

Samoevalvacijsko poročilo Fakultete za informacijske študije v Novem mestu za leto 2025 (povzetek)

1. Uvod

Samoevalvacijsko poročilo Fakultete za informacijske študije v Novem mestu (FIŠ) za leto 2025 predstavlja ključni dokument za spremljanje in izboljšanje kakovosti vseh vidikov delovanja fakultete. FIŠ kot prva javna fakulteta v Novem mestu izven okvira javnih univerz uresničuje svoje poslanstvo v sintezi družboslovnih, informatičnih, računalniških in matematično-statističnih znanj.

Leto 2025 je bilo prelomno, saj je fakulteta uspešno sklenila obdobje strateškega načrta 2021–2025 in pripravila temelje za vstop v novo strateško obdobje 2026–2030. Hkrati pa je bilo to zadnje leto delovanja kot samostojni visokošolski zavod pred preoblikovanjem v članico javne univerze v letu 2026. Ta prehod zahteva intenzivno usklajevanje notranjih aktov in procesov s standardi bodoče univerzitetne integracije.

2. Realizacija strateških ciljev po Strateškem načrtu fakultete za 2021–2025

Fakulteta je v letu 2025 sledila štirim ključnim strateškim usmeritvam in dosegla visoke rezultate:

Znanstveno-raziskovalna in razvojna odličnost: Dosežen je bil rekord pri številu projektnih prijav (54 prijav), kar je skoraj 75-odstotno povečanje glede na leto 2024. Povečana projektna aktivnost je neposredno vplivala na boljšo opremljenost laboratorijev in večjo vključenost mladih raziskovalcev. Izjemno uspešna je bila realizacija nacionalnih projektov (1.035.770,98 EUR), kjer je bil načrt presežen za 22,9 %. Kakovost na področju publiciranja se je izboljšala, zlasti pri izjemnih dosežkih (A") in številu citatov (C110), kar krepi ugled zavoda v globalnem raziskovalnem prostoru.

Odličnost študija: Število vpisanih študentov se je povečalo na 516, kar potrjuje uporabnost ponujenih programov na trgu dela. Delež študentov, vpisanih v prvem prijavnem roku na redni študij, je znašal 52,9 %, kar presega načrtovanih 42 %. Sistem tutorstva se je okrepil s 26 tutorji, kar presega načrtovanih 15. Povečalo se je tudi število študentov, vključenih v sistem tutorstva (164).

Odličnost poslovanja: Fakulteta je zagotovila finančno stabilnost s skupnimi prilivi v višini 3.984.414 EUR. Uspešno obvladovanje stroškov in optimizacija procesov sta omogočila dodatna vlaganja v razvojno dejavnost. Kljub izteku določenih namenskih financiranj je ohranila stabilno kadrovska strukturo, ki temelji na strokovnosti in lojalnosti zaposlenih. Zadovoljstvo zaposlenih ostaja visoko s

povprečno oceno 4,15, kar se odraža v pozitivnem delovnem vzdušju in nizki fluktuaciji kadrov.

Družbeno odgovorno delovanje: FIŠ je aktivno uresničevala zaveze programa Ekošola in ohranila mednarodni znak Zelena zastava. Izvedenih je bilo 28 strokovnih dogodkov in 4 dobrodelne akcije, kar krepi ugled fakultete kot družbeno angažirane institucije.

3. Kakovost delovanja fakultete in kadri

V mandatu 2024–2028 je bila izvedena reorganizacija, ki vključuje imenovanje glavnega tajnika za boljšo koordinacijo strokovnih služb. Nova struktura omogoča hitrejše odzivanje na spremembe v zakonodaji in učinkovitejšo podporo pedagoškemu osebju.

Ob koncu leta 2025 je bilo na fakulteti 72 zaposlenih (51,04 FTE). Vsi visokošolski učitelji imajo ustrezne habilitacije, procesi izvolitev v nazive pa so v letu 2025 potekali skladno z Merili FIŠ, ki so postavljena višje od minimalnih standardov NAKVIS. Fakulteta spodbuja tudi mednarodno izmenjavo osebja prek programov Erasmus+. V letu 2025 je bil poudarek na usposabljanjih za uporabo generativne umetne inteligence, odprto znanost in konstruktivno komunikacijo. Ti programi so zaposlenim omogočili uporabo najsodobnejših orodij pri vsakodnevem delu in raziskovanju.

Analiza organizacijske klime kaže, da zaposleni najbolj cenijo pozitivne medsebojne odnose, sproščenost in odprto komunikacijo. Takšna klima spodbuja inovativnost in pripravljenost na sodelovanje pri interdisciplinarnih projektih. Izpostavljena je bila visoka stopnja samostojnosti in avtonomije pri delu ter podpora strokovnemu razvoju. Glavni izzivi ostajajo prostorska stiska, plačilo v javnem sektorju in nizka prisotnost študentov v živo zaradi hibridnega načina študija, kar otežuje ohranjanje akademske skupnosti.

4. Kakovost študijskega procesa in študijskih programov

V študijskem letu 2024/25 je bilo vpisanih 516 študentov na vseh treh stopnjah študija. Poudarek je bil na vključevanju gostujočih predavateljev iz gospodarstva na vseh treh stopnjah študija.

