



Fakulteta za
industrijski inženiring
Faculty of Industrial Engineering

LETNO POROČILO

FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING

NOVO MESTO

ZA LETO 2018

dekanja: mag. Iris Fink Grubačević
predsednik Upravnega odbora: doc. dr. Damjan Balabanič

Letno poročilo 2018 so pripravile:
mag. Iris Fink Grubačević, Ines Lipuš, univ. dipl. prav., Lucija Galič, mag. posl. ved

Računovodsko poročilo 2018 je pripravila:
Nada Košmerl

Sprejeto na 103. seji Senata FINI Novo mesto, dne 27. 2. 2019 in na 44. seji Upravnega odbora FINI Novo mesto, dne 27. 2. 2019.

Novo mesto, februar 2019

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:	266601-LA-1-2014-1-SI-E4AKA1-ECHE
Raziskovalna skupina (Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije)	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.
Ustanovitelj:	Šolski center Novo mesto, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto in Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto.

KAZALO VSEBINE

KAZALO TABEL	4
KAZALO SLIK	5
1 POSLANSTVO, VIZIJA, VREDNOTE, SLOGAN IN STRATEŠKE USMERITVE	6
2 PREDSTAVITEV	7
2.1 REGISTRIRANE DEJAVNOSTI	8
2.2 ŠTEVILO ŠTUDENTOV IN DIPLOMANTOV PO VRSTAH ŠTUDIJSKIH PROGRAMOV	9
2.3 ŠTEVILO ZAPOSLENIH IN ŠTEVILO ZUNANJIH SODELAVCEV	9
2.4 RAZISKOVALNA, RAZVOJNA IN MEDNARODNA DEJAVNOST	10
2.5 PREMOŽENJE IN PROSTORI	15
2.6 FINANČNA SREDSTVA ZA DELOVANJE.....	15
2.7 ORGANIZIRANOST	16
2.8 ORGANI FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO	17
2.8.1 <i>Dekan</i>	17
2.8.2 <i>Prodekani</i>	17
2.8.3 <i>Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	17
2.8.4 <i>Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	18
2.8.5 <i>Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	20
2.8.6 <i>Komisije Senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	20
2.8.7 <i>Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	21
2.9 ORGANIZACIJSKE ENOTE FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO	21
2.9.1 <i>Katedre</i>	21
2.9.2 <i>Inštituti</i>	22
2.9.3 <i>Knjižnica</i>	23
2.10 ANALIZA OKOLJA	25
2.10.1 <i>SWOT analiza</i>	25
2.10.2 <i>PEST analiza</i>	27
3 USMERITVE IN CILJI	28
3.1 ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE	28
3.2 STRATEŠKI CILJI.....	31
3.3 STRATEŠKI CILJI V LETU 2018 IN NJIHOVA REALIZACIJA	32

3.3.1	<i>Strateška usmeritev 1 – Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost</i>	32
3.3.2	<i>Strateška usmeritev 2 – Odličnost študija</i>	32
3.3.3	<i>Strateška usmeritev 3 – Odličnost poslovanja</i>	33
3.3.4	<i>Strateška usmeritev 4 – Zadovoljstvo študentov</i>	34
3.3.5	<i>Strateška usmeritev 5 – Zadovoljstvo odjemalcev raziskovalno-razvojnega dela</i>	34
3.3.6	<i>Strateška usmeritev 6 – Internacionalizacija raziskovalne in izobraževalne dejavnosti</i> 34	
3.3.7	<i>Strateška usmeritev 7 – Zadovoljstvo zaposlenih</i>	35
3.3.8	<i>Strateška usmeritev 8 – Družbeno odgovorno delovanje</i>	35
3.4	UKREPI IN NJIHOVA URESNIČITEV	36
3.5	REALIZACIJA KADROVSKE POLITIKE	37
3.6	KADROVSKI NAČRT	39
4	OCENA STANJA PO PODROČJIH	41
4.1	OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ POROČILA PRETEKLEGA LETA ALI VEČ PRETEKLIH LET	41
4.2	OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITOSTI POSLOVANJA	41
4.3	OCENA UČINKOV POSLOVANJA NA DRUGA PODROČJA	41
5	ZAKLJUČNI DEL	42

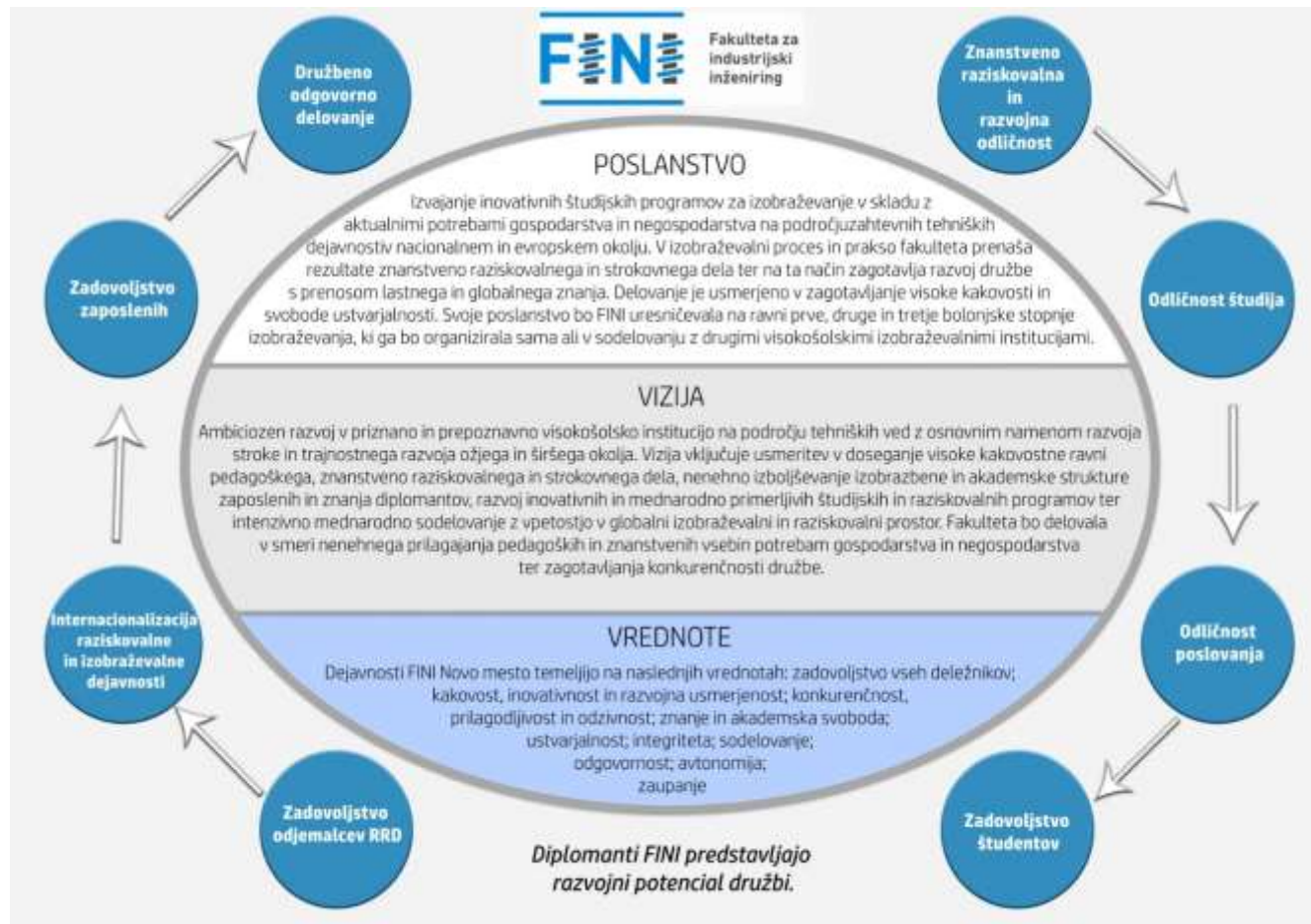
KAZALO TABEL

Tabela 1.	Število študentov in diplomantov po vrsti študijskih programov	9
Tabela 2.	Število učiteljev, sodelavcev in strokovnih delavcev FTE.....	9
Tabela 3.	Raziskovalne, razvojne in mednarodne dejavnosti 2016	13
Tabela 4.	SU 1: Znanstvena raziskovalna in razvojna odličnost	32
Tabela 5.	SU 2: Odličnost študija	32
Tabela 6.	SU 3: Odličnost poslovanja	33
Tabela 7.	SU 4: Zadovoljstvo študentov	34
Tabela 8.	SU 5: Zadovoljstvo odjemalcev raziskovalno-razvojnega dela.....	34
Tabela 9.	SU 6: Internacionalizacija raziskovalne in izobraževalne dejavnosti	34
Tabela 10.	SU 7: Zadovoljstvo zaposlenih	35
Tabela 11.	SU 8: Družbeno odgovorno delovanje	35
Tabela 12.	Ukrepi za uresničitev strateškega načrta	36
Tabela 13.	Kadrovski načrt FINI Novo mesto.....	39

KAZALO SLIK

Slika 1. Poslanstvo, vizija, vrednote in slogan Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto 6

1 POSLANSTVO, VIZIJA, VREDNOTE, SLOGAN IN STRATEŠKE USMERITVE



Slika 1. Poslanstvo, vizija, vrednote in slogan Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

2 PREDSTAVITEV

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je leta 2009 nastala na pobudo gospodarstva, njegovih jasno izraženih potreb in trendov razvoja. Ustanovitelj 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 kot samostojni zasebni zavod izvaja akreditirane naslednje študijske programe:

- prve stopnje, visokošolski in univerzitetni študijski program:
 - visokošolski strokovni študijski program I. stopnje: Inženiring in vozila
 - univerzitetni študijski program I. stopnje: Inženiring in vozila
- druge stopnje, magistrski študijski program:
 - magistrski študijski program II. stopnje: Inženiring in avtomobilska industrija
- tretje stopnje, doktorski študijski program
 - doktorski študijski program III. stopnje: Inženiring in avtomobilska industrija

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 tehnologijo. Svet Nacionalne agencije RS za kakovost v visokem šolstvu je podaljšal akreditacijo fakulteti za dobo 7 let (odločba št. 6031-3/2015/28 z dne 17. 11. 2016).

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto ima v razvid vpisane študijske programe :

- visokošolski strokovni študijski program "Inženiring in vozila", odločba št. 6033-285/2009/22 z dne 21. 4. 2011
- univerzitetni študijski program "Inženiring in vozila", odločba št. 6033-283/2009/33 z dne 20. 10. 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

Raziskovalno in razvojno dejavnost fakulteta izvaja v okviru notranje organizacijske enote Inštituta za znanstveno-raziskovalno dejavnost.

Fakulteta je vpisana v evidenco raziskovalnih zavodov in organizacij Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije pod zaporedno številko 6314-107-2010/4 z dne 28. 3. 2011.

2.1 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.

2.2 Število študentov in diplomantov po vrstah študijskih programov

Tabela 1. Število študentov in diplomantov po vrsti študijskih programov

Vrsta programa	Število vpisanih študentov stanje 31. 12. 2018			Število diplomantov stanje 31. 12. 2018		
	Izredni	Na daljavo	Skupaj	Izredni	Na daljavo	Skupaj
Inženiring in vozila (VS)	46	58	103	67	25	92
Inženiring in vozila (UN)	0	0	0	0	0	0
Inženiring in avtomobilska industrija (MAG)	13	5	18	0	0	0
Inženiring in avtomobilska industrija (DR)	0	0	0	0	0	0
Skupaj	59	63	122	67	25	92

2.3 Število zaposlenih in število zunanjih sodelavcev

Na dan 31. 12. 2018 so bili na fakulteti zaposleni štirje visokošolski učitelji (2,6 FTE), štirje znanstveno raziskovalni delavci (1,23%) in trije strokovni sodelavci (3,00 FTE). Z vsemi ostalimi visokošolskimi učitelji in visokošolskimi sodelavci ter strokovnimi sodelavci je fakulteta sodelovala na pogodbenih osnovah. Na dan 31. 12. 2018 je fakulteta preko pogodb sodelovala z 51 zunanjimi visokošolskimi učitelji in visokošolskimi sodelavci ter strokovnimi sodelavci. Dela in naloge računovodstva, knjižnice, informatike in visokošolske dejavnosti so realizirane preko avtorskih in podjemnih pogodb.

