokovnih služb, pisarne za raziskovalce in profesorje, sejna soba (20 oseb), skupni kabinet, čajna kuhinja, moški in ženski wc za zaposlene.

Prostori so sodobno opremljeni (računalniki, televizorji, 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 hrbtnično omrežje Arnesa–Akademske in raziskovalne mreže Slovenije. Povezava omogoča simetrično hitrost dostopa do svetovnega spleta s hitrostjo 20 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.

Fakulteta ima opremljene predavalnice z interaktivnimi pametnimi tablamami 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 je izvajala 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 563 jeder in 3,8 TB DDR4 RAM, zmore 12 Tfloپ računske moči, za podatke je na voljo 426 TB diskovnih kapacitet.

Investicije in dostopnost za gibalno ovirane osebe

V preteklem letu smo na fakulteti izvedli niz investicij in prilagoditev, namenjenih izboljšanju dostopnosti prostorov ter zagotavljanju večje varnosti za vse študente, zaposlene in obiskovalce, s posebnim poudarkom na osebah z različnimi oblikami oviranosti. V sklopu teh prizadevanj smo uspešno implementirali naslednje rešitve:

- Slušna podpora: Kupljen je bil prenosni sistem za izboljšanje poslušanja, ki omogoča boljšo slušno podporo pri predavanjih in dogodkih.
- Prilagoditev dvigala: V dvigalu je nameščeno dodatno držalo za večjo stabilnost in varnost uporabnikov.
- Oprema za varno reševanje: Nameščen je bil specializiran voziček za evakuacijo po stopnicah, namenjen varni evakuaciji oseb z omejeno mobilnostjo v izrednih razmerah.

Financiranje

Izvajanje rednega dodiplomskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi, Poslovanje v informacijski družbi, Računalništvo in spletne tehnologije ter magistrskega študijskega programa Informatika v sodobni družbi, Računalništvo in spletne tehnologije, in Podatkovne znanosti, je financirano s sredstvi iz državnega proračuna za študijsko dejavnost. Izvajanje študijskega programa Informacijska družba in študijskega programa Informacijske znanosti na tretji stopnji, se financira iz šolnin s pomočjo sofinanciranja v skladu z Uredbo o sofinanciranju doktorskega študija (Uradni list RS, št. 22/17 in 105/20) in Zakonom o visokem šolstvu. Izredni študij (študijski program prve stopnje Informatika v sodobni družbi, študijski program prve stopnje Računalništvo in spletne tehnologije, študijski program druge stopnje Informatika v sodobni družbi, od študijskega leta 2020/21 študijski program druge stopnje Računalništvo in spletne tehnologije, ter od študijskega leta 2021/22 študijski program druge stopnje Podatkovne znanosti) 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 v letu 2025

Politično okolje:

- Nova javna univerza uživa soglasno podporo političnega okolja.
- Sprejet je bil nov krovni zakon na področju visokega šolstva, ki prinaša nekaj bistvenih sprememb.
- Geopolitični premiki (varnostni, gospodarski in ideološki izzivi), ki vplivajo na vpetost fakultete v mednarodno okolje ter na nacionalne in nadnacionalne politike in usmeritve.

Ekonomsko okolje:

- Globalni varnostni, gospodarski in ideološki izzivi lahko povzročijo krčenje sredstev za visoko šolstvo in raziskovanje (manjša stabilnost državnega financiranja).
- Možnost pridobivanja evropskih projektov predstavlja veliko priložnost, a hkrati tudi tveganje v primeru neuspešnosti pri prijavih ali zmanjševanja sredstev, ki so na voljo.
- Spreminjajo se stanje in potrebe gospodarstva v regiji kar vpliva tudi na razvoj fakultete in njeno sodelovanje z okoljem.

Družbeno-kulturno okolje:

- Vpliv demografskih trendov, ki se odražajo skozi staranje prebivalstva in upadanje števila rojstev kar neposredno vpliva na zmanjšanje števila interesentov za študij.
- Stigmatizacija in nestrpnost do skupin iz drugačnih družbenih in kulturnih okolij, ki temelji na predsodkih posameznikov in vpliva na proces integracije in vključenosti.
- Interes za vključevanje v terciarno izobraževanje v zadnjem desetletju strmo narašča.
- Vse večja prepoznavnost fakultete na lokalnem, regionalnem, nacionalnem in mednarodnem okolju tako na področju izobraževalnega kot tudi znanstvenoraziskovalnega dela.

Tehnološko okolje:

- Vse večja prisotnost digitalne transformacije na področju izobraževalnega in znanstveno-raziskovalnega dela predstavlja porast kibernetičnih groženj.
- Uporaba umetne inteligence predstavlja prednost pri doseganju celostne akademske odličnosti in hkrati past pri spoštovanju pravic intelektualne lastnine, še posebej avtorskih pravic.
- Inovativna uporaba informacijsko-komunikacijskih tehnologij v izobraževalnem delu zahteva bistveno izpopolnjevanje digitalnih kompetenc, metod poučevanja in učnih okolij.

USMERITVE IN CILJI

Zakonske in druge pravne podlage

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

- Zakon o visokem šolstvu;
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti;
- Zakon o zavodih;
- Zakon o strokovnih in znanstvenih naslovih;
- Zakon o vrednotenju in priznavanju izobraževanja;
- Zakon o računovodstvu;
- Zakon o splošnem upravnem postopku;
- Zakon o delovnih razmerjih;
- Zakon o javnih uslužbencih;
- Zakon o skupnih temeljih sistema plač v javnem sektorju;
- Zakon o knjižničarstvu;
- Zakon o javnem naročanju;
- Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja
- Zakon o javnih financah;
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu;
- Zakon o dostopu do informacij javnega značaja;
- Splošna uredba o varstvu podatkov;
- Zakon o varstvu osebnih podatkov.

