

LETNO POROČILO ZA LETO 2025

dekan: prof. dr. Simon Muhič
predsednik Upravnega odbora: doc. dr. Damjan Balabanič

Letno poročilo so pripravili:
prof. dr. Simon Muhič, izr. prof. dr. Damir Vrančič, doc. dr. Jelena Topić Božič, Lucija Galič, mag. posl.
ved, Janja Šašek, dipl. ekon., Marija Debevc-Rakoše, univ. dipl. bibl.

Računovodsko poročilo 2025 je pripravila:
Nada Košmerl

Sprejeto na 198. seji Senata FINI Novo mesto, dne 4. 2. 2026 in na 70. seji Upravnega odbora FINI
Novo mesto, dne 4. 2. 2026.

Novo mesto, februar 2026

Vizitka fakultete

Ime zavoda:	Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto
Krajše ime zavoda:	FINI Novo mesto
Ulica:	Šegova ulica 112
Kraj:	Novo mesto
Spletna stran:	www.fini-unm.si
Elektronski naslov:	referat@fini-unm.si
Telefonska številka:	07 393 22 06
Matična številka:	3619630000
Identifikacijska številka:	93627076
Transakcijski račun:	SI56 0294 7025 8204 137
Erasmus univerzitetna listina:	101015134 - ECHE 2021-2027
Raziskovalna skupina (Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije)	3069 (št. odl. 6314-107-2010/4)
Ustanovitveni sklep:	Sklep ustanoviteljev ter Ministrstva za šolstvo in šport z dne 17.6.2008 ter sklepa Sveta RS za visoko šolstvo z dne 4.5.2009.
Ustanovitelji:	Šolski center Novo mesto, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto, Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto

KAZALO VSEBINE

1. PREDSTAVITEV, VIZIJA IN POSLANSTVO FAKULTETE.....	6
1.1. PREDSTAVITEV FAKULTETE.....	6
1.2. REGISTRIRANE DEJAVNOSTI	7
1.3. VIZIJA	8
1.4. POSLANSTVO.....	8
1.5. VREDNOTE.....	8
1.6. ŠTUDENTI IN DIPLOMANTI PO VRSTAH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV.....	9
1.7. KADROVSKA STRUKTURA.....	10
1.8. ZNANSTVENORAZISKOVALNA DEJAVNOST.....	11
1.9. ERASMUS+ IN MEDNARODNE DEJAVNOSTI	15
1.10. KNJIŽNICA IN ZALOŽNIŠKA DEJAVNOST	16
1.11. PREMOŽENJE IN PROSTORI	18
1.12. FINANČNA SREDSTVA ZA DELOVANJE	18
1.13. ORGANIZIRANOST	18
1.14. ORGANI IN KOMISIJE	19
1.14.1. Upravni odbor	19
1.14.2. Dekan.....	20
1.14.3. Senat.....	21
1.14.4. Akademski zbor	22
1.14.5. Študentski svet.....	24
1.15. ORGANIZACIJSKE ENOTE FAKULTETE	24
1.15.1. Tajništvo.....	24
1.15.2. Katedre	25
1.15.3. Raziskovalna skupina	26
2. SWOT ANALIZA	27
2.1. NOTRANJE PREDNOSTI (STRENGTHS).....	27
2.2. NOTRANJE SLABOSTI (WEAKNESSES)	27
2.3. ZUNANJE PRILOŽNOSTI (OPPORTUNITIES)	27
2.4. ZUNANJE NEVARNOSTI (THREATS)	28
3. STRATEŠKE USMERITVE IN STRATEŠKI CILJI FAKULTETE	29
3.1. STRATEŠKE USMERITVE.....	29

3.2. REALIZACIJA KAZALNIKOV STRATEŠKIH CILJEV FAKULTETE PO POSAMEZNIH STRATEŠKIH USMERITVAH ZA LETO 2025	32
3.2.1. Strateška usmeritev 1 – Razvoj inštitucije.....	32
3.2.2. Strateška usmeritev 2 – Odličnost študija	35
3.2.3. Strateška usmeritev 3 – Znanstvenoraziskovalna in strokovne odličnosti.....	38
3.2.4. Strateška usmeritev 4 – Odličnost poslovanja	40
3.2.5. Strateška usmeritev 5 – Trajnostno in družbeno odgovorno delovanje.....	41
4. OCENA STANJA PO PODROČJIH	42
4.1. OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ POROČILA PRETEKLEGA LETA ALI VEČ PRETEKLIH LET	42
4.2. OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITOSTI POSLOVANJA	42
4.3. OCENA UČINKOV POSLOVANJA NA DRUGA PODROČJA	42
5. ZAKLJUČNI DEL	43

KAZALO TABEL

Tabela 1. Število študentov in diplomantov po vrsti študijskih programov	10
Tabela 2. Primerjava kadrov FINI Novo mesto 2024-2025	10
Tabela 3. Visokošolski učitelji in sodelavci na dan 31. 12. 2025	11
Tabela 4. Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti za leto 2025 (vir: SICRIS).....	12
Tabela 5. Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti 2020-2025 (vir: SICRIS)	12
Tabela 6. h-indeks s pregledom čistih citatov po letih (2015-2025) (vir: SICRIS).....	13
Tabela 7. Prijave na projekte v letu 2025	13
Tabela 8. Odobreni projekti v letu 2025.....	14
Tabela 9. Število enot monografskih publikacij v Knjižnici FINI	16
Tabela 10. Prikaz ostalih kazalnikov.....	17
Tabela 11. Število registriranih raziskovalcev v zadnjih 10-ih letih (2015-2025).....	26
Tabela 12. Razvoj inštitucije	32
Tabela 13. Odličnost študija	35
Tabela 14. Znanstvenoraziskovalna in strokovna odličnost.....	38
Tabela 15. Odličnost poslovanja.....	40
Tabela 16. Trajnostno in družbeno odgovorno delovanje.....	41

KAZALO SLIK

Slika 1. Organiziranost Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto	19
---	----

1. PREDSTAVITEV, VIZIJA IN POSLANSTVO FAKULTETE

1.1. Predstavitev fakultete

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je leta 2009 nastala na pobudo gospodarstva, njegovih jasno izraženih potreb in trendov razvoja. Ustanovitelja Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto sta:

- Šolski center Novo mesto, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto in
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto (do 9. 8. 2014 Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto).

Z uveljavitvijo Odloka Mestne občine Novo mesto o ukinitvi javnega zavoda Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto z dnem 9. 8. 2014 je eden od dveh soustanoviteljev FINI Novo mesto, Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto (v nadaljevanju: URS), prenehal delovati in s tem izstopil iz soustanoviteljstva FINI Novo mesto, namesto njega pa je kot soustanoviteljica FINI Novo mesto vstopila Mestna občina Novo mesto, na katero so se v skladu s 3. členom omenjenega odloka prenesle vse so/ustanoviteljske pravice in obveznosti, ki jih je URS kot soustanovitelj imel v FINI Novo mesto.

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto – študijsko področje po ISCED klasifikaciji 52 in po Frascati klasifikaciji tehniške vede. Z odločbo 041-4/2008/16 z dne 22. 04. 2009 je Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto vpisana v razvid visokošolskih zavodov pri Ministrstvu za visoko šolstvo, znanost in inovacije.

Svet Nacionalne agencije RS za kakovost v visokem šolstvu (v nadaljevanju: NAKVIS) je dne 19. 9. 2024 podaljšal akreditacijo fakulteti za dobo treh let (odločba št. 6031-6/2023/20), z veljavnostjo akreditacije do 30. 9. 2028. V skladu z odločbo NAKVIS pri podaljšanju akreditacije zavoda je najprej sledila priprava Akcijskega načrta za odpravo večjih pomanjkljivosti oz. nepravilnosti. Akcijski načrt za odpravo večjih pomanjkljivosti oz. neskladnosti pri podaljšanju akreditacije Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je bil obravnavan na Senatu in Upravnem odboru dne 15. 1. 2025, dne 16. 1. 2025 pa je bil poslan na NAKVIS. Skladno z izdano odločbo in Akcijskim načrtom je bilo dne 26. 6. 2025 na NAKVIS poslano Poročilo o aktualnem stanju ukrepov.

Fakulteta je vpisana v evidenco izvajalcev raziskovalne in razvojne dejavnosti v Republiki Sloveniji, skladno z Zakonom o raziskovalni in razvojni dejavnosti pri Javni Agenciji za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost RS pod številko 3069. V evidenci ARIS je ustanovljena in vpisana raziskovalna skupina pod številko 3069-001.

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto ima v razvid vpisane naslednje študijske programe na področju strojništva:

- visokošolski strokovni študijski program Inženiring in vozila, odločba št. 6033-285/2009/22 z dne 21. 4. 2011,
- magistrski študijski program Inženiring in avtomobilska industrija, odločba št. 6033-284/2009/56 z dne 21. 4. 2016,
- doktorski študijski program Inženiring in avtomobilska industrija, odločba št. 6033-1/2010/45 z dne 21. 4. 2016.

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je v letu 2023 prenovila vse študijske programe v skladu z 32. členom Zakona o visokem šolstvu. Fakulteta od 1. 10. 2024 izvaja prenovljene študijske programe na vseh treh stopnjah študija.

Temeljne naloge fakultete so opredeljene v statutu. Visokošolski učitelji, sodelavci in znanstveni delavci FINI Novo mesto delujejo po načelih avtonomije, svobode znanstvenega ustvarjanja in poučevanja, humanizma in znanstvene etike.

Pri izvajanju dejavnosti, za katere Republika Slovenija ne zagotavlja sredstev, nastopa FINI Novo mesto v svojem imenu in za svoj račun. Za obveznosti, ki nastanejo z opravljanjem te dejavnosti, odgovarja FINI Novo mesto z vsem svojim premoženjem.

1.2. Registrirane dejavnosti

Fakulteta izvaja raziskovalno in razvojno dejavnost, različne oblike dodiplomskega, podiplomskega, dodatnega in dopolnilnega izobraževanja ter izobraževanje na posebnih strokovnih področjih, izvedenske (ekspertne) dejavnosti ter dejavnost založništva.

Glavno področje delovanja fakultete po ISCED klasifikaciji so tehniške vede (52). Registrirane dejavnosti zavoda po standardni klasifikaciji dejavnosti so:

P 85.422	Visokošolsko izobraževanje
P 85.590	Drugje nerazvrščeno izobraževanje, izpopolnjevanje in usposabljanje
P 85.600	Pomožne dejavnosti za izobraževanja
M 72.190	Raziskovalna in razvojna dejavnost na drugih področjih naravoslovja in tehnologije
J 58.110	Izdajanje knjig
J 58.140	Izdajanje revij in druge periodike
L 68.100	Trgovanje z lastnimi nepremičninami
M 71.129	Drugo tehnično projektiranje in svetovanje
M 71.200	Tehnično preizkušanje in analiziranje
M 74.300	Prevajanje in tolmačenje
M 74.900	Drugje nerazvrščene strokovne in tehnične dejavnosti
N 77.390	Dajanje drugih strojev, naprav in opredmetenih sredstev v najem in zakup
N 77.400	Dajanje pravic uporabe intelektualne lastnine v zakup, razen avtorsko zaščitene del
N 82.300	Organiziranje razstav, sejmov in kongresov
N 82.990	Drugje nerazvrščene spremljajoče dejavnosti za poslovanje
R 91.011	Dejavnost knjižnic
R 91.012	Dejavnost arhivov
S 94.120	Dejavnost strokovnih združenj

Fakulteta lahko opravlja tudi gospodarsko dejavnost ali v ta namen ustanovi drugo - odvisno pravno osebo (zavod, gospodarsko družbo ali pravno osebo druge statusne oblike), če je ta dejavnost namenjena opravljanju registriranih dejavnosti. O ustanovitvi odvisne pravne osebe odločata ustanovitelja na predlog Upravnega odbora fakultete.

1.3. Vizija

Vizija fakultete je postati ugledna in prepoznavna fakulteta, usmerjena v kakovosten prenos znanja, aktivno sodelovanje in sledenje potrebam gospodarstva in negospodarstva ter nenehnega vključevanja v globalno okolje. Pri tem bo fakulteta sledila načelom trajnostnega razvoja.

