



Fakulteta za
industrijski
inženiring

LETNI DELOVNI NAČRT
FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING
NOVO MESTO
ZA LETO 2014

direktor: mag. Matej Forjan
dekan: prof. dr. Maks Oblak
predsednik Upravnega odbora: mag. Primož Mihelič

Letni delovni načrt so pripravili: mag. Matej Forjan, mag. Vera Smodej

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, februar 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	8
2.1. REGISTRIRANE DEJAVNOSTI.....	8
2.2. ZAPOSLENI	10
2.3. MOBILNOST ŠTUDENTOV, VISOKOŠOLSКИH UČITELJEV IN SODELAVCEV.....	11
2.4. RAZISKOVALNA DEJAVNOST.....	12
2.5. PREMOŽENJE IN PROSTORI	13
2.6. FINANČNA SREDSTVA ZA DELOVANJE.....	13
2.7. ORGANIZIRANOST	15
2.8. ORGANI FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO.....	16
2.8.1. <i>Direktor</i>	<i>16</i>
2.8.2. <i>Dekan.....</i>	<i>16</i>
2.8.3. <i>Prodekani</i>	<i>16</i>
2.8.4. <i>Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>17</i>
2.8.5. <i>Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	<i>17</i>
2.8.6. <i>Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>19</i>
2.8.7. <i>Komisije senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>19</i>
2.8.8. <i>Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>20</i>
2.9. ORGANIZACIJSKE ENOTE FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO 21	
2.9.1. <i>Katedre</i>	<i>21</i>
2.9.2. <i>Inštituti.....</i>	<i>22</i>
2.9.3. <i>Knjižnica.....</i>	<i>23</i>
2.10. ANALIZA OKOLJA.....	23
2.11. MEDNARODNO SODELOVANJE	24
3. USMERITVE IN CILJI.....	25
3.1. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE.....	25
3.2. DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI	26

4.	KRATKOROČNI LETNI CILJI PO DEJAVNOSTIH ZA LETO 2014.....	29
4.1.	IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST	29
4.2.	RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST	33
4.3.	ŠTUDENTSKA DEJAVNOST	34
4.4.	DRUGA DEJAVNOST FAKULTETE.....	35
5.	KADROVSKI NAČRT IN KADROVSKA POLITIKA	37
5.1.	KADROVSKA POLITIKA	37
5.2.	KADROVSKI NAČRT	38

KAZALO TABEL

Tabela 1: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev.....	11
Tabela 2: Predvidena struktura prihodkov po denarnem toku v letu 2014.....	14
Tabela 3: Kratkoročni cilji fakultete na področju izobraževalne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov	29
Tabela 4: Kratkoročni cilji fakultete na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov	33
Tabela 5: Kratkoročni cilji fakultete na področju študentske dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov	34
Tabela 6: Kratkoročni cilji fakultete na področju drugih dejavnosti fakultete za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov	35
Tabela 7: Kadrovska politika fakultete.....	37
Tabela 8: Kadrovski načrt fakultete	38
Tabela 9: Izvolitve v naziv	40
Tabela 10: Podatki o pogodbenih izvajalcih študijskih programov	40
Tabela 11: Število izobraževanj, ki se jih bodo v letu 2014 udeležili zaposleni na spremljevalnih delovnih mestih.....	41

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 prepoznavno visokošolsko institucijo 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 FINI Novo mesto 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

FINI Novo mesto 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. Zaposleni

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.

V letu 2014 je planirana zaposlitev enega visokošolskega učitelja - docenta (0,5 FTE), knjižničarke (0,2 FTE) in dveh strokovnih sodelavk v referatu fakultete (2,00 FTE).

Fakulteta za industrijski inženiring ima vzpostavljeno kadrovsko strukturo, ki po obsegu in kakovosti ustreza pedagoškemu, znanstveno raziskovalnemu in strokovnemu delu v skladu z akreditiranimi študijskimi programi. Vsi visokošolski učitelji in sodelavci, ki sodelujejo pri izvajanju študijskih programov, imajo ustrezno veljavne habilitacije.

Kadrovska struktura fakultete je sestavljena pretežno iz visokošolskih učiteljev in sodelavcev s katerimi ima fakulteta pogodbeno razmerje.

Število delavcev, ki opravljajo pravne, upravne, administrativne in strokovno tehnične naloge, se prilagaja številu vpisanih študentov.