Tabela 2. Število učiteljev, sodelavcev in strokovnih delavcev FTE

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Visokošolski učitelji & sodelavci		1,2	0,4	1,2	1,85	1,68	3,83
Strokovni delavci	2	2,5	2,5	2,5	2	2,975	3,0
SKUPAJ (v FTE)	2	3,9	2,9	3,7	3,85	4,655	6,83

2.4 Raziskovalna, razvojna in mednarodna dejavnost

Fakulteta zagotavlja izvajanje znanstveno raziskovalne in strokovne dejavnosti v skladu s strateškim načrtom ter z nacionalnimi in evropskimi usmeritvami in standardi. Ravno tako zagotavlja povezovanje raziskovanja z drugimi dejavnostmi ter uporabo rezultatov znanstveno raziskovalne in strokovne dejavnosti pri poučevanju in zagotavlja objave znanstveno raziskovalne in strokovne dejavnosti ter vodenje evidence objav.

Fakulteta je v decembru 2013 pridobila Erasmus univerzitetno listino (Erasmus Charter for Higher Education - ECHE), in sicer za obdobje 2014-2020, št. 266601-LA-2014-1-SI-E4AKA1-ECHE-1. Leta 2014 je fakulteta prejela prva sredstva za izvajanje mobilnosti v okviru Erasmus+. Podpisani so bili bilateralni sporazumi z visokoškolskimi institucijami v EU za mobilnost zaposlenih in visokoškolskih učiteljev.

Fakulteta ima sprejet Pravilnik o mednarodni mobilnosti študentov in zaposlenih SA-FINI-27 z dne 20. 6. 2016, ki ureja postopke izvajanja mednarodne mobilnosti študentov, pedagoškega osebja in zaposlenih na fakulteti na univerzah, visokoškolskih zavodih in v podjetjih, organizacijah ali ustanovah v tujini ter tujih študentov, pedagoškega osebja in zaposlenih na fakulteti v okviru programa Evropske komisije Erasmus+ in drugih mednarodnih izmenjav.

V okviru pridobljenih sredstev Erasmus+ (KA103) za mobilnosti študentov, visokoškolskih učiteljev ter sodelavcev je bilo za projektno obdobje 2016-2018 porabljenih sredstev v višini 4.949,00 EUR od 7.240,00 EUR, pri čemer je fakulteta izvedla tri mobilnosti osebja za namen usposabljanja in eno mobilnost študentov za namen prakse.

V projektnem obdobju 2017-2019 bo izvedenih štirinajst mobilnosti: ena mobilnost osebja za namen poučevanja, enajst mobilnosti osebja za namen usposabljanja in dve mobilnosti študentov za namen študija. Kot je bilo za projektno obdobje 2017-2019 predvideno, bodo realizirane vse mobilnosti, saj smo izvedli pospešeno promoviranje in spodbujanje mednarodne mobilnosti, predvsem študentov.

V projektnem obdobju 2018-2020 fakulteta načrtuje izvedbo osmih mobilnosti, od tega šest mobilnosti za osebje (dve za poučevanje in štiri za usposabljanje) ter dve mobilnosti za študente (eno za študij in eno za prakso), v skupni vrednosti 10.990,00 EUR.

V januarju 2018 je bil pripravljen institucionalni načrt, ki opredeljuje Politiko Erasmus+ mobilnosti fakultete z naslednjih področij:

- dotacije za sofinanciranje mobilnosti študentov za študij oz. prakso;
- izbor študentov in diplomantov;
- kriteriji za izbiro udeležencev;
- jezikovna podpora in izobraževanje;
- izračun mesečne Erasmus+ štipendije za posameznega študenta/diplomanta;
- dotacija za sofinanciranje mobilnosti zaposlenih;
- izbor udeležencev za mobilnost zaposlenih ter načrt porabe sredstev.

Mobilnosti so omogočene študentom in zaposlenim preko vsakoletnega razpisa, ki se intenzivno promovira preko družabnih omrežji, spletne strani fakultete, organiziranih dogodkov, v okviru informativnih dni in je posredovan vsem študentom, članom Akademskega zbora in strokovnemu osebju na fakulteti. Razpis in celoten potek aktivnosti pripravi Erasmus koordinator v sodelovanju z dekanjo fakultete. Postopek izbora je definiran v Pravilniku o mednarodni mobilnosti študentov in zaposlenih. Ker gre za individualno obravnavo vsakega posameznega kandidata, komunikacija poteka preko:

- e-pošte in telefona,
- sestankov s kandidati, na katerih se razrešijo morebitna vprašanja in osebno pojasni vsebina dokumentacije, ki jo zahtevajo Erasmus+ pravila.

Fakulteta študentom in diplomantom tudi:

- svetuje pri iskanju namestitve v kraju izvajanja mobilnosti,
- svetuje pri organizaciji prevoza in pri izbiri zavarovanja,
- nudi podporne aktivnosti pri izvedbi preizkusa znanja tujega jezika in izvedbi jezikovnih tečajev, ki so dostopni on-line v skladu s pravili Erasmus+ (OLS).

Mednarodne dejavnosti ne potekajo zgolj v okviru Erasmus+, fakulteta se mednarodno udejstvuje tudi na drugih področjih. Fakulteta je tudi članica Globalnega partnerstva v izobraževanju in s tem tudi prva fakulteta iz Slovenije, ki združuje 55 visokošolskih institucij v 31 državah sveta v 5 kontinentih, ki omogoča medsebojno sodelovanje študentov in visokošolskih učiteljev, sodelovanje v skupnih raziskovalnih projektih ter omogoča razvoj skupnih študijskih programov.

Gostili smo tudi učitelje, vodstvo in ostale sodelavce iz tujih ustanov, in sicer z Univerze Dunajvaros (Madžarska), Keele University (Vellika Britanija) in Split University (Hrvaška).

Prav tako smo v okviru projekta Erasmus+ sprejeli štiri gostujoče študente iz Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (Francija), ki so uspešno zaključili semester študija na FINI Novo mesto.

Raziskovalno in razvojno dejavnost Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto izvaja v okviru notranje organizacijske enote Inštituta za znanstveno-raziskovalno dejavnost.

Fakulteta je vpisana v evidenco raziskovalnih zavodov in organizacij Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije pod zaporedno številko 6314-107-2010/4 z dne 28. 3. 2011.

Znanstveno-raziskovalna dejavnost fakultete temelji na naslednjih načelih:

- sistematično razvijanje in izboljševanje pristopov raziskovalno/razvojne in eksperimentalne dejavnosti,
- razvoj stroke na področju tehnike, naravoslovja in družboslovja,
- zagotavljanje osebnega razvoja raziskovalcev za doseg nenehnega izboljševanja individualne raziskovalno/razvojne dejavnosti in eksperimentalnega razvoja,
- izvajanje raziskovalno/razvojne dejavnosti in eksperimentalnega razvoja v okviru mednarodnih, nacionalnih in tržnih projektov za potrebe gospodarstva in negospodarstva,
- organiziranje in izvajanje vseh oblik znanstvenih in strokovnih srečanj,

- usmerjanje promocije in objave rezultatov raziskovalno/razvojne in eksperimentalne dejavnosti.

Inštitut za znanstveno-raziskovalno dejavnost (šifra 3069-001), kot raziskovalna organizacija je vpisan v evidenco preko Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije (ARRS). Inštitut je imel leta 2014 enega registriranega raziskovalca, v letu 2015 dva, v letu 2016 in 2017 šest ter v letu 2018 osem registriranih raziskovalcev.

V obdobju 2017/2018 smo izvajali 8 **raziskovalno-razvojnih projektov**, od katerih so bili 3 v teku že od prej, 5 pa smo pridobili na novo. Uspešno smo zaključili 4 projekte. 3 projekte smo izvajali v sodelovanju z gospodarstvom (TPV, SiEVA, Alpineon), ostale z domačimi in tujimi raziskovalnimi inštitucijami. Uspešno smo pridobili in izvedli tudi 1 industrijski aplikativni projekt s podjetjem AquafilSLO d.o.o.

Intenzivno mednarodno povezovanje in izmenjava dobrih praks na področju znanstveno-raziskovalnega in pedagoškega dela je potekalo v okviru programa ERASMUS+ (1 projekt je bil že v teku, 1 projekt smo pridobili na novo). Poleg tega smo uspešno pridobili in izvedli 1 projekt s področja **mobiliti raziskovalcev in izobraževanja**.

Na področju **razvoja stroke na fakulteti in v širšem slovenskem prostoru** smo bili uspešni s prijavo na Javni razpis ARRS za sofinanciranje izdajanja znanstvenih monografij v letu 2018. V sofinanciranje je bil sprejet prevod mednarodno uveljavljene in priznane znanstvene monografije "Dynamics of thin walled elastic bodies" avtorjev J.D. Kaplunov, L.Y. Kossovitch, E.V. Nolde v slovenski jezik. Izid knjige je predviden za leto 2019.

V letu 2018 je fakulteta v okviru založniške dejavnosti izdala zbornik povzetkov in dva zbornika referatov (strokovno in znanstveno monografijo). Fakulteta je v letu 2018 okreplila tudi konferenčno dejavnost, v okviru katere je organizirala 3. mednarodno znanstveno konferenco razvoja industrijskega inženiringa v mesecu aprilu 2018.

Tabela 3: Izdaje v okviru založniške dejavnosti študijskem letu 2017/2018

Naslov	Avtor(ji) / Urednik(i)	Založnik	Leto izdaje	Jezik	ISBN	Vrsta
Priložnosti, potenciali, izzivi = Opportunities, potentials, challenges	Fink Grubačević, Iris (ur.), Uršič, Urška (ur.)	FINI Novo mesto	2018	slo / ang	978-961-94246-3-6	Zbornik povzetkov (tiskana enota)
Priložnosti, potenciali, izzivi = Opportunities, potentials, challenges	Ipuš, Ines (ur.), Grubačević, Iris (ur.), Uršič, Urška (ur.)	FINI Novo mesto	2018	slo / ang	978-961-94246-4-3	Zbornik znanstvenih prispevkov (e-enota)
Priložnosti, potenciali, izzivi = Opportunities, potentials, challenges	Ipuš, Ines (ur.), Grubačević, Iris (ur.)	FINI Novo mesto	2018	slo / ang	978-961-94246-5-0	Zbornik strokovnih prispevkov (e-enota)

