



Fakulteta za
industrijski
inženiring

LETNO POROČILO ZA LETO 2013

Direktor: mag. Matej Forjan
Dekan: prof. dr. Maks Oblak
Predsednik Upravnega odbora: mag. Primož Mihelič

Letno poročilo 2013 so pripravili: mag. Matej Forjan, mag. Vera Smodej, Drago Simončič,
Melita Kompolšek, Lucija Galič, Tea Kos
Računovodsko poročilo 2013 je pripravila: Nada Košmerl

Sprejeto na 38. seji Senata FINI Novo mesto, dne 20. 2. 2014 in na 12. seji Upravnega
odbora FINI Novo mesto, dne 20. 2. 2014.

Novo mesto, januar 2014

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 un. 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 Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto, Novi trg 5, 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.....	9
2.4. MOBILNOST ŠTUDENTOV, VISOKOŠOLSКИH UČITELJEV IN SODELAVCEV	10
2.5. RAZISKOVALNA DEJAVNOST.....	10
2.6. PREMOŽENJE IN PROSTORI	12
2.7. FINANČNA SREDSTVA ZA DELOVANJE.....	13
2.8. ORGANIZIRANOST.....	14
2.9. ORGANI FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO.....	15
2.9.1. <i>Direktor</i>	15
2.9.2. <i>Dekan</i>	15
2.9.3. <i>Prodekani</i>	15
2.9.4. <i>Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	16
2.9.5. <i>Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	17
2.9.6. <i>Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	18
2.9.7. <i>Komisije senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	19
2.9.8. <i>Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	20
2.10. ORGANIZACIJSKE ENOTE FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO21	
2.10.1. <i>Katedre</i>	21
2.10.2. <i>Inštituti</i>	22
2.10.3. <i>Knjižnica</i>	22
2.11. ANALIZA OKOLJA	23
2.12. MEDNARODNO SODELOVANJE	24
3. USMERITVE IN CILJI.....	24
3.1. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE.....	24
3.2. DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI.....	25

3.3.	KRATKOROČNI LETNI CILJI V LETU 2013 IN NJIHOVA REALIZACIJA PO DEJAVNOSTIH	
	28	
3.3.1.	<i>Aktivnosti na kadrovskem področju</i>	28
3.3.2.	<i>Aktivnosti na pravnem področju</i>	29
3.3.3.	<i>Strategija, organiziranost in vodenje zavoda</i>	29
3.3.4.	<i>Izobraževanje – študijska dejavnost</i>	30
3.3.5.	<i>Visokošolski učitelji</i>	30
3.3.6.	<i>Študenti v visokošolskem zavodu</i>	31
3.3.7.	<i>Razpoznavnost FINI Novo mesto</i>	31
4.	KADROVSKI NAČRT	33
4.1.	REALIZACIJA KADROVSKE POLITIKE	33
4.2.	KADROVSKI NAČRT	34
5.	OCENA STANJA PO PODROČJIH	37
5.1.	OCENA USPEHA PRI DOSEGANJU CILJEV V PRIMERJAVI Z DOSEŽENIMI CILJI IZ POROČILA PRETEKLEGA LETA ALI VEČ PRETEKLIH LET	37
5.2.	OCENA GOSPODARNOSTI IN UČINKOVITOSTI POSLOVANJA.....	37
5.3.	OCENA IZVAJANJA ŠTUDIJSKIH DEJAVNOSTI	37
5.4.	OCENA UČINKOV POSLOVANJA NA DRUGA PODROČJA	38
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	38

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 2013.....	13
Tabela 4: Doseženi cilji s kadrovskega področja	28
Tabela 5: Doseženi cilji s pravnega področja.....	29
Tabela 6: Doseženi cilji s področja strategije, organiziranosti in vodenja zavoda.....	29
Tabela 7: Doseženi cilji in rezultati s področja študijske dejavnosti.....	30
Tabela 8: Doseženi cilji s področja delovanja visokošolskih učiteljev	30
Tabela 9: Doseženi cilji s področja delovanja študentov	31
Tabela 10: Doseženi cilji s področja razpoznavnosti fakultete	31
Tabela 11: Kadrovska politika FINI Novo mesto	33
Tabela 12: Kadrovski načrt FINI Novo mesto	34