Strateški cilj fakultete je zagotoviti stalnost pretežno redno zaposlenih visokošolskih učiteljev in sodelavcev, ob zavedanju, da pogodbeno razmerje ter s tem obveznosti na drugih institucijah lahko predstavljajo oviro za kakovostno izvedbo pedagoškega procesa.

2.3. Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Fakulteta je v decembru 2013 pridobila Erasmus Standard University Charter. V letu 2014 bodo podpisani bilateralni sporazumi z visokošolskimi inštitucijami v EU za mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in zaposlenih.

Fakulteta v letu 2014 načrtuje mednarodno mobilnost.

Tabela 1: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Kazalnik	Študijsko leto 2013/2014	Načrt za študijsko leto 2014/2015
Število gostujočih visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v pedagoškem procesu	0	5
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo pri pedagoškem procesu v tujini kot gostujoči profesorji	0	2
Število študentov, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v tujini	0	0
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v tujini	0	0
Število študentov, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v Sloveniji	0	15
Število visokošolskih učiteljev, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v Sloveniji	0	6

2.4. 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.

Fakulteta v letu 2014 sodeluje v naslednjih projektih:

- projekt SiEVA, financiranem s strani Ministrstva za gospodarstvo, št. 4301-34/2010/253. Vsebina: raziskava - banchmarking varnega vzglavnika, raziskava antropologije modelov potnikov v vozilu, raziskava absorpcije kinetične energije z vidika varnosti ranljivih udeležencev v prometu. Trajanje: maj 2012 - maj 2014;
- projekt VISINEV, delno financiranem s strani Ministrstva za gospodarstvo, št. 4300-2/2013/235. Vsebina: sledljivost dinamike informacij pri razvoju kompleksnih sistemov, pri katerem fakulteta sodeluje s podjetjem TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d. Trajanje: julij 2013 - junij 2015.

2.5. Premožanje in prostori

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

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

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

- 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.

2.6. Finančna sredstva za delovanje

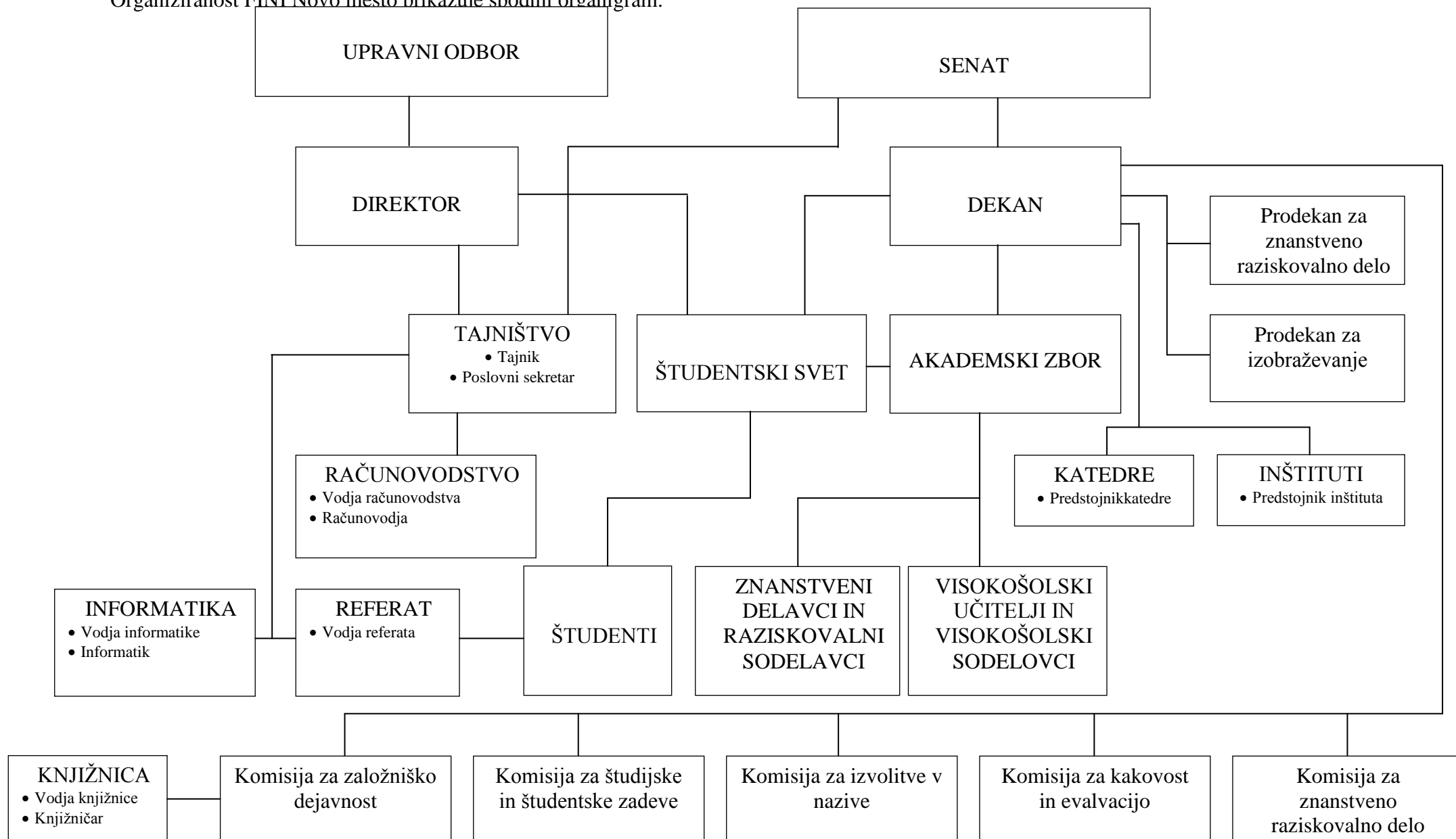
Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto je nastala na pobudo gospodarstva JV regije in njegovih jasno izraženih potreb in trendov razvoja ter s podporo lokalne skupnosti in uspešnih gospodarskih subjektov iz vse Slovenije. Kljub široki podpori slednjih je bila fakulteta v poslovnem letu 2013 neuspešna pri nabiranju donatorskih sredstev, kar je razvidno iz strukture prihodkov, prikazanih v tabeli 2. Za poslovno leto 2014 ostaja eden glavnih ciljev na finančnem področju pridobivanje sredstev s prijavi na domače in tuje znanstveno raziskovalne projekte.