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, 36/21, 107/23),
- Statut Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (Ur. l. RS, št. 51/21),
- notranji akti FIŠ.

Pri pripravi letnega poročila je bila upoštevana naslednja veljavna zakonodaja:

- Zakon o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 56/2025),
- Zakon o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21, 40/23, 102/24 in 40/25),
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU-1O, 76/23, 24/25 – ZFisP-1, 39/25, 85/25 – ZPJS in 112/25),
- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02–ZJF-C in 114/06–ZUE),
- Zakon o izvrševanju proračunov Republike Slovenije za leti 2025 in 2026 (Uradni list RS, št. 104/24, 17/25 – ZFO-1E, 32/25 – ZJU-1 in 95/25 – ZIPRS2627),
- Zakon o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 33/11),

- Uredbo o javnem financiranju visokošolskih zavodov in drugih zavodov (Uradni list RS, št. 35/17, 24/19 in 65/22, 61/23 in 2/24),
- Uredbo o financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti iz Proračuna Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 35/22, 144/22 in 79/23),
- Uredbo o enotni metodologiji za pripravo in obravnavo investicijske dokumentacije na področju javnih financ (Uradni list RS, št. 60/06, 54/10 in 27/16),
- Pravilnik o sestavljanju letnih poročil za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 133/23, 81/24 in 51/25),
- Pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (Uradni list RS, št. 133/23, 81/24, 51/25 in 95/25),
- Pravilnik o razčlenjevanju in merjenju prihodkov in odhodkov pravnih oseb javnega prava (Uradni list RS, št. 133/23 in 19/24),
- Pravilnik o usmeritvah za usklajeno delovanje sistema notranjega nadzora javnih financ (Uradni list RS, št. 72/02 in 97/23),
- Navodilo o pripravi zaključnega računa državnega in občinskih proračunov ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna (Uradni list RS, št. 12/01, 10/06, 8/07 in 102/10),
- Navodilo o predložitvi letnih in zaključnih poročil ter drugih podatkov poslovnih subjektov (Uradni list RS, št. 86/16 in 76/17),
- odlok o ustanovitvi zavoda,
- druge predpise, ki vplivajo na pripravo poročila, in
- navodila MVZI za pripravo letnega poročila za leto 2025.

Dolgoročni cilji

Veljaven strateški načrt fakultete v letu 2025 je temeljni planski dokument, ki je bil oblikovan v okviru strateških konferenc, ki sta potekali 22. junija 2020 in 5. novembra 2020. Dokončna vsebina in oblika pa je bila obravnavana in potrjena na Študentskem svetu dne 17. 1. 2021, Akademskem zboru dne 20.1.2021, Senatu dne 20.1.2021 in Upravnem odboru dne 26. 1. 2021. V letu 2025 je fakulteta pripravila strateški načrt za obdobje do leta 2030. Predvidevamo, da bo nadaljnje dolgoročno načrtovanje postavljeno v okvire nove javne univerze, v katero se fakulteta namerava vključiti kot članica in jo aktivno sooblikovati.

Ko smo pristopili k oblikovanju Strateškega načrta do leta 2025, smo upoštevali dotedanji opazen napredek fakultete in razširitev njenega delovanja, predvsem na matematičnem, računalniškem in tehničnem področju. Na tej novi podlagi smo oblikovali nadgrajeno skupno vizijo ter poslanstvo in vrednote FIŠ, pa tudi strateške usmeritve ter z njimi povezane cilje. Z vztrajnim prizadevanjem in doslednim uresničevanjem zastavljenih nalog bomo te cilje dosegli. Pri tem bo zelo pomembno, da bomo sproti vse postopke na fakulteti optimizirali in informatizirali.

Osnovna strateška usmeritev FIŠ za leto 2025 je odličnost, na osnovi katere smo oblikovali naslednje strateške usmeritve fakultete:

- 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 v strateškem načrtu tudi kvantificirani. V nadaljevanju sledi pregled kvantifikacije kazalnikov strateških ciljev fakultete po posameznih strateških usmeritvah.

Tabela 9: Strateška usmeritev 1 - Znanstveno-raziskovalna in razvojna odličnost (Strateški načrt 2021-2025)

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2024	Plan 2025	Realizacija 2025
Povečati publicistično dejavnost	Število SICRIS točk na registriranega raziskovalca (Vodenje projekta (Z)) v zadnjih 5 letih	povprečno število točk	555	500	312
Povečati publicistično dejavnost	Število SICRIS točk A ₁ objav na registriranega raziskovalca – izjemni dosežki (A'') v zadnjih 5 letih	povprečno število točk	53,41	50	54,90
Povečati publicistično dejavnost	Število SICRIS točk A ₁ objav na registriranega raziskovalca – zelo kvalitetni dosežki (A') v zadnjih 5 letih	povprečno število točk	157,41	200	199,56
Povečati publicistično dejavnost	Število čistih citatov znanstvenih del na registriranega raziskovalca v zadnjih 10 letih (CI10)	povprečno število čistih citatov	219,18	220	250
Povečanje obsega izvajanih mednarodnih in nacionalnih	Letni obseg izvajanih	EUR	187.948,48	302.000,00	55.441,88

raziskovalno-razvojnih projektov	mednarodnih raziskovalno-razvojnih projektov (v EUR)				
Povečanje obsega izvajanih mednarodnih in nacionalnih raziskovalno-razvojnih projektov	Letni obseg izvajanih nacionalnih raziskovalno-razvojnih projektov (v EUR)	EUR	1.007.559,81	843.000,00	1.035.770,98
Organizacija mednarodnih znanstvenih dogodkov	Število znanstvenih konferenc v (so)organizaciji FIŠ na leto	konferenca	5	4	5
Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število neuspešno zaključenih projektov na leto	projekt	0	0	0
Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	% črpanja pridobljenih sredstev na RRD projektih (realizacija pridobljenih sredstev glede na planirana sredstva zaključenih projektov)	%	100,00	99,0	99,3
Povečati kvaliteto znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela	Število knjižničnih enot FIŠ	knjižna enota	4.537	4.000	4.805

Vir: Strateški načrt 2021-2025**, Plan dela za leto 2021 FIŠ, interni vir.

