



Fakulteta za
industrijski
inženiring

LETNO POROČILO ZA LETO 2014

v. d. dekanja: mag. Vera Smodej
predsednik Upravnega odbora: mag. Miran Šiško

Letno poročilo 2014 so pripravili: mag. Vera Smodej, Melita Kompolšek, Lucija Galič
Računovodsko poročilo 2014 je pripravila: Nada Košmerl

Sprejeto na 47. seji Senata FINI Novo mesto, dne 27. 2. 2015 in na 19. seji Upravnega odbora FINI Novo mesto, dne 27. 2. 2015.

Novo mesto, februar 2015

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:	fini-unm@guest.arnes.si
Telefonska številka:	07 393 22 06
Številka faksa:	07 393 21 93
Matična številka:	3619630000
Identifikacijska številka:	93627076
Transakcijski račun:	SI56 0294 7025 8204 137
Erasmus univerzitetna listina:	266601-LA-1-2014-1-SI-E4AKA1-ECHE
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

1. POSLANSTVO IN VIZIJA	6
1.1. POSLANSTVO	6
1.2. VIZIJA	6
1.3. VREDNOTE	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	10
2.4. MOBILNOST ŠTUDENTOV, VISOKOŠOLSКИH UČITELJEV IN SODELAVCEV	10
2.5. RAZISKOVALNA DEJAVNOST	11
2.6. PREMOŽENJE IN PROSTORI	13
2.7. FINANČNA SREDSTVA ZA DELOVANJE	14
2.8. ORGANIZIRANOST	15
2.9. ORGANI FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO	16
2.9.1. <i>Direktor</i>	16
2.9.2. <i>Dekan</i>	17
2.9.3. <i>Prodekani</i>	17
2.9.4. <i>Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	19
2.9.5. <i>Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	20
2.9.6. <i>Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	22
2.9.7. <i>Komisije senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	23
2.9.8. <i>Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	24
2.10. ORGANIZACIJSKE ENOTE FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO	24
2.10.1. <i>Katedre</i>	24
2.10.2. <i>Inštituti</i>	25
2.10.3. <i>Knjižnica</i>	26
2.11. ANALIZA OKOLJA	30
2.12. MEDNARODNO SODELOVANJE	31
3. USMERITVE IN CILJI	31
3.1. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE	31

3.2.	DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI.....	34
3.3.	KRATKOROČNI LETNI CILJI V L. 2014 IN NJIHOVA REALIZACIJA PO DEJAVNOSTIH .	37
3.3.1.	<i>Izobraževalna dejavnost</i>	37
3.4.	RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST	41
3.5.	ŠTUDENTSKA DEJAVNOST	42
3.6.	DRUGA DEJAVNOST FAKULTETE	43
4.	KADROVSKI NAČRT.....	44
4.1.	REALIZACIJA KADROVSKE POLITIKE	44
4.2.	KADROVSKI NAČRT.....	45
5.	OCENA STANJA PO PODROČJIH.....	48
5.1.	OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ POROČILA PRETEKLEGA LETA ALI VEČ PRETEKLIH LET	48
5.2.	OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITOSTI POSLOVANJA	48
5.3.	OCENA IZVAJANJA ŠTUDIJSKIH DEJAVNOSTI	48
5.4.	OCENA UČINKOV POSLOVANJA NA DRUGA PODROČJA.....	49
6.	RAČUNOVODSKO POROČILO.....	NAPAKA! ZAZNAMEK NI DEFINIRAN.
6.1.	POJASNILA K BILANCI STANJA	NAPAKA! ZAZNAMEK NI DEFINIRAN.
6.2.	POJASNILA K IZKAZU PRIHODKOV IN ODHODKOV.....	NAPAKA! ZAZNAMEK NI DEFINIRAN.
7.	ZAKLJUČNI DEL.....	49

KAZALO TABEL

Tabela 1: Število študentov in diplomantov po vrsti študijskih programov	9
Tabela 2: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev	10
Tabela 3: Struktura prihodkov FINI Novo mesto po denarnem toku v letu 2014	14
Tabela 4: Kratkoročni cilji fakultete na področju izobraževalne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija	37
Tabela 5: Kratkoročni cilji fakultete na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija	41
Tabela 6: Kratkoročni cilji fakultete na področju študentske dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija	42
Tabela 7: Kratkoročni cilji fakultete na področju drugih dejavnosti fakultete za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija	43
Tabela 8: Kadrovska politika FINI Novo mesto	44
Tabela 9: Kadrovski načrt FINI Novo mesto	45
Tabela 10: Premoženske pravice	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 11: Oprema	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 12: Drobni inventar	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 13: Zbirni prikaz stanja in gibanja dolgoročnih sredstev v letu 2014	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 14: Vrste kratkoročnih sredstev	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 15: Prikaz terjatev do kupcev	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 16: Stanje terjatev glede na zapadlost na dan 31. 12. 2014	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 17: Stanje poslovnih obveznosti na dan 31. 12. 2014	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 18: Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 19: Druge kratkoročne poslovne obveznosti	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 20: Prihodki v letu 2014	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 21: Odhodki v poslovnem letu 2014	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 22: Stroški materiala	Napaka! Zaznamek ni definiran.
Tabela 23: Stroški storitev	Napaka! Zaznamek ni definiran.

1. POSLANSTVO IN VIZIJA

1.1. Poslanstvo

Poslanstvo Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je izvajanje inovativnih študijskih programov za izobraževanje v skladu z aktualnimi potrebami gospodarstva in negospodarstva na področju zahtevnih tehniških dejavnosti v nacionalnem in evropskem okolju. V izobraževalni proces in prakso fakulteta prenaša rezultate znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela ter na ta način zagotavlja razvoj družbe s prenosom lastnega in globalnega znanja. Delovanje je usmerjeno v zagotavljanje visoke kakovosti in svobode ustvarjalnosti.

1.2. Vizija

Vizija Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto je ambiciozen razvoj v priznani in prepoznavni visokošolski instituciji na področju tehniških ved z osnovnim namenom razvoja stroke in trajnostnega razvoja ožjega in širšega okolja. Vizija vključuje usmeritev v doseganje visoke kakovostne ravni pedagoškega, znanstveno raziskovalnega in strokovnega dela, nenehno izboljševanje izobrazbene in akademske strukture zaposlenih in znanja diplomantov, razvoj inovativnih in mednarodno primerljivih študijskih in raziskovalnih programov ter intenzivno mednarodno sodelovanje z vpetostjo v globalni izobraževalni in raziskovalni prostor. Fakulteta bo delovala v smeri nenehnega prilagajanja pedagoških in znanstvenih vsebin potrebam gospodarstva in negospodarstva ter zagotavljanja konkurenčnosti družbe.

1.3. Vrednote

Izvajanje dejavnosti Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto temelji na naslednjih vrednotah:

- kakovost, inovativnost in razvojna usmerjenost,
- konkurenčnost, prilagodljivost in odzivnost,
- mednarodna usmerjenost,
- znanje in akademska svoboda,
- ustvarjalnost,
- avtonomija,

- integriteta,
- sodelovanje,
- zaupanje,
- družbena in okoljska odgovornost,
- visoki etični standardi,
- zadovoljstvo vseh deležnikov.

2. PREDSTAVITEV

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 kot samostojni zasebni zavod izvaja akreditirane 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

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto – študijsko področje po ISCED klasifikaciji 52 in po Frascati klasifikaciji tehniške vede (vpis v razvid javnih visokošolskih

zavodov, odločba I. stopnje 60392-93/2011/4 z dne 17. 6. 2011, odločba I. stopnje 60392-157/2011/5 z dne 16. 1. 2012)

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. 2014		Število diplomantov stanje 31. 12. 2014	
	Izredni	Na daljavo	Izredni	Na daljavo
Inženiring in vozila (VS)	73	40	18	0
Inženiring in vozila (UN)	0	0	0	0

2.3. Število zaposlenih in število zunanjih sodelavcev

Na dan 31. 12. 2014 sta bila na fakulteti zaposlena dva visokošolska učiteljica (0,4 FTE), direktor (0,2 FTE) ter dve strokovni sodelavki v referatu (1,5 FTE). Z vsemi ostalimi visokošolskimi učitelji in visokošolskimi sodelavci ter strokovnimi sodelavci je fakulteta sodelovala na pogodbenih osnovah. Na dan 31. 12. 2014 je fakulteta preko pogodb sodelovala z 33 zunanjimi visokošolskimi učitelji in visokošolskimi sodelavci ter strokovnimi sodelavci.

2.4. Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Tabela 2: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Kazalnik	Študijsko leto 2014/2015	Doseženi cilji
Število gostujočih visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	1	/
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	0	/
Število študentov, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v tujini	0	/
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v tujini	0	/
Število študentov, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v Sloveniji	0	/
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v Sloveniji	0	/

2.5. Raziskovalna dejavnost

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.