Tabela 2: Predvidena struktura prihodkov po denarnem toku v letu 2014

Vrsta prihodkov	Prihodki v €	%
Prihodki od šolnin	306.000,00	90,0
Priznavanje izpitov, diferencialni izpiti	5.000,00	1,5
Študija projekta Visinev	6.000,00	1,8
Donacije	3.000,00	0,9
URS Novo mesto	10.000,00	2,9
Prihodki iz raziskovalnih projektov	10.000,00	2,9
Skupaj	340.000,00	100

2.7. Organiziranost

Organiziranost FINI Novo mesto prikazuje spodnji organigram.



2.8. Organi Fakulete 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 poslovanja zavoda na eni strani ter na strokovno vodenje in izvajanje dejavnosti zavoda.

2.8.1. Direktor

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

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.

2.8.2. 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.

Dne 14. 11. 2103 je senat na svoji 34. seji za mandatno obdobje dveh let za dekana izvolil prof. dr. Maksa Oblaka.

2.8.3. 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 visoke šole, 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.

Dne 14.11.2013 je 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.

2.8.4. 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.

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 – 23. 10. 2015)

2.8.5. 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.

- Maks Oblak
- Mihael Japelj
- Jurij Kropc
- 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
- Mitja Muhič
- Drago Simončič
- Janez Barbič
- Peter Novak
- Milan Šturm

Predstavniki študentov v Akademskem zboru:

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

2.8.6. Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

Senat je najvišji strokovni organ fakultete, ki sprejema vse pomembnejše odločitve glede izobraževalnega in znanstveno raziskovalnega dela fakultete. Senat ima 9 članov 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, po funkciji predsednika študentskega sveta)
- Matej Miklavčič (predstavnik študentov)

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

2.8.7. 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.

2.8.8. Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

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

Člani Študentskega sveta v študijskem letu 2013/14:

- Borut Mauko
- Dejan Medic
- Matej Miklavčič
- Tinkara Pal
- Tomaž Slapšak (predsednik)

- Jernej Štravs
- Denis Zore

2.9. Organizacijske enote Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto

2.9.1. Katedre

Katedre se oblikujejo za določeno zaokroženo znanstveno raziskovalno področje, ki je osrednji predmet dejavnosti fakultete, zaradi usklajevanja in razvijanja znanstveno raziskovalnega in razvojnega dela in s tem povezanega izobraževalnega dela na tem področju ter zaradi razvijanja znanstvenih disciplin in strok s tega področja. Katedre se 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).