Največji interes študentov beleži program Računalništvo in spletne tehnologije (VS) z 204 vpisanimi študenti, kar odraža visoko povpraševanje po teh profilih v industriji. Fakulteta je v letu 2025 pridobila akreditacijo za nov program *Razvoj videoiger in razširjenih resničnosti*, ki se bo začel izvajati v letu 2026/27. Ta program bo prvi te vrste v širši regiji in predstavlja pomemben korak v diverzifikaciji študijskih programov. Prav tako se bo v sodelovanju s Sveučilištem Algebra Bernays (Zagreb) v študijskem letu

2026/2027 pričel izvajati skupni doktorski program Računalništvo in podatkovna znanost.

Študenti so s pedagoškim procesom zelo zadovoljni, kar potrjujejo visoke povprečne ocene za predavanja (4,52) in vaje (4,50). Redno zbiranje povratnih informacij prek najrazličnejših instrumentov omogoča hitro odpravljanje morebitnih pomanjkljivosti pri izvajanju predmetov. Izjemno visoko je ocenjena kakovost praktičnega izobraževanja (skupna ocena 4,75), kjer so mentorji v podjetjih posebej izpostavili fleksibilnost in usposobljenost študentov FIŠ. Močna mreža partnerskih podjetij študentom pogosto omogoči prvo zaposlitev že v času študija.

5. Kakovost znanstveno-raziskovalne dejavnosti fakultete

Raziskovalno delo je potekalo v okviru šestih laboratorijev in inštitutov. Prizadevanja so bila usmerjena v prenos znanja iz osnovnih raziskav v praktične rešitve za gospodarstvo.

Fakulteta je uspešno izvedla 16. mednarodno konferenco ITIS 2025, ki je v Novo mesto privabila priznane strokovnjake iz celega sveta. Dogodek je bil priložnost za navezovanje novih raziskovalnih partnerstev in načrtovanje skupnih prijav na evropske razpise.

Superračunalnik Trdina omogoča raziskovalcem zahtevne simulacije in učenje modelov umetne inteligence, kar fakulteti daje konkurenčno prednost. V letu 2025 se je knjižnični fond povečal na 4.805 enot, študentom pa je na voljo tudi dostop do številnih mednarodnih e-baz podatkov. Brezplačen dostop do teh virov bistveno izboljšuje kakovost zaključnih nalog.

6. Sodelovanje z okoljem in internacionalizacija

FIŠ ostaja ključni partner v regiji prek projektov, kot je SRC-EDIH (Evropsko digitalno inovacijsko središče). Sodelovanje v takšnih mrežah omogoča fakulteti aktivno vlogo pri digitalni transformaciji lokalnih malih in srednjih podjetij.

Delež mednarodnih študentov v letu 2025 je znašal 19,8 %, kar prispeva k multikulturnemu okolju na fakulteti. Fakulteta je gostila 8 mednarodnih predavateljev in povečala število sporazumov o sodelovanju na 56. Ti sporazumi odpirajo vrata za skupne raziskave in lažjo mobilnost študentov v tujino.

Diplomanti FIŠ so hitro zaposljivi, kar potrjujejo redni stiki Kariernega centra z delodajalci in Alumni klubom. Povratne informacije diplomantov kažejo, da so pridobljena znanja na fakulteti zelo relevantna za realne izzive v njihovih delovnih okoljih.

7. Notranji sistem kakovosti

Komisija za kakovost in evalvacije je v letu 2025 izvedla več izboljšav, vključno s prenovo postopka spremljanja kompetenc diplomantov. Na podlagi ugotovitev so bili prilagojeni nekateri učni načrti, da bi bolje sledili hitrim spremembam v tehnologiji. Skupna ocena delovanja zavoda po merilih NAKVIS ostaja visoka pri 4,74. Ta ocena je rezultat sistematičnega dela na vseh področjih in zavezanosti k nenehnim izboljšavam.

8. Ključni ukrepi in akcijski načrt za leto 2026

Na podlagi ugotovitev so za leto 2026 določeni ključni ukrepi, ki se osredotočajo na digitalizacijo administrativnih procesov in krepitev raziskovalne identitete.

Kadri: Posodobitev habilitacijskih meril skladno z novimi standardi NAKVIS bo zagotovila visoko raven pedagoškega dela. Fakulteta načrtuje tudi dodatne stimulacije za raziskovalno uspešnost najmlajših članov kolektiva.

Študij: Začetek izvajanja programa Razvoj videoiger in razširjenih resničnosti bo zahteval zaposlitev novih strokovnjakov iz tujine. Prenova predmetnikov s poudarkom na zelenem prehodu pa bo študente pripravila na izzive trajnostnega razvoja.

Raziskovanje: Posodobitev strojne opreme superračunalnika Trdina je nujna za ohranitev zmogljivosti pri obdelavi podatkov. Prijava na nove evropske razpise (Obzorje Evropa) ostaja prednostna naloga za zagotavljanje dodatnih finančnih virov.

Infrastruktura: Reševanje prostorske stiske ostaja prioriteta, zato bo fakulteta v letu 2026 aktivno iskala možnosti za pridobitev dodatnih prostorov v bližini trenutne lokacije.

9. Zaključek

V letu 2025 je FIŠ potrdila svojo vlogo vodilne izobraževalne in raziskovalne ustanove v regiji. S poudarkom na interdisciplinarnosti in praktični uporabnosti znanja je fakulteta postala nepogrešljiv člen v razvoju lokalnega in širšega okolja. Z uspešnim zaključkom strateškega obdobja in vstopom v javno univerzo si bo fakulteta še naprej prizadevala za ohranjanje visokih standardov kakovosti in razvoj naprednih znanj za digitalno družbo.

Pripravila: Komisija za kakovost in evalvacije FIŠ, April 2026