1.4. Poslanstvo

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je samostojna visokošolska in raziskovalna ustanova, ki deluje v statistični regiji Jugovzhodna Slovenija. Fakulteta izobražuje ter opravlja znanstvenoraziskovalno ter razvojno delo, primarno na področju strojništva. Pri izvajanju teh dejavnosti fakulteta multidisciplinarno povezuje različne vede: tehnične, naravoslovne, ekonomske, pravne in poslovne vede ter učenje tujih jezikov, saj želi zagotavljati obsežno, kakovostno in uporabno znanje, s poudarkom na sonaravnem razvoju. To uresničuje s kakovostnimi izobraževalnimi programi, z njihovim posodabljanjem in prilagajanjem mednarodnim standardom, kakovostnimi visokoškolski učitelji in sodelavci ter s sposobnimi in ambicioznimi študenti, ki bodo znanje pridobivali ob pomoči sodobnih metod poučevanja in z aktivnim sodelovanjem v izobraževalnem procesu.

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto se bo s kakovostjo študija skušala uveljaviti doma in v svetu. K ugledu ustanove bodo prispevali priznani predavatelji, sodoben in kakovosten učni proces ter uspešni diplomanti z visokim strokovnim znanjem. Poslanstvo fakultete je predvsem izvajanje kakovostnega izobraževanja s področja strojništva ter zagotavljanje kakovostnih kadrov tako v regiji, slovenskem prostoru ter tudi širše.

Upoštevajoč navedene smernice delovanja, je poslanstvo fakultete usmerjeno v:

- zagotavljanje kakovostnega izobraževanja in usposabljanja inženirskega kadra usposobljenega za razvoj in ustvarjanje izdelkov z visoko dodano vrednostjo z vizijo sonaravnega razvoja družbe, tako za načrtovanje izdelkov, načrtovanje in vodenje procesov ter vodenje oziroma upravljanje organizacij,
- dolgoročno zagotavljanje tehnično izobraženih kadrov v regiji in širšem okolju,
- prenos znanja s kakovostnim raziskovalnim in razvojnim delom.

1.5. Vrednote

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto deluje predvsem v skladu z naslednjimi vrednotami:

- **integriteta,**
- **trajnostni razvoj in družbena odgovornost,**
- **akademska svoboda** profesorjev in študentov,
- **akademska odličnost,**
- **humanizma, človekovih pravic in etike, vključujoč enake možnosti in solidarnost.**

Integriteta je osnovno načelo pri delovanju Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto. Integriteta označuje doslednost, poštenost in skladnost vrednot, načel in dejanj.

Trajnostni razvoj in družbena odgovornost naslavlja zavedanje o končnosti naravnih virov, njihovi učinkoviti rabi in smotrnem gospodarjenju z okoljem in potrebi po sonaravnem razvoju. Če želimo z uporabo zelenih tehnologij doseči podnebno nevtralnost Evrope do leta 2050, je treba posebno

pozornost nameniti ravno tej problematiki, saj mora biti zeleni prehod izveden na način, da bo omogočil konkurenčno gospodarstvo. Ob tem pa je potrebno ozavestiti tudi dejstvo, da zeleni prehod poleg številnih izzivov prinaša tudi številne priložnosti. Pri tem je treba dati poudarek tudi socialnemu in ekonomskemu vidiku trajnostnega razvoja. Na socialni ravni se zavzemamo za enakopravnost, enake možnosti, vključevalnost, sočutje do soljudi in odpravljanje diskriminacije. Na ekonomski ravni pa skušamo s trajnostnim razvojem prispevati k materialni blaginji, pri čemer smo pozorni in odzivni na potrebe gospodarstva.

Akademsko svoboda je ključen element pedagoškega, znanstvenoraziskovalnega in strokovnega delovanja fakultete. Ta svoboda vključuje akademsko avtonomijo tako fakultete kot celote kot tudi njenih visokošolskih učiteljev, raziskovalcev in drugih sodelavcev. Omejuje jo zgolj temeljna zavezanost integriteti oziroma resnici in odgovornosti. Vsakršno omejevanje te svobode zaradi vplivov ali pritiskov političnih centrov moči, ekonomskih interesov ali političnih, ideoloških, verskih in drugih prepričanj je nesprejemljivo. Fakulteta si prizadeva zaščititi vse svoje sodelavce in študente pred tovrstnimi vplivi ali pritiski.

Akademsko odličnost fakulteto zavezuje vrhunskim standardom kakovosti na področju pedagoškega, znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela. Akademsko odličnost ni dokončno dosežen cilj, temveč ideal, ki nas spodbuja k nenehnemu prizadevanju za izboljšanje. To vključuje stalno kritično spremljanje našega delovanja in njegovo nadaljnje izpopolnjevanje. Ponosni smo na že dosežene rezultate in uspehe, hkrati pa si vztrajno prizadevamo za še uspešnejše in učinkovitejše delovanje v prihodnosti.

Spoštovanje načel **humanizma, človekovih pravic in etike, vključno z enakimi možnostmi in solidarnostjo**, je temeljno vodilo Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto in njenih sodelavcev. Ta načela nas spodbujajo k prizadevanju za spoštovanje osebne integritete vsakega posameznika ter k spodbujanju vključevanja, zagotavljanju enakosti v statusu, pravicah in možnostih ter preprečevanju kakršne koli diskriminacije med vsemi deležniki.

1.6. Študenti in diplomanti po vrstah študijskih programov

V študijskem letu 2025/2026 se je na novo vpisalo 37 študentov, in sicer na:

- visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Inženiring in vozila, skupaj 29 študentov
- magistrski študijski program druge stopnje Inženiring in avtomobilska industrija, skupaj 7 študentov
- doktorski študijski program tretje stopnje Inženiring in avtomobilska industrija, skupaj 1 študent

Tabela 1 prikazuje število študentov in diplomantov po vrsti študijskih programov na dan 31. 12. 2025. V študijskem letu 2025/2026 je bilo skupaj (na novo in napredovalcev) na visokošolski strokovni študijski program Inženiring in vozila vpisanih 64 študentov, na magistrski študijski program Inženiring in avtomobilska industrija je bilo skupaj vpisanih 15 študentov in na doktorski študijski program Inženiring in avtomobilska industrija so bili skupaj vpisani 3 študenti, skupaj torej 82 študentov (vključno z 2 absolventoma).

Tabela 1. Število študentov in diplomantov po vrsti študijskih programov

Vrsta programa	Število vpisanih študentov na dan 31. 12. 2025	Število diplomantov na dan 31. 12. 2025
Visokošolski strokovni študijski program Inženiring in vozila (VS)	63	284
Magistrski študijski program Inženiring in avtomobilska industrija (MAG)	15	47
Doktorski študijski program Inženiring in avtomobilska industrija (DR)	3	0
Skupaj	81	331

1.7. Kadrovska struktura

Na fakulteti je bilo na dan 31. 12. 2025 na podlagi pogodbe o zaposlitvi zaposlenih trinajst delavcev v skupnem deležu 5,20 ekvivalenta polnega delovnega časa (FTE), od tega je bilo zaposlenih enajst visokošolski učitelji v obsegu 3,00 FTE (ne glede na delo, ki ga opravljajo) in trije strokovni delavci v obsegu 2,2 FTE (vodja referata in dva samostojna strokovna sodelavca). Ena visokošolska učiteljica opravlja tudi strokovna dela (vodja študentskega referata in dela tajnika fakultete). Zaposlitve v obsegu 5,20 FTE obsegajo: redne zaposlitve na podlagi pogodbe o zaposlitvi v deležu 3,5 FTE ter zaposlitve na podlagi petinske zaposlitve v obsegu 1,7 FTE. Na dan 31. 12. 2025 je fakulteta preko drugih pogodb sodelovala s 26 zunanjimi visokošolskimi učitelji in visokošolskimi sodelavci ter tehničnimi sodelavci. Dela in naloge računovodstva ter knjižnice so prav tako realizirane preko avtorskih in podjemnih pogodb.

Tabela 2. Primerjava kadrov FINI Novo mesto 2024-2025

Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024		Število zaposlenih na dan 31. 12. 2025	
	Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve	Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve
a	b	c	d	e
VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI				
Redni profesor	1	0,95	2	1,1
Izredni profesor	1	0,2	1	0,2
Docent	5	1	6	1,3
Višji predavatelj	1	0,5	0	0
Predavatelj	2	0,4	2	0,4
VISOKOŠOLSKI UČITELJI SKUPAJ	10	3,05	11	3,00
Asistent z doktoratom	0	0	0	0
Asistent z magisterijem	0	0	0	0
Asistent	0	0	0	0

Knjižničar	0	0	0	0
Tehnični sodelavec	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI SODELAVCI SKUPAJ	0	0	0	0
SKUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI	10	3,05	11	3,00
ZNANSTVENI DELAVCI IN RAZISKOVALNI SODELAVCI				
Znanstveni svetnik	0	0	0	0
Višji znanstveni sodelavec	0	0	0	0
Znanstveni delavec	0	0	0	0
Raziskovalni sodelavec	0	0	0	0
Mladi raziskovalec	0	0	0	0
ZNANSTVENI DELAVCI SKUPAJ	0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA: STROKOVNI DELAVCI, ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI				
Samostojni strokovni delavec	3	2,2	3	2,2
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA SKUPAJ	3	2,2	3	2,2

*Predavatelj opravlja tudi strokovna dela (vodja študentskega referata)

Tabela 3. Visokošolski učitelji in sodelavci na dan 31. 12. 2025

Delovno razmerje	Redni profesor		Izredni profesor		Docent		Višji predavatelj		Predavatelj		Lektor	
	Št.	FTE	Št.	FTE	Št.	FTE	Št.	FTE	Št.	FTE	Št.	FTE
Delovno razmerje za polni delovni čas	1	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Delovno razmerje s krajšim delovnim časom	0	0	0	0	1	0,3	0	0	0	0	0	0
Delovna obveznost čez polni delovni čas	1	0,1	1	0,2	5	1,0	0	0	2	0,4	0	0
Pogodbeni delavci	1	0,67	3	0,59	10	1,35	1	0,04	4	0,48	0	0
SKUPAJ	3	1,77	4	0,79	16	2,65	1	0,04	6	0,88	0	0

1.8. Znanstvenoraziskovalna dejavnost

Fakulteta je vpisana v evidenco izvajalcev raziskovalne in razvojne dejavnosti v Republiki Sloveniji, skladno z Zakonom o raziskovalni in razvojni dejavnosti pri Javni Agenciji za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost RS pod številko 3069.

Znanstvenoraziskovalno in razvojno dejavnost fakulteta praviloma izvaja v okviru raziskovalne skupine, ki je v evidenco ARIS vpisana pod številko 3069-001 (Institut za znanstveno-raziskovalno dejavnost). Raziskovalna skupina, združuje visokošolske učitelje, znanstvene delavce, visokošolske sodelavce in raziskovalce v okviru znanstvenih področij. V raziskovalni skupini zaposleni uresničujejo znanstvenoraziskovalno delo. Skupina na svojem področju izvaja znanstvenoraziskovalno delo v okviru nacionalnega raziskovalnega in razvojnega programa, izvaja projekte in programe za naročnike zunaj

nacionalnega raziskovalno razvojnega programa, izvaja svetovalno in drugo strokovno delo ter seminarsko dejavnost, soorganizira posvete in konference ter obvešča javnost o rezultatih raziskav.

Decembra 2025 je bilo v raziskovalno skupino vključenih 11 raziskovalcev, v skupnem obsegu 3,00 FTE. Na fakulteti redno spremljamo kazalnike raziskovalne uspešnosti zaposlenih. Raziskovalno uspešnost prikazujejo bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti, objavljeni v Informacijskem sistemu raziskovalne dejavnosti v Republiki Sloveniji (SICRIS). Tabela 4 prikazuje bibliografske kazalnike raziskovalne uspešnosti za koledarsko leto 2025 za 11 raziskovalcev, ki so bili zaposleni na Fakulteti za industrijski inženiring Novo mesto na dan 31. 12. 2025.