Vloga fakultete na gospodarski, socialni in kulturi razvoj JV regije je izpostavljena s povezovanjem v okvirih nacionalnega in globalnega okolja ter z izvedbo in sodelovanjem v znanstveno raziskovalnih in aplikativnih projektih:

- Varni ekološki vzglavnik - VarEV, št. P-SRRP09/I/11, koordinator TPV d.d. Novo mesto. Trajanje: 2009 - 2011;
- Razvoj prototipa platforme lahke namenske prikolice - TRAILER TP MIR 08-09/55/06, koordinator TPV d.d. Novo mesto: Trajanje: 2009 - 2010;
- Optimizacija parametra konstrukcije strojeva za produženje životnog vijeka, št. projekta 248-0691736-1821, št. ustanove 248, Veleučilišče u Karlovcu. Trajanje: 2007 - 2011;

- Mednarodni projekt ZERO WASTE: namen projekta je razvoj integriranega Zero Waste sistema za ravnanje z odpadki, z namenom zmanjšanja nastajanja odpadkov; projekt je delno financiran z ERDF sredstvi - Evropski sklad za regionalni razvoj preko programa Mediteran. Program Mediteran se razpisuje v okviru evropskega Cilja III - teritorialnega sodelovanja. Trajanje: maj 2009 - april 2012;
- Sodelovanje v projektu SiEVA, financiranem s strani Ministrstva za gospodarstvo, št. 4301-34/2010/253. Vsebina: raziskava - benchmarking varnega vzglavnika, raziskava antropologije modelov potnikov v vozilu, raziskava absorbcije kinetične energije z vidika varnosti ranljivih udeležencev v prometu. Trajanje: maj 2012 - maj 2014;
- Sodelovanje pri izvedbi razvojno raziskovalne naloge S1287-FOTONA in aplikacije rezultatov raziskave pri uvajanju inteligentnih sistemov v proizvodnjo, Univerza v Ljubljani, fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana. Trajanje: 2010 - 2011;
- Mednarodni projekt SPRINT: ustvarjanje podpornega okolja za spodbujanje gospodarske rasi in konkurenčnosti gospodarstva s povezovanjem podjetij in znanstveno-raziskovalnih institucij na manj razvitem čezmejnem področju s ciljem ustvarjanja skupnega gospodarskega prostora; projekt se izvaja v okviru Operativnega programa čezmejnega sodelovanja Slovenija - Hrvaška 2007 - 2013 in je sofinanciran s strani EU v okviru instrumenta predpristopne pomoči (IPA) ter Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo. Trajanje: april 2011 - marec 2013;
- Mednarodni projekt SEBE; namen projekta je vključevanje, z razvojem in optimizacijo novih tehnologij in inovativnih ukrepov na področju bioplina, v prizadevanja za razvoj trajnostnih okoljskih tehnologij izrabe bioplina v EU za doseganje dolgoročnega cilja nadomestitve dela oskrbe zemeljskega plina z bioplinom; projekt je sofinanciran s sredstvi Evropskega sklada za regionalni razvoj preko programa Central Evrope v okviru transnacionalnih projektov. Trajanje: marec 2010 - februar 2013;
- Mednarodni projekt AGRO-ENVIRONMED; namen projekta je povečati znanje o okoljskih tehnologijah in o primerih dobrih praks v malih in srednje velikih podjetjih na področju petih najbolj reprezentativnih agroživilskih podsektorjev z namenom zmanjšati okoljske vplive; projekt je delno financiran z ERDF sredstvi - Evropski sklad za regionalni razvoj preko programa Mediteran. Program Mediteran

se razpisuje v okviru evropskega Cilja III - teritorialnega sodelovanja. Trajanje: junij 2009 - oktober 2011.

V decembru 2014 je fakulteta oddala prijavo na razpis Javnega sklada Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije. Predmet razpisa: sofinanciranje projektov za gospodarske družbe oziroma samostojne podjetnike posameznike, ki jih bodo izvajali študenti v skupinah od 3 do 10 študentov pod mentorstvom delovnega in pedagoškega mentorja (visokošolski učitelj ali asistent z doktoratom).

Fakulteta ima vzpostavljeno sodelovanje s številnimi gospodarskimi subjekti v JV regiji, Sloveniji in mednarodnem okolju.

2.6. Premoženje in prostori

Fakulteta nima premoženja v obliki nepremičnin, deluje v najetih prostorih Šolskega centra Novo mesto, Šegova ulica 112, 8000 Novo mesto, ki je eden od dveh soustanoviteljic FINI Novo mesto. Po Pogodbi o najemu prostorov fakulteta uporablja prostore, v katerih se nahajajo:

- referat,
- strokovne službe,
- dekanova pisarna,
- pisarna za visokošolske učitelje in sodelavce.

Za potrebe izvajanja izobraževalne dejavnosti fakulteta uporablja prostore, v katerih se nahajajo:

- računalniška učilnica N1
- računalniška učilnica DE9
- računalniška učilnica N1_3, ki sprejme 22 študentov,
- računalniška učilnica P3, ki sprejme 22 študentov,
- laboratorij 119, 121
- kalilnica 15,
- orodjarna 05,
- učilnica N1_2, ki sprejme 90 študentov,
- učilnica N1_6, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N1_7, ki sprejme 32 študentov,

- učilnica N2_4, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_5, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_6, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_7, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_8, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_9, ki sprejme 32 študentov,
- sejna soba Šolskega centra

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

2.7. Finančna sredstva za delovanje

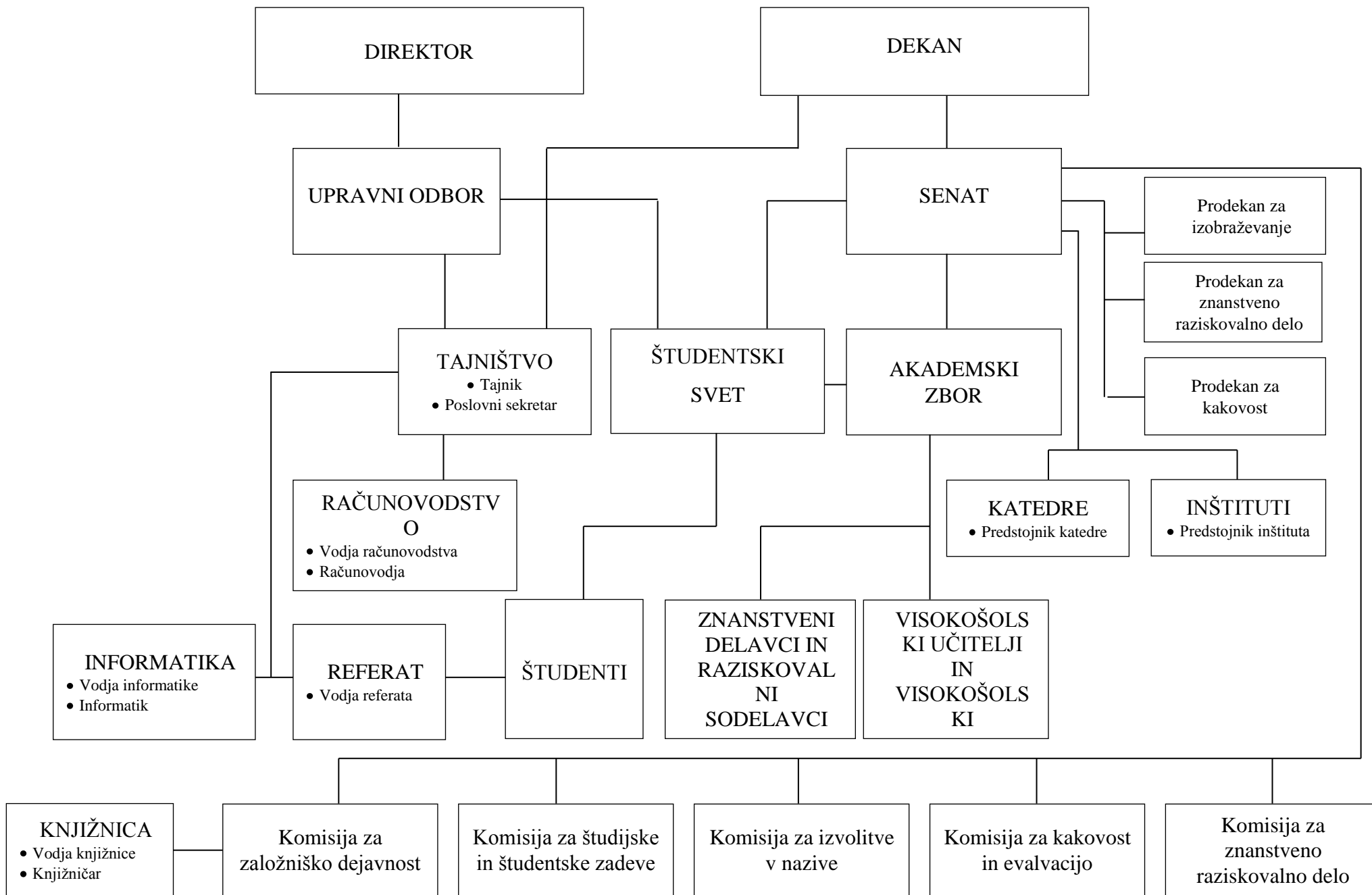
Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je nastala na pobudo gospodarstva JV regije in njegovih jasno izraženih potreb in trendov razvoja ter s podporo lokalne skupnosti in uspešnih gospodarskih subjektov iz vse Slovenije. Kljub široki podpori slednjih je bila fakulteta v poslovnem letu 2014 neuspešna pri pridobivanju donatorskih sredstev, kar je razvidno iz strukture prihodkov, prikazanih v tabeli 3. Za poslovno leto 2015 ostaja eden glavnih ciljev na finančnem področju pridobivanje sredstev s prijavi na domače in tuje znanstveno raziskovalne projekte.

Tabela 3: Struktura prihodkov FINI Novo mesto po denarnem toku v letu 2014

Vrsta prihodkov	Prihodki v €	%
Prihodki od šolnin	227.472,94	92,50
Študija odločanja in oblikovanja tveganj	6.000,00	2,44
Prihodki javnega sklada	387,73	0,16
CMEPIUS mobilnost	916,00	0,37
Javna dela-Zavod RS	811,00	0,33
URS Novo mesto	10.000,00	4,07
Finančni prihodki	240,45	0,10
Ostali prihodki (povračilo Ministrstvo)	74,00	0,03
Skupaj	245.902,12	100,00

2.8. Organiziranost

Organiziranost FINI Novo mesto prikazuje spodnji organigram.