Tabela 10: Strateška usmeritev 2 - Odličnost študija (Strateški načrt 2021-2025)

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2024 oz. 2023/24	Plan 2025 oz. 2024/25**	Realizacija 2025 oz. 2024/25
Povečati interes za študij na FIŠ	Delež 1. vpisanih v 1. letnik v 1. prijavnem roku (VS+UNI+MAG) na rednem študiju	%	48,1	42	52,9
Povečati interes za študij na FIŠ	Število vpisanih študentov	Študenti, vpisani na dan 30.10.	419	400	516
Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na maturi (število točk)	točka	20,5	20	16,6
Povečati interes za študij na FIŠ	Povprečen uspeh 1. vpisanih v 1. letnik na poklicni maturi (število točk)	točka	15	16	15,9
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu – 1. stopnja (VS+UNI)	leto	3,4	4,5	4,2
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija diplomantov rednega študija v tem študijskem letu – 2. stopnja (MAG)	leto	4,5	3,5	3,9
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Trajanje študija doktorjev v tem študijskem letu – 3. stopnja (DR)	leto	4,4	5	4,8
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih diplomantov 1. stopnje v študijskem letu	diplomant	34	30	36
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih diplomantov 2. stopnje v študijskem letu	diplomant	21	30	20
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Število novih doktorjev znanosti v študijskem letu	doktor	3	3	3
Povečati uspešnost	Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih	%	43,8	50	42,2

študentov FIŠ	programov 1. stopnje v zadnjih 5 letih				
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik študijskih programov 1. stopnje v zadnjih 5 letih	%	71,6	80	71,0
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 2. stopnje v zadnjih 5 letih	%	61,4	65	60,3
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 1. v 2. letnik študijskih programov 3. stopnje v zadnjih 5 letih	%	69,3	65	72,3
Povečati uspešnost študentov FIŠ	Prehodnost študentov iz 2. v 3. letnik študijskih programov 3. stopnje v zadnjih 5 letih	%	75,6	65	65,6
Število tutorjev, vključenih v sistem tutorstva	Število tutorjev (visokošolski učitelji)	tutor	22	15	26
Število tutorandov, vključenih v sistem tutorstva	Vključenost študentov v sistem tutorstva –1. in 2. stopnja	študent	134	103	164
Povečati zaposljivost diplomanto v FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi–1. stopnja (VS+UNI)	meseč	Opomba ¹	3	Opomba ²
Povečati zaposljivost diplomanto v FIŠ	Čas iskanja prve ustrezne zaposlitve po diplomi–2. stopnja (MAG)	meseč	Opomba ³ -	3	Opomba ⁴

¹ Na anketo je odgovorilo 22 diplomantov na 1. stopnji (VS ISD in VS RST). Od tega jih 10 (45,4%) v času študija ni bilo zaposlenih; 8 (36,4%) jih je bilo zaposlenih ves čas študija, 4 (18,2%) so dobili zaposlitev po začetku študija. Po diplomi jih pet še ni dobilo redne zaposlitve, štirje pa navajajo, da so zaposlitev dobili takoj po diplomi.

² Na anketo diplomantov 2025 je odgovorilo 32 anketirancev, od tega jih je bilo polovica zaposlenih že tekom študija in polovica nezaposlenih. Redne zaposlitve jih še ni dobilo 14, kar predstavlja 87,5 %.

³ Na anketo je odgovorilo 12 diplomantov 2. stopnje. Deset jih je bilo v času študija zaposlenih, od tega je eden zaposlitev dobil po začetku študija, eden ni bil zaposlen in eden je označil možnost »drugo«, obrazložitev ni. Eden je odgovoril, da je dobil zaposlitev takoj po diplomi.

⁴ Na anketo diplomantov 2025 je odgovorilo 26 anketirancev, od tega jih je bilo 18 (69,2 %) zaposlenih že tekom študija, 8 je bilo nezaposlenih (30,8 %). Odgovora glede morebitne naknadne zaposlitve niso podali.

Dvigniti nivo internacion alizacije na FIŠ	Število študentov FIŠ, ki so v zadnjem študijskem letu opravili del študijskih obveznosti v tujini	študent	1	4	1
Dvigniti nivo internacion alizacije na FIŠ	Število tujih predavateljev ali sodelavcev, ki so opravili vsaj eno uro predavanj/vaj na FIŠ	predavate lj	10	4	8
Dvigniti nivo internacion alizacije na FIŠ	Delež tujih študentov	%	15,3	25	19,8

Vir: Strateški načrt 2021-2025**, Plan dela za leto 2026, 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. 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 primerljiva preteklemu letu, na tretji stopnji študija je nekoliko višja.

Tabela 11: Strateška usmeritev 2 - Odličnost študija (Strateški načrt 2021-2025)

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2024 oz. 2023/24	Plan** 2025 oz. 2024/25	Realizacija* 2025 oz. 2024/25
Ohraniti zelo visoko zadovoljstvo študentov FIŠ s študijem na FIŠ	Indeks zadovoljstva študentov–skupno	vrednosti 1 do 5	4,63	4,60	4,50
	Zadovoljstvo študentov s predavanji	vrednosti 1 do 5	4,54	4,60	4,52
	Zadovoljstvo študentov z vajami	vrednosti 1 do 5	4,50	4,60	4,50
	Zadovoljstvo študentov z referatom	vrednosti 1 do 5	4,75	4,80	4,65
	Delež študentov iz drugih slovenskih regij (naša regija je Dolenjska, Bela Krajina, Posavje od Sevnice proti Brežicam, do Ivančne Gorice)	%	49,2	35	56,28

Vir: Strateški načrt 2021-2025**, Plan dela za leto 2022, interni vir.