Tabela 4. Raziskovalne, razvojne in mednarodne dejavnosti 2016 – 2018

	Objava/program	Ime projekta	Prijavitelj (nosilec) / sodelujoči partnerji	Realizirano / Nerealizirano
1.	MIZŠ & Evropski sklad za regionalni razvoj	EVA4green- Ekološki Varen Avtomobil za zeleno mobilnost	SiEVA / 13	v teku, 1.9.2016 do 28.2.2019
2.	MIZŠ & Evropski sklad za regionalni razvoj	EAGLE: Napredni senzorski sistem za 3D kontrolo geometrije kompleksnih predmetov v tovarnah prihodnosti	TPV / 3	v teku, 1.7.2018 do 31.12.2021
3.	Javni razpis ARRS za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2018	Multi-parametric modelling of layered strongly inhomogeneous elastic structures	FINI / 4	v teku, 1.7.2018 do 30.6.2021
4.	Industrijski projekt po pogodbi	Strokovno usposabljanje sodelavcev podjetja na področju reologije polimerov	FINI / 2	zaključen
5.	Javni razpis ARRS za sofinanciranje znanstveno-raziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Rusko federacijo v letih 2016-2018	Razvoj metodologije karakterizacije reoloških lastnosti tankih plasti	Kemijski inštitut, Odsek za elektrokemijo materialov / 3	zaključen
6.	Javni razpis ARRS za sofinanciranje znanstveno-raziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Rusko federacijo v letih 2016-2018	Dvodimenzionalne urejene plasti: osnove in aplikacije	Univerza v Mariboru, Fakulteta za naravoslovje in matematiko / 3	zaključen
7.	Javni razpis ARRS za sofinanciranje znanstveno-raziskovalnega sodelovanja med Republiko Slovenijo in Hrvaško v letih 2018-2019	Novi gelatorji elektrolitov za uporabo v sončne celice	Kemijski inštitut, Odsek za elektrokemijo materialov / 3	v teku
8.	Javni sklad RS za razvoj kadrov in štipendije, MIZŠ / Javni razpis Projektno delo z gospodarstvom in negospodarstvom v lokalnem in regionalnem okolju – Po kreativni poti do znanja (PKP) 2017-2020	Razvoj lightweight avtomobilskih komponent z uvajanjem polimerov in kompozitov	FINI / 2	zaključen
9.	Javni sklad RS za razvoj kadrov in štipendije, MIZŠ / Javni razpis Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem - Študentski inovativni projekti za družbeno korist (ŠIPK) 2016 –2020	Razvoj glasbene umetnosti v centralni regiji Slovenije z uporabo sodobnih znanj tehnike	FINI / 2	zaključen
10.	MIZŠ / Javni razpis Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2017-2018	Razvoj novih oblik študija preko mobilnosti visokošolskih učiteljev FINI	FINI / 2	zaključen
11.	MIZŠ / Javni razpis Mobilnost slovenskih visokošolskih učiteljev 2018-2021	Pridobivanje dobrih praks ter razvoj metodologij poučevanja preko mobilnosti visokošolskih učiteljev FINI	FINI / 2	v teku

12.	ERASMUS+ 2016-2018	KA103: Mobilnost študentov in osebja med državami programa	Bilateralni sporazumi	v teku
13.	ERASMUS+ 2017-2019	KA103: Mobilnost študentov in osebja med državami programa	Bilateralni sporazumi	v teku
14.	ERASMUS+ 2018-2020	KA103: Mobilnost študentov in osebja med državami programa	Bilateralni sporazumi	v teku
Konferenčne in založniške dejavnosti				
1.	Konferenčna dejavnost	Izvedba 3. mednarodne znanstvene konference o razvoju industrijskega inženiringa (MK RI3): Priložnosti potenciali, izzivi, Otočec pri Novem mestu, 16. april 2018	FINI	Realizirano
2.	Založniška dejavnost	Zbornik povzetkov 3. mednarodne znanstvene konference o razvoju industrijskega inženiringa (MK RI3): Priložnosti potenciali, izzivi (2018)	FINI	Realizirano
3.	Založniška dejavnost	Zbornik znanstvenih prispevkov 3. mednarodne znanstvene konference o razvoju industrijskega inženiringa (MK RI3): Priložnosti potenciali, izzivi (2018), e-verzija	FINI	Realizirano
4.	Založniška dejavnost	Zbornik strokovnih prispevkov 3. mednarodne znanstvene konference o razvoju industrijskega inženiringa (MK RI3): Priložnosti potenciali, izzivi (2018), e-verzija	FINI	Realizirano
5.	Založniška dejavnost / Javni razpis za sofinanciranje izdajanja znanstvenih monografij v letu 2018	Prijava na razpis za prevod znanstvene monografije "Dynamics of Thin Walled Elastic Bodies" (s slovenskem prevodu Dinamika tankoslojnih elastičnih teles) avtorjev Juliusa Kaplunova, Leonida Kossovicha in Evgenije Nolde	FINI	Realizirano, projekt odobren
6.	Založniška dejavnost	Izdaja znanstvene monografije Dinamika tankoslojnih elastičnih teles, avtorji Julius Kaplunov, Leonid Kossovich in Evgenija Nolde	FINI	Sprejeto v sofinanciranje, izdaja predvidena v letu 2019

2.5 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,
- strokovne službe,
- dekanova pisarna,
- pisarna za pravno službo.

Poleg teh prostorov uporablja fakulteta za potrebe izvajanja izobraževalne dejavnosti še:

- računalniška učilnica N1_3, ki sprejme 15 študentov,
- računalniška učilnica N1_6, ki sprejme 15 študentov,
- računalniška učilnica P3, ki sprejme 20 študentov,
- laboratorij 119, 121,
- laboratorij N1_7, ki sprejem 32 študentov,
- kalilnica 15,
- orodjarna 05,
- učilnica N1_2, ki sprejme 90 študentov,
- učilnica N1_4, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N1_5, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_5, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_6, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_7, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_8, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_9, ki sprejme 32 študentov,
- sejna soba Šolskega centra Novo mesto,
- učilnica N3_6, sejna soba Višje strokovne šole,
- učilnica N3_7, čitalnica Višje strokovne šole, ki sprejme 20 sedežev.

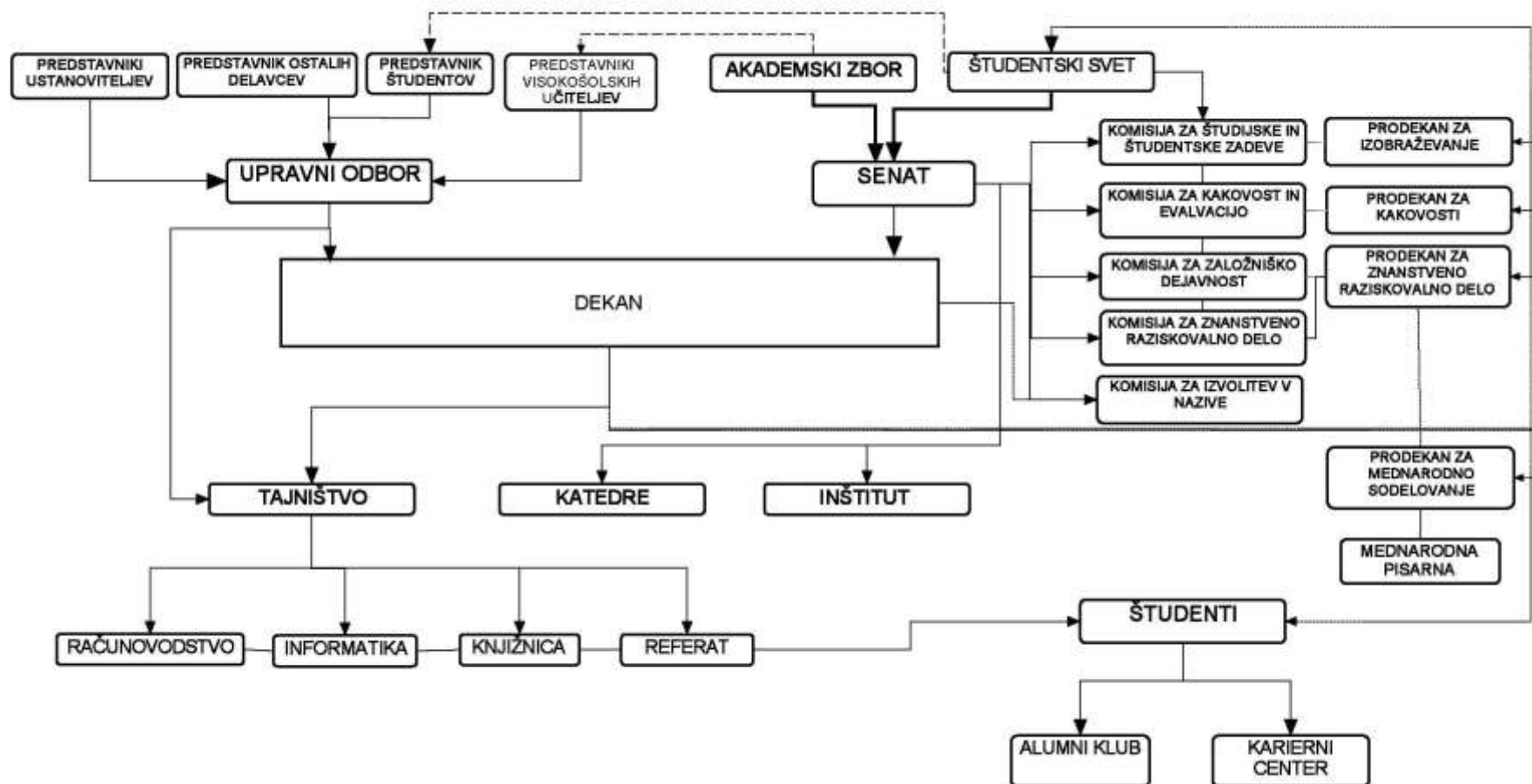
Vsi prostori za izvedbo programa so opremljeni s sodobno učno tehnologijo.

2.6 Finančna sredstva za delovanje

FINI Novo mesto ni prejemnica proračunskih sredstev, prav tako v letu 2018 ni prejela nobenih pogodbenih sredstev ustanovitelja Mestne občine Novo mesto. Viri prihodkov so šolnine in prispevki študentov ter pridobljena sredstva na domačih in evropskih razpisih. Finančni okvir se bo prilagajal številu in obsegu študijskih programov.

2.7 Organiziranost

Organiziranost FINI Novo mesto prikazuje spodnji organigram.



2.8 Organi Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

V letu 2018 ni bilo nobene spremembe Akta o ustanovitvi ali Statuta fakultete. Prav tako niso bile sprejete spremembe nobenih drugih internih pravnih aktov zavoda.

2.8.1 Dekan

Dekan je strokovni in poslovodni vodja fakultete, ki vodi, zastopa in predstavlja fakulteto v pravnem prometu, vodi izobraževalno, znanstveno-raziskovalno 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 91. seji Senata fakultete je bila za mandatno obdobje od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2021 za dekanjo fakultete imenovana mag. Iris Fink Grubačević.

2.8.2 Prodekani

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

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

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 znanstveno-raziskovalno delo opravlja doc. dr. Urška Florjančič, z mandatom od do 30. 9. 2019. Funkcijo prodekana kakovost opravlja doc. dr. Darko Števančec z mandatom do 30. 9. 2019. Funkcijo prodekanje za izobraževanje v skladu s Statutom fakultete do imenovanja prodekana opravlja dekanja mag. Iris Fink Grubačević.

2.8.3 Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

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 na dan 31. 12. 2018:

- doc. dr. Damjan Balabanič, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto (mandat: 5. 5. 2017 - 4. 5. 2021), predsednik Upravnega odbora,
- Štefan David, predstavnik Šolskega centra Novo mesto (mandat: 28. 2. 2017 – 27. 2. 2021), namestnik predsednika Upravnega odbora,
- doc. dr. Tomaž Savšek, predstavnik Šolskega centra Novo mesto (mandat: 28. 2. 2017 – 27. 2. 2021),
- doc. dr. Matej Forjan, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto (mandat: 1. 10. 2015 – 30. 9. 2019),
- doc. dr. Anatolij Nikonov, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto (mandat: od 4. 10. 2016 - 3. 10. 2020),
- Ines Lipuš, predstavnik drugih delavcev FINI (mandat: od 20. 2. 2018 do 19. 2. 2022),
- Robert Gazvoda, predstavnik študentov (mandat: od 11. 1. 2019 do 10. 1. 2021).

Predstavnikoma, mag. Miranu Šišku in nadomestnemu članu dr. Janezu Povhu, je mandat potekel. Na dan 31. 12. 2018 Upravni odbor še ni prejel sklepov o imenovanju novih predstavnikov v Upravni odbor FINI Novo mesto.