2.9.2. 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. 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.

2.9.3. Knjižnica

Fakulteta je do sedaj uporabljala knjižnico Šolskega centra Novo mesto, ki je bila dostopna 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.

2.10. 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 tudi zaprtje. Da bi se temu izognili, bomo letos okrepili dejavnosti za preoblikovanje fakultete v javni zavod.

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.

2.11. Mednarodno sodelovanje

Fakulteta je pridobila Erasmus Standard University Charter. V letu 2014 bodo podpisani bilateralni sporazumi z visokošolskimi inštitucijami v EU za mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in zaposlenih.

3. USMERITVE IN CILJI

3.1. Zakonske in druge pravne podlage

Zakonske podlage delovanja fakultete 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 fakultete.

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

4. KRATKOROČNI LETNI CILJI PO DEJAVNOSTIH ZA LETO 2014

4.1. Izobraževalna dejavnost

Tabela 3: Kratkoročni cilji fakultete na področju izobraževalne dejavnosti za leto 2014, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (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 4,0
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 študentov o organizacijskih vidikih delovanja fakultete	Povprečna ocena 4,0
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, ko je 22 % anketiranih študentov odgovorilo, da so informacije o fakulteti najprej dobili na internetu
Povečati prepoznavnost fakultete med	Predstavljanje fakultete po podjetjih, pošiljanje	Število obiskanih podjetij, število poslanega	Obiskanih vsaj 10 podjetij in poslan promocijski material

podjetij iz panoge.	promocijskega materiala	promocijskega materiala	na vsaj 30 podjetij.
Zagotovitev kadrovskih in infrastrukturnih pogojev za uspešen začetek izvajanja študijskega programa	Podpis avtorskih in podjemnih pogodb z zunanjimi sodelavci za nemoteno delovanje študijskega procesa	Število podpisanih pogodb	Vse pogodbe pripravljene in podpisane do začetka izvajanja študijskega procesa.
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
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	Sestanek s predstavniki vladajoče koalicije v letu 2014
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, trenutno vpisano 92 študentov v prvih treh letnikih	V letu 2014/2015 vpisanih vsaj 120 študentov v prvih treh letnikih VS programa

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
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
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 vsaj 3 docenti, 1 visokošolski predavatelj, 1 predavatelj in 4 asistenti
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	V letu 2014 gresta vsaj dva študenta preko izmenjave v tujino
Sodelovanje z mednarodnimi raziskovalnimi in izobraževalnimi	Dogovor o aktivnem sodelovanju z mednarodnim inštitutom ali univerzo	Število dogovorov	V letu 2014 podpisan vsaj en dogovor o aktivnem sodelovanju z mednarodnim

inštitucijami			inštitutom ali univerzo
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
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 pedagoškega procesa	Število pripravljenega gradiva – vsaj 3 v letu 2014
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	Pregled vseh učnih načrtov predmetov VS programa in posodobitev tistih, kjer je v učni proces potrebno vnesti nova strokovna spoznanja

4.2. Raziskovalna in razvojna dejavnost

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

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (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 raziskovalne in razvojne dejavnosti	Število pridobljenih razpisov - vsaj 1 v letu 2014
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
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
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
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
Znanstveni posveti in sestanki	Izpeljava aktivnosti za izvedbo	Organizacija oziroma soorganizacija znanstvenega posveta	Uspešno izveden znanstveni posvet

4.3. Študentska dejavnost

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

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

	in pomoč pri realizaciji obštudijskih dejavnosti, opredeljenih v Programu dela Študentskega sveta.		
--	--	--	--

4.4. Druga dejavnost fakultete

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

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2014)
Nadgraditi knjižnični fond	Iskanje najugodnejših ponudnikov preko spleta	Število enot knjižničnega gradiva	V knjižnici se nahajata vsaj dva izvoda vse temeljne literature in virov
Pridobiti nove elektronske baze podatkov	Prijava na elektronske baze preko spleta	Število elektronskih baz	Število elektronskih baz v letu 2014 je 1
Pridobitev sponzorskih in donatorskih sredstev	Predstavitve fakultete po podjetjih in njen pomen za razvoj gospodarstva v Novem mestu	Količina pridobljenih donatorskih in sponzorskih sredstev	3000 evrov donatorskih in sponzorskih sredstev
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