Tabela 4. Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti za leto 2025 (vir: SICRIS)

A1 objave	Točke	Ocena
Upoštevane točke	693,15	1,85
A'' – izjemni dosežki	0	0
A' – zelo kvalitetni dosežki	259,51	0,17
A ½ - pomembni dosežki	340,27	0,23
Ocena A1	1292,93	2,25
Citiranost		
CI10 – število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih (2016-2025)		6405
CI _{max} – najodmevnejše delo v zadnjih 10 letih (2016-2025)		284
h-indeks v zadnjih 10 letih (2016-2025)		40

Tabela 5 prikazuje bibliografske kazalnike raziskovalne uspešnosti za obdobje 2020 do 2025 za 11 raziskovalcev, ki so bili zaposleni na Fakulteti za industrijski inženiring Novo mesto na dan 31. 12. 2025.

Tabela 5. Bibliografski kazalci raziskovalne uspešnosti 2020-2025 (vir: SICRIS)

A1 objave	Točke	Ocena
Upoštevane točke	5469,61	5,00
A'' – izjemni dosežki	458,74	0,31
A' – zelo kvalitetni dosežki	2558,56	1,50
A ½ - pomembni dosežki	3498,93	1,50
Ocena A1	11985,84	8,31
Citiranost		
CI10 – število čistih citatov znanstvenih del v zadnjih 10 letih (2016-2025)		6405
CI _{max} – najodmevnejše delo v zadnjih 10 letih (2016-2025)		284
h-indeks v zadnjih 10 letih (2016-2025)		40

Tabela 6. h-indeks s pregledom čistih citatov po letih (2015-2025) (vir: SICRIS)

Baza	h-indeks	Čisti citati	Povprečje čistih citatov
WoS	39	5606	18,50
Scopus	41	6709	21,01

Fakulteta je v letu 2025 izvajala naslednja projekta:

- **SRC-EDIH** - Smart, Resilient, and Sustainable Communities – European Digital Innovation Hub; izvajanje projekta od 1. 9. 2022 do 31. 8. 2025, katerega nosilec projekta je Razvojni center Novo mesto.
- Manjši temeljni raziskovalni projekt **Krepitev razvoja industrijsko simbiotskih omrežij v Sloveniji – prehod v krožno gospodarstvo**, katerega nosilec projekta je Rudolfovo - Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto, financira pa ga Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije. V projekt je vključena še Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu.

Tabela 7 prikazuje oddane prijave na razpise v letu 2025. Nekateri izmed projektov so že vedno v evalvaciji.

Tabela 7. Prijave na projekte v letu 2025

	Objava/program	Naziv projekta	Vodja projekta
1.	Javni razpis za (so)financiranje znanstvenoraziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in partnersko državo v letih 2025 – 2027	Implementacija energetskega modeliranja stavb v proces načrtovanja stavb	prof. dr. Simon Muhič
2.	Javni razpis ARIS (so)financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024	Aplikativni: Razvoj in optimizacija vrednostne verige trdnega obnovljenega goriva iz urbanega odpadnega blata (Development and Optimization of Solid Recovered Fuel Value Chain from Urban Waste Sludge)	prof. dr. Simon Muhič
3.	Javni razpis ARIS (so)financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024	Temeljni: Zagon za inovacije: celovita študija patentnih trendov in prebojnih izumov na področju pogonskih tehnologij vozil/ Driving Innovation: a Comprehensive Study of Patent Trends and Breakthrough Inventions in Vehicle Drive Technologies	prof. dr. Simon Muhič
4.	Javni razpis ARIS (so)financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024	Temeljni: Innovative strategies for grape pomace valorization: Anthocyanin extraction, pyranoanthocyanin synthesis, and energy use with life cycle assessment (LCA) – GRAPEVALOR	prof. dr. Simon Muhič

5.	Javni razpis ARIS (so)financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024	Temeljni: Nanocellulose-based composite conductive hydrogels for the design of aligned porous energy storage devices	prof. dr. Simon Muhič
6.	ERASMUS-EDU-2025-PEX-COVE (Centres of Vocational Excellence)	AdiCAR	prof. dr. Simon Muhič
7.	SPODBUJANJE IZVAJANJA RAZISKOVALNO-RAZVOJNIH PROGRAMOV (TRL 3-6)	Razvoj inovativnih tehnologij in postopkov za krožno gospodarjenje z biomaso	prof. dr. Simon Muhič
8.	SPODBUJANJE IZVAJANJA RAZISKOVALNO-RAZVOJNIH PROGRAMOV (TRL 3-6)	Pametno in varno vodovodno omrežje: Dvig odpornosti kritične infrastrukture zoper terorizem, sabotaže in podnebne spremembe z uporabo digitalnega dvojčka, senzorike in kibernetike zaščite	prof. dr. Simon Muhič
9.	SPODBUJANJE IZVAJANJA RAZISKOVALNO-RAZVOJNIH PROGRAMOV (TRL 3-6)	Pametne papirnice prihodnosti	doc. dr. Jelena Topić Božič
10.	6. JAVNI POZIV ZA IZVAJANJE RRI-AKTIVNOSTI MORS	Tveganja, ki izhajajo iz namestitve sončnih elektrarn na obstoječe objekte ter predlogi sistemskih preventivnih ukrepov (SONELEKT)	prof. dr. Simon Muhič
11.	6. JAVNI POZIV ZA IZVAJANJE RRI-AKTIVNOSTI MORS	Analiza stanja na področju oskrbe z vodo za gašenje iz javnih hidrantnih omrežij v Sloveniji (HIDROM25)	prof. dr. Simon Muhič
12.	6. JAVNI POZIV ZA IZVAJANJE RRI-AKTIVNOSTI MORS	Obravnava tveganj za nastanek požara litij-ionskih baterij na področju mobilnosti in v objektih (E-MOBILNOST)	prof. dr. Simon Muhič
13.	Oddaja predlogov raziskovalno-razvojne in inovacijske aktivnosti na področju obrambnih vesoljskih zmogljivosti	Oddanih 26 predlogov (skupaj s podjetjem ELVEZ d.o.o.)	prof. dr. Simon Muhič
14.	HORIZON	REMADE	prof. dr. Simon Muhič
15.	HORIZON	RECLAIMIT	prof. dr. Simon Muhič

Odobreni projekti so prikazani v spodnji tabeli.

Tabela 8. Odobreni projekti v letu 2025

	Objava/program	Naziv projekta	Vodja projekta
1.	Javni razpis ARIS (so)financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024	Temeljni: Innovative strategies for grape pomace valorization: Anthocyanin extraction, pyranoanthocyanin synthesis, and energy use with life cycle assessment (LCA) – GRAPEVALOR	prof. dr. Simon Muhič
2.	Javni razpis ARIS (so)financiranju znanstvenoraziskovalne dejavnosti v letu 2024	Aplikativni: Razvoj in optimizacija vrednostne verige trdnega obnovljenega goriva iz	prof. dr. Simon Muhič

		urbanega odpadnega blata (Development and Optimization of Solid Recovered Fuel Value Chain from Urban Waste Sludge)	
--	--	---	--

S Fakulteto za organizacijske študije v Novem mestu in ostalimi partnerji smo 13. marca 2025 organizirali 10. Znanstveno konferenco NPOT, Nove paradigme organizacijskih teorij z naslovom »Raziskovanje za prihodnost – odličnost, vodenje in trajnost«.

Fakulteta za informacijske študije v Novem mestu je v sodelovanju s Fakulteto za industrijski inženiring Novo mesto, Fakulteto za organizacijske študije, Visoko šolo za upravljanje podeželja Grm Novo mesto in Rudolfovo – znanstveno in tehnološko središče Novo mesto 12. 11. 2025 in 13. 11. 2025 organizirala mednarodno konferenco Informacijskih tehnologij in informacijske družbe – ITIS, z naslovom »Trajnostna prihodnost z umetno inteligenco in digitalnimi inovacijami«.

1.9. ERASMUS+ in mednarodne dejavnosti

Fakulteta je dejavno vključena v mednarodni visokošolski in raziskovalni prostor ter kontinuirano razvija sodelovanje s tujimi izobraževalnimi in raziskovalnimi institucijami.

V decembru 2013 je fakulteta pridobila Erasmus univerzitetno listino (Erasmus Charter for Higher Education – ECHE) za obdobje 2014–2020 (št. 266601-LA-2014-1-SI-E4AKA1-ECHE-1), decembra 2020 pa še novo ECHE listino za obdobje 2021–2027 (št. 101015134 – ECHE 2021–2027). Od leta 2014 fakulteta redno in uspešno sodeluje v programu Erasmus+ ter vsako leto pridobiva sredstva za izvajanje mednarodnih mobilnosti.

Fakulteta ima sklenjene sporazume o sodelovanju s priznanimi tujimi visokoškolskimi institucijami, med drugim s Fakulteto za strojništvo in ladjedelništvo (FSB) Univerze v Zagrebu ter Sveučilištem Sjever in Sveučilištem Slavonski Brod, kar omogoča dolgoročno sodelovanje na področju izobraževanja ter znanstvenoraziskovalnega dela.

Pomemben del mednarodne vpetosti fakultete predstavlja tudi organizacija vsakoletne mednarodne konference o razvoju industrijskega inženiringa. Mednarodni dogodek je edinstvena priložnost za sodelovanje z vodilnimi strokovnjaki in deležniki na področju industrijskega inženiringa s poudarkom na trajnostnem razvoju. Konference se udeležujejo znanstveniki ter strokovnjaki iz Slovenije in tujine, iz gospodarstva, univerz oziroma visokošolskih zavodov, inštitutov ter druga strokovna javnost.

Fakulteta bo tudi v prihodnje krepila mednarodno sodelovanje z razširitvijo mreže partnerskih institucij, vključevanjem v mednarodne projekte, gostujočimi predavanji ter povečanjem mobilnosti študentov in zaposlenih.

1.10. Knjižnica in založniška dejavnost

Knjižnica FINI Novo mesto zagotavlja ustrezno študijsko, strokovno in znanstveno literaturo z lastno knjižnično zbirko, pa tudi s povezovanjem z Narodno in univerzitetno knjižnico, Centralno tehniško knjižnico, visokošolskimi in specialnimi knjižnicami ter centri za znanstveno informiranje sorodnih znanstvenih področij in drugimi knjižnicami v Sloveniji v enotni knjižnični informacijski sistem Republike Slovenije. Fakulteta je vključena v nacionalno infrastrukturo odprtega dostopa in je tako članica Repozitorija samostojnih visokošolskih in višješolskih izobraževalnih organizacij (ReVIS). Knjižnica omogoča medknjižnično izposajo z vsemi knjižnicami v Sloveniji. Na dan 31. 12. 2025 je bilo v knjižnici na voljo **1125** enot gradiva. Fakulteta je v zadnjem letu nakupila dodatnih 158 enot.

Založba FINI izdaja, zalaga in organizira tiskanje publikacij, ki so povezane z izobraževalnimi in znanstveno-raziskovalnimi dejavnostmi na fakulteti, s projekti, v katere je fakulteta vključena ter z znanstvenim in strokovnim delom kateder, inštituta ter posameznih raziskovalcev na fakulteti. Založba fakultete z izdajo študijskega gradiva, elaboratov, znanstvenih in strokovnih monografij, zbornikov konferenc ter drugih publikacij aktivno podpira znanstveno-raziskovalno delo na fakulteti ter študijske dejavnosti na fakulteti. Z izdanimi publikacijami založba krepi dosegljivost in dostopnost učne literature za študij na fakulteti.

Obvezni izvodi fakultete vključujejo predvsem zaključna dela ter publikacije, izdane v okviru fakultetne založniške dejavnosti. Knjižnica si prizadeva za trajno hrambo zaključnih del v digitalni obliki, zato jih shranjuje v Repozitoriju samostojnih visokošolskih in višješolskih izobraževalnih organizacij – ReVIS.

Knjižnična zbirka FINI obsega temeljna študijska in raziskovalna področja fakultete s področja tehniških in interdisciplinarnih ved. Knjižnica skrbi za ustrezno število izvodov obvezne in priporočene študijske literature ter drugega znanstvenega in strokovnega gradiva, ki je pomembno za izvajanje študijskih programov in znanstvenoraziskovalno delo. Knjižnična zbirka se je po številu enot monografskih publikacij in z razpoložljivim knjižničnim gradivom preko digitalnih baz podatkov skozi leta nadgrajevala (Tabela 9).