Tabela 12: Strateška usmeritev 3 - ODLIČNOST POSLOVANJA (Strateški načrt 2021-2025)

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2024 oz. 2023/24**	Plan 2025 oz. 2024/25**	Realizacija 2025 oz. 2024/25
Dvigovati strokovno, pedagoško in znanstveno usposobljenost zaposlenih na FIŠ	Delež vsaj polovično zaposlenih, ki so se udeležili strokovnega, pedagoškega ali znanstvenega izobraževanja (tajništvo)	%	86	90	65

Vir: Strateški načrt 2021-2025**, interni vir

Tabela 13: Strateška usmeritev 4 - Družbeno odgovorno delovanje (Strateški načrt 2021-2025)

Strateški cilj FIŠ	Kazalnik	Enota kazalnika	Realizacija 2024 (koledarsko leto)	Plan 2025 oz. 2024/25*	Realizacija 2025 (koledarsko leto)
Krepiti družbeno odgovorno delo	Število strokovnih dogodkov fakultete	dogodek	30	16	28
Krepiti družbeno odgovorno delo	Število dobrodelnih akcij, ki se jim pridruži FIŠ	dogodek	6	2	2

Vir: Strateški načrt 2021-2025**, interni vir.

Razvojni cilji

V spodaj prikazani Tabeli 14 je predstavljeno izvajanje in doseganje razvojnih ciljev visokošolskega zavoda za uresničevanje področij, vezanih na ReNPVŠ30 v obdobju 2025 – 2028.

Določena cilja, ki ju izvajamo in stremimo k doseganju ciljne vrednosti bosta imela dolgoročne vplive (razvoj študijskega programa 1. stopnje s področja podatkovnih znanosti in razvoj študijskega programa 2. stopnje s področja humanistike v prepletanju s tehnološko-umetnostnimi področji), medtem ko je en cilj kratkoročno že pokazal svoje učinke (usposabljanje akademskega kadra za neposredno in posredno pedagoško delo za izboljšanje dostopnosti za študente z okvarami sluha in vida ...), preostali pa jih še bodo (npr. priprava usmeritev za akademski kader za neposredno in posredno pedagoško delo za izboljšanje dostopnosti za študente z okvarami sluha in vida). Nedvomno pa bodo vsi zastavljeni cilji pozitivno vplivali tudi na razvoj in kakovost delovanja tako fakultete kot javne univerze v Novem mestu.

Tabela 14: Izvajanje in doseganje razvojnih ciljev visokošolskega zavoda za uresničevanje področij, vezanih na ReNPVŠ30 v obdobju 2025 -- 2028

Področje	Razvojni cilj	Število FTE po letih za posamezen razvojni cilj				Število FTE skupaj	Sredstva za opremo (v EUR)	Ukrep/i za doseganje razvojnega cilja	Kazalci	Izhodiščna vrednost 1. 1. 2024	Dosežena vrednost 31. 12. 2025	Ciljna vrednost 31. 12. 2028
		2025	2026	2027	2028							
a	b	c	d	e	f	g=c+d+e+f	h	i	j	k	/	l
Izboljšanje dostopnosti	1. Nabava posebne opreme za izboljšanje poslušanja za ljudi z okvarami sluha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	7.400,00	1. Nabava IR avdio sistema za naglušne	S sistemom opremljena predavalnica	0	0	4
	2. Priprava usmeritev za izboljšanje dostopnosti za študente z okvarami sluha in vida in usposabljanje akademskega kadra	0,00	0,05	0,02	0,02	0,085	0,00	1. Priprava usmeritev za akademski kader za neposredno in posredno pedagoško delo za izboljšanje dostopnosti za študente z okvarami sluha in vida	Pripravljene usmeritve	0	0	1
								2. Usposabljanje akademskega kadra za neposredno in posredno pedagoško delo za izboljšanje dostopnosti za študente z okvarami sluha in vida	Izvedeno usposabljanje	0	1	6

Povečanje odzivnosti, prožnosti in privlačnosti visokošolskega izobraževanja glede na potrebe gospodarstva, negospodarstva in celotne družbe	1. profiliranje VŠZ skozi optimizacijo ponudbe študijskih področij in programov	0,15	0,11	0,13	0,13	0,525	0,00	1. razvoj študijskega programa 1. stopnje s področja podatkovnih znanosti	Študijski program 1. stopnje s področja podatkovnih znanosti vložen v postopek akreditacije	0	0	1
								2. razvoj študijskega programa 2. stopnje s področja humanistike v prepletanju s tehnološko-umetnostnimi področji	Študijski program 2. stopnje s področja humanistike vložen v postopek akreditacije	0	0	1
	SKUPAJ V FTE	0,15	0,15	0,15	0,15	0,610	7.400,00	delež opreme v vseh stroških 16 %				
SKUPAJ V EUR	9.585,00	9.585,00	9.585,00	9.585,00	38.340,00							
SKUPAJ V EUR						45.740,00						