2.9. Organi Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Organi fakultete se delijo na poslovodsko upravljaljske organe, pedagoško znanstvene organe in študentske organe. Njihove pristojnosti so načeloma deljene na upravljanje in poslovođenja zavoda na eni strani ter na strokovno vodenje in izvajanje dejavnosti zavoda.

Organa poslovođenja in upravljanja zavoda sta direktor in upravni odbor. Strokovni organi zavoda so dekan, prodekani, senat in akademski zbor. Študentski organ je študentski svet.

Skladno s tendencami na strani ustanoviteljev fakultete in primerljivo z ostalimi visokošolskimi zavodi, katerih soustanovitelj je Mestna občina Novo mesto, je v decembru 2014 pripravljen predlog sprememb Akta o ustanovitvi in z njimi usklajen predlog novega Statuta fakultete. Bistvena sprememba je predlog združitve poslovodne in strokovne funkcije v funkciji dekana.

2.9.1. Direktor

Direktor je poslovodni organ, ki zastopa fakulteto v pravnem prometu in je odgovoren za zakonitost poslovanja, razen ko je s Statutom določeno, da jo predstavlja in zastopa dekan oziroma, da je za zakonitost dela odgovoren dekan.

Od 16. 7. 2012 do 16. 7. 2013 je bil vršilec dolžnosti direktorja fakultete Božidar Kočevar. Na 8. seji dne 19. 6. 2013 je Upravni odbor na mesto vršilca direktorja za obdobje od 16. 7. 2013 do 16. 7. 2014 imenoval mag. Mateja Forjana.

Na 14. seji, dne 8. 7. 2014, je Upravni odbor na mesto vršilca dolžnosti direktorja FINI Novo mesto za mandat od 17. 7. 2014 do 16. 7. 2015 (ponovno) imenoval mag. Mateja Forjana.

Na 18. seji, dne 22. 12. 2014, je Upravni odbor sprejel odstop mag. Mateja Forjana s funkcije v.d. direktorja z dnem 1. 1. 2015 in sprejel soglasje k sporazumni prekinitvi njegove pogodbe za opravljanje funkcije v.d. direktorja v obsegu 20% polnega delovnega časa. Hkrati je UO, zaradi zagotovitve nemotenega materialnega poslovanja FINI Novo mesto, sprejel soglasje, da za čas od 1. 1. 2015 pa do uveljavitve sprememb Akta o ustanovitvi FINI Novo mesto, s katerimi bosta funkciji vodenja strokovnega dela (dekan) in poslovodna funkcija (direktor) združeni v funkciji dekana, ter uveljavitve z njim usklajenega Statuta FINI Novo mesto in na njuni podlagi imenovanega dekana, opravlja funkcijo vodenja strokovnega dela in poslovodno funkcijo z zastopanjem in predstavljanjem fakultete v pravnem prometu dosedanja vršilka dolžnosti dekanice mag. Vera Smodej, Vorančeva ulica 15, 8000 Novo mesto. UO je tudi

soglašal, da se za čas od 1. 1. 2015 pa do imenovanja novega dekana dosedanja vršilka dolžnosti dekanice mag. Vera Smodej vpiše v sodni in poslovni register kot zastopnik fakultete.

2.9.2. Dekan

Dekan je strokovni vodja fakultete, ki samostojno zastopa fakulteto v okviru svojih nalog in pristojnosti, določenih z zakonom in Statutom. Dekan je odgovoren za zakonitost dela izobraževalne, znanstveno raziskovalne in razvojne dejavnosti fakultete.

Na svoji 1. seji, dne 28.10.2009, je Akademski zbor FINI Novo mesto za prvega dekana izvolil prof. dr. Antona Jezernika za mandat 2 let. Na svoji 13. seji, dne 19.10.2011, je senat dotedanjega dekana prof. dr. Antona Jezernika imenoval za v. d. dekana za čas do izvolitve novega dekana oz. za največ 6 mesecev. Na svoji 15. seji, dne 15.2.2012, je senat imenoval prof. dr. Antona Jezernika za dekana FINI Novo mesto z mandatom 2 let, tj. od 15.2.2012 do 14.2.2014. Prof. dr. Anton Jezernik mandata ni dokončal, saj je 9.10.2013 odstopil s funkcije dekana FINI Novo mesto. Po funkciji prodekanje za znanstveno raziskovalno delo je nato od 23. 10. 2013 do 14. 11. 2014 delo dekana opravljala doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič. Dne 14. 11. 2103 je senat na svoji 34. seji za mandatno obdobje dveh let za dekana izvolil prof. dr. Maksa Oblaka.

Dekan prof. dr. Maks Oblak je 7. 4. 2014 odstopil s funkcije dekana. AZ se je na svoji 9. seji, dne 8. 5. 2014, seznanil z njegovim odstopom in sprejel sklep, da prodekanja za izobraževanje in kakovost mag. Vera Smodej skliče sejo senata, na kateri naj senat do izvolitve novega dekana pooblasti prodekanjo za izobraževanje in kakovost, da do izvolitve novega dekana opravlja njegove naloge in izvede postopek izvolitve novega dekana. Senat je na svoji 40. (dopisni), dne 12. 5. 2014, pooblastil prodekanjo za izobraževanje in kakovost mag. Vero Smodej, da do izvolitve novega dekana opravlja njegove naloge kot v.d. dekanica in izvede postopek izvolitve novega dekana.

2.9.3. Prodekani

Fakulteta ima lahko prodekane za naslednja področja:

- izobraževanje,
- znanstveno raziskovalno delo in
- kakovost.

Dekan imenuje prodekane iz vrst visokošolskih učiteljev fakultete, po pridobljenem predhodnem soglasju senata. Mandat prodekanov je enak mandatu dekana. Ti se lahko imenujejo za posamezna področja ali pa se posamezen prodekan imenuje za več področij.

V študijskem letu 2012/2013 so se prodekani zaradi različnih razlogov večkrat zamenjali. Do 24. 5. 2013 je bil prodekan za izobraževanje doc. dr. Mitja Kastrevc. Na 27. seji senata dne 24. 5. 2013 je dekan za prodekana za izobraževanje imenoval doc. dr. Tomaža Savška, kateremu se je iztekla pogodba o zaposlitvi dne 30. 9. 2013, ko je tudi odstopil s funkcije prodekana za izobraževanje. Na 27. seji senata je dekan imenoval doc. dr. Marico Prijanovič Tonkovič na mesto prodekanje za znanstveno raziskovalno dejavnost. Z nastopom novega dekana ji je funkcija prenehala.

Na 34. seji, dne 14. 11. 2013, je bil za dekana imenovan prof. dr. Maks Oblak, ki je ob soglasju senata iste seje za prodekanjo za izobraževanje in kakovost imenoval mag. Vera Smodej z mandatom od 14.11.2013 do 30.9.2015.

Na 35. seji, dne 11. 12. 2013, je senat razreši dotedanjo prodekanjo za ZRD doc. dr. Marico Prijanovič Tonkovič. Do imenovanja novega prodekana za ZRD je njegove naloge opravljal dekan prof. dr. Maks Oblak. Ker je 7. 4. 2014 prof. dr. Maks Oblak (ki je opravljal tudi naloge prodekana za ZRD) odstopil z mesta dekana in je na 40. (dopisni) seji senata, dne 12. 5. 2014, za v.d. dekanico imenovana prodekanja za izobraževanje in kakovost mag. Vera Smodej, je slednja od 12. 5. 2014 opravljala naslednje funkcije in naloge:

- funkcijo v. d. dekanje (od 12. 5. 2014 do imenovanja novega dekana),
- naloge prodekanje za izobraževanje in kakovost (od 12. 5. 2014 do imenovanja novega dekana)
- naloge prodekana za ZRD (od 12. 5. 2014 do 30. 6. 2014 - 42. seja senata, ko je za prodekana za ZRD imenovan doc. dr. Mitja Muhič).

Doc. dr. Mitja Muhič opravlja funkcijo prodekana za ZRD od 30. 6. 2014 (42. seja senata) do imenovanja novega dekana.

2.9.4. Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

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

V letu 2014 se je sestava UO:

- dopolnila z novo (nadomestno) članico izr. prof. dr. Annmarie Gorenc Zoran, ki jo je kot predstavnico iz vrst visokošolskih učiteljev z mandatom od 29. 8. 2014 do 28. 8. 2018 imenoval senat na svoji 43. seji, dne 29. 8. 2014. Izr. prof. dr. Annmarie Gorenc Zoran je kot članica UO nadomestila mag. Vero Smodej, ki ji je članstvo v UO prenehalo z imenovanjem za v.d. dekanico FINI Novo mesto;
- spremenila glede enega člana, in sicer je Primoža Miheliča, mag. menedž., ki je 17. 10. 2014 prekinil sodelovanje s FINI Novo mesto in hkrati odstopil z mesta člana in predsednika UO, nadomestil mag. Vinko Medic, ki ga je za člana UO iz vrst visokošolskih učiteljev z mandatom od 22. 12. 2014 do 21. 12. 2018 imenoval senat na svoji 44. seji, dne 22. 12. 2014;

Štirim članom UO je bil podaljšan oz. podeljen nov mandat. Gregorju Macedoniju in mag. Miranu Šišku, predstavnikoma soustanovitelja FINI Novo mesto, tj. URS Novo mesto, je soustanovitelj podelil nov mandat za čas od 14. 7. 2014 do 13. 7. 2018. Mag. Silvu Lahu, predstavniku delavcev iz vrst visokošolskih učiteljev, je senat na svoji 43. seji, dne 29. 8. 2014, podelil nov mandat za čas od 29. 8. 2014 do 28. 8. 2018. Dragu Simončiču, predstavniku drugih delavcev pa je v.d. direktorja FINI Novo mesto podelil nov mandat za čas od 15. 7. 2014 do 15. 7. 2018.