2.8.4 Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Akademski zbor 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 (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 za mandatno obdobje od 1. 10. 2017 do 30. 9. 2019 je doc. dr. Damjan Balabanič, njegova namestnica je doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič.

Člani Akademskega zbora na dan 31. 12. 2018:

- Aleš Adamlje
- Aljaž Tomaž
- Ambrožič Milan
- Balabanič Damjan
- Cerovšek Mitja
- Ciglar Saša
- David Štefan
- mag. Fink Grubačević Iris
- Florjančič Urška
- Forjan Matej

- Hren Gorazd
- Jurejevčič Tomaž
- Kaplunov Julius
- Kordogiannis Georgios
- Krobe Jurij
- Lipuš Ines
- Lužar Magda
- mag. Makovec Igor
- Marjanović Dorian
- Marolt Tjaša
- Muhič Mitja
- Murtič Sašo
- Nikonov Anatolij
- Pleterski Matej
- Prijanovič Tonkovič Marica
- Pušenjak Rudolf
- Savšek Tomaž
- Simončič Tomič Mateja
- Simonič Igor
- Škec Stanko
- mag. Šoštarec Emir
- Števančec Darko
- Usenik Janez
- Veber Mitja
- Vidiček Matija
- Vižintin Jože
- Vrančič Damir
- Zaletelj Henrik
- Zore Jani
- Žagar Anja
- Ženko Bernard
- Žganec Mario
- Žganec Gros Jerneja
- Žnidaršič Martin

Predstavniki študentov v Akademskem zboru na dan 31. 12. 2018:

- Avbar Anton,
- Brezovšek Rok,
- Gazvoda Robert,
- Jelen Aleš,
- Jereb Danilo,
- Kernulc Jan,

- Mačerol Sašo,
- Oberč Luka,
- Rogina Peter.

2.8.5 Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Senat je najvišji strokovni organ fakultete, ki sprejema vse pomembnejše odločitve glede izobraževalnega in znanstveno raziskovalnega dela fakultete. Senat ima 9 članov (vključno z dekanom) iz vrst Akademskega zbora, ki so nosilci najmanj enega izmed pedagoško izvajanih predmetov, tako da so enakopravno zastopane vse znanstvene discipline in strokovna področja fakultete. Člana Senata sta tudi 2 predstavnika študentov. Dekan in predsednik Študentskega sveta sta člana Senata po položaju.

Člani Senata na dan 31. 12. 2018:

- mag. Iris Fink Grubačević, dekanja, predsednica Senata,
- prof. dr. Rudolf Pušenjak,
- doc. dr. Damjan Balabanič,
- prof. dr. Jerneja Žganec Gros,
- doc. dr. Tomaž Savšek,
- doc. dr. Igor Simonič,
- doc. dr. Anatolij Nikonov,
- doc. dr. Mitja Veber,
- doc. dr. Mitja Muhič,
- Robert Gazvoda, predstavnik študentov,
- Luka Oberč, predstavnik študentov.

2.8.6 Komisije Senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

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.

Na dan 31. 12. 2018 delujejo naslednje komisije Senata:

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

- mag. Iris Fink Grubačević, predsednica komisije (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- doc. dr. Anatolij Nikonov, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- Anton Avbar, predstavnik študentov (mandat od 21. 12. 2017 do 20. 12. 2018).

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD):

- doc. dr. Urška Florjančič, predsednica komisije po funkciji prodekanje za ZRD (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- doc. dr. Damjan Balabanič, član - predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),

- mag. Iris Fink Grubačević, članica – predstavnica visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019).

Komisija za kakovost in evalvacije v sestavi (KKE):

- doc. dr. Darko Števnec, predsednik komisije po funkciji prodekana za kakovost (mandat od 1. 10. 2018 do 30. 9. 2019),
- prof. dr. Rudolf Pušenjak, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- Lucija Galič, članica – predstavnica drugih delavcev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019).

Komisija za založniško dejavnost v sestavi (KZD):

- doc. dr. Urška Florjančič, predsednica komisije po funkciji prodekanje za ZRD (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- doc. dr. Damjan Balabanič, član – predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- mag. Iris Fink Grubačević, članica – predstavnica visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019).

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

- prof. dr. Rudolf Pušenjak, predsednik (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič, članica – predstavnica visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019),
- doc. dr. Anatolij Nikonov, član - predstavnik visokošolskih učiteljev (mandat od 22. 1. 2018 do 30. 9. 2019).

2.8.7 Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Člani Študentskega sveta FINI Novo mesto na dan 31. 12. 2018:

- Avbar Anton,
- Gazvoda Robert, predsednik,
- Kavšček Tilen,
- Kernulc Jan,
- Mačerol Sašo,
- Oberč Luka,
- Rataj Matjaž.

2.9 Organizacijske enote Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

2.9.1 Katedre

Katedre se oblikujejo za določeno zaokroženo znanstveno raziskovalno področje, ki je osrednji predmet dejavnosti fakultete, zaradi usklajevanja in razvijanja znanstveno raziskovalnega 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 znanstveno raziskovalnega 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 znanstveno raziskovalno 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 znanstveno raziskovalni 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 znanstveno raziskovalno 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 znanstveno raziskovalnem 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.

Fakulteta ima naslednje katedre:

- *Katedra za naravoslovne vede elektromehanske/mehatronske sisteme.*
Predstojnik: prof. dr. Rudolf Pušenjak, za mandatno dobo 4 let od 10. 11. 2018 do 9. 11. 2022.
- *Katedra za mehaniko, konstruiranje in računalniški inženiring.*
Predstojnik: doc. dr. Anatolij Nikonov, za mandatno dobo 4 let, od 1. 2. 2017 do 31. 1. 2021.
- *Katedra za materiale, tehnologije in proizvodnjo.*
Predstojnica: doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič, za mandatno dobo 4 let, od 10. 11. 2018 do 9. 11. 2022.
- *Katedra za splošne predmete in ekonomsko poslovne vede.*
Predstojnik: doc. dr. Damjan Balabanič, za mandatno dobo 4 let od 23. 1. 2018 do 22. 1. 2022.

2.9.2 Inštituti

Inštitut za znanstveno-raziskovalno dejavnost Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto združuje visokošolske učitelje, znanstvene delavce, visokošolske sodelavce in raziskovalce v okviru znanstvenih področij. V njem zaposleni in študenti uresničujejo znanstveno-raziskovalno delo. Inštitut na svojem področju izvaja znanstveno-raziskovalno 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. Delo inštituta vodi predstojnik, ki ga imenuje Senat na predlog dekana za dobo štirih let. Delo inštituta vodi predstojnik, ki ga imenuje Senat na predlog dekana za dobo štirih let. Fakulteta je vpisana v evidenco raziskovalnih zavodov in organizacij Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije pod zaporedno številko 6314-107-2010/4 z dne 28. 3. 2011.

V študijskem letu 2017/2018 je inštitut vodil Dr. Julius Kaplunov, redni profesor.

IZRD FINI Novo mesto je vpisan v ARRS evidenco **raziskovalnih skupin** pod številko 3069-001. V skladu s klasifikacijo ARRS je raziskovalna skupina uvrščena v vedo Tehnika (2.04) in deluje na področjih Materiali, Mehanika, Konstruiranje.

2.9.3 Knjižnica

Knjižnica Fakultete za industrijski inženiring je samostojna enota, locirana v knjižnici Šolskega centra Novo mesto in zagotavlja svojim uporabnikom prost dostop do gradiva in informacij za potrebe izobraževalnega in raziskovalnega procesa. Namenjena je študentom, pedagoškim delavcem in raziskovalcem FINI, ki si lahko pod enakimi pogoji izposojajo tudi vse gradivo knjižnice Šolskega centra Novo mesto. V poslovnem letu 2014 je vzpostavljeno delovanje knjižnice fakultete, ki je vključena v omrežje COBISS in IZUM, prav tako je urejen dostop do elektronskih baz podatkov. Na dan 31. 12. 2018 je v knjižnici na voljo **573 enot**, knjižnični fond pa imamo namen širiti tudi še v letu 2019.

Temeljne naloge knjižnice so:

- nuditi podporo in aktivno sodelovati v izobraževalni in raziskovalni dejavnosti ter s strokovnim delom in pomočjo novih tehnologij zagotavljati kakovostne knjižnične storitve;
- zagotavljati splošno dostopnost gradiva, informacijskih virov in storitev;
- sodelovati v knjižničnih informacijskih sistemih doma in v tujini;
- opravljati bibliotekarsko, dokumentacijsko, informacijsko in izobraževalno dejavnost, ki temelji na najnovejših spoznanjih bibliotekarske in informacijske vede;
- zagotavljati povezovanje knjižnice na nacionalnem nivoju;
- sodelovati pri vzajemni katalogizaciji na nacionalnem nivoju.

Poleg enot, ki so na voljo v fizični obliki v knjižnici, imajo študenti ter sodelavci fakultete tudi možnost dostopa do naslednjih baz podatkov:

- ProQuest - Servis ProQuest (ProQuest Online Information Service) omogoča iskanje po bazah podatkov ProQuest Dissertations and Theses Global. Podatkovna baza je najobsežnejša zbirka doktorskih disertacij in magistrskih nalog v svetovnem merilu. Vsebuje 2 milijona celotnih besedil disertacij in diplomskih nalog ter 4 milione bibliografskih zapisov s povzetki.
- Materials Science & Engineering Database : zbirka je specializirana, interdisciplinarna zbirka za področje raziskav materialov: kovin, keramike, polimerov, kompozitov in biomaterialov. Tematika vključuje testiranje, korozijo, brizganje in ulivanje, obdelavo, recikliranje, končno obdelavo, varjenje in oblikovanje materialov in uvajanje novih tehnologij na področjih strojništva, gradbeništva, potresnega inženirstva, transporta in ekologije. Nastala je z združevanjem vsebin zbirk Aluminium Industry Abstracts, Ceramic abstracts / World ceramics abstracts, Corrosion Abstracts, Engineered Materials Abstracts, Materials business file in METADEX, vključuje pa še zbirki Polymer Library in Copper Technical Reference Library. Vsebuje bibliografske zapise z abstrakti za članke iz več kot 4.000 znanstvenih in strokovnih revij, panožne periodike, tehničnih poročil, konferenčnih zbornikov in sive literature. Na voljo so celotna besedila člankov iz več kot 2000 revij. Zgradba zapisov omogoča natančno iskanje z uporabo kontroliranih slovarjev ali tezavrov, možno je tudi samostojno iskanje slik in tabel. Časovno je pokrito obdobje od leta 1965 dalje.
- Metaiskalnik - omogoča hkratno iskanje po več elektronskih informacijskih virih, kot so baze podatkov s polnimi besedili, knjižnični katalogi, baze e-časopisov, servisi elektronskih knjig, spletni iskalniki itd. Vključeni so izbrani prosto dostopni in tudi licenčni informacijski viri, za katere je potrebna avtorizacija uporabnika. V Metaiskalnik je vključen povezovalnik OpenURL, ki uporabniku ponuja dodatne funkcije, kot so dostop do polnega besedila, dostop do podatkov o

zalogi v knjižnici, prenos zapisov v referenčne servise, iskanje v spletnih iskalnikih, prikaz kataloga e-revij itd.