Realizacija dogodkov iz plana dela

Tabela 15: Realizacija dogodkov iz plana dela za 2025

	Dogodek	Rok	Cilji	Stanje
1.	Računalniško tekmovanje za dijake srednjih šol	januar 2025	Promocija FIŠ in popularizacija znanja računalništva in spletnih tehnologij.	Realizirano.
2	"Stand up coffee" dogodek	februar 2025	Izveden dogodek.	Realizirano.
3	Zimski tabor FIŠ	marec 2025	Izvedba Zimskega tabora.	Realizirano.
4	Informativni dnevi FIŠ	februar, april, junij, avgust, september 2025	Izvedeni informativni dnevi.	Realizirano.
5	16. posvet dolenskih in belokranjskih informatikov	april 2025	So-organizacija posveta in udeležba na posvetu.	Realizirano.
6	Študentski piknik	april 2025	Izveden študentski piknik.	Realizirano.
7	Študentski hekaton	april 2025	Izveden študentski hekaton.	Realizirano.
8	Poletna šola Jean Monnet Centra odličnosti	maj 2025	Izvedena poletna šola.	Realizirano.
10	Karierni dogodek za študente: hitri zmenki z delodajalci	maj 2025	Izveden dogodek.	Realizirano.
11	Podelitev diplom in priznanj FIŠ	junij in december 2025	Izvedena podelitev.	Realizirano.
12	Strokovna ekskurzija	september 2025	Realizirana strokovna ekskurzija v Švico.	Realizirano.
13	Uvodni dan 2025	oktober 2025	Izveden uvodni dan za študente vse treh stopenj.	Realizirano.
14	Aktivnost za dijake srednjih šol – predstavitev HPC centra	oktober 2025	Predstavitvev HPC centra v okviru dneva superračunalnikov.	Realizirano.
15	Tečaj slovenskega jezika	november 2025 – januar 2026	Izveden tečaj slovenskega jezika.	Realizirano.
16	ITIS 2025	november 2025	Izvedena konferenca.	Realizirano.
17	Srečanje Alumni kluba	december 2025	Vsaj ena aktivnost letno.	Realizirano.
18	Predstavitve projektov	tekem študijskega leta	Skladno s projektnimi načrti.	Realizirano.

Vir: Interni podatek.

Tabela 16: Realizacija izpostavljenih rednih dejavnosti plana dela za 2025

Strateška usmeritev	Aktivnosti/projekti	Cilji	Stanje
1.	Delovanje Alumni kluba	vsaj ena aktivnost letno	Realizirano
2.	Anketiranje študentov	Izpeljati anketo in pripraviti poročilo o rezultatih ankete.	Realizirano
3.	Analiza vpisa	Izpeljati analizo strukture na novo vpisanih študentov.	Realizirano
4.	Sestavljanje urnika	Izvajalcem in študentom prijazen urnik.	Realizirano
5.	Vzpodbujanje študentov, da kandidirajo za nagrade	Nujno je intenzivno sodelovanje študentov z mentorji.	Realizirano
6.	Sodelovanje s srednjimi šolami v lokalnem okolju; obiski kariernih dni, sejmov, študijskih tržnic na srednjih šolah.	Sodelovanje s srednjimi šolami v lokalnem okolju; obiski kariernih dni, sejmov, študijskih tržnic na srednjih šolah.	Realizirano

Vir: Interni podatek.

IZBRANI KAZALNIKI ZA PODROČJA DELOVANJA FAKULTETE

Izobraževalna dejavnost

Tabela 17: Število vpisanih študentov v študijskem letu 2025/26

Letnik	VS ISD (R)			VS ISD (IZR)			VS RST (R)			VS RST (IZR)		
	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ
1	65	11	76	3		3	70	6	76	31	1	32
2	26	10	36	2	1	3	41	4	45	18	1	19
3	13		13	1		1	36		36	10		10
abs	3		3				23		23	1		1
pod. abs	1		1									
Skupaj	108	21	129	6	1	7	170	10	180	60	2	62

Letnik	UN PID (IZR)		
	V1	V2	SKUPAJ
1	38		38
2			
3			
abs			
pod. abs			
Skupaj	38		38

Letnik	MAG ISD (R)			MAG ISD (IZR)			MAG RST (R)			MAG RST (IZR)		
	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ
1	22	2	24				30	2	32	4		4
2	23		23	2		2	16		16			
abs	6		6	1		1	12		12	1		1
pod. abs							1		1			
Skupaj	51	2	53	3		3	59	2	61	5		5

Letnik	MAG KV (IZR)			MAG PI (IZR)			MAG PVDD (IZR)		
	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ
1	19	1	20	11		11	8		8
2	12		12						
abs	3		3						
pod. abs									
Skupaj	34	1	35	11		11	8		8

Letnik	MAG PZ (R)			MAG PZ (IZR)			MAG PZ (IZR ANG)		
	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ
1	14	3	17	3		3	6	5	11
2	5		5				5		5
abs									
pod. abs									
Skupaj	19	3	22	3		3	11	5	16

Letnik	DR ID (R)			DR IZ (R)		
	V1	V2	SKUPAJ	V1	V2	SKUPAJ
1	10		10	8		8
2	12	3	15			
3	9		9			
abs	3		3			
pod. abs	1		1			
Skupaj	35	3	38	8		8

Vir: Interni podatek.

Skupaj vpisani: 679, prva stopnja 416, druga stopnja 217, tretja stopnja 46

Redni: prva stopnja 309, druga stopnja 136, tretja stopnja 46
Izredni: prva stopnja 107, druga stopnja 81

Tabela 18: Število razpisanih mest v 1. letniku posameznega programa

Ime študijskega programa	Število razpisanih mest v študijskem letu 2021/2022 (realizacija)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2022/2023 (realizacija)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2023/2024 (realizacija)		Število razpisanih mest v študijskem letu 2024/2025 (realizacija)		Predvideno število razpisanih mest v študijskem letu 2025/2026		Število razpisanih mest v študijskem letu 2025/2026 (realizacija)	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni	Redni	Izredni
Informatika v sodobni družbi (VS)	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10	70	10
Računalništvo in spletne tehnologije (VS)	0	50	50	30	50	30	50	30	60	30	60	30
Informatika v sodobni družbi (UN) – do 24/25	0	40	0	40	0	40	0	40	0	0	0	0
Poslovanje v informacijski družbi (UN) – od 25/26	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50
Informatika v sodobni družbi (MAG)	40	20	40	20	40	20	40	20	40	20	40	20
Računalništvo in spletne tehnologije (MAG)	5	50	30	25	30	25	30	25	30	25	30	25
Podatkovne znanosti (MAG)	5	50	30	25	30	25	30	25	30	25	30	25
Kibernetska varnost (MAG)	-	-	-	-	0	25	0	25	0	25	0	25
Poslovna informatika (MAG)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	0	25
Pravo in vodenje v digitalni družbi (MAG)	-	-	-	-	-	-	-	-	0	35	0	35
Informacijska družba (DR)	15	0	14	0	14	0	14	0	14	0	14	0
Informacijske znanosti (DR)	-	-	-	-	-	-	-	-	16	0	16	0

Vir: Interni podatek.