Zaradi odstopa Primoža Miheliča, mag. menedž., z mesta člana in predsednika UO, je UO na svoji 18. seji, dne 22. 12. 2018, za novega predsednika izvolil dotedanlega namestnika predsednika mag. Mirana Šiška z mandatom od 22. 12. 2014 do 15. 7. 2018, mag. Silva Laha pa za namestnika predsednika UO z mandatom od 22. 12. 2014. do 28. 9. 2018.

Predstavniku študentov Tomažu Slapšaku je zaradi diplomiranja prenehal mandat člana UO. Namesto njega je Študentski svet FINI Novo mesto na svoji 9. seji, dne 13. 11. 2014, za predstavnico študentov v UO imenoval Tanjo Šalamon z mandatom 2 let, tj. od 13. 11. 2014 do 12. 11. 2016 oziroma do prenehanja statusa študentke.

Člani UO na dan 31. 12. 2014:

- Gregor Macedoni, predstavnik URS Novo mesto (mandat: 14. 7. 2014 – 13. 7. 2018)
- mag. Miran Šiško, predstavnik URS Novo mesto (mandat: 14. 7. 2014 – 13. 7. 2018)-predsednik UO
- Aleksander Vrščaj, predstavnik ŠC Novo mesto (mandat: 13. 6. 2013 – 12. 6. 2017)
- mag. Katja Hrovat, predstavnica ŠC Novo mesto (mandat: 13. 6. 2013 – 12. 6. 2017)
- mag. Silvo Lah, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI (mandat: 29. 8. 2014 – 28. 8. 2018)-namestnik predsednika UO
- izr. prof. dr. Annmarie Gorenc Zoran, predstavnica visokošolskih učiteljev FINI (mandat: 29. 8. 2014 – 28. 8. 2018)
- mag. Vinko Medic, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI (mandat: 22. 12. 2014 – 21. 12. 2018)
- Drago Simončič, predstavnik drugih delavcev FINI (mandat: 15. 7. 2014 – 15. 7. 2018)
- Tanja Šalamon, predstavnica študentov (mandat: 13. 11. 2014 - 12. 11. 2016 oz. do prenehanja statusa študentke)

2.9.5. 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. Pri delu Akademskega zbora fakultete sodelujejo tudi predstavniki študentov fakultete.

Predsednik Akademskega zbora fakultete je prof. dr. Rudolf Pušenjak, njegov namestnik je doc. dr. Tomaž Savšek.

Člani akademskega zbora na dan 31. 12. 2014:

- prof. ddr. Janez Usenik
- prof. dr. Jurij Kropc
- prof. dr. Rudolf Pušenjak
- izr. prof. dr. Annmarie Gorenc Zoran
- doc. dr. Franc Bracar
- doc. dr. Tomaž Jurejevčič
- doc. dr. Ljupčo Krstov
- doc. dr. Mitja Muhič
- doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič
- doc. dr. Tomaž Savšek
- doc. dr. Igor Simonič
- doc. dr. Aljaž Tomaž
- dr. Damjan Balabanič
- dr. Matej Pleterski
- dr. Tjaša Rešetič, asist.
- mag. Silvo Lah, viš. pred.
- mag. Marino Medeot, pred.
- mag. Vinko Medic, pred.
- mag. Vera Smodej, viš. pred.
- mag. Miran Šiško, pred.
- Drago Simončič, pred.
- Aleš Adamlje
- Jurij Šveglj
- Meta Vidiček, pred.
- Anja Žagar

Predstavniki študentov v Akademskem zboru:

- Denis Bizjak,
- Martin Erjavec,
- Borut Mauko,
- Tanja Šalamon,
- Jernej Štravs.

2.9.6. Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Senat je najvišji strokovni organ fakultete, ki sprejema vse pomembnejše odločitve glede izobraževalnega in znanstveno raziskovalnega fakultete. Senat ima 9 članov 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. Člana senata sta tudi 2 predstavnika študentov. Dekan, prodekanja in predsednik študentskega sveta sta člana senata po položaju.

Člani senata na dan 31. 12. 2014:

- mag. Vera Smodej - v. d. dekanica
- doc. dr. Mitja Muhič, prodekan za znanstveno raziskovalno delo
- prof. ddr. Janez Usenik,
- prof. dr. Jurij Kropc,
- doc. dr. Ljupčo Krstov,
- prof. dr. Rudolf Pušenjak,
- doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič,
- mag. Miran Šiško,
- Borut Mauko, predstavnik študentov
- Jernej Štravs, predstavnik študentov

V postopku so volitve nadomestnega člana senata zaradi nadomestitve prof. dr. Anteja Pavića, ki je zaradi upokojitve prekinil sodelovanje s FINI Novo mesto, zaradi česar mu je skladno s Statutom FINI Novo mesto (1. odst. 53. čl.) prenehalo tudi članstvo v senatu.

2.9.7. 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. 2014 delujejo naslednje komisije senata:

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

- mag. Vera Smodej, predsednica po funkciji v.d. dekanice, ki opravlja naloge prodekanje za izobraževanje in kakovost
- Drago Simončič, predstavnik visokošolskih učiteljev
- Tanja Šalomon, predstavnica študentov

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD):

- doc. dr. Mitja Muhič, predsednik po položaju prodekana za znanstveno-raziskovalno delo
- prof. ddr. Janez Usenik, predstavnik visokošolskih učiteljev
- prof. dr. Rudolf Pušenjak, predstavnik visokošolskih učiteljev

Komisija za kakovost in evalvacije v sestavi (KKE):

- mag. Vera Smodej, predsednica po funkciji v.d. dekanice, ki opravlja naloge prodekanje za izobraževanje in kakovost
- prof. dr. Rudolf Pušenjak, predstavnik visokošolskih učiteljev
- Melita Kompolšek, predstavnica drugih delavcev
- Tanja Šalomon, predstavnica študentov

Komisija za založniško dejavnost v sestavi (KZD):

- doc. dr. Mitja Muhič, predsednik po položaju prodekana za znanstveno-raziskovalno delo
- doc. dr. Ljupčo Krstov, predstavnik visokošolskih učiteljev
- Drago Simončič, predstavnik visokošolskih učiteljev

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

- mag. Vera Smodej, predsednica po položaju v. d. dekanje
- prof. dr. Rudolf Pušenjak, predstavnik visokošolskih učiteljev
- doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič, predstavnica visokošolskih učiteljev

2.9.8. Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Študentski svet fakultete je organ študentov fakultete in je bil izvoljen na volitvah 13. 11. 2014.

Člani Študentskega sveta FINI Novo mesto v študijskem letu 2014/2015:

- Denis Bizjak
- Martin Erjavec,
- Borut Mauko,
- Tanja Šalamon,
- Jernej Štravs.

2.10. Organizacijske enote Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

2.10.1. 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 ustanovljajo, 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.

Na 44. seji senata, dne 22. 12. 2014, so bile ustanovljene naslednje katedre:

- Katedra za naravoslovne vede elektromehanske/mehatronske sisteme. Za predstojnika Katedre za naravoslovne vede in elektromehanske/mehatronske sisteme je bil imenovan prof. ddr. Janez Usenik, za mandatno dobo 4 let od 15. 1. 2015 do 14. 1. 2019.
- Katedra za mehaniko, konstruiranje in računalniški inženiring. Za predstojnika Katedre za mehaniko, konstruiranje in računalniški inženiring je bil imenovan doc. dr. Ljupčo Krstov, za mandatno dobo 4 let od 15. 1. 2015 do 14. 1. 2019.
- Katedra za materiale, tehnologije in proizvodnjo. Za predstojnika Katedre za materiale, tehnologije in proizvodnjo je bil imenovan Aleš Adamlje, za mandatno dobo 4 let od 15. 1. 2015 do 14. 1. 2019.
- Katedra za splošne predmete in ekonomsko poslovne vede. Za predstojnico Katedre za splošne predmete in ekonomsko poslovne vede je bila imenovana izr. prof. dr. Annmarie Gorenc Zoran, za mandatno dobo 4 let od 15. 1. 2015 do 14. 1. 2019.

Z dnem ustanovitve navedenih kateder in predstojnikov so bile ukinjene katedre, ustanovljene na 6. seji senata FINI Novo mesto z dne 17. 11. 2010, in prenehali so tudi mandati njihovih predstojnikov.

2.10.2. Inštituti

Inštituti združujejo visokošolske učitelje, znanstvene delavce, visokošolske sodelavce in raziskovalce v okviru znanstvenih področij. V njem bodo zaposleni in študenti lahko uresničevali 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. Inštitut ustanovi Senat na predlog dekana fakultete. 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.

Predstojnica inštituta je bila do 22. 12. 2014 doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič. Na 44. seji Senata z dne 22. 12. 2014 je bil za predstojnika inštituta imenovan prof. ddr. Janez Usenik za mandatno dobo 4 let od 23. 12. 2014 do 22. 12. 2018.

2.10.3. Knjižnica

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.

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, pa tudi zunanjim uporabnikom. V letu 2013 je postala polnopravna članica sistema COBISS. Na dan 31. 12. 2014 je v knjižnici na voljo 342 enot, knjižnični fond pa imamo namen tudi še razširiti v letu 2015.

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.