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
- Univerzitetno in raziskovalno središče Novo mesto, Novi trg 5, 8000 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: 52

(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 ICSED 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
N77.400	Dajanje pravic uporabe intelektualne lastnine v zakup, razen avtorsko zaščiteneh del
N82.300	Organiziranje razstav, sejmov in kongresov

N82.990	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 31.12.2013		Število diplomantov stanje 31.12.2013	
	Izredni	Na daljavo	Izredni	Na daljavo
Inženiring in vozila (VS)	112	32	3	0
Inženiring in vozila (UN)	0	0	0	0

2.3. Število zaposlenih in število zunanjih sodelavcev

Na dan 31.12.2013 je bila na fakulteti zaposlena ena visokošolska učiteljica (0,2 FTE), direktor (0,2 FTE) ter strokovna sodelavka v referatu (0,5 FTE). Z vsemi ostalimi visokošolskimi učitelji in sodelavci je fakulteta sodelovala na pogodbenih osnovah. Na dan 31.12. 2013 je fakulteta preko pogodb sodelovala z 20 zunanjimi visokošolskimi učitelji in sodelavci.

2.4. Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Tabela 2: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Kazalnik	Študijsko leto 2013/2014	Doseženi cilji
Število gostujočih visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	0	/
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 kulturni 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 - banchmarking 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.

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 na Šolskem centru 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 sodelavce.

Za potrebe izvajanja izobraževalne dejavnosti fakulteta uporablja:

- učilnico 251, ki sprejme 132 študentov,
- učilnico 254, ki sprejme 60 študentov,
- učilnico 255, ki sprejme 80 študentov
- učilnico N2, ki sprejme 60 študentov,
- računalniške učilnice N1, DE9, 210,
- učilnice 213, 209, 215,
- sejno sobo.

Za potrebe vaj iz predmeta kemija uporablja fakulteta laboratorijsko učilnico 119. Šolski center Novo mesto omogoča fakulteti tudi uporabo vseh laboratorijev in delavnic po predhodnem dogovoru.

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

2.7. Finančna sredstva za delovanje

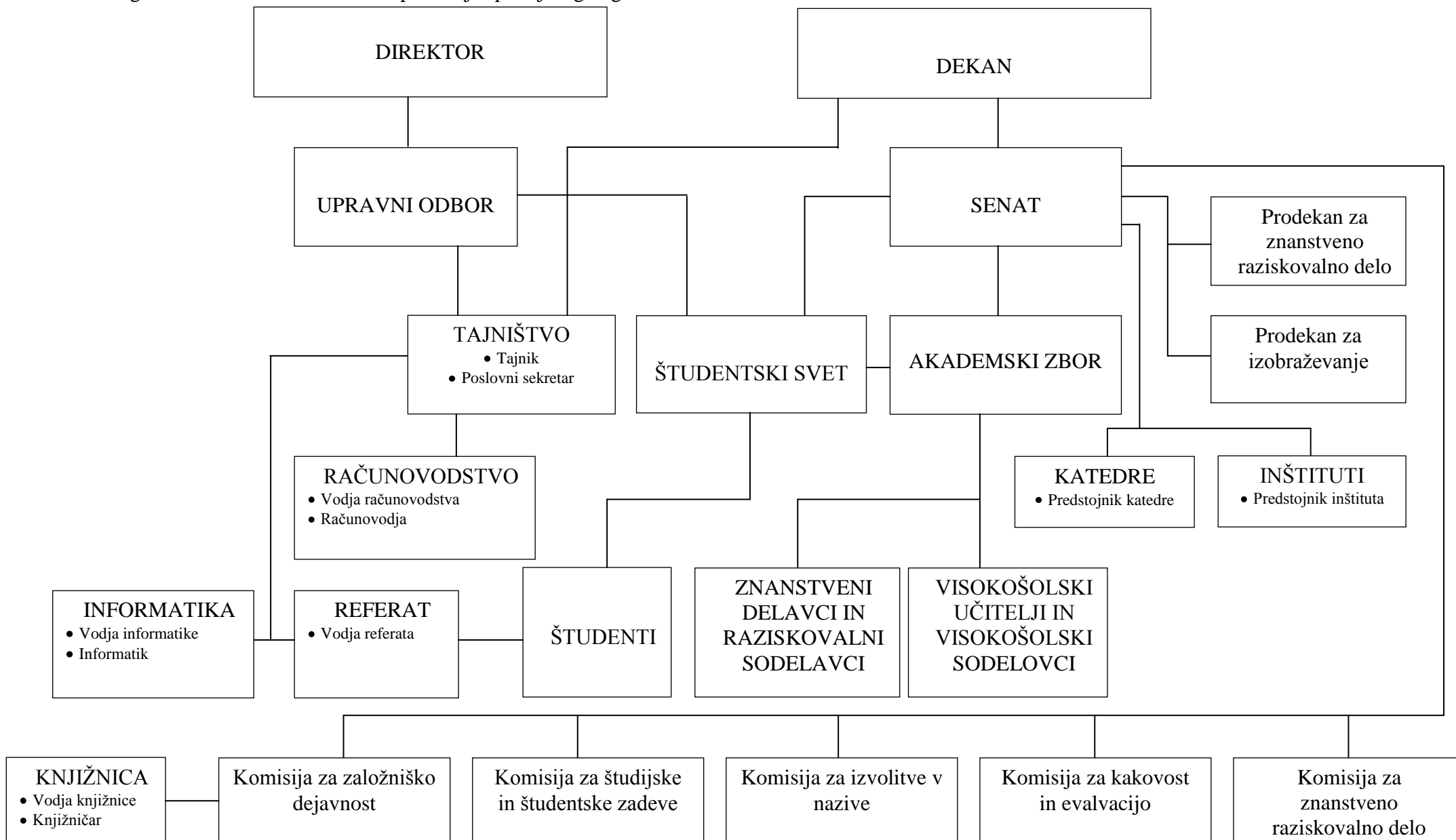
Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je nastala na pobudo gospodarstva JV regije in njegovih jasno izraženih potreb in trendov razvoja ter s podporo lokalne skupnosti in uspešnih gospodarskih subjektov iz vse Slovenije. Kljub široki podpori slednjih je bila fakulteta v poslovnem letu 2013 neuspešna pri pridobivanju donatorskih sredstev, kar je razvidno iz strukture prihodkov, prikazanih v tabeli 3. Za poslovno leto 2014 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 2013