Tabela 9. Število enot monografskih publikacij v Knjižnici FINI

	2021	2022	2023	2024	2025
Število enot monografskih publikacij	766	841	883	967	1125

Fakulteta je sprejela dokument *Izgradnja, razvoj in upravljanje knjižnične zbirke ter zagotavljanje dostopa do elektronskih informacijskih virov v knjižnici Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto*, na podlagi katerega so opredeljeni kriteriji za izgradnjo, razvoj in upravljanje knjižnične zbirke s ciljem zagotavljanje kakovostno, uporabno ter aktualno knjižnično zbirko, ki zadovoljuje potrebe uporabnikov in nudi podporo pedagoškemu in raziskovalnemu procesu ter zagotavljanje dostopa elektronskih informacijskih virov v skladu z zakonskimi predpisi in strokovnimi standardi.

Gradivo je študentom in zaposlenim dostopno v prostem dostopu v prostorih knjižnice. Dodatno študijsko gradivo lahko zagotavljajo nosilci predmetov tudi prek spletne učilnice. Referenčno gradivo ter zaključna dela študentov v tiskani obliki so na voljo izključno v prostorih knjižnice in čitalnice, medtem ko so elektronske različice zaključnih del dostopne v Repozitoriju samostojnih visokošolskih in

višješolskih izobraževalnih organizacij. Na spletni strani so zbrane tudi povezave do drugih prosto dostopnih elektronskih virov.

Fakulteta je kot inštitucija članica Centralne tehniške knjižnice (CTK). Študente magistrskega in doktorskega študijskega programa se včlani v CTK. CTK v svojih prostorih nudi popoln dostop do baz podatkov.

Uporaba knjižnične zbirke je določena s Pravilnikom o splošnih pogojih poslovanja knjižnice FINI. Informacije o dostopnosti gradiva so uporabnikom na voljo v knjižničnem katalogu COBISS+ pod akronimom FINI, pa tudi na uradni spletni strani knjižnice.

Fakulteta svojim študentom in visokošolskim učiteljem preko klasične knjižnice, digitalnih knjižnic in drugih elektronskih virov omogoča odprti dostop do virov znanstvenih in strokovnih informacij za namen nemotene izvajanja študijskega procesa in raziskovalnih dejavnosti.

Fakulteta redno spodbuja predavatelje in raziskovalce k pripravi in izdaji publikacij in povabi člane Akademskega zbora fakultete k oddaji prijave za izdajo publikacij na razpis ARIS.

Tabela 10. Prikaz ostalih kazalnikov

	2021	2022	2023	2024	2025
Število aktivnih uporabnikov knjižnice	253	193	154	112	116
Število gradiva izposojenega na dom	305	301	321	431	436
Udeležba strokovnega kadra v knjižnici na izobraževanjih (ure)	16	16	9	12	16
Število kreiranih in redigiranih zapisov za bibliografije raziskovalcev	341	152	171	183	97
Prispevek zapisov v ReVIS	27	27	31	31	23
Št. ogledov gradiv FINI v ReVIS	67832	70910	71538	172896	307995
Št. prenosov gradiv FINI v ReVIS	4173	3981	5047	3758	1792

Z objavljanjem recenziranih znanstvenih prispevkov v zborniku, ki ga izdajamo ob organizaciji vsakoletne mednarodne konference FINI, širimo lastna znanja v širši domači kot tudi mednarodni prostor, spodbujamo sodelovanje in izmenjavo dobrih praks med strokovnjaki iz akademskega in industrijskega okolja, krepimo nivo znanja in najnovejših dosežkov ter sooblikujemo vizijo in strategijo razvoja na tem področju.

1.11. Premoženje in prostori

Fakulteta nima premoženja v obliki nepremičnin, deluje v najetih prostorih na Šolskem centru Novo mesto, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto, ki je eden od dveh soustanoviteljic fakultete. Po Pogodbi o najemu prostorov fakulteta uporablja prostore, v katerih se nahajajo referat za študentske zadeve, strokovne službe in dekanat.

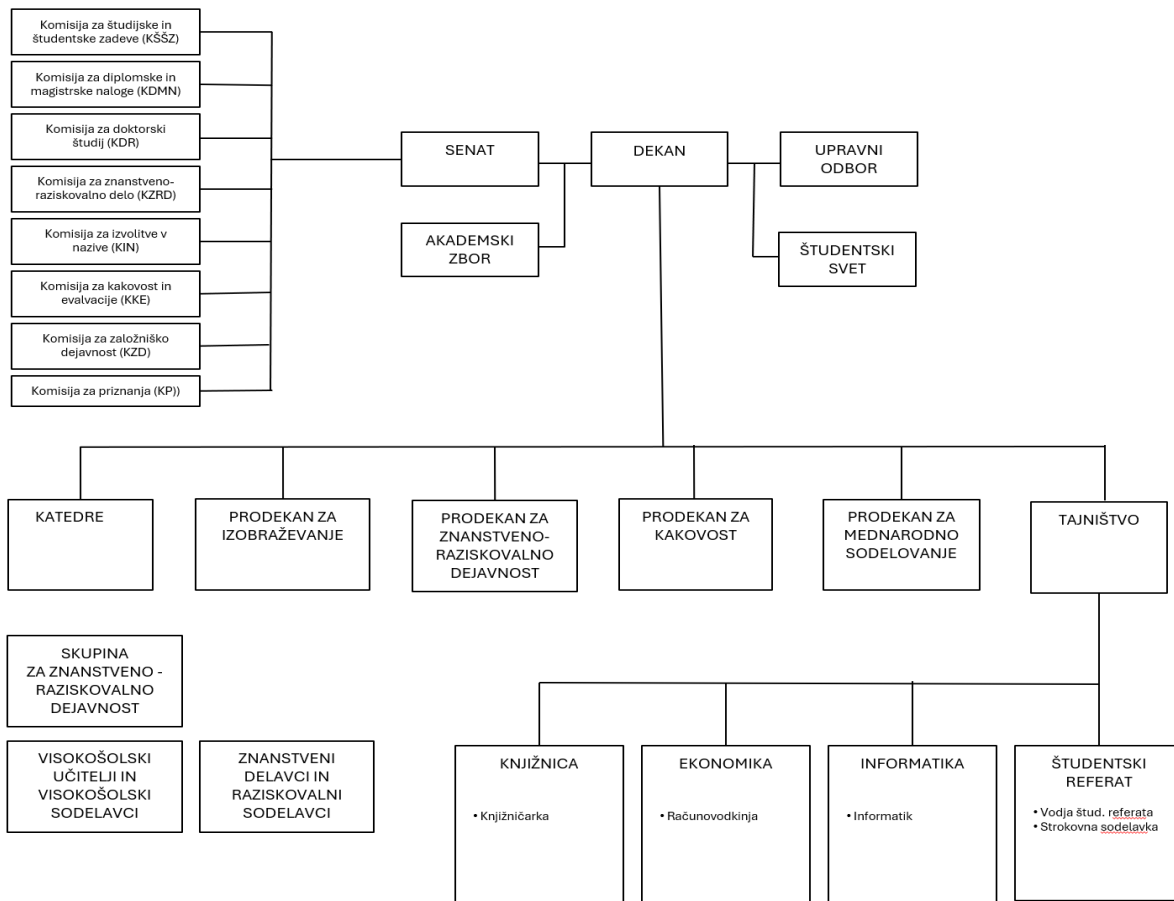
Fakulteta ima tudi svoj lasten laboratorij za virtualni inženiring kjer se nahajata dva mini superračunalnika (40 HPC, 56 HPC) z ustrezno komercialno in odprtokodno programsko opremo za virtualno inženirstvo (numerične simulacije dinamike tekočin, numerične simulacije struktur in numerične simulacije sklopljenih problemov) z velikimi prikazovalniki ter prenosnimi računalniki za študente. Prav tako razpolaga z merilno opremo, in sicer med drugim z DAQ sistemoma Dewsoft DEWE-43A in Ahlborn 2890-9 z ustreznimi senzorji, termokamero HIKMICRO, 3D skenerjem Shining3D ter 3D tiskalnikom. Poleg teh prostorov uporablja fakulteta za potrebe izvajanja izobraževalne dejavnosti še prostore in opremo ustanovitelja.

1.12. Finančna sredstva za delovanje

FINI Novo mesto ni prejemnica proračunskih sredstev, v letu 2025 je prejela pogodbeno sredstva ustanovitelja Mestne občine Novo mesto (45.000 EUR). Viri prihodkov so šolnine in prispevki študentov ter pridobljena sredstva na domačih in evropskih razpisih.

1.13. Organiziranost

Slika 1 prikazuje organiziranost FINI Novo mesto.



Slika 1. Organiziranost Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

1.14. Organi in komisije

Organi fakultete, ki delujejo v skladu z Aktom o ustanovitvi in Statutom, svoje delovanje pa lahko podrobneje urejajo s poslovniki ali pravilniki, so:

- upravni odbor,
- dekan,
- senat,
- akademski zbor in
- študentski svet.

1.14.1. Upravni odbor

Upravni odbor je najvišji organ upravljanja fakultete, ki poleg nalog, določenih z zakonom, odloča o zadevah materialne narave in skrbi za nemoteno materialno poslovanje fakultete v skladu z Aktom o ustanovitvi in Statutom.

Upravni odbor ima devet članov, in sicer:

- dva predstavnika vsakega od ustanoviteljev (skupaj štiri),
- tri predstavnike iz vrst delavcev, ki opravljajo visokošolsko dejavnost (visokošolski učitelji, znanstveni delavci in visokošolski sodelavci);

- enega predstavnika drugih delavcev,
- enega predstavnika študentov.

Člani Upravnega odbora v letu 2025 na dan 31. 12. 2025:

- dr. Damjan Balabanič, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto (mandat do 19. 4. 2028), predsednik Upravnega odbora,
- Štefan David, predstavnik Šolskega centra Novo mesto (mandat do 5. 5. 2029), namestnik predsednika Upravnega odbora,
- dr. Matej Forjan, predstavnik Šolskega centra Novo mesto (mandat do 5. 5. 2029),
- dr. Katerina Božič, predstavnica ustanovitelja Mestne občine Novo mesto (mandat do 19. 4. 2028),
- mag. Maja Dragan, predstavnica ustanovitelja Mestne občine Novo mesto (mandat do 19. 4. 2028),
- dr. Tomaž Jurejevčič, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto (mandat do 30. 9. 2027),
- Lucija Galič, pred., predstavnica visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto (mandat do 3. 10. 2028),
- Janja Šašek, predstavnik drugih delavcev FINI (mandat do 3. 10. 2028)
- Matic Medvešek, predstavnik študentov (mandat do 14. 11. 2026).

V letu 2025 je imel Upravni odbor 5 sej.

1.14.2. Dekan

Dekan je strokovni in poslovodni vodja fakultete, ki vodi, zastopa in predstavlja fakulteto v pravnem prometu, vodi izobraževalno, znanstvenoraziskovalno in razvojno delo ter odgovarja za zakonitost dela, vse v skladu z zakonom, Aktom o ustanovitvi in Statutom. Dekan ima pri vodenju poslovanja in dela zavoda najširša pooblastila na ekonomskem, pravnem in kadrovskem področju. Na poslovodnem področju so pooblastila dekana omejena pri razpolaganju z nepremičnim premoženjem, intelektualno in industrijsko lastnino zavoda ter pri razpolaganju s sredstvi nad višino, določeno s predpisi o javnih naročilih za naročanje po postopku oddaje naročila male vrednosti, za kar si mora pridobiti odobritev Upravnega odbora.

Na 178. seji Senata je bil za mandatno obdobje od 1. 10. 2024 do 30. 9. 2028 za dekana fakultete imenovan prof. dr. Simon Muhič.

Fakulteta ima v skladu s Statutom lahko prodekane za naslednja področja:

- izobraževanje,
- znanstvenoraziskovalno delo,
- kakovost,
- mednarodno sodelovanje,
- lahko pa tudi za druga področja.

Za prodekana je lahko imenovan samo visokošolski učitelj, ki sodeluje v izobraževalnem in raziskovalnem procesu in je zaposlen na FINI Novo mesto, skladno z zakonom, Aktom o ustanovitvi in Statutom ter drugimi splošnimi akti fakultete.

Dekan imenuje prodekane iz vrst visokošolskih učiteljev fakultete, po pridobljenem predhodnem soglasju Senata. Ti se lahko imenujejo za posamezna področja ali pa se posamezen prodekan imenuje za več področij.