- Google Scholar - služi za iskanje člankov, disertacij, knjig, poročil itn. iz različnih virov - založnikov, arhivov odprtega dostopa, spletnih mest akademskih institucij. Iskanje poteka tudi po citirani literaturi.
- JCR - Faktor vpliva (bolj znan pod angleškim izrazom Impact Factor in kratico IF) je mera, ki opisuje, kolikokrat so članki, objavljeni v znanstvenih revijah na področjih naravoslovja in družboslovja, citirani. V znanosti se faktor vpliva splošno uporablja kot objektivno merilo ugleda oz. pomembnosti znanstvenih revij, s tem pa tudi raziskovalcev, ki v teh revijah objavljajo. Rezultati so objavljeni v publikaciji Journal Citation Reports (JCR). Faktor vpliva revije za vsako leto se izračuna kot razmerje med številom citatov člankov v tej in drugih indeksiranih revijah za dve leti prej ter številom vseh člankov v reviji v tem obdobju, ki se jih v znanosti citira (torej recimo brez uvodnikov in pisem uredniku). Vrednost je tako povprečje citatov na članek v tej reviji za zadnji dve leti. Glede na to, da se faktor vpliva nanaša na določeno obdobje, je možno računati faktor za poljubno časovno obdobje. Uporaben je tudi za primerjavo revij znotraj ožjega področja znanosti, saj so revije klasificirane po področjih.
- Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si - Knjižnica na spletu, ki je na voljo vsem – kadarkoli in kjerkoli, prek računalnika ali mobilnega telefona. Do nje lahko dostopate prosto, brez vseh omejitev. Zbirka vsebuje pisne kulturne zaklade Slovenije, redkosti, hkrati vam omogoča dostop do aktualnih strokovnih člankov in drugih celotnih besedil.
- Evropska knjižnica - je servis na svetovnem spletu in nudi dostop do virov 47 nacionalnih knjižnic po Evropi. Viri so lahko v digitalni ali analogni obliki in vključujejo knjige, revije, časopise, avdio posnetke ter ostalo gradivo. Portal Evropske knjižnice omogoča brezplačno iskanje in ponuja zapise metapodatkov in digitalnih objektov: nekatere brezplačno, druge proti plačilu.
- Lokalne baze podatkov - knjižnica Šolskega centra Novo mesto, knjižnica Fakultete za industrijski inženiring in Knjižnica Mirana Jarca Novo mesto
- vzajemna baza slovenskih knjižnic Cobiss (dostop do informacij o gradivu prispeva več kot 400 slovenskih knjižnic). Uporabniki si lahko izposodijo gradivo, ki ga knjižnica FINI nima, iz drugih knjižnic v Republiki Sloveniji ali iz tujine s posredovanjem medknjižnične izposoje.
- Knjižnica se povezuje 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 FINI je podpisala pogodbo o vključitvi v nacionalno infrastrukturo odprtega dostopa in postala članica Repozitorija samostojnih visokošolskih in višješolskih izobraževalnih organizacij (ReVIS). Repozitoriji omogočajo zbiranje in hranjenje elektronskih oblik zaključnih del študija in objav zaposlenih na univerzah ter raziskovalnih podatkov.
Repozitorij je sistem, prvenstveno namenjen hranjenju znanstvenih in strokovnih objav v elektronski obliki, ki so odprto dostopne vsem uporabnikom, vendar pa so lahko zaradi avtorsko pravnih določil med avtorjem in založnikom nekateri dokumenti v repozitoriju za javnost nedostopni.

2.10 Analiza okolja

2.10.1 SWOT analiza

Notranje prednosti

- ugodna geografska lega

Sedež FINI je v JV Sloveniji. Gospodarstvo regije JV Slovenije ima tipično industrijski značaj. JV Slovenija je vodilna po dodani vrednosti na zaposlenega. V JV regiji je prisotna industrijska tradicija in trend razvojnega potenciala z velikim deležem inovativnosti. Prav tako je v JV regiji delež mladih prebivalcev največji, delež starih pa je nižji od povprečja.

- ustrezni materialni pogoji

FINI razpolaga s prostori za izvajanje študija, za vodstvo, referat za študentske zadeve, ustreznimi sanitarijami in knjižnico.

FINI ima ustrezne materialne pogoje, ki obsegajo predavalnice in druge prostore, opremljene z ustrezno sodobno tehnologijo. V prostorih fakultete je na razpolago ustrezna informacijsko-komunikacijska tehnologija, računalniki, brezžična povezava, table, ozvočenje, digitalni projektorji, prenosni računalniki. Predavalnice so opremljene s premičnimi mizami in stoli. V okviru razpoložljivih prostorov so tudi prostori za timsko raziskovalno delo in čitalnica. Oprema je premična in prilagodljiva študentom s posebnimi potrebami. FINI razpolaga tudi s svojo knjižnico s strokovno literaturo. Knjižnica je polnopravna članica COBISS.

Fakulteta razpolaga s tremi računalniškimi učilnicami s kapaciteto 50 delovnih mest, opremljenimi s sodobnimi računalniki, LCD projektorji, tiskalniki, optičnimi čitalci in vso potrebno računalniško programsko in omrežno opremo ter dostopom do interneta. Prav tako razpolaga s številnimi laboratoriji in laboratorijsko opremo.

V letu 2018 je fakulteta sklenila pogodbe za izvedbo laboratorijskih vaj pri posameznih predmetih pod vodstvom visokošolskih učiteljev in sodelavcev fakultete in v sodelovanju s strokovnjaki iz gospodarstva z naslednjimi visoko tehnološkimi podjetji v regiji s:

- SiEVA, podjetje za razvoj in trženje v avtomobilski industriji d.o.o.,
- REVOZ, podjetje za proizvodnjo in komercializacijo avtomobilov d.d.,
- TPV d.o.o.,
- DAPZ, Izdelovanje orodij in naprav d.o.o. Postojna.
- Količevo Karton d.o.o.
- Inštitut Jožefa Štefana
- Fakulteta za energetiko, Univerza v Mariboru.

- majhnost in dinamičnost

FINI je majhna fakulteta, ki se intenzivno prilagaja potrebam študentov. Z organizacijo terminov predavanj, z dosegljivostjo referata, z dosegljivostjo in razpoložljivostjo visokošolskih učiteljev. Izpostavljene prednosti so sposobnost hitrega reagiranja na priložnosti in spremembe; učinkovita komunikacijska

mreža, ki omogoča hitro reševanje notranjih problemov in omogoča hitro prilagajanje spremembam v okolju.

- **aktualno študijsko področje**

FINI izvaja akreditirani visokošolski in univerzitetni program Inženiring in vozila in od 1.10.2016 dalje še magistrski in doktorski program Inženiring in avtomobilska industrija. Študijsko področje je aktualno in konkurenčno z vidika potreb delodajalcev v nacionalnem in mednarodnem okolju, vključuje širši družbeni pomen z vidika povezovanja v EU in procesov globalizacije. Vsebina študijskih programov izhaja iz opredelitev aktualnih potreb gospodarstva, dolgoročnih strateških dokumentov Evropske unije in Slovenije; skladna je z razvojnimi potrebami po kadrih v tehnoloških in industrijskih panogah.

- **kakovost izvedbe študijskih in raziskovalnih programov**

FINI v procesu celovitega sistema spremljanja in zagotavljanja kakovosti, ob upoštevanju zakonskih predpisov, meril in evropskih standardov: sprotno spremlja kakovost, konkurenčnost in učinkovitost svoje dejavnosti, ki vključuje izobraževalno, znanstveno raziskovalno in strokovno delo; načrtuje periodične samoevalvacije; zbira in analizira podatke o učnih izidih študentov in celotnega izobraževanja ter drugih, z njimi povezanih dejavnosti; ugotavlja pomanjkljivosti v izvajanju svoje dejavnosti ter odstopanja od načrtovanih aktivnosti in dosežkov; zagotavlja ustrezne postopke za tekoče spremljanje in ocenjevanje študijskih programov, postopke za preverjanje in ocenjevanje študentov, ustrezno usposobljenost za kakovostno delo učiteljev in sodelavcev za podporo študentom, ustrezne razmere za pedagoško delo in študij, ustrezen informacijski sistem ter ustrezno obveščanje javnosti o študijskih programih in dejavnosti FINI; zagotavlja izvajanje znanstveno raziskovalne in strokovne dejavnosti v skladu s strateškim načrtom ter z nacionalnimi in evropskimi usmeritvami in standardi; zagotavlja povezovanje raziskovanja z drugimi dejavnostmi ter uporabo rezultatov znanstveno raziskovalne in strokovne dejavnosti pri poučevanju; zagotavlja objave znanstveno raziskovalne in strokovne dejavnosti ter vodenje evidence objav.

- **timsko delo zaposlenih in sodelujočih**

V FINI je prisotno timsko delo vseh zaposlenih in sodelujočih. Prisotna je izmenjava izkušenj in znanja ter prenos znanja. Timsko delo zagotavlja ustrezno motiviranost v delovnem okolju, ki se kaže v identifikaciji zaposlenih in sodelujočih s cilji FINI in posledično v učinkovitosti realizacije.

- odprtost za sodelovanje z okoljem in sorodnimi inštitucijami
- predanost in motiviranost osebja poslanstvu, viziji in vrednotam fakultete
- spodbujanje akademske svobode znotraj FINI in v okolju
- po načelih etičnega kodeksa oblikujemo sebe, svoj odnos do poklicnih kolegov in do družbenega okolja
- kredibilnost in ugled fakultete in zaposlenih v regiji
- visoka kakovost pedagoških aktivnosti
- FINI zagotavlja okolje in pogoje, potrebne za implementacijo učenja in poučevanja, ki je osredotočeno na študente in ki vključuje študente kot aktivne udeležence.

Študenti so kot partnerji aktivno vključeni v vse procese izobraževanja in spremljanja kakovosti. Študent je soustvarjalec in sooblikovalec učnih vsebin in novih znanj, kar prispeva k učinkovitejšemu učenju. Tako učenje omogoča njegov osebni razvoj in predvsem razvijanje kritičnega mišljenja posameznika.

- odprtost in pripravljenost k razvoju novih študijskih programov in vključevanju novih sodelavcev

- dobra komunikacija med študenti in FINI
- dobre povezave s tujimi ustanovami in raziskovalci
- naraščanje števila študentov

Notranje slabosti

- nezadostno število redno zaposlenih visokošolskih učiteljev
- velika obremenjenost zaposlenih strokovnih sodelavcev
- slaba povezanost članov akademskega zbora pri raziskovalnem delu
- pasivnost študentov, nezainteresiranost za samoorganiziranje
- majhne knjižnične kapacitete in minimalen dostop do mednarodnih baz podatkov
- majhno število študijskih programov
- FINI ne izvaja redne oblike študija
- finančna šibkost
- premajhen finančen učinek RRD

Zunanje priložnosti

- nadaljnji razvoj e-študija
- vključevanje v domače in tuje raziskovalne razvojne projekte
- mobilnost in izmenjava
- povezovanje s tujimi visokošolskimi institucijami in univerzami
- transnacionalno izobraževanje
- povezovanje z uporabniki (delodajalci)
- izvajanje neformalnih oblik izobraževalnih storitev za trg
- vseživljenjsko učenje
- dvig prepoznavnosti FINI
- vključevanje vabljenih uglednih strokovnjakov
- povezovanje s prepoznavnimi institucijami in univerzami
- uveljavitev institucije kot vodilne v visokem šolstvu v regiji
- zviševanje ugleda institucije skozi ugled članov akademskega zbora
- potrebe po dodatnem izobraževanju zaposlenih potencialnih študentov
- programska razširitev ponudbe FINI

Zunanje nevarnosti

- demografske spremembe
- spremembe zakonodaje
- naraščajoča konkurenca

2.10.2 PEST analiza

Politično okolje

- podrejenost nacionalnim agencijam in telesom v vlogi financerjev in oblikovalcev predpisov
- pričakovane spremembe visokošolske zakonodaje; posledice sprememb so negotove in nepredvidljive

- na nacionalni ravni premalo možnosti aktivnega sodelovanja samostojnih visokošolskih zavodov pri oblikovanju zakonodaje in nacionalne strategije na področju visokega šolstva
- pogoste spremembe vlad
- neuravnovešenost političnega prostora

Ekonomsko okolje

- Gospodarsko okolje ustvarja veliko povpraševanje po kadrih študijskih programov FINI Novo mesto.
- Zelo visoka stopnja zaposljivosti diplomiranih inženirjev strojništva. Delodajalci izražajo nenehne potrebe po strokovnih kadrih, katerih znanja obsegajo tehnična in tehnološka znanja, uporabna na več področjih. Fakulteta s svojimi študijskimi programi sledi potrebam trga dela, gospodarskega razvoja in konkurenčnosti gospodarstva.
- Novo mesto in okolica je gospodarsko najmočnejši del Slovenije, kjer je proizveden bistveni delež dodane vrednosti v Sloveniji.
- Povečujejo se zahteve po aplikativnem raziskovanju, s čimer se ponujajo možnosti za povečanje obsega znanstveno raziskovalnega dela in povečanje izkoristka temeljnega raziskovanja in dodajanje novih dimenzij v pedagoškem delu.
- Slovenija kot članica EU omogoča možnosti za pridobitev EU sredstev.