Razpoložljive digitalne baze podatkov:

- 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

- SpringerLink - služi za iskanje znanstvene in strokovne literature iz področij biomedicine, naravoslovja, medicine, fizike, matematike, informatike, humanistike in ekonomije. Obsega bibliografske podatke z abstrakti in besedila člankov iz preko 1800 naslovov znanstvenih časopisov. Vključuje naslove založnika Springer in Kluwer Academic Publishers.
- ProQuest - omogoča ločeno ali hkratno iskanje po bazah podatkov ProQuest Central in ProQuest Dissertations and Theses - A&I. Članke v polnem besedilu lahko online pregledamo, tiskamo ali si jih pošljemo po elektronski pošti.
- Scopus - je multidisciplinarna bibliografska zbirka s citatnim indeksom, ki jo gradi največji založnik mednarodne znanstvene literature Elsevier B.V. Scopus trenutno zajema vsebino 21.750 naslovov revij (od teh 20.698 recenziranih ter 2.800 odprtodostopnih) preko 5.000 založnikov in vsebuje več kot 51 milijonov bibliografskih zapisov (30.3 milijonov z referencami za obdobje po l. 1995 (84 % z izvlečki) ter 21.3 milijonov za obdobje med 1823-1995). Scopus vsebuje še prispevke iz 389 serij znanstvenih monografij, 12.000 knjig ter 5.5 milijonov prispevkov s posvetovanj. Iskanje vključuje tudi 25.2 milijona patentov petih patentnih uradov (US Patent & Trademark Office, European Patent Office, Japan Patent Office, World Intellectual Property Organization in UK Intellectual Property Office). Omogoča izbirno in ukazno iskanje, iskanje avtorjev in referenc ter več načinov omejevanja števila oz. analize rezultatov iskanja in načina razvrščanja izpisanih dokumentov. Prav tako omogoča povezave iz bibliografskega zapisa na celotno besedilo dokumentov, izvoz rezultatov iskanja v orodja za urejanje bibliografij (Mendeley, RefWorks in EndNote), nastavitve obveščanja o novostih (po e-pošti, RSS ali HTML feed). Nudi tudi različna orodja za analizo citiranosti avtorjev (h-indeks) ali dokumentov, odmevnosti revij (alternativna kazalnika SNIP in SJR) ali celih institucij. Zapisi iz Scopusa so indeksirani v globalnih indeksih orodij za odkrivanje informacij kot so EBSCO EDS, Primo ali Summon. Zbirka se dopolnjuje tedensko.

- 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, avdioposnetke 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 ŠC Nm
- COBISS - dostop do informacij o gradivu prispeva več kot 400 slovenskih knjižnic
- Vzajemna baza slovenskih knjižnic Cobiss/Opac

Uporabniki si lahko izposodijo gradivo, ki ga knjižnica nima, iz drugih knjižnic v Republiki Sloveniji ali iz tujine s posredovanjem medknjižnične izposoje.

Od leta 2014 je fakulteta članica portala odprte znanosti, ki poleg obstoječega repozitorija »Digitalne knjižnice Univerze v Mariboru« vzpostavlja OpenAIRE kompatibilne repozitorije

univerz v Ljubljani, na Primorskem in v Novi Gorici (<http://www.openscience.si/>). V nacionalni portal so poleg vsebin iz institucionalnih repozitorijev vključene tudi vsebine iz Digitalne knjižnice Slovenije, VideoLectures.NET, Arhiva družboslovnih podatkov in Digitalne knjižnice Ministrstva za obrambo. Nacionalna infrastruktura zajema njihove metapodatke in celotna besedila publikacij za potrebe skupnega iskanja, priporočanja gradiv in detekcije podobnih del. Repozitoriji omogočajo zbiranje in hranjenje elektronskih oblik zaključnih del študija in objav zaposlenih na univerzah ter raziskovalnih podatkov. Uporabnikom iz vsega sveta so na voljo dvojezične spletne in mobilne aplikacije, priporočilni sistem ter funkcionalnosti za uporabnike s posebnimi potrebami. Mobilne aplikacije delujejo na Windows Phoneu, Androidu in operacijskem sistemu iOS. Kompatibilnost repozitorijev univerz s priporočili OpenAIRE bo Evropski komisiji omogočila preverjanje izpolnjevanja določil o obvezni odprti dostopnosti vseh objav iz sofinanciranih projektov v okvirnem programu Obzorje 2020. Repozitoriji univerz so povezani s COBISS.SI in SICRIS ter so vključeni v evropski portal znanstvenih magistrskih ter doktorskih del DART-Europe in v različne direktorije, agregatorje (OpenDOAR, ROAR, BASE, WorldCat ...) ter iskalnike.

Fakulteta sodeluje v omrežju ArnesAAI, ki omogoča:

- uporabnikom, da z istim uporabniškim imenom dostopajo do Arnesovih in ostalih storitev v slovenskem ter evropskem izobraževalnem in raziskovalnem okolju;
- ArnesAAI omogoča boljše varovanje osebnih podatkov, saj se obdelava izvaja na organizaciji in ne pri ponudniku spletnih storitev;
- svojim uporabnikom omogoča enostavnejši dostop do storitev pri izmenjavah in sodelovanju na mednarodnih projektih;
- iste identitete je mogoče uporabiti tudi za dodelitev dostopa do brezžičnega omrežja Eduroam.

Knjižnica se povezuje z Narodno in univerzitetno 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.

2.11. Analiza okolja

Politično okolje:

- Fakulteta je v svojih politikah podrejena NAKVIS.
- V postopku je spreminjanje Zakona o visokem šolstvu, katerega posledice lahko za fakulteto pomenijo drastične spremembe.

Ekonomsko okolje:

- Globalna kriza strukturira povpraševanje po aplikativno usmerjenih programih in usmeritvah v raziskovanju.
- Program fakultete ponuja znanja, ki jo potrebujejo panoge z visoko dodano vrednostjo. Edini mogoč odziv fakultete na recesijo v gospodarstvu je hiter odziv na njegove zahteve.
- Večji univerzitetni centri (Ljubljana, Maribor, Koper) imajo razmeroma šibke povezave z gospodarstvom, kar ponuja priložnosti za majhne, fleksibilne in dinamične ustanove.
- Povečanje zahtev 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.

Družbeno-kulturno okolje:

- Fakulteta je umeščena v specifično obmejno in multikulturno okolje, na stičišče dveh različnih kulturnih krogov (srednje evropski, jugo-vzhodno evropski).
- Število mladih, vključenih v terciarno izobraževanje, v zadnjih dveh desetletjih narašča.
- Zaradi relativno solidnega življenjskega standarda in kulturne kompatibilnosti se Slovenija lahko razvije v privlačno destinacijo za kakovosten akademski kader.
- Dolgoročno gledano predstavljajo svojevrsten izziv univerzitetnemu izobraževanju tudi demografski trendi (upadanje števila rojstev, staranje prebivalstva), pri čemer predstavlja eno od priložnosti za fakulteto usmeritev v vseživljenjsko izobraževanje in mednarodno okolje.

Tehnološko okolje:

- Tehnološka intenzivnost slovenskega gospodarstva in njegova inovativnost sta razmeroma nizki.

- Na regionalni in nacionalni ravni je vzpostavljeno podporno okolje za spodbujanje znanstveno-tehnološkega razvoja.
- Povezovanje med akademsko oz. raziskovalno in gospodarsko sfero je usmerjeno k inovacijam, ki so glavni generator razvoja in konkurenčnosti.

2.12. Mednarodno sodelovanje

Fakulteta je v decembru 2013 pridobila Erasmus Standard University Charter. Erasmus listina omogoča fakulteti, da študentom in zaposlenim nudi izmenjavo s tujimi visokošolskimi institucijami na področju študija, prakse, poučevanja in usposabljanja.

Na podlagi pridobljene Erasmus univerzitetne listine in novega Erasmus Charterja za programsko obdobje 2014-2020 št. 266601-LA-2014-1-SI-E4AKA1-ECHE-1 je fakulteta prejela tudi prva sredstva za izvedbo individualne mobilnosti v okviru programa Erasmus+) in sicer 1 izmenjavo študenta za namen študija in 1 izmenjavo učitelja za namen poučevanja, kjer se obdobje upravičenosti sredstev zaključi z 31. 5. 2016. Študijska izmenjava in izmenjava v namen poučevanja bosta realizirani do 30. 6. 2015 (1 leto pred pričakovanim).