Vrsta prihodkov	Prihodki v €	%
Prihodki od šolnin	218.055,66	80,47
Študija projekta Visinev	3.000,00	1,11
Prihodki javnega sklada	5.400,00	1,99
Javna dela-Zavod RS	3.382,93	1,25
URS Novo mesto	40.000,00	14,76
Finančni prihodki	7,95	0,0
Ostali prihodki (povračilo Ministrstvo)	1.136,00	0,42
Skupaj	270.982,54	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.

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.

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 13. seji dne 12. 2. 2012 je senat za dekana fakultete izvolil prof. dr. Antona Jezernika, ki je dne 9. 10. 2013 odstopil s funkcije dekana. 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.

2.9.3. Prodekani

Fakulteta ima lahko prodekane za naslednja področja:

- izobraževanje,
- znanstveno raziskovalno delo in
- kakovost.

Njihove naloge določi s soglasjem senata dekan s sklepom. 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 senata dne 14.11.2013 je novoimenovani dekan prof. dr. Maks Oblak kot prodekanjo za izobraževanje in kakovost imenoval mag. Vero Smodej. Naloge prodekana za znanstvo raziskovalno delo je na isti seji senata prevzel dekan.

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.

Sestava upravnega odbora se je v letu 2013 zamenjala in sicer sta na 8. seji Upravnega odbora dne 19.6.2013 bila v Upravni odbor imenovana mag. Katja Hrovat in Aleksander Vrščaj kot predstavnika enega od ustanoviteljev, to je Šolskega centra Novo mesto. Na 31. seji Senata, dne 12.9.2013, je bil kot predstavnik visokošolskih učiteljev FINI Novo mesto v Upravni odbor imenovan mag. Primož Mihelič. Na 10. seji Upravnega odbora dne 11.12.2013 je dotedanja predsednica Upravnega odbora mag. Vera Smodej ostale člane seznanila, da zaradi

tega, ker je bila 14.11.2013 imenovana na mesto prodekanje za izobraževanje in kakovost ne more več opravljati funkcije predsednice Upravnega odbora, niti ne more biti članica le-tega. Zato je Upravni odbor za predsednika izvolil mag. Primoža Miheliča, podpredsednik pa ostaja mag. Miran Šiško. Za enega člana Upravnega odbora iz vrst visokošolskih učiteljev je potrebno v letu 2014 izvesti nadomestne volitve.