Funkcijo prodekanje za izobraževanje je v obdobju od 1. oktobra 2024 do 30. septembra 2025 opravljala mag. Iris Fink Grubačević. Z dnem 1. oktobra 2025 je naloge prodekana za izobraževanje prevzel dekan, prof. dr. Simon Muhič.

Funkcijo prodekanje za kakovost je s 1. oktobrom 2024 prevzela doc. dr. Jelena Topić Božič, z mandatom do 30. septembra 2025. Z dnem 1. oktobra 2025 je bila z mandatom do 30. septembra 2026 ponovno imenovana za navedeno funkcijo.

Funkcijo prodekana za znanstvenoraziskovalno delo od 1. oktobra 2024 z mandatom do 30. septembra 2025 opravlja izr. prof. dr. Damir Vrančič, ki je bil z dnem 1. oktobra 2025 ponovno imenovan za navedeno funkcijo z mandatom do 30. septembra 2026.

1.14.3. Senat

Senat je najvišji strokovni organ fakultete, ki sprejema vse pomembnejše odločitve glede izobraževalnega in znanstvenoraziskovalnega dela fakultete. Senat ima 9 članov (vključno z dekanom) iz vrst 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 3 predstavniki študentov. Dekan in predsednik Študentskega sveta sta člana Senata po položaju.

Člani Senata v letu 2025 na 31. 12. 2025:

- prof. dr. Simon Muhič, dekana (mandat do 30. 9. 2028),
- izr. prof. dr. Damir Vrančič (mandat do 30. 9. 2027),
- doc. dr. Damjan Balabanič ((mandat do 30. 9. 2027),
- doc. dr. Boris Kraševac (mandat do 30. 9. 2027),
- doc. dr. Tomaž Savšek (mandat do 30. 9. 2027),
- doc. dr. Jelena Topić Božič (mandat do 30. 9. 2027),
- doc. dr. Mitja Cerovšek (mandat do 30. 9. 2027),
- doc. dr. Marko Vrh (mandat do 30. 9. 2027),
- Srđan Kosić, predstavnik študentov (mandat do 4. 12. 2026),
- Blaž Bedenčič, predstavnik študentov (mandat do 14. 11. 2026),
- Miha Kink, predstavnik študentov (mandat do 14. 11. 2026).

Senat je imel v letu 2025 skupaj 14 sej.

Senat imenuje stalne komisije, katere vodijo pristojni prodekani oziroma imenovani predsedniki. Število in sestavo komisij, njihove naloge, pooblastila ter trajanje mandata članov komisij določi na predlog dekana Senat s sklepi.

V letu 2025 so delovale naslednje komisije Senata (na dan 31. 12. 2025):

Komisija za študijske in študentske zadeve v sestavi (KŠŠZ):

- prof. dr. Simon Muhič, predsednik komisije po funkciji dekana (mandat do 30. 9. 2028),
- doc. dr. Tomaž Perme, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- Rok Matjan, predstavnik študentov (mandat 14. 11. 2026).

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

- prof. dr. Simon Muhič, predsednik komisije po funkciji dekana (mandat do 30. 9. 2028),
- izr. prof. dr. Damir Vrančič, član - predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),

- doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič, članica – predstavnica visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026).

Komisija za znanstvenoraziskovalno delo (KZRD):

- izr. prof. dr. Damir Vrančič, predsednik komisije po funkciji prodekana, (mandat do 30. 9. 2026),
- prof. dr. Bojan Podgornik, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- prof. dr. Simon Muhič, član - predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026).

Komisija za založniško dejavnost v sestavi (KZD):

- izr. prof. dr. Damir Vrančič, predsednik komisije po funkciji prodekana, (mandat do 30. 9. 2026),
- doc. dr. Boris Kraševac, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- doc. dr. Marko Vrh, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026).

Komisija za kakovost in evalvacije v sestavi (KKE):

- doc. dr. Jelena Topić Božić, predsednica po funkciji prodekanje (mandat do 30. 9. 2026),
- doc. dr. Urban Močnik, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- Lucija Galič, pred., članica – predstavnica drugih delavcev (mandat do 30. 9. 2026),
- Marko Hrovat, član – predstavnik študentov (mandat do 14. 11. 2026).

Komisija za priznanja (KP)

- prof. dr. Simon Muhič, predsednik (mandat do 30. 9. 2026),
- doc. dr. Jelena Topić Božić, članica – predstavnica visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- Lucija Galič, pred., članica – predstavnica drugih delavcev (mandat do 30. 9. 2026),
- Matic Medvešek, predstavnik študentov (mandat do 14. 11. 2026).

Komisija za doktorski študij (KDR):

- prof. dr. Simon Muhič, predsednik komisije (mandat do 30. 9. 2026),
- izr. prof. dr. Damir Vrančič, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- doc. dr. Jelena Topić Božić, članica – predstavnica visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026).

Komisija za diplomske in magistrske naloge (KDMN):

- prof. dr. Simon Muhič, predsednik komisije (mandat do 30. 9. 2026),
- izr. prof. dr. Damir Vrančič, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026),
- doc. dr. Tomaž Perme, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat do 30. 9. 2026).

1.14.4. Akademski zbor

Akademski zbor sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci, visokošolski in raziskovalni sodelavci, ki v tekočem študijskem letu opravljajo pedagoško ali znanstvenoraziskovalno delo na podlagi pogodbenega razmerja s fakulteto (člani Akademskega zbora). Pri delu Akademskega zbora fakultete sodelujejo tudi predstavniki študentov fakultete. Število predstavnikov študentov predstavlja najmanj eno petino števila članov Akademskega zbora.

Akademski zbor sestavljajo vsi visokošolski učitelji, znanstveni delavci, visokošolski in raziskovalni sodelavci, ki v tekočem študijskem letu opravljajo pedagoško ali znanstvenoraziskovalno delo na podlagi pogodbenega razmerja s fakulteto (člani Akademskega zbora). Pri delu Akademskega zbora

fakultete sodelujejo tudi predstavniki študentov fakultete. Število predstavnikov študentov predstavlja najmanj eno petino števila članov Akademskega zbora.

Predsednik Akademskega zbora fakultete na dan 31. 12. 2025 je bil doc. dr. Damjan Balabanič, z mandatom do 30. 9. 2027, njegov namestnik je bil doc. dr. Tomaž Savšek, tudi z mandatom do 30. 9. 2027.

Člani Akademskega zbora na dan 31. 12. 2025:

- Adamlje Aleš, pred.
- doc. dr. Balabanič Damjan
- doc. dr. Bobič Miha
- doc. dr. Cerovšek Mitja
- doc. dr. Divjak Alenka
- Galič Lucija, pred.
- doc. dr. Gosar Žiga
- mag. Fink Grubačević Iris, viš. pred.
- doc. dr. Jakšič Nikola
- dr. Jurejevčič Tomaž, pred.
- doc. dr. Kraševac Boris
- doc. dr. Lužar Magda
- mag. Malnarič Vili, pred.
- izr. prof. dr. Merzel Franci
- doc. dr. Močnik Urban
- Muc Matic, pred.
- prof. dr. Muhič Simon
- izr. prof. dr. Murtič Sašo
- doc. dr. Perme Tomaž
- doc. dr. Pleterski Matej
- prof. dr. Podgornik Bojan
- doc. dr. Prijanovič Tonkovič Marica
- mag. Rožič Matej, pred.
- doc. dr. Savšek Tomaž
- doc. dr. Topić Božič Jelena
- izr. prof. dr. Vrančič Damir
- doc. dr. Vrh Marko

Predstavniki študentov v Akademskem zboru:

- Marko Rožič
- Blaž Bedenčič
- Srđan Kosić
- Marko Hrovat
- Matic Medvešek
- Miha Kink
- Rok Matjan

Akademski zbor je imel v letu 2025 skupaj 2 seji.

1.14.5. Študentski svet

Študentski svet je organ študentov fakultete in je bil izvoljen na volitvah dne 14. 11. 2025. S Pravilnikom o organizaciji in delu Študentskega sveta je urejena organizacija in način dela Študentskega sveta.

Študentski svet vsako leto razpiše volitve v Študentski svet. Študentski svet izvoli svoje predstavnike v organe upravljanja fakultete, in sicer:

- v Senat tri predstavnike študentov, predsednik Študentskega sveta je član Senata po položaju;
- v Komisijo za študijske in študentske zadeve en predstavnik študentov,
- v Komisijo za kakovost in evalvacije en predstavnik študentov,
- v Akademski zbor število študentov predstavlja petino števila članov Akademskega zbora,
- v Upravni odbor enega predstavnika študentov.

Predstavniki študentov so objavljeni na spletni strani fakultete. Za svoje delovanje imajo na voljo prostor v študentski pisarni. Skupna srečanja in sestanke organizirajo sami, vodstvo in zaposleni v referatu jim nudijo pomoč pri izvedbi različnih dejavnosti.

Člani Študentskega sveta FINI Novo mesto v letu 2025 na dan 31. 12. 2025:

- Marko Rožič
- Blaž Bedenčič
- Srđan Kosić
- Marko Hrovat
- Matic Medvešek
- Miha Kink
- Rok Matjan

V letu 2025 je imel Študentski svet 4 seje.

1.15. Organizacijske enote fakultete

Fakulteta ima naslednje organizacijske enote:

- tajništvo,
- katedre,
- inštitute.

1.15.1. Tajništvo

Tajništvo fakultete sestavljajo službe po področjih oziroma sektorjih, ki izvajajo upravno administrativne in strokovno tehnične naloge na naslednjih področjih:

- študentski referat (administrativne in strokovno tehnične naloge za potrebe izobraževalnega dela na področjih, ki jih izvaja fakulteta ter naloge na področju izobraževalne in znanstvenoraziskovalne dejavnosti v mednarodnem okolju),
- ekonomika (finančna in računovodska funkcija),
- informatika (vzdrževalna in informacijska funkcija),
- knjižnica (knjižničarska, informacijska in dokumentacijska dejavnost za potrebe znanstvenoraziskovalnega in izobraževalnega dela na področjih, ki jih razvija fakulteta).

Referat za študentske zadeve zagotavlja kandidatom za študij in vpisanim študentom svetovalne storitve, povezane z vpisom in informacijami o študiju. Informacije so razpoložljive na spletni fakultete, kjer so objavljeni predstavitveni zborniki in zgibanke, preko e-pošte, telefona ter družbenih omrežij (Facebook, X, LinkedIn, Instagram). Informacije o študiju so posredovane tudi na informativnih dnevih, ki jih fakulteta praviloma organizira v mesecu februarju, maju, juniju in septembru. Kandidati za študij in že vpisani študenti lahko informacije pridobijo na spletni strani fakultete, s podajo direktnih vprašanj na splošni e-mail referata (referat@fini-unm.si) ali pa se dogovorijo za individualni razgovor (po telefonu, online v MS Teams ali v živo). Dela in naloge vodje referata je izvajala Lucija Galič, in sicer od 1. 9. 2015 dalje.

Vzpostavljeno je delovanje mednarodne pisarne za realizacijo mednarodnih mobilnosti v okviru programa Erasmus+, v letu 2025 je bila koordinatorka Janja Šašek.

Dela in naloge ekonomike (finančna in računovodska funkcija) so v letu 2025 izvajale sodelavke po pogodbi, in sicer Nada Košmerl in Bernarda Zaletel.

Dela in naloge informatika (vzdrževalna in informacijska funkcija), vključno s tehnično pomočjo pri študiju na daljavo, je v letu izvajal zaposleni Matic Medvešek.

Dela in naloge knjižnice je v letu 2025 kot sodelavka po pogodbi opravljala Marija Debevc Rakoše.