Družbeno-kulturno okolje

- FINI Novo mesto je umeščena v specifično obmejno in multikulturno okolje, na stičišče dveh različnih kulturnih krogov (srednje evropski, JV evropski).
- Prepoznavnost FINI Novo mesto v Sloveniji je vse večja.
- Prisoten je pojav »odliv možganov«.

Tehnološko okolje

- Tehnološka intenzivnost slovenskega gospodarstva in njegova inovativnost sta razmeroma nizki, vendar je v regiji ustvarjen bistveni delež slovenske dodane vrednosti.
- Gospodarstvo v regiji je pretežno povezano z avtomobilsko in farmacevtsko industrijo.
- Slovenska industrijska politika definira prednostna tehnološka področja, v okviru katerih se bo spodbujal razvoj tehnologij in njihova uporaba v industrijskih sektorjih; vsa navedena področja so vsebovana v študijskih programih FINI Novo mesto, prav tako pa so vsa navedena področja prisotna v industrijskem sektorju Slovenije.
- Povezovanje med akademsko in lokalno gospodarsko sfero je razmeroma dobro.

3 USMERITVE IN CILJI

3.1 Zakonske in druge pravne podlage

Zakonske podlage delovanja fakultete so neposredno opredeljene z naslednjimi akti:

- Ustava Republike Slovenije (Ustava Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 33/91-I, 42/97 – UZS68, 66/00 – UZ80, 24/03 – UZ3a, 47, 68, 69/04 – UZ14, 69/04 – UZ43, 69/04 – UZ50, 68/06 – UZ121,140,143, 47/13 – UZ148, 47/13 – UZ90,97,99 in 75/16 – UZ70a)

- Nacionalni program visokega šolstva Republike Slovenije (Ur. l. RS, št. 20/02)
- Resolucija o Nacionalnem programu visokega šolstva 2011–2020 (ReNPVŠ11-20) (Ur. l. RS, št. 41/11)
- Resolucija o raziskovalni in inovacijski strategiji Slovenije 2011-2020 (Ur.l. RS, št. 43/11) in ostali predpisi s področja raziskovalne in razvojne dejavnosti
- Deklaracija o usmeritvah za delovanje Republike Slovenije v institucijah Evropske unije v letu 2015 (DeUDIEU15) (Uradni list: 8/2015)
- Zakon o visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 32/12 – uradno prečiščeno besedilo, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 109/12, 85/14, 75/16, 61/17 – ZUPŠ in 65/17)
- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (Uradni list RS, št. 22/06 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 112/07, 9/11, 57/12 – ZPOP-1A in 21/18 – ZNOrg)
- Zakon o zavodih (Uradni list RS, št. 12/91, 8/96, 36/00 – ZPDZC in 127/06 – ZJZP)
- Zakon o strokovnih in znanstvenih naslovih (Uradni list RS, št. 61/06, 87/11 – ZVPI in 55/17)
- Zakon o vrednotenju in priznavanju izobraževanja (Uradni list RS, št. 87/11, 97/11 – popr. in 109/12)
- Zakon o računovodstvu (Uradni list RS, št. 23/99, 30/02 – ZJF-C in 114/06 – ZUE)
- Zakon o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13)
- Zakon o delovnih razmerjih (Uradni list RS, št. 21/13, 78/13 – popr., 47/15 – ZZSDT, 33/16 – PZ-F, 52/16 in 15/17 – odl. US)
- Zakon o javnih uslužbencih (Uradni list RS, št. 63/07 – uradno prečiščeno besedilo, 65/08, 69/08 – ZTFI-A, 69/08 – ZZavar-E in 40/12 – ZUJF)
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 108/09 – uradno prečiščeno besedilo, 13/10, 59/10, 85/10, 107/10, 35/11 – ORZSPJS49a, 27/12 – odl. US, 40/12 – ZUJF, 46/13, 25/14 – ZFU, 50/14, 95/14 – ZUPPJS15, 82/15, 23/17 – ZDOdv, 67/17 in 84/18)
- Zakon o varstvu osebnih podatkov (Uradni list RS, št. 94/07)
- Zakon o knjižničarstvu (Uradni list RS, št. 87/01, 96/02 – ZUJIK in 92/15)
- Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 36/08, 58/09, 64/09 – popr., 65/09 – popr., 20/11, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 47/15, 46/16, 49/16 – popr. in 25/17 – ZVaj)
- Zakon o javnih finančah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18)
- Zakon o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18)
- Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Uradni list RS, št. 43/11, 60/11 – ZTP-D, 63/13, 90/14 – ZDU-11 in 60/17)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11)
- Zakon o varstvu dokumentarnega in arhivskega gradiva ter arhivih (Uradni list RS, št. 30/06 in 51/14)
- Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 117/06 – ZDavP-2, 23/14, 50/14, 19/15 – odl. US, 102/15 in 7/18)
- Zakon o avtorski in sorodnih pravicah (Uradni list RS, št. 16/07 – uradno prečiščeno besedilo, 68/08, 110/13, 56/15 in 63/16 – ZKUASP)
- Zakon o obveznem izvodu publikacij (Uradni list RS, št. 69/06 in 86/09)

- Zakon o štipendiranju (ZŠtip-1) (Uradni list RS, št. 56/13, 99/13 – ZUPJS-C, 8/16, 61/17 – ZUPŠ in 31/18)
- Zakon o vrednotenju in priznavanju izobraževanja (Uradni list RS, št. 87/11, 97/11 – popr. in 109/12)
- Zakon o slovenskem ogrodju kvalifikacij (ZSOK) (Uradni list RS, št. 104/15)
- Uredba o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 24/16)
- Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 18/91-I, 53/92, 13/93 – ZNOIP, 34/93, 12/94, 18/94 – ZRPJZ, 27/94, 59/94, 80/94, 64/95, 19/97, 37/97, 87/97 – ZPSDP, 3/98, 3/98, 39/99 – ZMPUPR, 39/99, 40/99 – popr., 99/01, 73/03, 77/04, 115/05, 43/06 – ZKoIP, 71/06, 138/06, 65/07, 67/07, 57/08 – KPJS, 67/08, 1/09, 2/10, 52/10, 2/11, 3/12, 40/12, 1/13, 46/13, 95/14, 91/15, 88/16 in 80/18)
- Kolektivna pogodba za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 52/94, 49/95, 34/96, 45/96 – popr., 51/98, 28/99, 39/99 – ZMPUPR, 39/00, 56/01, 64/01, 78/01 – popr., 56/02, 43/06 – ZKoIP, 60/08, 79/11, 40/12, 46/13, 106/15, 8/16 – popr., 45/17, 46/17 in 80/18)
- Zakon o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (Uradni list RS, št. 62/10, 40/11, 40/12 – ZUJF, 57/12 – ZPCP-2D, 14/13, 56/13 – ZŠtip-1, 99/13, 14/15 – ZUUJFO, 57/15, 90/15, 38/16 – odl. US, 51/16 – odl. US, 88/16, 61/17 – ZUPŠ, 75/17 in 77/18)
- Pravilnik o razpisu za vpis in izvedbi vpisa v visokem šolstvu (Uradni list RS, št. 4/16, 3/17, 4/18 in 3/19)

Akti Nacionalne agencije za kakovost v visokem šolstvu:

- Merila za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih zavodov in študijskih programov (Uradni list RS, št. 42/17);
- Merila za kreditno vrednotenje študijskih programov po ECTS (Uradni list RS, št. 124/04),
- Akt o spremembi Minimalnih standardov za izvolitev v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev in visokošolskih sodelavcev na visokošolskih zavodih (Uradni list RS, št. 17/11)

Druge pravne podlage so opredeljene z naslednjimi dokumenti:

- Akt o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto
- SA-FINI-28-03 Statut Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto
- SA-FINI-29-01 Akt o organiziranosti in sistemizaciji delovnih mest
- SA-FINI-34-01 Etični kodeks FINI Novo mesto
- SA-FINI-18-03 Merila za izvolitev v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev in visokošolskih sodelavcev
- SA-FINI-24-04 Merila za prehode med študijskimi programi
- SA-FINI-17-02 Merila za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev
- SA-FINI-35-01 Navodila za izvajanje izrednega študija in konzultacij v zmanjšanem obsegu
- SA-FINI-20a Navodila za pisanje strokovnih in znanstvenih del
- SA-FINI-4-02 Poslovnik o delu Akademskega zbora
- SA-FINI-2-01 Poslovnik o delu Senata

- SA-FINI-10-01 Pravilnik o organizaciji in delu Študentskega sveta
- SA-FINI-3-01 Poslovnik o delu Upravnega odbora
- SA-FINI-12-01 Poslovnik o sistemu spremljanja in zagotavljanja kakovosti
- SA-FINI-32-01 Pravilnik o anketiranju na FINI Novo mesto
- SA-FINI-26-01 Pravilnik o delovanju Alumni kluba FINI Novo mesto
- SA-FINI-39-01 Pravilnik o demonstratorstvu
- SA-FINI-20-05 Pravilnik o diplomski in magistrski nalogi
- SA-FINI-7-01 Pravilnik o disciplinski odgovornosti študentov
- SA-FINI-37-01 Pravilnik o doktorskem študiju
- SA-FINI-25-02 Pravilnik o izdaji diplom in potrdil o izobraževanju (Ur. l. RS, št. 66/2016)
- SA-FINI-22-03 Pravilnik o izvajanju strokovne prakse
- SA-FINI-27-03 Pravilnik o mednarodni mobilnosti študentov in zaposlenih
- SA-FINI-5-04 Pravilnik o ocenjevanju in preverjanju znanja študentov
- SA-FINI-09-01 Pravilnik o prispevkih in vrednotenju stroškov
- SA-FINI-38-01 Pravilnik o priznanjih FINI
- SA-FINI-23-04 Pravilnik o priznavanju pridobljenega znanja in spretnosti
- SA-FINI-36-01 Pravilnik o priznavanju tujega izobraževanja
- SA-FINI-14-01 Pravilnik o študentski izkaznici
- SA-FINI-33-01 Pravilnik o tutorstvu na FINI Novo mesto
- SA-FINI-21-01 Pravilnik o varovanju osebnih in zaupnih podatkov
- SA-FINI-40-01 Pravilnik o vseživljenjskem izobraževanju
- SA-FINI-13-01 Pravilnik o založniški dejavnosti
- SA-FINI-08-01 Pravilnik o znanstveno-raziskovalni dejavnosti
- SA-FINI-31-03 Pravilnik za občane
- SA-FINI-30-01 Pravilnik za študente s posebnim statusom

3.2 Strateški cilji

V strateškem načrtu fakultete za obdobje 2016 – 2020 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. Iz strateških usmeritev izhajajo strateški cilji, ki predstavljajo izhodišča za oblikovanje operativnih ciljev:

1. Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost
2. Odličnost študija
3. Odličnost poslovanja
4. Zadovoljstvo študentov
5. Zadovoljstvo odjemalcev RRD
6. Internacionalizacija raziskovalne in izobraževalne dejavnosti
7. Zadovoljstvo zaposlenih
8. Družbeno odgovorno delovanje