Člani upravnega odbora dne 31.12.2013:

- Gregor Macedoni, predstavnik URS Novo mesto (mandat: 14.7.2010 – 14.7.2014)
- mag. Miran Šiško, predstavnik URS Novo mesto (mandat: 14.7.2010 – 14.7.2014)
- Aleksander Vrščaj, predstavnik ŠC Novo mesto (mandat: 19.6.2013 – 19.6.2017)
- mag. Katja Hrovat, predstavnica ŠC Novo mesto (mandat: 19.6.2013 – 19.6.2017)
- mag. Silvo Lah, predstavnik visokošolskih učiteljev FINI (mandat: 14.7.2010 – 14.7.2014)
- mag. Primož Mihelič, predstavnik, visokošolskih učiteljev FINI (mandat: 31.8.2013 – 31.8.2017) – predsednik Upravnega odbora
- Drago Simončič, predstavnik drugih delavcev FINI (mandat: 14.7.2010 – 14.7.2014)
- Tomaž Slapšak, predstavnik študentov (mandat: 23.10.2013 –)

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 dne 31.12.2013:

- Maks Oblak
- Mihael Japelj
- Jurij Krope
- Ante Pavić
- Rudolf Pušenjak
- Boris Bukovec

- Darja Rudan Tasič
- Tomaž Jurejevčič
- Ljupčo Krstov
- Primož Moravec
- Marica Prijanovič Tonkovič
- Tomaž Savšek
- Igor Simonič
- Sašo Murtič
- Marina Štros Bračko
- Silvo Lah
- Marino Medeot
- Vinko Medic
- Primož Mihelič
- Vera Smodej
- Miran Šiško
- Drago Simončič
- Janez Barbič
- Mitja Muhič

Predstavniki študentov v Akademskem zboru:

- Matej Miklavčič
- Tinkara Pal
- Tomaž Slapšak
- Jernej Štravs
- Denis Zore

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 31.12.2013:

- red prof. Maks Oblak (po funkciji dekana)
- mag. Vera Smodej (po funkciji prodekanje za izobraževanje in kakovost)
- izr. prof. dr. Boris Bukovec
- red. prof. dr. Miha Japelj
- red. prof. dr. Ante Pavič
- red. prof. dr. Rudolf Pušenjak
- doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič
- mag. Miran Šiško
- Tomaž Slapšak (predstavnik študentov)
- Matej Miklavčič (predstavnik študentov)

V letu 2014 je potrebno izvesti volitve za še enega člana senata.

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. 2013 delujejo naslednje komisije senata:

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

- mag. Vera Smodej, predsednica po položaju prodekanje
- Drago Simončič, predstavnik visokošolskih učiteljev
- Tomaž Slapšak, predstavnik študentov

Mandatna doba članov komisije je od 14. 11. 2013 do 30. 9. 2015.

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD):

- red. prof. dr. Maks Oblak, predsednik
- red. prof. dr. Mihael Japelj, predstavnik visokošolskih delavcev
- doc. dr. Tomaž Savšek, predstavnik visokošolskih delavcev

Mandatna doba članov komisije je od 24. 5. 2013 do 30. 9. 2015.

Komisija za kakovost in evalvacije v sestavi (KKE):

- mag. Vera Smodej, predsednica po položaju prodekanje
- red. prof. dr. Rudolf Pušenjak, predstavnik visokošolskih učiteljev
- Melita Kompolšek, predstavnica drugih delavcev
- Tomaž Slapšak, predstavnik študentov

Mandatna doba članov komisije je od 14. 11. 2013 do 30. 9. 2015.

Komisija za založniško dejavnost v sestavi (KZD):

- red. prof. dr. Maks Oblak, predsednik
- mag. Vera Smodej, predstavnica visokošolskih delavcev
- Drago Simončič, predstavnik visokošolskih delavcev

Mandatna doba članov komisije je od 14. 11. 2013 do 30. 9. 2015.