V letu 2014 so bili podpisani bilateralni sporazume z naslednjimi visokošolskimi inštitucijami v EU za mobilnost zaposlenih in visokošolskih učiteljev:

- Universidade da Coruña, Španija
- Universita Telematica Internazionale Uninettuno, Italija
- The University of J. E. Purkyne in Usti nad Lebem, Faculty of Production Technology and Managment, Češka

3. USMERITVE IN CILJI

3.1. Zakonske in druge pravne podlage

Zakonske podlage delovanja Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto so neposredno opredeljene z naslednjimi pravnimi akti:

- 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)
- Zakon o visokem šolstvu (Ur. l. RS, št. 67/93 in spremembe)

- Zakon o raziskovalni in razvojni dejavnosti (UL RS, št. 96/02 in spremembe)
- Zakon o zavodih (UL RS, št. 12/91 in spremembe)
- Zakon o strokovnih in znanstvenih naslovih (Ur. l. RS, št. 61/06)
- Zakon o priznavanju in vrednotenju izobraževanja (Ur. l. RS, št. 73/04, 87/11)
- Zakon o računovodstvu (Ur. l. RS, št. 23/99 in spremembe)
- Zakon o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 80/99 in spremembe)
- Zakon o delovnih razmerjih (Ur. l. RS, št. 42/02 in spremembe)
- Zakon o javnih uslužbencih - prvi del (Ur. l. RS, št. 56/02 in spremembe)
- Zakon o sistemu plač v javnem sektorju (Ur. l. RS, št. 56/02 in spremembe)
- Zakon o varstvu osebnih podatkov (Ur. l. RS, št. 86/04 in spremembe)
- Zakon o knjižničarstvu (Ur. l. RS, št. 87/01 in spremembe)
- Zakon o organizaciji in financiranju vzgoje in izobraževanja (Ur. l. RS, št. 12/96 in spremembe)
- Zakon o javnih financah (Ur. l. RS št. 79/99 in spremembe)
- Zakon o javnem naročanju (Ur. l. RS št. 128/06 in spremembe)
- Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (Ur. l. RS, št. 43/2011 in spremembe)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. l. RS, št. 56/99 in spremembe)
- Zakon o dostopu do informacij javnega značaja (Ur. l. RS, št. 24/03 in spremembe)
- Uredba o javnem financiranju visokošolskih in drugih zavodov (Ur. l. RS, št. 7/11 in spremembe)
- Uredba o posredovanju in ponovni uporabi informacij javnega značaja (Ur. l. RS, št. 76/05 in spremembe)
- Kolektivna pogodba za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 18/91-I in spremembe)
- Kolektivna pogodba za dejavnost vzgoje in izobraževanja v Republiki Sloveniji (Ur. l. RS, št. 52/94 in spremembe)
- Zakon o uveljavljanju pravic iz javnih sredstev (Ur. l. RS, št. 62/10 in spremembe)
- Uredba o normativih in standardih za določanje sredstev za izvajanje nacionalnega raziskovalnega in razvojnega programa (Ur. l. RS, št. 74/04 in spremembe).

Delovanje fakultete poleg zakonov in na njihovi pravni podlagi izdanih podzakonskih aktov urejajo interni pravni akti. Temeljni pravni akt fakultete je statut.

Pravni akti fakultete:

- Akt o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto;
- Statut
- Spremembe in dopolnitve Statuta
- Pravilnik o ocenjevanju in preverjanju znanja
- Spremembe in dopolnitve Pravilnika o preverjanju in ocenjevanju znanja
- Pravilnik o priznavanju pridobljenega znanja in spretnosti
- Pravilnik o varovanju osebnih in zaupnih podatkov
- Pravilnik o izvajanju strokovne prakse
- Pravilnik o disciplinski odgovornosti študentov
- Pravilnik o znanstveno-raziskovalni dejavnosti
- Pravilnik o prispevkih in vrednotenju stroškov
- Pravilnik o organizaciji in delu študentskega sveta
- Akt o organiziranosti in sistemizaciji delovnih mest
- Organigram
- Merila za izvolitev v nazive visokošolskih učiteljev, znanstvenih delavcev in visokošolskih sodelavcev
- Poslovnik o sistemu spremljanja in zagotavljanja kakovosti
- Pravilnik o študentski izkaznici
- Sprememba Pravilnika o študentski izkaznici
- Pravilnik o diplomski in magistrski nalogi
- Navodila za pisanje strokovnih in znanstvenih del
- Pravilnik o mednarodni mobilnosti študentov in zaposlenih
- Pravilnik o založniški dejavnosti
- Merila za prehode med študijskimi programi
- Merila za vrednotenje dela visokošolskih učiteljev in sodelavcev
- Pravilnik o izdaji diplom in potrdil o izobraževanju (Ur. l. RS, št. 69/2014)
- Pravilnik o delovanju Alumni kluba FINI Novo mesto
- Poslovnik o delu Senata
- Poslovnik o delu Upravnega odbora
- Poslovnik o delu Akademskega zbora
- Poslovnik o delu Študentskega sveta

V letu 2014 se je Statut spreminjal in dopolnjeval dvakrat, in sicer na 43. seji senata, 29. 8. 2014 in 15. seji UO, 23. 9. 2014, kjer se je dopolnil 3. člen (določilo o žigu FINI Novo mesto) statuta z določbo o žigu FINI Novo mesto, ki vsebuje grb FINI Novo mesto, ter dopolnile so se prehodne določbe z novim 144. členom, s katerim se je uporaba žiga FINI Novo mesto, ki vsebuje grb RS, odložila do pridobitve koncesije, in na 18. seji UO, 22. 12. 2014, in 44. seji senata, 22. 12. 2014, kjer se je dopolnil 1. in 2. odst. 3. člena (določilo o žig FINI Novo mesto) z navedbo sedeža fakultete, in sicer dopolnil se je 95. člen (določilo o sestavinah študijskih programov) z navedbo oblik izvajanja študijskih programov FINI Novo mesto ter navedbo obsega izrednega študija in spremenil in dopolnil se je 124. člen statuta, ki določa, v katerih primerih prenehanja statusa študenta le-ta obdrži pravico opravljanja študijskih obveznosti. Navedena sprememba in dopolnitev je predstavljala potrebno usklajitev s spremenjenim 123. členom, ki je bil spremenjen na 21. (dopisni) seji senata, 17. 9. 2012, in 6. (dopisni) seji UO, 17. 9. 2014. Na sejah UO in Senata leta 2012 je bil statut usklajen s spremembami, ki jih je uvedel ZUJF, vendar je bil spremenjen in usklajen le 123. člen, ni pa bil z njegovo spremembo usklajen 124. člen, ki se navezuje na 123. člen. Ta usklajitev (124. čl. s 123. čl.) je bila izvedena na sejah UO in senata, ki sta bili 22. 12. 2014.

3.2. Dolgoročni strateški cilji

V strateškem načrtu fakultete za obdobje 2011 – 2015 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 cilje, ki predstavljajo izhodišča za oblikovanje operativnih ciljev. Ti strateški cilji so:

1. Nenehna skrb za razvoj fakultete

Ukrepi za uresničitev:

- uresničevanje Strategije razvoja fakultete za obdobje 2011-2015
- ustvarjanje pogojev za realizacijo kriterijev presoje po Merilih za akreditacijo in zunanjo evalvacijo visokošolskih študijev in študijskih programov
- aktivno sodelovanje pri ustanovitvi Univerze v Novem mestu
- zagotavljanje ustreznih materialnih in kadrovskih pogojev

2. Razvoj kakovostne znanstveno raziskovalne dejavnosti

Ukrepi za uresničitev:

- razvoj znanstveno raziskovalne dejavnosti v okviru Inštituta za znanstveno raziskovalno dejavnost
- vlaganje finančnih sredstev v nakup raziskovalne opreme
- krepitev povezav z gospodarskimi subjekti na področju aplikativnih projektov
- vzpostavitev sistema za spodbujanje znanstveno raziskovalnega dela (osebni letni delovni načrt)
- ustvarjanje pogojev za izdajanje znanstvene revije s področja industrijskega inženiringa
- organiziranje znanstvenih konferenc
- formiranje raziskovalnih skupin

3. Vzpostavitev celovitega sistema spremljanja in zagotavljanja kakovosti

Ukrepi za uresničitev:

- vzpostavitev sistema spremljanja kakovosti izvedbe obstoječih študijskih programov
- zagotovitev pogojev za osebni in profesionalni razvoj visokošolskih učiteljev in sodelavcev
- zagotovitev kakovostnega delovanja knjižničnega sistema
- izvajanje samoevalvacije obstoječih študijskih programov
- zagotavljanje ustreznega števila redno zaposlenih visokošolskih sodelavcev
- spodbujanje didaktičnega usposabljanja in podpore visokošolskim sodelavcem
- sistem tutorstva
- sistem osebnega kariernega svetovanja in razvoja študentov

4. Povečevanje zadovoljstva študentov in zaposlenih

Ukrepi za uresničitev:

- vzpostavitev sistema spremljanja zadovoljstva študentov
- vzpostavitev sistema spremljanja zadovoljstva zaposlenih
- vzpostavitev sistema letnih osebnih razgovorov
- vzpostavitev sistema motiviranja in nagrajevanja delovne uspešnosti
- izvajanje družabnih dogodkov zaposlenih

5. Posodabljanje obstoječih in razvoj novih študijskih programov

Ukrepi za uresničitev:

- stalna skrb za posodabljanje učnih načrtov posameznih predmetov
- ustanovitev delovne skupine za pripravo vloge za akreditacijo študijskega programa druge in tretje stopnje
- ustanovitev delovne skupine za oblikovanje novih učnih programov prve stopnje s področja industrijskega inženiringa

6. Posodabljanje obstoječih in razvoj novih študijskih programov

Ukrepi za uresničitev:

- stalna skrb za posodabljanje učnih načrtov posameznih predmetov
- ustanovitev delovne skupine za pripravo vloge za akreditacijo študijskega programa druge in tretje stopnje
- ustanovitev delovne skupine za oblikovanje novih učnih programov prve stopnje s področja industrijskega inženiringa

7. Krepitev sodelovanja z okoljem

Ukrepi za uresničitev:

- vključevanje študentov v delovno okolje
- izobraževanje mentorjev v podjetjih in drugih organizacijah
- obiskovanje visokošolskih učiteljev in sodelavcev študentov na praksi v podjetjih in drugih organizacijah
- obveščanje javnosti o doseženih rezultatih in drugih aktivnostih fakultete
- spremljanje zaposljivosti diplomantov in vzdrževanje stalnega stika z njimi

8. Razvoj mednarodnega sodelovanja in povečanje mobilnosti študentov in učiteljev

Ukrepi za uresničitev:

- povezovanje z visokošolskimi institucijami izven Slovenije z namenom podpisovanih pogodb o sodelovanju
- spodbujanje mednarodne izmenjave visokošolskih učiteljev in strokovnih sodelavcev
- spodbujanje mednarodne izmenjave študentov
- krepitev službe za mednarodno izmenjavo in evropske projekte
- podpora visokošolskim sodelavcem in študentom pri mednarodnih znanstveno-raziskovalnih projektih

9. Spodbujanje večje aktivnosti študentov

Ukrepi za uresničitev:

- spodbujanje delovanja skupnosti študentov
- spodbujanje Študentskega sveta k pripravi kvalitetnega programa obštudijskih dejavnosti

10. Zagotovitev stabilnih virov financiranja

Ukrepi za uresničitev:

- permanentne aktivnosti za večjo prepoznavnost fakultete v ožjem in širšem okolju s ciljem nabiranja donatorskih sredstev
- aktivnosti za povečevanje števila vpisanih študentov na vse programe fakultete
- prijavljanje na razpise z namenom pridobivanja denarja iz znanstveno raziskovalne dejavnosti
- aktivnosti za pridobitev koncesije za izvajanje študija ali preoblikovanja fakultete v javni zavod

3.3. Kratkoročni letni cilji v letu 2014 in njihova realizacija po dejavnostih

3.3.1. Izobraževalna dejavnost

Tabela 4: Kratkoročni cilji fakultete na področju izobraževalne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2014)	Realizacija v letu 2014
Izboljšanje zadovoljstva študentov s pogoji dela na FINI	Izvedene ankete in evalvacija teh anket	Ocena študentov v anketi o splošnem zadovoljstvu s programom in fakulteto ter ocena študentov o pedagoškem vidiku izvedbe predavanj	Povprečna ocena enaka ali večja kot v letu 2013	Delno realizirano, permanentna naloga

Posodobitev notranjega sistema spremljanja in zagotavljanja kakovosti	Sprejet in uporabljen poslovnik kakovost ter izveden vprašalnik o delu fakultete za zaposlene in pogodbene sodelavce	Ocena zaposlenih in pogodbenih sodelavcev o organizacijskih vidikih delovanja fakultete	Povprečna ocena enaka ali večja kot v letu 2013	Delno realizirano, permanentna naloga
Razviti sodobne metode komuniciranja s študenti in potencialnimi kandidati	Krepitev predstavljanje fakultete na spletu	Število obiskov spletne strani, Facebook naslova ter število na novo vpisanih študentov, ki so informacije o fakulteti dobili na spletu	Povečanje glede na leto 2013	Delno realizirano, permanentna naloga
Povečati prepoznavnost fakultete med podjetij iz panoge	Predstavljanje fakultete po podjetjih, pošiljanje promocijskega materiala	Število obiskanih podjetij, število poslanega promocijskega materiala	Obiskanih vsaj 10 podjetij in poslan promocijski material na vsaj 30 podjetij	Delno realizirano, permanentna naloga
Zagotovitev kadrovske in infrastrukturne pogojev za uspešen začetek izvajanja študijskega programa	Podpis avtorskih in podjemnih pogodb z zunanjimi sodelavci za nemoteno delovanje študijskega procesa	Število podpisanih pogodb	Nemoteno delovanje fakultete	Realizirano
Oblikovanje in natis novih promocijskih materialov fakultete	Sodelovanje s podjetjem SOLOS pri spremembi celostne podobe ter priprava nove zloženke, plakatov zbornika in prenova spletne strani	Število novo oblikovanih promocijskih materialov	Uspešno izpeljana prenova celostne podobe in izdani vsi promocijski materiali	Realizirano

Organizacija sestanka z Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo glede pridobitve koncesije	Aktivno lobiranje za pridobitev koncesije ali preoblikovanja v javni zavod	Število sestankov s poslanci ali predstavniki vlade	Vsaj en sestanek v letu 2014	Realizirano. V marcu 2014 je bil organiziran sestanek z ministrom za izobraževanje, znanost in šport dr. Pikalom, kjer je bilo povedano, da zaradi finančne situacije vlada novih koncesij ne načrtuje. Pojasnil je, da bodo na vladi razmislili o tem, da bi poskušali prekiniti dosedanje koncesije in jih podeliti inštitucijam, ki izobražujejo kadre za deficitarne poklice
Nemotena izvedba pedagoškega procesa za izredni študij za študijsko leto 2012/2013	Zagotovitev finančnih sredstev za izvajanje dejavnosti (šolnine za izredni študij, sredstva URS, projekti, sponzorski denar)	Vpis izrednih študentov	V letu 2014/2015 vpisanih vsaj 120 študentov v prvih treh letnikih VS programa	Realizirano
Izvajanje aktivnosti za čim večji vpis za študijsko leto 2014/2015	Aktivnosti v zvezi s predstavitvijo fakultete v medijih in potencialnim kandidatom na informativnih dnevih, po šolah in v podjetjih	Število predstavitev po šolah in podjetjih ter število na novo vpisanih študentov	V letu 2014 vsaj 5 predstavitev po šolah, deset predstavitev po podjetjih ter 30 na novo vpisanih študentov	Realizirano

Povečanje in izboljšanje kadrovske strukture zaposlenih	Zaposlitev ustreznega pedagoškega in nepedagoškega osebja	Število novih zaposlenih	Zaposleni dve strokovni sodelavki v referatu in en visokošolski učitelj z nazivom docent	Realizirano
Izvajanje postopkov izvolitev v naziv novih visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Aktivno iskanje kvalitetnih novih visokošolskih učiteljev in sodelavcev, izvedba postopkov izvolitev v ustrezne nazive	Število habilitiranih učiteljev	V letu 2014 habilitirani visokošolski učitelji in sodelavci – odvisno od sodelovanja s pogodbenimi sodelavci v prihodnje	Delno realizirano
Mednarodna mobilnost visokošolskih učiteljev, sodelavcev in študentov	Izmenjava kadra na osnovi ERASMUS listine ter podpis pogodbe za mobilnost z drugimi univerzami in inštitucijami	Število študentov in sodelavcev, ki so preko izmenjave šli v tujino	Na podlagi dotacije pridobljene od Nacionalne agencije CMEPIUS, bo izvedena 1 izmenjava za namen študija v letu 2014/2015	Nerealizirano
Sodelovanje z mednarodnimi raziskovalnimi in izobraževalnimi inštitucijami	Dogovor o aktivnem sodelovanju z mednarodnim inštitutom ali univerzo	Število dogovorov	V letu 2014 podpisan vsaj en dogovor o aktivnem sodelovanju z mednarodnim inštitutom ali univerzo	Realizirano
Vzpostavitev knjižnice	Dogovor s ŠC glede prostorov, s knjižničarkami glede pogodbenega dela za FINI ter prijava v COBISS	Delujoča knjižnica	V letu 2014 delujoča knjižnica FINI	Realizirano
Izdaja internih učnih gradiv za študente študijskega programa Inženiring in vozila	Spodbujanje visokošolskih učiteljev v pisanje in pripravo gradiva	Izdaja študijskega gradiva visokošolskih učiteljev za kakovostnejšo izvedbo	Število pripravljenega gradiva – vsaj 3 v letu 2014	Delno realizirano

		pedagoškega procesa		
Priprava predlogov za posodobitev študijskega programa Inženiring in vozila	Permanentna skrb za posodabljanje učnih načrtov posameznih predmetov študijskega programa z namenom razvoja kompetenc za boljše delovanje diplomantov v delovnem okolju in stroki.	Posodobljeni učni načrti	Posodobitev vseh učnih načrtov predmetov VS programa	Delno realizirano

3.4. Raziskovalna in razvojna dejavnost

Tabela 5: Kratkoročni cilji fakultete na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2014)	Realizacija v letu 2014
Razširitev sodelovanja z gospodarstvom na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti	Spremljanje razpisov ter navezovanje stikov z gospodarskimi subjekti	Število projektov in podjetij, s katerimi fakulteta sodeluje na področju RRD	Število pridobljenih razpisov - vsaj 1 v letu 2014	Delno realizirano
Nadgraditi opremo za raziskovalno dejavnost	Vodja inštituta pripravi predlog za nakup potrebne opreme	Denar, namenjen nakupu raziskovalne opreme	Denar, namenjen nakupu raziskovalne opreme – 3000 evrov v letu 2014	Delno realizirano
Sodelovanje na mednarodnih konferencah	Spremljanje konferenc s področja dejavnosti fakultete in aktivna udeležba	Število udeležb visokošolskih učiteljev in sodelavcev na mednarodnih konferencah z aktivnimi prispevki	Število udeležb visokošolskih učiteljev in sodelavcev na mednarodnih konferencah z aktivnimi prispevki – vsaj 2 v letu 2014	Delno realizirano

Povečanje obsega in kakovosti raziskovalnega in razvojnega dela	Zagotovitev pogojev za znanstveno-raziskovalno delo visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Znanstveno-raziskovalno delo in objava prispevkov	Objava člankov in Prispevkov. Visokošolski učitelji in sodelavci bodo pripravili vsaj štiri znanstvene objave v letu 2014	Delno realizirano
Vključitev v domače in mednarodne projekte s področja dejavnosti fakultete	Priprava dokumentacije za prijavo na razpise	Uspešna prijava na razpise	Število pridobljenih razpisov – vsaj dva projekta v letu 2014	Nerealizirano
Znanstveni posveti in sestanki	Izpeljava aktivnosti za izvedbo	Organizacija oziroma soorganizacija znanstvenega posveta	Uspešno izveden znanstveni posvet	Nerealizirano