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

3.3 Strateški cilji v letu 2018 in njihova realizacija

3.3.1 Strateška usmeritev 1 – Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost

Strateški cilji fakultete na področju znanstvene raziskovalne in razvojne dejavnosti za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 5. SU 1: Znanstvena raziskovalna in razvojna odličnost

STRATEŠKA USMERITEV 1: Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017 2018
1.	Število točk po SICRIS-u na registriranega raziskovalca v zadnjih 5. letih	točke	P=325 R=186,11
2.	Število točk po SICRIS-u na registriranega raziskovalca v tekočem letu 2018	točke	P=65 R=57,47
3.	Število objav, ki jih indeksirajo SCI, SSCI, AHCI in Scopus ali znanstvenih monografij, izdanih pri založbah s seznama ARRS na registriranega raziskovalca v zadnjih 5. letih	število	P=4,5 R=2,03
4.	Število objav, ki jih indeksirajo SCI, SSCI, AHCI in Scopus ali znanstvenih monografij, izdanih pri založbah s seznama ARRS na registriranega raziskovalca v tekočem letu 2018	število	P=1,3 R=0,19
5.	Normirano število čistih citatov Wos/Scopus na registriranega raziskovalca v zadnjih 10 letih	število	P=14 R=176,70
6.	Število izvajanih raziskovalno-razvojnih projektov	število	P=2 R=8
7.	Število izvajanih aplikativnih projektov	število	P=2 R=3
8.	Število vseh referentov na konferencah FINI	število	P=30 R=24
9.	Število znanstvenih konferenc v (so) organizaciji FINI	število	P=1 R=1
10.	Povprečna vrednost SU 6.1 / Delež tujih referentov na konferenci FINI	%	P=50 R=16,6
11.	Povprečna vrednost SU 6.11 / Število mednarodnih znanstvenih konferenc (s prispevkom članov AZ FINI)	število	P=10 R=10

3.3.2 Strateška usmeritev 2 – Odličnost študija

Strateški cilji fakultete na področju odličnosti študija za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 6. SU 2: Odličnost študija

STRATEŠKA USMERITEV 2: Odličnost študija		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017/ 2018
1.	Skupno število vseh vpisanih študentov (po zadnjem vpisnem roku)	število	P=350 R=108
2.	Trajanje študija diplomantov 1. stopnje vpisanih v 1. letnik	let	P=4,25 R=4,4
3.	Trajanje študija diplomantov 1. stopnje vpisanih v 2. letnik	let	P=3,0 R=3,8
4.	Trajanje študija diplomantov 1. stopnje vpisanih v 3. letnik	let	P=2,00 R=2,5

5.	Indeks zadovoljstva diplomantov (anketa)	1-5	P=4,4 R=4,05
6.	Čas iskanja prve ustrežne zaposlitve po diplomi – 1. stopnja (VS+UNI) (anketa diplomantov)	mesec	P=8,0 R=7,0
7.	Povprečna ocena zaključnega študija z diplomom	1-10	P=8,80 R=8,4
8.	Povprečna ocena zaključenega študija brez diplome	1-10	P=8,30 R=7,9
9.	Indeks diplomantov (glede na število čisto vpisanih)	indeks	P=27,3 R=18,81
10.	Povprečna vrednost SU 6.8	vrednost	P=3 R=1

3.3.3 Strateška usmeritev 3 – Odličnost poslovanja

Strateški cilji fakultete na področju odličnosti poslovanja za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 7. SU 3: Odličnost poslovanja

STRATEŠKA USMERITEV 3: Odličnost poslovanja		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017/ 2018
1.	Število vpisanih študentov (novo vpisani študenti)	število	P=190 R=63
2.	Število zaposlenih:	število	P=7 R=11
2a	strokovne službe	število	P=3 R=3
2b	pogodbeni izvajalci v strokovnih službah	število	P=0 R=8
2c	zaposleni člani AZ	število	P=4 R=8
2d	pogodbeni člani AZ	število	P=23 R=37
3.	Skupni prihodki FINI po denarnem toku (v tisoče)	V 1000 EUR	P=280 R=431
4.	Delež prihodkov v koledarskem letu konca študijskega leta iz naslova raziskovalno-razvojnih projektov glede na skupne prihodke fakultete	%	P=15 R=22,97
5.	Delež prihodkov v koledarskem letu konca študijskega leta iz naslova šolnin glede na skupne prihodke fakultete	%	P=70 R=74,94
6.	Delež prihodkov v koledarskem letu konca študijskega leta iz naslova ostale dejavnosti glede na skupne prihodke fakultete	%	P=15 R=2,09
7.	Indeks zadovoljstva zaposlenih in sodelavcev pri delu (anketa o zadovoljstvo)	1-5	P=4,6 R=4,64
8.	Število odpovedi zaposlitve na pobudo zaposlenega in število formaliziranih pritožb zaposlenih	število	P=0 R=0
9.	Število sklenjenih sporazumov z domačimi visokošolskimi zavodi (kumulativno)	število	P=11 R=8
10.	Število sklenjenih sporazumov z domačimi poslovnimi partnerji (kumulativno)	število	P=13 R=51
11.	Povprečna vrednost SU6.3	število	P=3 R=1

3.3.4 Strateška usmeritev 4 – Zadovoljstvo študentov

Strateški cilji fakultete na področju zadovoljstva študentov za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 8. SU 4: Zadovoljstvo študentov

STRATEŠKA USMERITEV 4: Zadovoljstvo študentov		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017/ 2018
1.	Indeks zadovoljstva študentov (anketa) – skupno	1-5	P=4,5 R=4,73
2.	Zadovoljstva študentov (anketa) s predavanji in vajami	1-5	P=4,6 R=4,64
3.	Zadovoljstvo študentov (anketa) referatom in knjižnico	1-5	P=4,5 R=4,46
4.	Delež študentov iz drugih regij	%	P=61 R=56,5
5.	Delež izpisov študentov FINI	%	P=3,8 R=1,6
6.	Delež ugodno rešenih pritožb študentov (potrditev pritožb na drugi stopnji)	%	P=0 R=0

3.3.5 Strateška usmeritev 5 – Zadovoljstvo odjemalcev raziskovalno-razvojnega dela

Strateški cilji fakultete na področju zadovoljstva odjemalcev raziskovalno-razvojnega dela za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 9. SU 5: Zadovoljstvo odjemalcev raziskovalno-razvojnega dela

STRATEŠKA USMERITEV 5: Zadovoljstvo odjemalcev raziskovalno-razvojnega dela		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2018
1.	Indeks zadovoljstva naročnikov aplikativnih projektov	1-5	P=4 R=4,5
2.	Indeks zadovoljstva obiskovalcev dogodkov FINI (konference itd.)	1-5	P=4,4 R=4,45
3.	Prodaja iz fakultetne založbe	EUR	P=150 R=0
4.	Število knjižničnih enot (kumulativno) – fizično	enot x 100	P=4,1 R=5,73
5.	Število podatkovnih baz s polnim dostopom, do katerih se lahko dostopa preko FINI	število	P=3 R=1
6.	Vrednost SU 6.2	Število	P=8 R=25

3.3.6 Strateška usmeritev 6 – Internacionalizacija raziskovalne in izobraževalne dejavnosti

Strateški cilji fakultete na področju internacionalizacije raziskovalne in izobraževalne dejavnosti za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 10. SU 6: Internacionalizacija raziskovalne in izobraževalne dejavnosti

STRATEŠKA USMERITEV 6: Internacionalizacije raziskovalne in izobraževalne dejavnosti		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017/ 2018
1.	Delež tujih referentov na konferencah fakultete	%	P=50 R=13,33

2.	Število sklenjenih sporazumov s tujimi visokoškolskimi zavodi in raziskovalnimi institucijami (kumulativno)	število	P=8 R=25
3.	Število sklenjenih sporazumov s tujimi poslovnimi partnerji (kumulativno)	število	P=4 R=1
4.	Število študentov FINI, ki so opravili vsaj en predmet v tujini	število	P=2 R=1
5.	Število tujih visokošolskih učiteljev in sodelavcev na mobilnosti oz. vključeni v pedagoški oz. v raziskovalni proces.	število	P=2 R=4
6.	Delež tujih študentov na FINI (na izmenjavi + vpisani)	%	P=0,10 R=4,63
7.	Delež mednarodne mobilnosti visokošolskih učitelje in osebja FINI	število	P=3 R=3
8.	Število mednarodne mobilnosti študentov in mladih diplomantov FINI	število	P=3 R=1
9.	Število predmetov na FINI, ki se izvajajo v tujem jeziku	število	P=20 R=5
10.	Število mednarodnih združenj in društev katerega je FINI vključen	število	P=2 R=1
11.	Število mednarodnih znanstvenih konferenc (s prispevkom članov AZ FINI)	število	P=10 R=10

3.3.7 Strateška usmeritev 7 – Zadovoljstvo zaposlenih

Strateški cilji fakultete na področju zadovoljstva zaposlenih za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 11. SU 7: Zadovoljstvo zaposlenih

STRATEŠKA USMERITEV 7: Zadovoljstvo zaposlenih		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017/ 2018
1.	Indeks zadovoljstva zaposlenih (anketa) – skupno	1-5	P=4,5 R=4,64
2.	Število odpovedi zaposlitve na pobudo zaposlenega	število	P=0 R=0
3.	Število pritožb sodelavcev	število	P=0 R=0
4.	Ure izobraževanja za osebni razvoj	št.ur / zap.	P=60 R=10
5.	Število družabnih dogodkov za sodelavce	število	P=3 R=4

3.3.8 Strateška usmeritev 8 – Družbeno odgovorno delovanje

Strateški cilji fakultete na področju družbeno odgovornega delovanja za leto 2018, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija.

Tabela 12. SU 8: Družbeno odgovorno delovanje

STRATEŠKA USMERITEV 8: Družbeno odgovorno delovanje		Enota	P-plan R-realiz
ZAP. ŠT.	STRATEŠKI CILJI		2017/ 2018
1.	Število predstavitev rezultatov delovanja širši javnosti	število	P=2 R=3
2.	Število dobrotelčnih akcij, ki se jim pridruži FINI	število	P=4 R=1

3.	Donacije (število ur brezplačnega izobraževanja)	število ur	P=12 R=6
4.	Število kršitev v povezavi s spoštovanjem zasebnosti na delovnem mestu	število	P=0 R=0
5.	Število kršitev v povezavi z osebnimi podatki študentov	število	P=0 R=0

3.4 Ukrepi in njihova uresničitve

V načrtu dela so povzeti vsi ukrepi za uresničenje strateških usmeritev (glej Strateški načrt FINI 2016-2020). Nadalje je podana realizacija posameznih ukrepov v letu 2018.