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

- red. prof. dr. Maks Oblak, predsednik
- red. prof. dr. Rudolf Pušenjak, predstavnik visokošolskih delavcev
- doc. dr. Tomaž Savšek, predstavnik visokošolskih delavcev

Mandatna doba članov komisije je od 8. 3. 2013 do 30. 9. 2015.

2.9.8. Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Študentski svet fakultete je organ študentov fakultete in je bil izvoljen na volitvah 18. oktobra 2013.

Člani Študentskega sveta FINI Novo mesto v študijskem letu 2013/14:

- Borut Mauko
- Dejan Medic
- Matej Miklavčič
- Tinkara Pal
- Tomaž Slapšak (predsednik)
- Jernej Štravs
- Denis Zore

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 5. redni seji senata z dne, 17. 11. 2010 je senat sprejel sklep o ustanovitvi kateder in sicer je ustanovil tri katedre:

- **katedra za elektromehanske sisteme** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov Tehniška mehanika, Elektrotehnika in elektronika, Mehatronika I, Nihanje mehanskih sistemov);
- **katedra za tehnologije in virtualni inženiring** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov Informacijsko komunikacijske tehnologije, Tehniška dokumentacija in strojni elementi, Tehnologija, Tehnološki procesi v avtomobilski industriji, Razvoj

proizvodov in procesov v avtomobilski industriji, Sočasni inženiring, Reinženiring in inovacije, Računalniško vodeni inženiring, Meritve in merilne naprave, Virtualne tehnologije);

- **katedra za splošno izobraževalne predmete in ekonomsko poslovne vede** (z vključenimi predmeti oziroma visokošolskimi učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvedbi teh predmetov Matematika z aplikacijami I, Kemija, Strokovni tuj jezik I, Strokovni tuj jezik II, Matematika z aplikacijami II, Materiali, Metodologija projektnega dela, Poslovno komuniciranje in odnosi, Ekonomika organizacije, Avtomobilizem, Varstvo pri delu, Celovita kakovost in poslovna odličnost, Ekologija in obnovljivi viri, Menedžment proizvodnje, Celovito vzdrževanje proizvodnje Logistika, Projektiranje energetskih sistemov, Gospodarsko pravo in lastnina, Trženje).

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.

Vodja inštituta je doc. dr. Marica Prijanovič Tonkovič.

2.10.3. Knjižnica

Fakulteta je do sedaj uporabljala knjižnico Šolskega centra Novo mesto, ki je bila na razpolago tako profesorjem, študentom kot tudi zunanjim uporabnikom. Uporabnikom je v tej knjižnici na voljo več kot 70.000 enot temeljnih in novejših knjig ter referenčno gradivo, urejeno po osnovnih vsebinskih skupinah. V poslovnem letu 2014 bo vzpostavljeno delovanje

knjižnice fakultete, ki bo vključena v omrežje COBISS in IZUM, prav tako bo urejen dostop do nekaterih elektronskih baz podatkov, kot je na primer SpringerLink.

2.11. Analiza okolja

Politično okolje:

- Fakulteta je v svojih politikah precej podrejena agenciji 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 pridobila Erasmus Standard University Charter. V letu 2014 bomo podpisali bilateralne sporazume z visokoškolskimi inštitucijami v EU za mobilnost zaposlenih in visokoškolskih učiteljev.

3. USMERITVE IN CILJI

3.1. Zakonske in druge pravne podlage

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

- 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).

Druge pravne podlage so opredeljene z naslednjimi dokumenti:

- Akt o ustanovitvi samostojnega visokošolskega zavoda Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto;
- Statut Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto;
- Pravilniki in ostali interni akti FINI Novo mesto.

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. 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

7. 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.

8. Spodbujanje večje aktivnosti študentov

Ukrepi za uresničitev:

- spodbujanje delovanja skupnosti študentov

- spodbujanje Študentskega sveta k pripravi kvalitetnega programa obštudijskih dejavnosti

9. 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 2013 in njihova realizacija po dejavnostih