3.5. Študentska dejavnost

Tabela 6: Kratkoročni cilji fakultete na področju študentske dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2014)	Realizacija v letu 2014
Obštudijske dejavnosti	Aktivno sodelovanje s študenti za določitev smernic za obštudijske dejavnosti	Razvoj in delovanje obštudijskih dejavnosti	Izvedena ena obštudijska dejavnost	Realizirano
Spodbujanje delovanja Študentskega sveta.	Zagotavljanje delovanja Študentskega sveta v organih upravljanja fakultete in pomoč pri realizaciji obštudijskih dejavnosti, opredeljenih v Programu dela Študentskega sveta.	Program dela Študentskega sveta	Realiziran Program dela Študentskega sveta	Realizirano

3.6. Druga dejavnost fakultete

Tabela 7: Kratkoročni cilji fakultete na področju drugih dejavnosti fakultete za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev, ciljne vrednosti kazalnikov ter realizacija

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2014)	Realizacija v letu 2014
Nadgraditi knjižnični fond	Iskanje najugodnejših ponudnikov preko spleta	Število enot knjižničnega gradiva	Število enot se dvigne za 10 % glede na prejšnje leto	Realizirano
Pridobiti nove elektronske baze podatkov	Prijava na elektronske baze preko spleta	Število elektronskih baz	Število elektronskih baz v letu 2014 je 1	Realizirano
Pridobitev sponzorskih in donatorskih sredstev	Predstavitev fakultete po podjetjih in njen pomen za razvoj gospodarstva v Novem mestu	Količina pridobljenih donatorskih in sponzorskih sredstev	3000 evrov donatorskih in sponzorskih sredstev	Nerealizirano
Usposabljanje visokošolskih učiteljev in sodelavcev na pedagoškem in strokovnem področju	Organiziranje različnih seminarjev in tečajev za zaposlene ter stalno izobraževanje pedagoškega osebja	Število organiziranih seminarjev	2 seminarja na temo uporabe elektronske učilnice in organizacije študija na daljavo	Nerealizirano
Uskladitev pravnih aktov šole s spremenjeno zakonodajo in statutom fakultete	Priprava posodobljenih in revidiranih internih pravnih aktov, odprava nepotrebnih internih pravnih aktov	Število revidiranih in posodobljenih pravnih aktov	Posodobljenih in revidiranih vsaj 50 % vseh aktov.	Realizirano
Poenostavitev poslovanja referata za študentske zadeve	Nakup ustrezne programske opreme za podporo dela v referatu za študentske zadeve, poenostavitev nekaterih postopkov in obrazcev	Zanesljivejše in poenostavljeno poslovanje referata za študentske zadeve	Sodobno poslovanje referata za študentske zadeve	Delno realizirano

4. KADROVSKI NAČRT

4.1. Realizacija kadrovske politike

S programom dela za leto 2013 si je fakulteta za cilj zadala redno zaposlitev ustreznega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev. Realizacija je razvidna iz spodnje tabele.

Tabela 8: Kadrovska politika FINI Novo mesto

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Realizacija 2014	Kazalnik	Dosežena vrednost kazalnika (2014)
Nove zaposlitve visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Za določen čas sta bila zaposlena 2 visokošolska učitelja, vsak za 0.2 FTE	Število zaposlitev v FTE	Na dan 31. 12. 2014 sta bila zaposlena dva visokošolska učitelja, vsak za 0.2 FTE, skupaj 0.4 FTE.
Zagotovitev čim večjega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev z izvolitvijo v naziv, ki jo je izvedla šola	/	Število habilitacij	Izvolitev doc. dr. Mitje Muhiča
Zagotovitev podpornega osebja	Za nedoločen čas sta bili zaposleni dve strokovni sodelavki v referatu, skupaj 1.5 FTE	Število zaposlitev v FTE.	Na dan 31. 12. 2014 sta bili zaposleni dve sodelavki v referatu za nedoločen čas, 1.5 FTE

4.2. Kadrovski načrt

Tabela 9: Kadrovski načrt FINI Novo mesto

Tarifni razred	Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2013		Načrtovano število redno zaposlenih na dan 31. 1. 2014		Število zaposlenih na dan 31. 12. 2014		Število zaposlenih v letu 2014	
		Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve	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	i	j
VODILNA DELOVNA MESTA									
IX	Dekan	0	0	0	0	1	0.2	1	0.2
VII	Direktor	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2
SKUPAJ VODILNA DELOVNA MESTA		1	0.2	1	0.2	2	0.4	2	0.4
VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI									
IX	Redni profesor	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	Izredni profesor	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	Docent	0	0	0	0	1	0.2	1	0.2
VIII	Višji predavatelj	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2
VII	Predavatelj	0	0	0	0	0	0	0	0.
VISOKOŠOLSKI		1	0.2	1	0.2	2	0.4	2	0.4

UČITELJI SKUPAJ									
IX	Asistent z doktoratom	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII	Asistent z magisterijem	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	Asistent	0	0	0	0	0	0	0	0
VII	Knjižničar	0	0	0	0	0	0	0	0
V	Tehnični sodelavec	0	0	0	0	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI SODELAVCI SKUPAJ		0	0	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI		1	0.2	1	0.2	2	0.4	2	0.4
ZNANSTVENI DELAVCI IN RAZISKOVALNI SODELAVCI									
IX	Višji znanstveni sodelavec	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	Znanstveni delavec	0	0	0	0	0	0	0	0
IX	Raziskovalni sodelavec	0	0	0	0	0	0	0	0

VII/VIII	Mladi raziskovalec	0	0	0	0	0	0	0	0
ZNANSTVENI DELAVCI SKUPAJ		0	0	0	0	0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA: STROKOVNI DELAVCI, ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI									
VII/2	Tajnik	0	0	0	0	0	0	0	0
VII/2	Samostojni strokovni delavec	1	0.5	1	0.5	2	1.5	3	2.5
VII/1	Samostojni strokovni delavec	0	0	0	0	0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA SKUPAJ		1	0.5	1	0.5	2	1.5	3	2.5

Ker FINI Novo mesto trenutno izvaja le visokošolski strokovni program Inženiring in vozila v obliki izrednega študija, so finančna sredstva zelo omejena, zaradi česar je tudi število zaposlenih majhno in večina zunanjih sodelavcev sodeluje s fakulteto preko avtorskih in podjemnih pogodb.

5. OCENA STANJA PO PODROČJIH

5.1. 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 programa prve stopnje ter magistrskega programa. Izvedba prvega ni bila realizirana zaradi premajhnega interesa za vpis, izvedba drugega pa zaradi tega, ker magistrski program še ni akreditiran s strani NAKVIS. Mednarodna mobilnost visokošolskih učiteljev, sodelavcev in študentov v letu 2014 ni bila realizirana, ker je fakulteta pridobila listino ob koncu leta 2013 in so aktivnosti za realizacijo mobilnosti potekale ob koncu leta 2014 za realizacijo v letu 2015.

5.2. Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja

FINI Novo mesto je v letu 2014 poslovala dobro. Z razpoložljivimi finančnimi sredstvi je fakulteta v celoti ali delno realizirala cilje, vendar pa so bili stroški plač in honorarjev predavateljev zelo visoki, zato se je pojavil primanjkljaj finančnih sredstev za bolj intenziven razvoj znanstveno raziskovalne dejavnosti, prirejanje strokovnih in znanstvenih konferenc ter izdajanje znanstvene revije fakultete. V skladu s tem je Upravni odbor sprejel nov cenik, v okviru katerega so bili tudi v letu 2014 sprejeti varčevalni ukrepi, ki bodo omogočili realizacijo delno ali nerealiziranih ciljev v letu 2015.

V letu 2014 je bila fakulteta usmerjena v zniževanje stroškov ob povečevanju prihodkov in v racionalizacijo poslovanja. 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).

5.3. Ocena izvajanja študijskih dejavnosti

Zaradi nezadostnega vpisa kandidatov v redni študij visokošolskega študijskega programa ter v izredni študij univerzitetnega študijskega programa prve stopnje se omenjena programa v študijskem letu 2014/2015 ne izvajata. Posledično se pogodbeni razmerja za izvedbo študijskih programov niso sklenila in oprema za izvedbo programov ni bila nabavljena. Nadaljevalo se bo z intenzivno promocijo obeh programov, pri čemer bodo od februarja do

septembra 2015 izvedene predstavitve programov v podjetjih in na informativnih dnevih. Redna oblika izvedbe študijskega programa za študijsko leto 2015/2016 ni bila razpisana.

Pozitiven trendov vpisa v študijskem letu 2014/2015 je fakulteta realizirala z intenzivno promocijo in trženjem, v največjem obsegu z individualnim pristopom, preko spletnih medijev in socialnih omrežij.

5.4. 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 2015 se upravičeno 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 dostopnejši, kar predstavlja pomembno prednost pri študentih, ki si študija izven domačega okolja ne morejo privoščiti.

Prostorski pogoji za izvajanje dejavnosti fakultete so se v letu bistveno 2014 izboljšali na področju obsega in kakovosti. Pridobili smo v uporabo novo zgrajene prostore najemodajalca, ki omogočajo kakovostno delo in nadaljnji razvoj.

6. ZAKLJUČNI DEL

Datum sprejetja poslovnega poročila

Poslovno poročilo je bilo obravnavano na sejah:

- Senata zavoda v mesecu februarju 2015 in
- Upravnega odbora zavoda v mesecu februarju 2015.

Datum in kraj nastanka poslovnega poročila

Poslovno poročilo je izdelano na podlagi računovodskih podatkov Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto v skladu z zakonskimi predpisi. Izdelava je potekala v mesecu februarju 2015 na sedežu zavoda, zaključeno pa je bilo 20. februarja 2015.

mag. Vera Smodej
v. d. dekanja

mag. Miran Šiško
predsednik Upravnega odbora