Raziskovalna in razvojna dejavnost ter mednarodno sodelovanje

Tabela 19: Podatki o programih, projektih, znanstvenih dogodkih 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 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
Realizacija 2023	1	2,79	1	1,58	5	3,24	1	0,34	0	0	0	46	11
Realizacija 2024	2	2,79	1	1,58	6	2,81	1	0,25	0	0	0	45	19
Realizacija 2025	2	2,79	1	1,58	3	0,70	0	0	0	0	1	40	34

Vir: Interni podatek.

Raziskovalna in razvojna dejavnost – podatki o patentih

Tabela 20: Število vloženih patentnih prijav

Kazalnik	Leto 2025
Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v Sloveniji	0
Število vloženih patentnih prijav na patentni urad v tujini, ki so opravili popolni preizkus patentne prijave	0

Knjižnična dejavnost

Tabela 21: Kazalniki knjižnične dejavnosti

Kazalnik	Leto 2019	Leto 2020	Leto 2021	Leto 2022	Leto 2023	Leto 2024	Plan leto 2025	Realizacija 2025
Število aktivnih uporabnikov knjižnice	200	131	132	139	217	168	170	174
Število FIŠ- evih in FUDŠ- evih enot v knjižnici	6.014	15.374	6.460	6.742	7.049	5.064	5.300	5.332
Število FIŠ- evih enot v knjižnici FIŠ	3.034	3.341	3.531	3.813	4.130	4.537	4.000	4.805

Vir: Interni podatek.

Upravne naloge visokošolskega zavoda

Tabela 22: Kazalniki uporabe elektronskega poslovanja

Kazalniki	Študijsko leto 2018/19	Študijsko leto 2019/20	Študijsko leto 2020/2021	Študijsko leto 2021/2022	Študijsko leto 2022/2023	Študijsko leto 2023/2024	Realizacija 2025/2026
Število študentov na računalnik	1,63	1,96	1,96	1,96	1,96	10,48	16,25
Odstotek elektronskih prijav na izpite	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Vir: Interni podatek.

Interesna dejavnost študentov

Tabela 23: Program interesnih dejavnosti in realizacija

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2024/2025	Pričakovani rezultati v letu 2024/2025	Plan vrednosti	Realizacija
Štrokovna ekskurzija v Švico	Organizacija študentske ekskurzije	Uspešno izvedena ekskurzija	TIA2030, Jean Monnet	Realizirano.
Izvedba študentskega piknika FIŠ	Organizacija dogodka.	Uspešno izveden dogodek.	Sofinanciranje iz proračunskih sredstev za interesne dejavnosti študentov in razlika sofinancirana s strani FIŠ.	Realizirano.
Sodelovanje Študentskega sveta pri izvedbi študentskega hekatona	Organizacija dogodka	Uspešno izveden študentski hekaton.	Sofinanciranje iz proračunskih sredstev za interesne dejavnosti študentov in razlika sofinancirana s strani FIŠ.	Realizirano.
Udeležba Študentskega sveta na informativnih dnevih in na uvodnem dnevu	Organizacija dogodka	Uspešno izvedena predstavitev na informativnih dnevih in uvodnem dnevu.	/	Realizirano.
Sodelovanje Študentskega sveta pri organizaciji "stand up coffee" dogodka	Organizacija dogodka	Uspešno izveden dogodek.	/	Realizirano.

Vir: Interni podatek.

Oprema fakultete

Za potrebe zagotavljanja dostopa do sodobne programske opreme in povezanih vsebin v pedagoškem procesu sodelujemo tudi z naslednjimi vodilnimi svetovnimi podjetji: Microsoft. Fakulteta za informatijske študije v Novem mestu je članica programa Microsoft Azure. Te licence dopuščajo rednim študentom in pedagoškim delavcem FIŠ brezplačno namestitvev in uporabo licenčne programske opreme podjetja Microsoft, za uporabo na osebem računalniku doma v pedagoške in/ali nekomercialne raziskovalne namene.

Na FIŠ smo vključeni tudi v federacijo izobraževalnih omrežij Eduroam. Eduroam (education roaming) je mednarodna federacija brezžičnih omrežij za uporabnike iz izobraževalne in raziskovalne sfere. Brezžično omrežje je omogočeno z večjim številom sodobnih brezžičnih dostopnih točk na 2,4Ghz in 5Ghz frekvenčnem pasu.

FIŠ je tudi član v nacionalni infrastrukturi odprtega dostopa, ki jo sestavljajo nacionalni portal, institucionalni repozitoriji slovenskih univerz, repozitorij samostojnih visokošolskih in višješolskih organizacij ter repozitorij slovenskih raziskovalnih organizacij, ki niso del slovenskih univerz, kar nam omogoča dostop do vtičnika za spletne učilnice moodle, ki se povezuje na sistem za detekcijo podobnih vsebin oddanih nalog v spletni učilnici moodle. Preko tega sistema fakulteta preverja tudi podobnost zaključnih del študentov.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je v letu 2018 uredila povezavo neposredno na optično hrbtnično omrežje Arnesa–Akademske in raziskovalne mreže Slovenije. Povezava omogoča simetrično hitrost dostopa do svetovnega spleta s hitrostjo 20 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 preko izboljšanja delovanja osnovne infrastrukture.