3.3.1. Aktivnosti na kadrovskem področju

Tabela 4: Doseženi cilji s kadrovskega področja

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
Zaposlitev dr. Gorazda Hrena 20%	Realizirano. Dr. Gorazd Hren je bil zaposlen za določen čas od 1. 5. 2013 do 30. 9. 2013.
Zaposlitev dr. Marice Prijanovič Tonkovič 20%	Realizirano. Dr. Marica Prijanovič Tonkovič je bila zaposlena za določen čas od 1. 3. 2013 do 31. 5. 2013.
Zaposlitev dr. Tomaža Savška 20%	Realizirano. Dr. Tomaž Savšek je bil zaposlen za določen čas od 1. 3. 2013 do 30. 9. 2013.
Zaposlitev Staše Šetinc 100%	Realizirano. Ga. Staša Šetinc je bila zaposlena za določen čas od 1. 1. 2013 do 31. 10. 2013.
Zaposlitev Melite Kompolšek 85% 1.1.2013 do 30.9.2013 50% od 1. 10.2013 do 31.12.2013	Realizirano. Ga. Melita Kompolšek je bila zaposlena za določen čas od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2013. S 1.1.2014 se ji pogodba za 50 % delovni čas podaljša do 26.5.2014.
Zaposlitev mag. Vere Smodej 20%	Realizirano. Mag. Vera Smodej je bila zaposlena za določen čas od 7. 3. 2013 do 7. 6. 2013 ter od 14. 11. 2013 do 31. 12. 2013.
Zaposlitev mag. Matej Forjan 20%	Realizirano. Mag. Matej Forjan je bil zaposlen za določen čas od 16. 7. 2013 do 16. 7. 2014.

Zaposlitev Aleksandra Vrščaja 20%	Realizirano. G. Aleksander Vrščaj je bil zaposlen za določen čas od 7. 3. 2013 do 7. 6. 2013.
Zaposlitev mag. Vinka Medica 20%	Realizirano. Mag. Vinko Medic je bil zaposlen za določen čas od 7. 3. 2013 do 7. 6. 2013.

3.3.2. Aktivnosti na pravnem področju

Tabela 5: Doseženi cilji s pravnega področja

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
Notranja evalvacija	Delno realizirano.
Realizacija LDN 2012	Realizirano v februarju 2013.
Razpis za vpis za študijsko leto 2014/15	Realizirano v novembru 2013.
Sprejetje ostalih pravilnikov	Realizirano.
Organizacija sej Senata, UO, AZ, ŠS	Realizirano.

3.3.3. Strategija, organiziranost in vodenje zavoda

Tabela 6: Doseženi cilji s področja strategije, organiziranosti in vodenja zavoda

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
Izvolitev dekana	Realizirano. Po odstopu red. prof.dr. Antona Jezernika je z dnem 14.11.2013 dekan postal red. prof. dr. Maks Oblak.
Postopki imenovanj v nazive visokošolskih učiteljev	Realizirano.
Sprejetje študijskega koledarja 2013/2014	Realizirano.
Oddaja vloge za akreditacijo magistrskega in doktorskega programa	Realizirano.
Organizacija urnika VS programa FINI Novo mesto	Realizirano.
Organizacija urnika UN programa FINI Novo mesto	Nerealizirano.

Povezovanje s podjetji	Realizirano.
Sprejetje LDN za leto 2014	Realizirano v februarju 2014.

3.3.4. Izobraževanje – študijska dejavnost

Tabela 7: Doseženi cilji in rezultati s področja študijske dejavnosti

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
Vpisi tretje generacije študentov v 1. letnik in 2. letnik VS programa, (redni in izredni študij)	Delno realizirano. Redni študij zaradi nerealno postavljene cene ni bil izveden kljub 20-tim prijavljenim študentom.
Vpisi druge generacije študentov v 3. letnik VS programa, (izredni študij)	Realizirano.
Vpisi tretje generacije študentov v 1. letnik UN programa Inženiring in vozila (izredni študij)	Nerealizirano. Ni bilo dovolj interesentov za izvajanje UN programa.
Uskladitev informacij o vpisu z Ministrstvom	Realizirano.
Vzpostavitev programa Vis, določitev gesel študentom za prijavo in odjavo od izpita.	Realizirano.
Vzpostavitev evidence in osebnih map študentov	Realizirano.
Priznanje izpitov	Realizirano.
Priznanje posameznih izpitov	Realizirano.
Zagotovitev prostora za izvedbo vaj in predavanj na Šolskem centru Novo mesto	Realizirano.