1.15.2. Katedre

Katedre se oblikujejo za določeno zaokroženo znanstvenoraziskovalno področje, ki je osrednji predmet dejavnosti fakultete, zaradi usklajevanja in razvijanja znanstvenoraziskovalnega in razvojnega dela in s tem povezanega izobraževalnega dela na tem področju ter zaradi razvijanja znanstvenih disciplin in strok s tega področja. Katedre se ustanavljajo, ukinjajo, delijo in združujejo v skladu z zahtevami in s potrebami znanstvenoraziskovalnega in izobraževalnega dela ter v skladu z razvojnimi usmeritvami fakultete. O organizaciji, številu, imenih in članstvu v katedri in organizacijskih spremembah kateder odloča Senat fakultete na predlog dekana. Naloge in pristojnosti kateder so, da z znanstvenoraziskovalno dejavnostjo, posebej s temeljnimi raziskavami, razvijajo znanstvene discipline, na katerih temeljijo študijski programi ter znanstvene discipline s sorodnih ali z interdisciplinarno povezanih področij, da skrbijo, da se znanstvenoraziskovalni dosežki in nova spoznanja prenašajo v izobraževalni proces in vnašajo v študijske programe na vseh ravneh študija, da sodelujejo pri pripravi študijskih programov in programov raziskovalnega dela, da obravnavajo vprašanja in težave, ki nastanejo pri izvajanju študijskih programov, ter usmerjajo in usklajujejo izobraževalno ter znanstvenoraziskovalno in razvojno delo s področja katedre, da obravnavajo načrte in poročila o izvedbi predmetov za posamezno študijsko leto, da spremljajo in analizirajo študijske dosežke in dosežke na znanstvenoraziskovalnem področju članov in sodelavcev katedre, da obravnavajo analize študentskih anket in pripravljajo predloge izboljšav izobraževalnega dela in da skrbijo za strokovni in znanstveni razvoj članov in sodelavcev katedre.

Senat FINI Novo mesto je na 193. seji dne 30. 9. 2025 potrdil novo imenovane katedre, in sicer Katedra za temeljne in podporne predmete, Katedra za proizvodno inženirstvo, Katedra za trajnostni inženiring ter Katedra za mehaniko, konstruiranje in virtualno inženirstvo, z veljavnostjo od 1. 10. 2025.

Imenovani predstojniki kateder in veljavnost mandatov:

1. Katedra za temeljne in podporne predmete
Predstojnik: doc. dr. Tomaž Perme, mandat do 30. 9. 2029.

2. Katedra za proizvodno inženirstvo
Predstojnik: prof. dr. Bojan Podgornik, mandat do 30. 9. 2029.
3. Katedra za trajnostni inženiring
Predstojnik: prof. dr. Simon Muhič, mandat do 30. 9. 2029.
4. Katedra za mehaniko, konstruiranje in virtualno inženirstvo
Predstojnik: doc. dr. Marko Vrh, mandat do 30. 9. 2029.

1.15.3. Raziskovalna skupina

Raziskovalna skupina združuje visokošolske učitelje, znanstvene delavce, visokošolske sodelavce in raziskovalce v okviru znanstvenih področij. V raziskovalni skupini zaposleni uresničujejo znanstvenoraziskovalno delo. Skupina na svojem področju izvaja znanstvenoraziskovalno delo v okviru nacionalnega raziskovalnega in razvojnega programa, izvaja projekte in programe za naročnike zunaj nacionalnega raziskovalno-razvojnega programa, izvaja svetovalno in drugo strokovno delo ter seminarsko dejavnost, soorganizira posvete in konference ter obvešča javnost o rezultatih raziskav. Raziskovalna skupina je vpisana v evidenco raziskovalnih skupin pri ARIS pod številko 3069. Raziskovalna skupina je v letu 2025, na dan 31. 12. 2025 imela 11 raziskovalcev.

Tabela 11. Število registriranih raziskovalcev v zadnjih 10-ih letih (2015-2025)

Leto	Število registriranih raziskovalcev
2015	2
2016	6
2017	6
2018	8
2019	11
2020	9
2021	9
2022	6
2023	4
2024	10
2025	11

2. SWOT analiza

2.1. Notranje prednosti (Strengths)

- Vzdržno poslovanje fakultete.
- Uspešno znanstvenoraziskovalno delo zaposlenih.
- Visoko zadovoljstvo študentov.
- Individualni pristop do študentov, zaposlenih, pogodbenih sodelavcev in drugih ključnih deležnikov fakultete.
- Zaradi majhnosti in agilnosti se fakulteta hitro prilagaja potrebam študentov in gospodarstva.
- Zagotovljeni ustrezni materialni pogoji za delo.
- Integriranost fakultete v lokalno okolje.
- Posodobljeni in kakovostni študijski programi na vseh 3. stopnjah študija.
- Močna povezanost z javnim raziskovalnim zavodom Rudolfovo – Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto.
- Vključevanje priznanih strokovnjakov v izvajanje študijske dejavnosti.
- Razvijajoča se in fleksibilna fakulteta.

2.2. Notranje slabosti (Weaknesses)

- Ustanovitelja zagotavljata manj kot 10% potrebnih finančnih sredstev za delovanje fakultete.
- Finančna šibkost in ranljivost.
- Kadrovska podhranjenost.
- Fakulteta deluje v prostorih, ki jih zagotavlja eden izmed soustanoviteljev fakultete, ki pa ne omogočajo razvoja lastnih laboratorijev.
- Pomankanje investicijskih in razvojnih sredstev.
- V preteklosti ni bilo dovolj poudarka na razvoju laboratorijev.
- Fakulteta ima omejeno lastno raziskovalno infrastrukturo.
- Omejene knjižnične kapacitete in minimalen dostop do mednarodnih baz podatkov.
- Za študij še ni pridobljenih javnih sredstev.
- Fakulteta ne izvaja rednega brezplačnega študija, kar zmanjšuje privlačnost za mlajše generacije študentov, ki se odločajo za nadaljnjo izobrazbo.
- Fakulteta v preteklosti ni izvajala vseh študijskih programov.

2.3. Zunanje priložnosti (Opportunities)

- Velika potreba po visoko izobraženem kadru v lokalnem in širšem okolju zaradi raziskovalnih in razvojnih potreb gospodarstva.
- Povečanje števila študentov z razvojem novih študijskih programov in posodabljanjem obstoječih.
- Večji obseg, intenzivnost in kvaliteta sodelovanja z izobraževalnimi in znanstvenoraziskovalnimi inštitucijami v Sloveniji in tujini.
- Sodelovanje z gospodarstvom, širšim in ožjim regionalnim okoljem.
- Tehnološka intenzivnost slovenskega gospodarstva in njegova inovativnost se povečuje.

- Veliko število podjetij v regiji, različnih velikosti.
- Interes za povezovanje med akademsko in lokalno gospodarsko sfero.
- Povezovanje z javnim raziskovalnim zavodom Rudolfovo – Znanstveno in tehnološko središče Novo mesto.
- Pridobivanje tujih študentov.
- Povezovanje v javno univerzo s sedežem v Novem mestu.

2.4. Zunanje nevarnosti (Threats)

- Izrazita podrejenost fakultete nacionalnim agencijam in telesom.
- Negativen vpliv politike na delovanje samostojnih visokošolskih zavodov.
- Na nacionalni ravni je premalo možnosti aktivnega sodelovanja samostojnih fakultet pri oblikovanju zakonodaje in nacionalne strategije na področju visokega šolstva.
- Povečevanje števila podobnih študijskih vsebin na drugih visokošolskih institucijah v okolju, kjer deluje fakulteta.
- Staranje prebivalstva, kar lahko vpliva na zmanjšanje števila interesentov za študij.
- Fluktuacija kadra zaradi večje zaposljivosti v okolju.
- Nezainteresiranost visoko izobraženih kadrov za delo, plačano po shemi javnih uslužbencev.

3. STRATEŠKE USMERITVE IN STRATEŠKI CILJI FAKULTETE

V strateškem načrtu fakultete za obdobje 2025 – 2028 so vodstvo fakultete, člani Senata in Upravnega odbora definirali poslanstvo in vizijo razvoja fakultete, vrednote, na katerih bo izvajanje dejavnosti na fakulteti temeljilo ter strateške usmeritve.

3.1. Strateške usmeritve

Strateške usmeritve so naslednje:

1. Razvoj inštitucije

Dolgoročni cilj fakultete je razvoj in utrditev položaja fakultete kot manjše, sodobne visokošolske institucije z atraktivnimi, študijskimi programi ter vsebinami na študijskem področju strojništva oziroma interdisciplinarnih in multidisciplinarnih ved. Fakulteta bo s kakovostnim pedagoškim, znanstvenoraziskovalnim in strokovnim delom zagotavljala visoko kakovost visokošolskih učiteljev ter njihovo vključevanje v mednarodni akademski prostor ter jim omogočala sprotno spremljanje svetovnega razvoja na ekspertnih področjih posameznikov.

Fakulteta mora tudi v prihodnje prioriteto nadaljevati z aktivnostmi vključitve v javno univerzo s sedežem v Novem mestu.

V naslednjem obdobju mora fakulteta prioriteto nasloviti vse izzive, ki so bili izpostavljeni tekom podaljšanja akreditacije v letu 2024.

Da bi zadostili potrebam razvoja strok in znanstvenih disciplin, potrebam posameznikov po intelektualnem razvoju in razvoju kariere ter potrebam trga dela, bo fakulteta tudi v prihodnjem obdobju posodabljala študijske programe na vseh treh stopnjah. Vzporedno s posodobitvami študijskih programov bo fakulteta razvila tudi nove programe, ki bodo sledili potrebam ožjega in širšega okolja. Da bi zagotovili ustrežno kakovost študijskih programov, bosta njihovo posodabljanje in nastajanje novih temeljila na:

- sodelovanju fakultete z gospodarskimi in negospodarskimi subjekti,
- povezovanju posameznih visokošolskih institucij s ciljem povečati interdisciplinarnost študijskih vsebin,
- mednarodni primerljivosti s tujimi sorodnimi študijskimi programi in povezovanju s tujimi partnerji,
- povezovanju pedagoškega, znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela,
- posodabljanju programov z namenom razvoja kompetenc za boljše delovanje diplomantov v delovnem okolju in stroki, tudi glede na odziv ožjega in širšega okolja (npr. neodvisnih ocenjevalcev, delodajalcev in drugih strokovnih teles),
- razvoj novih študijskih programov v skladu z načeli bolonjskega procesa,
- usposabljanju v neposrednem delovnem okolju in vključevanju specialistov iz prakse v študijski proces,
- zagotavljanje ustrezne knjižnice,
- zagotavljanju primernih kadrovskih in materialnih pogojev,
- permanentnem usposabljanju in izpopolnjevanju znanja zaposlenih pedagoških in administrativnih delavcev.

Fakulteta za svoje delovanje potrebuje dodatne oziroma lastne prostore, predvsem za razvoj lastnih laboratorijev, ki so nujno potrebni za kakovostno izvedbo študijskega procesa na 2. in 3. stopnji študija.

2. Odličnost študija

Dolgoročni cilj fakultete je razvoj in utrditev položaja fakultete kot manjše, sodobne visokošolske institucije z atraktivnimi, študijskimi programi ter vsebinami na študijskem področju strojništva oziroma interdisciplinarnih in multidisciplinarnih ved. Fakulteta bo s kakovostnim pedagoškim, znanstvenoraziskovalnim in strokovnim delom zagotavljala visoko kakovost visokošolskih učiteljev ter njihovo vključevanje v mednarodni akademski prostor ter jim omogočala sprotno spremljanje svetovnega razvoja na ekspertnih področjih posameznikov.

Fakulteta mora tudi v prihodnje prioriteto nadaljevati z aktivnostmi vključitve v javno univerzo s sedežem v Novem mestu.

V naslednjem obdobju mora fakulteta prioriteto nasloviti vse izzive, ki so bili izpostavljeni tekom podaljšanja akreditacije v letu 2024.

Da bi zadostili potrebam razvoja strok in znanstvenih disciplin, potrebam posameznikov po intelektualnem razvoju in razvoju kariere ter potrebam trga dela, bo fakulteta tudi v prihodnjem obdobju posodabljala študijske programe na vseh treh stopnjah. Vzporedno s posodobitvami študijskih programov bo fakulteta razvila tudi nove programe, ki bodo sledili potrebam ožjega in širšega okolja. Da bi zagotovili ustrežno kakovost študijskih programov, bosta njihovo posodabljanje in nastajanje novih temeljila na:

- sodelovanju fakultete z gospodarskimi in negospodarskimi subjekti,
- povezovanju posameznih visokošolskih institucij s ciljem povečati interdisciplinarnost študijskih vsebin,
- mednarodni primerljivosti s tujimi sorodnimi študijskimi programi in povezovanju s tujimi partnerji,
- povezovanju pedagoškega, znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela,
- posodabljanju programov z namenom razvoja kompetenc za boljše delovanje diplomantov v delovnem okolju in stroki, tudi glede na odziv ožjega in širšega okolja (npr. neodvisnih ocenjevalcev, delodajalcev in drugih strokovnih teles),
- razvoj novih študijskih programov v skladu z načeli bolonjskega procesa,
- usposabljanju v neposrednem delovnem okolju in vključevanju specialistov iz prakse v študijski proces,
- zagotavljanje ustrezne knjižnice,
- zagotavljanju primernih kadrovskih in materialnih pogojev,
- permanentnem usposabljanju in izpopolnjevanju znanja zaposlenih pedagoških in administrativnih delavcev.