Kadrovski načrt in kadrovska politika

Kadrovska politika

Tabela 24: Realizacija kadrovskih ciljev 2025

Kratkoročni prednostni cilji	Izvedbene naloge v letu 2025	Pričakovani rezultati v letu 2025
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

Vir: Interni podatek.

Ugotavljamo, da količina administrativnega dela povečuje obremenjenost zaposlenih.

Vizija fakultete je, da bi večino predvidenih ur v učnem načrtu pokrili redno zaposleni pedagoški učitelji in sodelavci. Ker nam država v letu 2025 ni zagotovila zadostnih finančnih sredstev, smo morali ponovno za del pedagoškega procesa angažirati zunanje sodelavce na podlagi avtorskih in podjemnih pogodb.

Realizacija kadrovskega načrta

Kadrovski načrt za leto 2025 je bil zasnovan na podlagi skrbne ocene dejanskih potreb po pedagoškem in nepedagoškem kadru ter v okviru razpoložljivih finančnih sredstev.

Na dan 31. 12. 2025 je bilo na fakulteti zaposlenih 71 oseb, kar v ekvivalentu polnega delovnega časa znaša 46,5 FTE. Pri primerjavi z Letnim programom dela za leto 2025 ugotavljamo, da je bil kadrovski načrt realiziran skoraj popolnoma, z minimalnim odstopanjem v višini 0,3 FTE (načrtovano 46,2 FTE).

Čeprav je skupno število zaposlenih oseb (71) nekoliko nižje od predvidenega (74), je dosežena FTE vrednost celo malenkost višja od načrtovane. To pojasnjujemo s povečanjem deleža zaposlitve na posameznega delavca. Manjše število zaposlenih oseb ob višjem FTE odraža zmanjšanje števila delnih zaposlitev v korist zaposlitev za polni delovni čas. Takšen trend ocenjujemo kot ugoden, saj zagotavlja večjo kadrovsko stabilnost in zmanjšuje razdrobljenost nalog pri vseh skupinah zaposlenih.

V plačni podskupini D1 (Visokošolski učitelji in visokošolski sodelavci) je bil kadrovski načrt realiziran skoraj v celoti. Za dosego načrtovanih 19,9 FTE je bila predvidena zaposlitev 31 oseb, dejansko pa je bila realizirana vrednost 20,0 FTE z 29 zaposlenimi. Razlika med številom oseb in FTE vrednostjo odraža usmeritev fakultete k zaposlitvam posameznikov za polni delovni čas. Vsi vključeni v izvedbo študijskih programov so izpolnjevali pogoje glede ustrezne izobrazbe in veljavne izvolitve v naziv na ustreznem področju.

V plačnih podskupinah D5 in D9 (Specifična delovna mesta na področju visokega šolstva in Administrativni, tehnični in ostali delavci) je bila realizacija s 15,0 FTE nekoliko nižja od načrtovane 15,5 FTE. Kljub temu se je število zaposlenih oseb povečalo s 15 na 16, kar odraža večjo porazdelitev nalog med sodelavce z nižjim deležem zaposlitve. Vsi zaposleni na strokovnih in administrativnih delovnih mestih izpolnjujejo zahtevane pogoje glede izobrazbe.

V plačni skupini H (Delovna mesta na področju znanosti) ugotavljamo stabilno kadrovsko strukturo. Načrtovana vrednost 10,8 FTE z 28 zaposlenimi se je ob koncu leta realizirala v višini 11,0 FTE s 25 zaposlenimi. Takšno odstopanje je posledica odločitve fakultete za povečanje deleža zaposlitve pri manjšem številu raziskovalcev, s čimer smo zagotovili večjo kontinuiteto raziskovalnega dela in stabilnejšo vključenost kadrov v projektne aktivnosti.

Kljub povečanju dovoljenega števila zaposlenih na 38,81 FTE, ki je bilo odobreno že s soglasjem k letnemu programu dela za leto 2023, načrtovane širitve tudi v letu 2025 ni bilo mogoče v celoti realizirati. Glavni razlog za neizvedbo ostaja odsotnost proračunskih sredstev za te zaposlitve. Dodatno je na kadrovsko sliko vplival zaključek financiranja dodatnih vpisnih mest v letu 2025, kar je povzročilo opazno spremembo v strukturi virov financiranja.

Beležimo upad sredstev iz virov od 1. do 4. točke in sočasno povečanje deleža virov od 5. do 11. točke. Na dan 31. 12. 2025 je bilo tako iz virov 1–4 financiranih 19,89

zaposlenih (v letu 2024: 28,98), medtem ko se je število zaposlenih na virih 5–11 povečalo na 27,72 (v letu 2024: 23,82).

Tabela 23: Realizacija kadrovskega načrta na dan 31. 12. 2025

Vir sredstev	Plan FTE	Realizacija FTE
Državni proračun (MVZI)	38,81	18,21
ZZS in ZPIZ	0,0	1,68
Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	0,0	4,22
Nejavna sredstva za opravljanje javne službe in sredstva prejetih donacij(šolnine, cenik)	0,1	0,02
Sredstva EU ali drugih mednarodnih virov, vključno s sredstvi sofinanciranja iz državnega proračuna	16,40	12,52
Sredstva stabilnega financiranja, raziskovalnih projektov ter sredstva za projekte in programe, namenjene za internacionalizacijo, odprtost in kakovost v izobraževanju in znanosti	12,00	10,96
SKUPAJ	67,31	47,61

Izobrazbena struktura zaposlenih v letu 2025 ostaja stabilna in skladna z naravo dela ter zakonskimi zahtevami. Visokošolski učitelji in večina raziskovalcev imajo zahtevano doktorsko izobrazbo, medtem ko visokošolski sodelavci in raziskovalni asistenti dosegajo najmanj drugo bolonjsko stopnjo izobrazbe, pri čemer jih večina nadaljuje študij na tretji stopnji. Pri strokovnih delavcih prevladuje druga bolonjska stopnja, vsi pa izpolnjujejo pogoj vsaj prve stopnje bolonjskega študija. Med strokovnim kadrom izstopata 2 zaposlena z znanstvenim magisterijem, kar dodatno krepi kompetenčni nivo strokovnih služb.