3.3.5. Visokošolski učitelji

Tabela 8: Doseženi cilji s področja delovanja visokošolskih učiteljev

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
Izdajanje e gradiv za posamezne	Delno realizirano.

predmete	
Sestava pogodb o sodelovanju z zunanjimi sodelavci	Realizirano.
Ankete po predmetih o opravljenih predavanjih	Realizirano. Rezultati ankete bodo objavljeni v samoevalvacijskem poročilu.
Gostovanja in izmenjava visokošolskih učiteljev	Nerealizirano.

3.3.6. Študenti v visokošolskem zavodu

Tabela 9: Doseženi cilji s področja delovanja študentov

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
2, predstavnik v Senatu, 1 predstavnik v UO, 5 predstavnikov v AZ, 1 predstavnik v KŠŠZ, 1 predstavnik v komisiji za evalvacijo	Realizirano.
Strokovna ekskurzija	Nerealizirano. Ni bilo dovolj prijav s strani študentov.

3.3.7. Razpoznavnost FINI Novo mesto

Tabela 10: Doseženi cilji s področja razpoznavnosti fakultete

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija v letu 2013
Aktivna predstavitev FINI Novo mesto, Šolski center Novo mesto	Realizirano.
Sejem Informativa 2013	Realizirano. Sejem je potekal 2 dni na Gospodarskem razstavišču v Ljubljani. Sodelovali smo s FIS in FOŠ.
Informativni dan Biotehniška gimnazija Novo mesto, Gimnazija Novo mesto, Ekonomska gimnazija Novo mesto, Šolski center Krško, Gimnazija Črnomelj, Srednja šola Črnomelj, Gimnazija in srednja šola Krško.	Realizirano.
Poslati gradivo o vpisu podjetjem in organizacija predstavitve študija v podjetjih	Realizirano.
Gradivo za: Informativni dan, zbornik, plakati, pano, vizitke, mape, bloki,	Realizirano.

kuverte,...	
Oblikovanje zbornika za mag. program	Nerealizirano , ker še ni bil program akreditiran.
Informativni dnevi, 2013	Realizirano.
Uspešnost študentov: anketa in analiza ankete	Delno realizirano.
EVŠ-evidenca študentov za obe generaciji	Realizirano.
Vpis v razvid magistrskega študija	Nerealizirano , ker magistrski študij še ni akreditiran.
Prijava na javnih razpisih:	Nerealizirano.
Pridobitev listine Erasmus	Realizirano. Fakulteta je v decembru 2013 pridobila Erasmus Standard University Charter.
Podpis memorandumov, pisem o strokovnem sodelovanju	Nerealizirano.
Aktivnosti na MO Novo mesto in URS-u za sofinanciranje delovanja FINI Novo mesto	Realizirano. S strani URS kot soustanovitelja je FINI v letu 2013 prejela 40.000 evrov.
Nadaljnje aktivnosti Inštituta	Nerealizirano. V letu 2013 je bila ena seja pedagoško raziskovalne skupine, kjer pa ni bilo sprejetih nobenih sklepov v zvezi z ZR dejavnostjo Inštituta.
Aktivnosti za kandidaturo na razpise	Realizirano. Redno spremljamo razpise na ARRS in Ministrstvu.
Vzpostavitev aktivne komunikacije Dekana fakultete in študentskega sveta fakultete	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 11: Kadrovska politika FINI Novo mesto

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2013	Realizacija 2013	Kazalnik	Dosežena vrednost kazalnika (2013)
Nove zaposlitve visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Za določen čas je bilo zaposlenih 5 visokošolski sodelavcev, vsak za 0.2 FTE.	Število zaposlitev v FTE	Vsem petim zaposlenim so pogodbe potekle 30. 9. 2013. Na dan 31. 12. 2013 je bila zaposlena ena visokošolska sodelavka za 0.2 FTE.
Zagotovitev čim večjega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev z izvolitvijo v naziv, ki jo je izvedla šola	/	Število habilitacij	/

4.2. Kadrovski načrt

Tabela 12: Kadrovski načrt FINI Novo mesto

Tarifni razred	Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31.12.2012		Načrtovano število redno zaposlenih na dan 31.1.2013		Število zaposlenih na dan 31.12.2013		Število zaposlenih v letu 2013	
		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	0	0	0	0
VII	Direktor	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2
SKUPAJ VODILNA DELOVNA MESTA		1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2
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	1	0.2	0	0	3	0.6
VIII	Višji predavatelj	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.2
VII	Predavatelj	0	0	0	0	0	0	1	0.2