Fakulteta za svoje delovanje potrebuje dodatne oziroma lastne prostore, predvsem za razvoj lastnih laboratorijev, ki so nujno potrebni za kakovostno izvedbo študijskega procesa na 2. in 3. stopnji študija.

3. Znanstvenoraziskovalna in strokovna odličnost

Fakulteta mora tudi v bodoče dajati poudarek na znanstvenoraziskovalnemu in strokovnemu delu. Večji obseg znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela bo fakulteta dosegla z nadaljnjim razvojem

znanstvenoraziskovalne dejavnosti v okviru fakultete: Kakovost znanstvenoraziskovalnega dela se bo kazala:

- v večjem številu objav v uglednih znanstvenih revijah s faktorjem vpliva,
- v večji citiranosti znanstvenih del,
- z vključevanjem v mednarodne raziskovalne mreže in mednarodne projekte,
- zagotavljanju dovolj projektov za ohranjanje pogoja akreditacije doktorskega študijskega programa,
- v večjem številu znanstvenoraziskovalnih in strokovnih projektov.

Uporabnost znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela se bo izkazovala:

- v večjem številu strokovnih nalog v sodelovanju z gospodarstvom in neposrednimi proračunskimi uporabniki.

Fakulteta je del evropskega visokošolskega in raziskovalnega prostora. Prizadevala si bo:

- okrepanje sodelovanje s tujimi visokošolskimi institucijami,
- omogočati in spodbujati izmenjavo visokošolskih učiteljev in znanstvenih sodelavcev.
- omogočanje mednarodnega uveljavljanja svojih visokošolskih učiteljev v mednarodnih strokovnih, znanstvenih ali drugih pomembnih ustanovah,
- organizirala mednarodno konferenco oziroma sestanke na specializiranih področjih.

Razvoj mednarodne vpetosti se izkazuje z:

- sodelovanje v mednarodnih raziskovalnih mrežah in mednarodnih projektih,
- mednarodno izmenjavo študentov,
- vpisom tujih študentov,
- spodbujanje izvajanja študijskih predmetov v tujem jeziku,
- povečanje mednarodne izmenjave učiteljev in raziskovalcev s ciljem, da bi vsak deloval na tuji ustanovi in bi del vsebin naših programov izvajali tuji predavatelji.

Pri tem pa je pomembno sodelovanje z okoljem. Fakulteta sodeluje z vsemi podjetji, v katerih študenti opravljajo strokovno prakso, ki je obvezni del visokošolskega strokovnega študijskega programa. Sodelovanje poteka preko:

- neposrednih obiskov visokošolskih učiteljev in sodelavcev študentov in njihovih mentorjev pri izvajanju strokovne prakse,
- pogovorov z mentorji med izvajanjem strokovne prakse,
- izobraževanja mentorjev,
- skupnih projektov, tudi v okviru diplomskih in magistrskih nalog ter doktorskih disertacij,
- s sodelovanjem z mentorji in somentorji diplomskih in magistrskih nalog študentom v podjetjih.

4. Odličnost poslovanja

Fakulteta mora tudi v bodoče dajati poudarek odličnosti poslovanja. Odličnost poslovanja se izkazuje:

- obsegom tržnih prihodkov,
- obsegom tržnih prihodkov iz naslova znanstvenoraziskovalnih projektov,
- obsegom proračunskih sredstev za visokošolsko dejavnost,
- s stabilno strukturo zaposlenega strokovnega kadra,
- s stabilno strukturo zaposlenega visokošolskega kadra oziroma zagotavljanje dovolj zaposlenih za ohranjanje akreditacije študijskih programov (1 FTE visokošolskih učiteljev na posamezni študijski program),

- zadovoljstvom zaposlenih in njihovem izobraževanju.

5. Trajnostno in družbeno odgovorno delovanje

Zaposleni in ostali sodelavci na Fakulteti za industrijski inženiring postavljamo v ospredje svojih aktivnosti skrb za celovit trajnostni razvoj in družbeno odgovornost. Pri tem je integriteta osnovno načelo pri našem delu in delovanju.

Iz vsake strateške usmeritve so izvedeni strateški cilji, ki so ovrednoteni in predstavljajo izhodišče za ovrednotenje letnega poročila in oblikovanje letnega delovnega načrta.

3.2. Realizacija kazalnikov strateških ciljev fakultete po posameznih strateških usmeritvah za leto 2025

V nadaljevanju je prikazana realizacija strateških ciljev v letu 2025 na podlagi posamezne strateške usmeritve.

3.2.1. Strateška usmeritev 1 – Razvoj inštitucije

Tabela 12 prikazuje strateške cilje fakultete na področju razvoja inštitucije za leto 2025, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacijo.

Tabela 12. Razvoj inštitucije

Št.	Cilj	Kazalnik	Plan za 2025	Realizacija v 2025
1.	Sodelovanje fakultete z gospodarskimi in negospodarskimi subjekti ter povezovanje posameznih visokošolskih institucij s ciljem povečati interdisciplinarnost študijskih vsebin	Sklenitev novih pogodb o sodelovanju	1 pogodba o sodelovanju	Da, sklenjenih je bilo 8 pogodb (IMP Armature, Aragon d.o.o., Status d.o.o., Kambič d.o.o., Inštitut za kovinske materiale in tehnologije, Sveučilište Sjever, Sveučilište u Slavenskom Brodu – University of Slavonski Brod, Fakulteta za tehnologijo polimerov).
2.	Skrb za kakovosten knjižnični sistem	Nakup dodatnih knjižničnih enot	25 enot	Da, v letu 2025 je bila nakupljenih

				dodatnih 158 enot.
3.	Razvoj novega študijskega programa	V akreditacijo poslan nov študijski program	Akreditiran nov študijski program	Delno, obrazložitev spodaj.*
4.	Permanentno usposabljanje in izpopolnjevanje znanja zaposlenih pedagoških in administrativnih delavcev	Zagotovitev izobraževanj za osebni in strokovni razvoj zaposlenih pedagoških in administrativnih delavcev	Izvedba ali možnost udeležbe	Da, fakulteta je omogočala izobraževanja za osebni in strokovni razvoj zaposlenih pedagoških in administrativnih delavcev. Izobraževanja so potekala na podlagi individualnih dogovorov.
5.	Učinkovito povezovanje s stroko	Habilitiranje visokošolskih učiteljev in sodelavcev iz gospodarstva	10% visokošolskih učiteljev in sodelavcev neposredno iz gospodarstva	Da, 56% visokošolskih učiteljev in sodelavcev je zaposlenih v gospodarstvu.
6.	Zagotavljanje primernih kadrovskih pogojev	Pedagoško in raziskovalno kvaliteten kader	Na dan 31. 12. 2025 bo zaposlenih 1 FTE na študijski program	Da, na dan 31. 12. 2025 je bilo zaposlenih 3,0 FTE visokošolskih učiteljev, kar je 1,0 FTE na študijski program.
7.	Zagotavljanje primernih materialnih pogojev	Nakup dodatne raziskovalne opreme	Nakup vsaj enega kosa raziskovalne opreme	Da, fakulteta je v letu 2025 kupila dodatno raziskovalno opremo (Mini HPC računalnik HP Z8 G4; DAQ sistem ALMEMO 2890-9; Termografska kamera HIKMICRO Pocket2 z opremo).

8.	Zagotovitev dodatnih prostorov, predvsem za laboratorijev	Zagotovitev dodatnih prostorov	Zagotovljen dodaten prostor	Da, zagotovljen je dodaten prostor za izgradnjo vetrovnika.
9.	Analiza ustreznosti in morebitno preoblikovanje kateder	Predlog preoblikovanja kateder	Preoblikovanje kateder do 30. 9. 2025	Da, Senat FINI Novo mesto je na 193. seji dne 30. 9. 2025 potrdil novo imenovane katedre, in sicer Katedra za temeljne in podporne predmete, Katedra za proizvodno inženirstvo, Katedra za trajnostni inženiring ter Katedra za mehaniko, konstruiranje in virtualno inženirstvo, z veljavnostjo od 1. 10. 2025.

* Delna realizacija razvoja novega študijskega programa: Senat FINI Novo mesto je na svoji 183. seji dne 15. 1. 2025, sprejel sklep, s katerim je imenoval ekspertno skupino za oblikovanje novega študijskega Gospodarski inženir. Imenovani so bili naslednji člani:

- prof. dr. Simon Muhič, raziskovalno področje: Tehnika, Energetika in mehanika
- prof. dr. Borut Vojinović, raziskovalno področje: Ekonomija
- doc. dr. Jelena Topić Božič, raziskovalno področje: Naravoslovje, Varstvo okolja
- doc. dr. Miha Bobič, raziskovalno področje: Tehnika, Sistemi in kibernetika
- Tomaž Kordiš, GZDBK

Člani ekspertne skupine so pripravili osnutek študijskega programa za 1., 2. in 3. stopnjo. Aktivnosti v povezavi z akreditacijo so se prekinile zaradi postopka ustanavljanja nove javne univerze, saj zaradi oddaje vloge za akreditacijo nove javne univerze ne morejo vzporedno potekati postopki posamezne članice, ki se navezujejo na akreditacijo novih študijskih programov. Fakulteta bo vlogo za akreditacijo novega študijskega programa predvidoma lahko vložila šele po zaključenem postopku nove javne univerze.

Zaradi aktualnih razmer v povezavi s postopki ustanovitve nove javne univerze s sedežem v Novem mestu in povezovanja vseh deležnikov v visokem šolstvu v regiji, se je vodstvo fakultete odločilo, da gre tudi v razvoj novega študijskega programa Mehatronika.

Senat FINI Novo mesto je na svoji 193. seji dne 30. 9. 2025, sprejel sklep o imenovanju ekspertne skupina za oblikovanje novega študijskega progama Mehatronika.

Za člane ekspertne skupine je imenoval:

- prof. dr. Simon Muhič, raziskovalno področje: Strojništvo
- izr. prof. dr. Damir Vrančič, raziskovalno področje: Elektrotehnika
- doc. dr. Tomaž Perme, raziskovalno področje: Strojništvo
- doc. dr. Miha Bobič, raziskovalno področje: Strojništvo, Danfoss Trata d.o.o.
- Tomaž Kordiš, GZDBK

Ekspertna skupina je pripravila predmetnik in učne načrte za 1. stopnjo študija ter deloma pripravila tudi elaborat, za 2. stopnjo študija pa je pripravljen predmetnik. Aktivnosti v povezavi z akreditacijo so se prekinile zaradi postopka ustanavljanja nove javne univerze, saj zaradi oddaje vloge za akreditacijo nove javne univerze ne morejo vzporedno potekati postopki posamezne članice, ki se navezujejo na akreditacijo novih študijskih programov, kot je bilo pojasnjeno že pri programu Gospodarski inženir. Fakulteta bo vlogo za akreditacijo novega študijskega programa lahko vložila šele po zaključenem postopku nove javne univerze.

3.2.2. Strateška usmeritev 2 – Odličnost študija

Tabela 13 prikazuje strateške cilje fakultete na področju odličnosti študija za leto 2025, ciljne vrednosti kazalnikov ter njihovo realizacijo.