Demografska struktura zaposlenih na dan 31. 12. 2025 odraža uravnoteženost tako po spolu kot po starosti. Povprečna starost vseh zaposlenih znaša 44 let. Delež žensk v kolektivu predstavlja 55 %, delež moških pa 45 %, kar kaže na stabilno in spolno uravnoteženo kadrovske sestavo.

Zaradi razmeroma mlade starostne strukture kolektiva v letu 2025 ni bilo izpolnjenih pogojev za upokožitev. Prav tako nismo beležili presežnih delavcev, zato kadrovska struktura glede na leto 2024 ostaja stabilna in nespremenjena.

Tabele realizacije kadrovskega načrta za 2025 so priloga tega poročila v excelu.

V letu 2025 je bilo skupno izvedenih 13 izvolitev v naziv. Pri večini nazivov so postopki potekali skladno z načrtom, medtem ko pri nekaterih nazivih beležimo manjša odstopanja v realizaciji. Kljub temu fakulteta ohranja ustrezno kadrovske sestavo, izvedeni postopki pa zagotavljajo kontinuiteto strokovnega razvoja akademskega kadra. Več podatkov o izvedenih postopkih izvolitev v naziv je razvidnih v spodnji tabeli.

Tabela 24: Izvolitve v naziv

Naziv	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2024	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2025	Število izvedenih izvolitev v naziv v letu 2025
Redni profesor	2	1	0
Izredni profesor	5	3	3
Docent	7	5	2
Višji predavatelj	1	2	1
Predavatelj	1	2	1
Asistent	7	6	6

Vir: Interni podatek.

OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU ZASTAVLJENIH CILJEV

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

Ocenjujemo, da smo sledili dolgoročnim ciljem, ki so bili zastavljeni v Strateškem načrtu 2021-2025.

Vpis na FIŠ narašča tudi po zaslugi okrepljenega oglaševanja v slovenskem in mednarodnem okolju, večjega števila rednih vpisnih mest in začetka izvajanja novih študijskih programov, izpostavljam pomen bolj okrepljene internacionalizacije, ki zdaj sega tudi onkraj evropskih okvirov. Sedanji obseg rednega študija se bo moral nujno izraziti tudi v ustrežnejšem, bistveno višjem javnem financiranju, sicer bodo razvojne možnosti fakultete bistveno ogrožene.

Fakulteta nadaljuje z močnim poudarkom na prijavljanju raziskovalnih in razvojnih projektov. Tekoči projekti se izvajajo skladno s planom. Ocenjujemo, da je kvaliteta znanstveno-raziskovalnega in strokovnega dela zelo dobra in večinoma skladna s Strateškim načrtom. Za bolj konsistentno in integrirano izvajanje raziskovalnih aktivnosti in celovitejše pokrivanje raziskovalnih področij fakultete je bil oblikovan nov raziskovalni program v okviru stabilnega financiranja ARIS.

Dosežena realizacija indeksa zadovoljstva študentov je zelo dobra in kaže na visoko kakovost tako ponudbe na FIŠ kot tudi izvedbe pedagoškega procesa.

Ocena uspeha doseganja kratkoročnih prednostnih ciljev v letu 2025

Velika večina kratkoročnih ciljev je bila realizirana skladno s planom. Pri določenih ciljih se je dejavnost začela izvajati skladno s planom, zaradi kompleksnosti pa se bodo aktivnosti nadaljevale tudi v 2026.

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

Prihodki in odhodki FIŠa so razvidni iz dokumenta Letno poročilo in realizacija FN 2025 za JVZ in iz Računovodskega poročila za leto 2025.

Ocenjujemo, da v največji možni meri ravnamo gospodarno in učinkovito.

Za izboljšanje učinkovitosti ter kvalitete poslovanja si fakulteta prizadeva zvišati prihodke in zmanjšati stroške. Za zvišanje prihodkov si fakulteta prizadeva predvsem s povečanjem števila študentov in pridobitvijo ter realizacijo znanstveno-raziskovalnih, razvojnih in tržnih projektov (kot vodilna znanstveno-raziskovalna organizacija ali partner).

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

Fakulteta ima tako med dolgoročnimi kot med kratkoročnimi prednostnimi cilji tudi strateško usmeritev *Družbeno odgovorno delovanje fakultete*, ki smo jo v letu 2025 uresničevali z naslednjimi aktivnostmi:

- organizacija različnih akademskih in strokovnih dogodkov za širšo javnost,
- predstavitve v srednjih šolah po Sloveniji,
- spremljanje izvajanja strokovnih praks študentov v različnih organizacijah,
- vključevanje gostujočih tujih profesorjev in tujih in domačih strokovnjakov iz prakse v izvajanje študijskih vsebin,
- habilitiranje visokošolskih učiteljev, raziskovalcev in strokovnjakov iz prakse,
- vključevanje strokovnjakov iz prakse v oblikovanje in preoblikovanje študijskih programov,
- sodelovanje in razvijanje projektov s partnerji iz gospodarstva in drugih okolij fakultete.

Ocena delovanja notranjega nadzora javnih financ

Ocena notranjega nadzora javnih financ je bila pripravljena v skladu z Izjavo o oceni notranjega nadzora javnih financ, Navodilom o pripravi zaključnega računa državnega in občinskega proračuna ter metodologije za pripravo poročila o doseženih ciljih in rezultatih neposrednih in posrednih uporabnikov proračuna. (podpisana izjava se hrani kot trajno gradivo, kopija te izjave je priložena letnemu poročilu za leto 2025).

Pojasnila za področja, kjer zastavljeni cilji niso bili doseženi

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