VISOKOŠOLSKI UČITELJI SKUPAJ		1	0.2	2	0.4	1	0.2	5	1.0
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	1	0.2	0	0	0	0
V	Tehnični sodelavec	0	0	0	0	0	0	1	0.2
VISOKOŠOLSKI SODELAVCI SKUPAJ		0	0	1	0.2	0	0	1	0.2
SKUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI		1	0.2	3	0.6	1	0.2	6	1.2
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	0	0	0	0	0	0	0	0

	sodelavec								
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	1	0.5	2	1.5
VII/1	Samostojni strokovni delavec	0	0	0	0	0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA SKUPAJ		1	0.5	1	0.5	1	0.5	2	1.5

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. Število oseb zaposlenih na spremljajočih delovnih mestih v letu 2013 se je spreminjalo. Z oktobrom je potekla pogodba strokovni sodelavki v referatu ga. Staši Šetinc, kateri pogodba ni bila podaljšana. Preko javnih del je bila do novega leta zaposlena ga. Tea Kos, ki je pomagala edini preostali strokovni sodelavki v referatu ga. Meliti Kompolšek. Z januarjem bomo zaradi povečanega obsega dela v referatu za določen čas zaposlili dve dodatni strokovni sodelavki.

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 izpolnila večino ciljev, ki si jih je zastavila za leto 2013. Tako kot prejšnje leto, 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 še ni akreditiran s strani NAKVIS. Odstopanja od načrtovanega so tudi na področju urejanja pravilnikov ter na področju izmenjave visokošolskih učiteljev in študentov. Ti nerealizirani cilji niso vplivali na izvajanje visokošolskega strokovnega študijskega programa Inženiring in vozila kakor tudi ne na razvoj fakultete. Nerealizirane načrte bomo poskušali realizirati v naslednjem letu. Prav tako je ena od prioritarnih nalog v letu 2014 še bolj pospešen razvoj znanstveno raziskovalnega dela fakultete in vseh dejavnosti, ki sodijo zraven.

5.2. Ocena gospodarnosti in učinkovitosti poslovanja

FINI Novo mesto je v letu 2013 poslovala dobro, lahko bi pa bilo bolj učinkovito in gospodarno. Z okrnjenimi sredstvi je fakulteta sicer realizirala cilje, vendar pa so bili stroški plač in honorarjev predavateljev zelo visoki, zato je zmanjkalo denarja za razvoj znanstveno raziskovalne dejavnosti, prirejanje strokovnih in znanstvenih konferenc, izdajanje znanstvene revije fakultete ter postavitve lastne knjižnice. V skladu s tem je Upravni odbor sprejel nov cenik, v okviru katerega so sprejete nekatere varčevalne mere, ki bodo omogočile, da bo FINI Novo mesto v letu 2014 lahko realizirala prej omenjene nerealizirane cilje.

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 ne izvajata. Posledično se pogodbeni razmerja za izvedbo študijskih programov niso sklenila in oprema za izvedbo programov ni bila nabavljena. Nadaljevali bomo z intenzivno promocijo obeh programov, pri čemer bodo od februarja do septembra 2014 izvedene predstavitve programov v podjetjih in na informativnih dnevih. V kolikor bomo dosegli minimalno število vpisanih v vsak program bomo programa pričeli izvajati.

5.4. Ocena učinkov poslovanja na druga področja

Fakulteta je nastala leta 2009 na pobudo gospodarstva in glede na dejstvo, da so v letu prvi študentje diplomirali na FINI Novo mesto ter do bo teh še več v letu 2014 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 precej cenejši, kar predstavlja pomembno prednost pri študentih, ki si študija izven domačega okolja ne morejo privoščiti.

6. ZAKLJUČNI DEL

Datum sprejetja poslovnega poročila

Poslovno poročilo je bilo obravnavano na sejah:

- senata zavoda v mesecu februarju 2014 in
- upravnega odbora zavoda v mesecu februarju 2014.

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 2014 na sedežu zavoda, zaključeno pa je bilo 20. februarja 2014.

Odgovorna oseba za pripravo letnega poročila

Direktor: Mag. Matej Forjan, prof.