Tabela 13. Ukrepi za uresničenje strateškega načrta

STRATEŠKA USMERITEV 1: Znanstveno raziskovalna in razvojna odličnost		LETO IZVAJANJA					
ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Vzpostavljane in delovanje sistema za motiviranje in stimuliranje prijav na raziskovalne razpise	V teku	V teku	V teku			
2.	Spodbujanje raziskovalnega sodelovanja	V teku	V teku	V teku			
3.	Uveljavitev sistema stimulacije na podlagi raziskovalne uspešnosti iz pridobljenih sredstev projekta	V teku	V teku	V teku			
4.	Uvrstitev založbe na seznam znanstvenih založb ARRS	prenos	prenos	prenos			
5.	Vzpostavitev znanstvene Revije Journal of Technical and Applied Sciences (J-ATLAS)	prenos	prenos	prenos			
6.	Letna izvedba mednarodne znanstvene FINI konference – Razvoj industrijskega inženiringa (RI ²)	realizirano	realizirano	realizirano			
7.	Vzpostavitev stikov in trajnostno sodelovanje s tujimi raziskovalnimi centri	V teku	V teku	V teku			
8.	Okrepitev knjižnice z elektronskimi bazami in gradivom	V teku	V teku	V teku			
STRATEŠKA USMERITEV 2: Odličnost študija		LETO IZVAJANJA					
ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Prenova dodiplomskih študijskih programov	stalna	stalna	stalna			
2.	Skrb za delovanje kariernega centra FINI in sistema osebnega kariernega razvoja študentov	v teku	v teku	v teku			
3.	Vzpostavitev sistema tutorstva	Realizirano	V teku	V teku			
4.	Sistematično preprečevanje plagijatorstva	Stalna	Stalna	Stalna			
5.	Vzdrževanje in nadgradnja sistema študija na daljavo	v teku	v teku	v teku			
6.	Oblikovanje novih študijskih programov	prenos	prenos	prenos			
7.	Reakreditacija zavoda in študijskih programov FINI	realizirano	realizirano	realizirano			
8.	Vzpostavitev Centra za izobraževanje in razvoj industrijskega inženiringa (CIRII)	V teku	V teku	V teku			
9.	Letna konferenca FINI MK RI ² , kjer tudi diplomanti/študenti predstavijo svoje inovativne rešitve	stalna	stalna	stalna			
10.	Izvedba aktivnosti v postopkih Upravnega sodišča in Nacionalne agencije RS za kakovost v visokem šolstvu	realizirano	realizirano	realizirano			
11.	Vpis študijskih programov druge in tretje stopnje v razvid	realizirano	realizirano	realizirano			
12.	Promocija študijskih programov prve, druge in tretje stopnje	stalna	stalna	stalna			
STRATEŠKA USMERITEV 3: Odličnost poslovanja		LETO IZVAJANJA					
ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Nadgradnja informacijskega sistema IKT ter optimiziranje administrativnih postopkov in vzpostavitev spodbudnega administrativnega okolja	prenos	prenos	prenos			
2.	Skrb za delovanje, nadgradnja in optimiziranje IKT na FINI	Stalna	Stalna	Stalna			
3.	Krepitev prepoznavnosti FINI v Sloveniji in tujini	Stalna	Stalna	Stalna			
4.	Zagotavljanje takojšnje odzivnosti na potrebe in zahteve vseh deležnikov	stalna	stalna	stalna			
STRATEŠKA USMERITEV 4: Zadovoljstvo študentov		LETO IZVAJANJA					

ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Okrepitev delovanja Kariemega centra in Alumni kluba FINI	Prenos	V teku	V teku			
2.	Selitev referata v novo stavbo (večji prostori za referat/dekanat)	prenos	prenos	Delno realizirano			
3.	Izvedba strokovnih tečajev in izobraževanj za študente	V teku	V teku	V teku			
4.	Spremljanje in analiza študentskih anket in izvedba ukrepov glede na odstopanja	Stalna	Stalna	Stalna			
5.	Zagotavljanje takojšnje odzivnosti na potrebe in zahteve študentov	stalna	stalna	stalna			
STRATEŠKA USMERITEV 5: Zadovoljstvo odjemalcev RRD		LETO IZVAJANJA					
ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Vzpostavitev sistema evalvacije projektov (pravilnik o RRD, sistem vodenja projektov, sistem skrbništva pri projektih, indeks zadovoljstva naročnikov)	Prenos	Prenos	Prenos			
2.	Skrb za delovanje in razvoj knjižnice FINI	Stalna	Stalna	Stalna			
3.	Vzpostavitev sistema vodenja konferenc po principu vodenja projektov (postopek, anketiranje, indeks zadovoljstva obiskovalcev, analize, ukrepi)	realizirano	realizirano	realizirano			
STRATEŠKA USMERITEV 6: Internacionalizacije raziskovalne in izobraževalne dejavnosti		LETO IZVAJANJA					
ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Okrepitev delovanja koordinacije vseh dejavnosti internacionalizacije	V teku	V teku	V teku			
2.	Povezovanje FINI v mednarodna združenja in društva	V teku	V teku	V teku			
3.	Krepitev prepoznavnosti FINI v Sloveniji in v tujini	V teku	V teku	V teku			
4.	Izvedba mednarodne zunanje evalvacije fakultete (študij na daljavo)	Prenos	Prenos	Prenos			
5.	Širitev Erasmus+ omrežja	V teku	V teku	Stalno			
6.	Povečati obseg mednarodne dejavnosti na področju raziskovanja in mobilnosti	V teku	V teku	V teku			
7.	Razvoj programov in predmetov v tujem jeziku	V teku	V teku	V teku			
8.	Mednarodne znanstvene konference (udeležba s prispevkom v tujini oz. na FINI konferenci) za povečanje prepoznavnosti	Stalna	Stalna	Stalna			
9.	V okviru mednarodnih mrež vključevanje tujih raziskovalcev in strokovnjakov v raziskovalno in izobraževalno dejavnost	stalna	stalna	stalna			
STRATEŠKA USMERITEV 7: Zadovoljstvo zaposlenih		LETO IZVAJANJA					
ZAP. ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Izvedba letnih osebnih razgovorov	Delno	Delno	Stalno			
2.	Vzpostavitev sistema motiviranja in nagrajevanja delovne uspešnosti	Prenos	V teku	V teku			
3.	Vzdrževanje sistema interne komunikacije	Stalna	Stalna	Stalna			
4.	Objava razpisov za prosta delovna mesta visokošolskih učiteljev, sodelavcev in strokovnih sodelavcev na deficitarnih področjih	prenos	prenos	prenos			
STRATEŠKA USMERITEV 8: Družbeno odgovorno delovanje		LETO IZVAJANJA					
ZAP. ŠT.	UKREPI ZA URESNIČITEV	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Vzpostavitev sistema nagrajevanje študentov in njihovih dosežkov (priprava pravilnika in izvedba)	Realizirano	Realizirano	Realizirano			
2.	Letna izvedba dobrodelnih akcij študentov in osebja fakultete (krvodajalske, volonterske, ipd.)	Stalna	Stalna	Stalna			
3.	Skrb za študente s posebnimi potrebami	V teku	V teku	Stalna			
4.	Vzdrževanje aktualnosti vsebine spletne strani in skrb za medijske prisotnosti fakultete	stalna	stalna	stalna			

3.5 Realizacija kadrovske politike

S programom dela za leto 2018 si je fakulteta za cilj zadala redno zaposlitev ustreznega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev. Realizacija je razvidna iz spodnje tabele.

Tabela 12. Kadrovska politika FINI Novo mesto

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2018	Realizacija 2018	Kazalnik	Dosežena vrednost kazalnika (2018)
Nove zaposlitve visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Sklenitev novih pogodb o zaposlitvi ob pričetku študijskega leta	Število zaposlitev v FTE	Na dan 31. 12. 2018 je bilo zaposlenih 8 visokošolskih učiteljev in znanstveno raziskovalnih delavcev, skupaj 3,83 FTE.
Zagotovitev čim večjega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev z izvolitvijo v naziv	Izvedba postopkov za izvolitev v naziv visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Število habilitacij	Skupno je bile realiziranih 7 izvolitev v nazive v letu 2018.

3.6 Kadrovski načrt

Tabela 14. Kadrovski načrt FINI Novo mesto

Tarifni razred	Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2017		Načrtovano število redno zaposlenih na dan 31. 12. 2018		Število zaposlenih na dan 31. 12. 2018	
		Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve	Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve	Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve
a	b	c	d	e	f	g	h
VODILNA DELOVNA MESTA							
IX	Dekan	1	0,2	1	1	1	0,3
SKUPAJ VODILNA DELOVNA MESTA		1	1	0,2	1	1	0,3
VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI							
IX	Redni profesor	0	0	0	0	0	0
IX	Izredni profesor	1	0,4	0	0	0	0
IX	Docent	1	0,5	1	1	2	2,1
VIII	Višji predavatelj	1	0,2	1	1	1	0,3
VII	Predavatelj	1	0,03	2	0,13	1	0,2
VISOKOŠOLSKI UČITELJI SKUPAJ		6	1,13	4	2,13	4	2,6
IX	Asistent z doktoratom	0	0	0	0	0	0
VIII	Asistent z magisterijem	0	0	0	0	0	0
VII	Asistent	0	0	0	0	0	0
VII	Knjižničar	0	0	0	0	0	0
V	Tehnični sodelavec	0	0	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI SODELAVCI SKUPAJ		0	0	0	0	0	0
SKUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI		6	1,13	4	2,13	4	2,6

ZNA NSTVENI DELAVCI IN RAZISKOVALNI SO DELAVCI							
IX	Višji znanstveni sodelavec	1	0,05	1	0,05	1	0,23
IX	Znanstveni delavec	1	0,5	1	0,5	3	1,0
IX	Raziskovalni sodelavec	0	0	1	1	0	0
VII/VIII	Mladi raziskovalec	0	0	0	0	0	0
ZNA NSTVENI DELAVCI SKUPAJ		2	0,55	3	1,55	4	1,23
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA: STROKOVNI DELAVCI, ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI							
VII/2	Tajnik	0	0	0	0	0	0
VII/2	Samostojni strokovni delavec	2	1,975	2	1,975	2	2
VII/1	Samostojni strokovni delavec	1	1	1	1	1	1
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA SKUPAJ		3	2,975	3	2,975	3	3

Fakulteta je v letu 2018 zaposlila dva nova znanstveno – raziskovalna sodelavca.

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 ali delno realizirala večino ciljev. Tako kot v preteklem letu, so odstopanja v realizaciji bila predvsem v ciljih, ki se nanašajo na začetek izvajanja univerzitetnega študijskega programa prve stopnje. Izvedba prvega ni bila realizirana zaradi premajhnega interesa za vpis. Fakulteta je v juniju 2016 pridobila akreditacijo magistrskega in doktorskega študijskega programa in z izvajanjem programov pričela v študijskem letu 2016/2017. V letu 2017/18 smo vpisali študente v 2. letnik magistrskega in doktorskega študija.

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, prav tako v letu 2018 ni prejela nobenih pogodbenih sredstev ustanovitelja Mestne občine Novo mesto. Viri prihodkov so šolnine in prispevki študentov ter pridobljena sredstva na domačih in evropskih razpisih. Prisoten je primanjkljaj finančnih sredstev za bolj intenziven razvoj znanstveno raziskovalne dejavnosti, prirejanje strokovnih in znanstvenih konferenc ter izdajanje znanstvene revije fakultete.

Iz strukture virov financiranja je razviden prevladujoči delež financiranja od šolnin. Cilj fakultete v perspektivi je povečanje deleža virov financiranja iz naslova RRD (projekti, konference, založniška dejavnost).

4.3 Ocena učinkov poslovanja na druga področja

Fakulteta je nastala leta 2009 na pobudo gospodarstva in glede na dejstvo, da so v letih 2013 in 2014 prvi študenti diplomirali na FINI Novo mesto ter do bo teh še več v letu 2019. Upravičeno se pričakuje, da bodo ti diplomanti prispevali k dodani vrednosti podjetij v katerih so zaposleni in bodo kot taki tudi najboljši promotorji fakultete. Primerjava med ceno izrednega študija na FINI Novo mesto in fakultetami s primerljivimi programi pokaže, da je študij na FINI Novo mesto cenovno ugodnejši, kar predstavlja pomembno prednost pri študentih, ki si študija izven domačega okolja ne morejo privoščiti.

5 ZAKLJUČNI DEL

Datum sprejetja poslovnega poročila

Poslovno poročilo je bilo obravnavano na sejah:

- senata zavoda v mesecu februarju 2019 in
- upravnega odbora zavoda v mesecu februarju 2019.

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 2019 na sedežu zavoda, zaključeno pa je bilo 18. februarja 2019.

Odgovorna oseba za pripravo letnega poročila

mag. Iris Fink Grubačević
dekanja