Tabela 13. Odličnost študija

Št.	Cilj	Kazalnik	Plan za 2025	Realizacija v 2025
1.	Posodabljanje obstoječih študijskih programov (učni načrti, izbirni moduli, izbirni predmeti)	Posodabljanje študijskih programov	Redna letna posodobitev študijskih programov	Da, redna posodobitev učnih načrtov na vseh študijskih programih je potekala v septembru 2025. Posodobljeni učni načrti so bili potrjeni na 193. seji Senata dne 30. 9. 2025.
2.	Izvajanje študijskih programov na vseh 3 stopnjah študija	Vpis novih študentov na vseh 3 stopnjah študija	Uspešen razpis, vpisi in organizacija študijskega procesa za novo študijsko leto	Da, fakulteta je v študijskem letu 2024/2025 razpisala vpisna mesta na vseh 3 stopnjah študija (VS, MAG, DR), prav tako je v 2024/25 izvajala vse akreditirane

				študijske programe (VS, MAG, DR).
3.	Individualna pomoč študentom	Večje napredovanje študentov iz 1. v 2. letnik	Organizacija srečanja za študente 1. letnika zaradi večje prehodnosti	Da, fakulteta je individualno reševala primere, pri katerih so bili zaznani slabši rezultati opravljanja izpitov.
4.	Zaposlitev ustreznega pedagoškega in nepedagoškega kadra	Zaposlitev ustrezno habilitiranega pedagoškega in nepedagoškega kadra	Stabilna kadrovska struktura, ki omogoča nemoteno izvedbo študijskega procesa	Da, fakulteta je v študijskem letu 2024/2025 zagotovila ustrezno kadrovsko strukturo za izvajanje študijskih programov, prav tako so bile ustrezno zagotovljene strokovne službe. Kadrovske potrebe je pokrivala z rednimi in dopolnilnimi zaposlitvami, dodatno pa tudi s sodelovanjem na podlagi avtorskih in podjemnih pogodb.
5.	Izpopolnjevanje znanja in usposobljenosti zaposlenih	Zagotovitev rednih usposabljanj zaposlenih pedagoških delavcev	Redna vsakoletna skrb za izpopolnjevanje - možnost udeležbe ali izvedba seminarja	Da, zaposlenim je omogočena možnost udeležbe na usposabljanjih. Uskladitev glede udeležbe je potekala individualno (npr. Varstvo pri

				delu, priprave na strokovni izpit iz upravnega postopka,..).
6.	Visoka stopnja zadovoljstva diplomantov	Povprečna vrednost zadovoljstva diplomantov na 1. stopnji	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,2	Ne, stopnja zadovoljstva je bila 3,5.** (obrazložitev spodaj)
		Povprečna vrednost zadovoljstva diplomantov 2. stopnji	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,2	Ne, stopnja zadovoljstva je bila 4,0.** (obrazložitev spodaj)
		Povprečna vrednost zadovoljstva diplomantov 3. stopnji	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,2	Ni podatka, ker ni bilo diplomanta.
7.	Visoka stopnja zadovoljstva študentov s pedagoškim procesom	Povprečna vrednost zadovoljstva študentov na 1. stopnji	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,2	Da, stopnja zadovoljstva je bila 4,9.
		Povprečna vrednost zadovoljstva študentov na 2. stopnji	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,2	Da, stopnja zadovoljstva je bila 4,8.
		Povprečna vrednost zadovoljstva študentov na 3. stopnji	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,2	Ni podatkov.
8.	Spodbujanje visokošolskih učiteljev v pisanje in pripravo gradiva	Izdaja recenziranega študijskega gradiva (npr. visokošolskih učbenikov z recenzijo) visokošolskih učiteljev	Izdaja vsaj 1 recenziranega študijskega gradiva	Delno, v zaključni fazi je izdaja visokošolskega učbenika z recenzijo.
9.	Strokovna ekskurzija	Organizacija strokovne ekskurzije	1 strokovna ekskurzija v sodelovanju s študentskim svetom in Alumni klubom	Ne. Na neizvedbo strokovne ekskurzije je vplival omejen interes študentov v določenem obdobju ter težave pri zagotavljanju ustreznega števila udeležencev.

10.	Študentska tribuna	Organizacija študentske tribune	1 organizacija študentske tribune sodelovanju s študentskim svetom	Ne. Študentska tribuna v obravnavanem obdobju ni bila organizirana zaradi pomanjkanja pobud s strani študentov ter časovne neusklajenosti med študentskimi obveznostmi in razpoložljivostjo sodelujočih deležnikov.
-----	--------------------	---------------------------------	---	--

* Stopnja zadovoljstva diplomantov: *Diplomanti so ocenjevali neprenovljeni študijski program. Fakulteta od 1. 10. 2024 izvaja prenovljene študijske programe na vseh treh stopnjah študija.*

3.2.3. Strateška usmeritev 3 – Znanstvenoraziskovalna in strokovne odličnosti

Tabela 14 prikazuje strateške cilje fakultete na področju znanstvenoraziskovalne in strokovne odličnosti za leto 2025, ciljne vrednosti kazalnikov ter njihovo realizacijo.

Tabela 14. Znanstvenoraziskovalna in strokovna odličnost

Št.	Cilj	Kazalnik	Plan za 2025	Realizacija v 2025
1.	Spodbujanje znanstvenoraziskovalnega dela zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev v obliki znanstvenih objav	Število znanstvenih objav	Objava vsaj enega izvirnega znanstvenega članka na zaposlenega na leto in ohranjanje pogojev za nosilstvo na doktorskem študiju	Da, v letu 2025 je bilo skupaj objavljenih 18 izvirnih znanstvenih člankov.
2.	Večje število znanstvenoraziskovalnih in strokovnih projektov	Apliciranje na domače in tuje razpise za pridobivanje znanstvenoraziskovalnih in strokovnih projektov	Oddati vsaj eno prijavo ali ponudbo letno na razpise	Da, v letu 2025 je bilo oddanih 19 prijav na razpise (več v poglavju 1.8).

3.	Spodbujanje strokovnega dela zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Raziskovalno delo zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev, ki rezultira v pridobljenih sredstvih	Zagotoviti projekte, da bo fakulteta izpolnjevala potrebni pogoj za izvedbo doktorskega študijskega programa	Da, fakulteta je v letu 2025 izvajala 2 projekta, dodatno pa je bila uspešna na dveh ARIS razpisih, ki se bosta začela izvajati s 1. 3. 2026 (več v poglavju 1.8)
4.	Organizacija mednarodne konference	Organizacija mednarodne konference	Organizirati vsaj 1 mednarodno konferenco	Delno, fakulteta v letu 2025 ni organizirala lastne konference, je pa bila soorganizator pri dveh konferencah (NPOT in ITIS).
5.	Omogočati in spodbujati izmenjavo visokošolskih učiteljev in znanstvenih sodelavcev ter študentov	Pogodbe za mobilnost z drugimi univerzami in inštitucijami za izvedbo mobilnosti	Izmenjava vsaj štirih visokošolskih učiteljev, sodelavcev ali študentov	Delno, izvedene so bile tri izmenjave visokošolskih učiteljev (Latvija, Grčija, Hrvaška).
6.	Vpis tujih študentov	Vpisati tujega študenta	Vpis vsaj 1 tujega študenta	Da, v študijskem letu 2024/25 je bil vpisan 1 tuji študent, in sicer na doktorski študijski program.
7.	Sodelovanje s tujimi predavatelji in strokovnjaki	Vključitev tujega pedagoškega osebja in tujih strokovnjakov v študijski proces	Vsaj eno vabljenost predavanje tujega pedagoškega osebja in tujih strokovnjakov	Da, nosilci nekaterih predmetov so iz tujine.

3.2.4. Strateška usmeritev 4 – Odličnost poslovanja

Strateški cilji fakultete na področju odličnosti poslovanja za leto 2025, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 15. Odličnost poslovanja

Št.	Cilj	Kazalnik	Plan za 2025	Realizacija v 2025
1.	Ohranitev števila zaposlenih visokošolskih učiteljev	Število zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Stabilna kadrovska struktura, ki omogoča nemoteno izvedbo pedagoškega procesa ali vsaj 1 FTE visokošolskih učiteljev na posamezni akreditirani študijski program.	Da, fakulteta je v študijskem letu 2024/2025 zagotovila ustrezno kadrovsko strukturo za izvajanje študijskih programov, prav tako so bile ustrezno zagotovljene strokovne službe. Kadrovske potrebe je pokrivala z rednimi in dopolnilnimi zaposlitvami, dodatno pa tudi s sodelovanjem na podlagi avtorskih in podjemnih pogodb.
2.	Indeks zadovoljstva zaposlenih	Povprečna vrednost zadovoljstva zaposlenih	Stopnja zadovoljstva: vsaj 4,4.	Da, stopnja zadovoljstva je bila 4,6.
3.	Pridobitev proračunskih sredstev za izvedbo visokošolske dejavnosti	Ustanovitev javne univerze s sedežem v Novem mestu	Zagotovljena proračunska sredstva za pričetek izvedbe rednega študija na akreditiranih programih 1. in 2. stopnje v	Delno, ustanovitev javne univerze v Novem mestu je še v procesu. Proračunska sredstva za pričetek izvedbe

			študijskem letu 2025/2026	rednega študija na akreditiranih programih 1. in 2. stopnje bo fakulteta pridobila za študijsko leto 2026/2027.
--	--	--	----------------------------------	--

3.2.5. Strateška usmeritev 5 – Trajnostno in družbeno odgovorno delovanje

Tabela 16 prikazuje strateški cilje fakultete na področju trajnosti in družbeno odgovornega ravnanja za leto 2025, ciljne vrednosti kazalnikov ter njihovo realizacijo.

Tabela 16. Trajnostno in družbeno odgovorno delovanje

Št.	Cilj	Kazalnik	Plan za 2025	Realizacija v 2025
1.	Zagotavljanje informiranosti	Zagotavljanje informiranosti z dosežki FINI	Izdaja 4 e-novic letno	Da, izdali smo 4 e-novice.
2.	Povečanje družbeno odgovornega ravnanja	Število dobrodelnih akcij, ki se jim pridruži FINI	Sodelovanje vsaj na 1 dobrodelni akciji na leto	Da, sodelovali smo na 1 dobrodelni akciji.
3.	Spodbujanje trajnostne odgovornosti	Število akcij, ki se jim pridruži FINI	Sodelovanje ali organizacija vsaj na 1 dogodku na leto	Da, sodelovali smo na več dogodkih, kot na primer: NPOT, ITIS, Informativa, dogodki GZDBK, dogodki v okviru projekta SRC-EDIH, Bonus dnevi,..

4. OCENA STANJA PO PODROČJIH

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

Fakulteta je v celoti realizirala ali preseгла realizacijo večine ciljev. Delna realizacija nekaterih ciljev ne vpliva na kakovost izvedbe pedagoškega, znanstvenoraziskovalnega in strokovnega dela.

4.2. Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja

Z razpoložljivimi finančnimi sredstvi je fakulteta v celoti ali delno realizirala cilje. V strukturi odhodkov prevladujejo stroški plač in stroški honorarjev visokošolskih učiteljev in sodelavcev.

FINI Novo mesto ni prejemnica proračunskih sredstev, v letu 2025 je prejela finančna sredstva v višini 45.000 EUR s strani ustanovitelja Mestne občine Novo mesto. Viri prihodkov so šolnine in prispevki študentov ter pridobljena sredstva na domačih in evropskih razpisih. V letu 2025 je imela fakulteta iz naslova financiranja znanstvenoraziskovalne dejavnosti dovolj sredstev.

Iz strukture virov financiranja je razviden prevladujoči delež financiranja od šolnin, visok je tudi delež financiranja iz projektov.

4.3. Ocena učinkov poslovanja na druga področja

Fakulteta je tudi v letu 2025 uspešno delovala. S svojim delovanjem uspešno prenaša znanje na diplomante fakultete. Upravičeno se pričakuje, da bodo ti diplomanti prispevali k dodani vrednosti podjetij v katerih so zaposleni. Prav tako prispeva k dvigu znanja z diseminacijo znanj, tako na strokovnem kakor znanstvenem področju. To dosega z neposrednim delom z gospodarskimi in negospodarskimi subjekti, organizacijo konferenc in pa objavo znanstvenih del.

5. ZAKLJUČNI DEL

Datum sprejetja poslovnega poročila

Poslovno poročilo je bilo obravnavano na sejah:

- senata zavoda v mesecu februarju 2026 in
- upravnega odbora zavoda v mesecu februarju 2026.

Datum in kraj nastanka poslovnega poročila

Poslovno poročilo je izdelano na podlagi računovodskih podatkov Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto v skladu z Zakonom o računovodstvu in s Slovenskimi računovodskimi standardi. Izdelava je potekala v mesecu februarju 2026 na sedežu zavoda, zaključeno je bilo 26. 1. 2026.

Odgovorna oseba za pripravo letnega poročila

prof. dr. Simon Muhič
dekan