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.
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	Nabavljena ustrezna programska oprema

5. KADROVSKI NAČRT IN KADROVSKA POLITIKA

5.1. Kadrovska politika

Fakulteta trenutno izvaja le visokošolski strokovni program Inženiring in vozila v obliki izrednega študija, zaradi česar je težko doseči 100 % zaposlitev visokošolskih učiteljev in sodelavcev, prav tako so finančna sredstva zelo omejena. Fakulteta si prizadeva za pridobitev koncesije ali pa preoblikovanje v javni zavod, s čimer bi imela stabilnejše financiranje in bi lahko zaposlili visokošolske učitelje in sodelavce, ki bi poleg izobraževalnega procesa opravljali tudi znanstveno raziskovalno delo na projektih. V naslednjem letu je načrt fakultete pridobiti in habilitirati čim več ustreznega kadra iz domačega okolja, s čimer bi se zmanjšali izdatki za potne stroške, poleg tega bi fakulteta na ta način pridobila še več na prepoznavnosti v domačem okolju. Pri tem želimo zadržati glavno rednih in izrednih profesorjev, s katerimi pogodbeno sodelujemo, saj ti s svojim znanjem in izkušnjami lahko ogromno pripomorejo k razvoju fakultete.

Zaradi obilice dela v referatu bomo z novim letom zaposlili dve dodatni strokovni sodelavki.

Tabela 7: Kadrovska politika fakultete

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2014	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2014)
Nove zaposlitve visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Sklenitev novih pogodb o zaposlitvi/podjemnih pogodb ob pričetku študijskega leta	Število zaposlitev v FTE	Povečanje zaposlitev visokošolskih sodelavcev glede na 2013
Zagotovitev čim večjega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev z izvolitvijo v naziv, ki jo je izvedla	Izvedba postopkov za izvolitev v naziv visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Število habilitacij	Povečanje števila habilitacij domačega kadra za 20 % glede na vrednost v letu 2013

fakulteta			
Zagotovitev podpornega osebja	Zaposlitev dveh sodelavk v referatu	Število zaposlitev	Zaposlitev dveh strokovnih sodelavk v referatu za določen čas

5.2. Kadrovski načrt

Tabela 8: Kadrovski načrt fakultete

Tarifni razred	Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31.12.2013		Načrtovano število redno zaposlenih na dan 31.1.2014	
		Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve	Št. vseh zaposlenih	Št. zaposlenih v % zaposlitve
a	b	c	d	e	f
VODILNA DELOVNA MESTA					
IX	Dekan	0	0	0	0
VII	Direktor	1	0.2	1	0.2
SKUPAJ VODILNA DELOVNA MESTA		1	0.2	1	0.2
VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI					
IX	Redni profesor	0	0	0	0
IX	Izredni profesor	0	0	0	0
IX	Docent	0	0	1	0.2
VIII	Višji predavatelj	1	0.2	1	0.2
VII	Predavatelj	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI UČITELJI SKUPAJ		1	0.2	2	0.4
IX	Asistent z doktoratom	0	0	0	0
VIII	Asistent z magisterijem	0	0	0	0
VII	Asistent	0	0	0	0
VII	Knjižničar	0	0	1	0.2
V	Tehnični sodelavec	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI		0	0	1	0.2

SODELAVCI SKUPAJ					
KUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI		1	0.2	3	0.6
ZNANSTVENI DELAVCI IN RAZISKOVALNI SODELAVCI					
IX	Višji znanstveni sodelavec	0	0	0	0
IX	Znanstveni delavec	0	0	0	0
IX	Raziskovalni sodelavec	0	0	0	0
VII/VIII	Mladi raziskovalec	0	0	0	0
ZNANSTVENI DELAVCI SKUPAJ		0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA: STROKOVNI DELAVCI, ADMINISTRATIVNI DELAVCI IN OSTALI STROKOVNO TEHNIČNI DELAVCI					
VII/2	Tajnik	0	0	0	0
VII/2	Samostojni strokovni delavec	1	0.5	3	2.5
VII/1	Samostojni strokovni delavec	0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA SKUPAJ		1	0.5	3	2.5

Ker fakulteta 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 visokošolskih učiteljev in sodelavcev sodeluje s fakulteto preko avtorskih in podjemnih pogodb.

V novem letu računamo, da se bo obseg sredstev povečal, ker smo okrepili promocijo fakultete v ožjem in širšem okolju in posledično računamo na večji vpis. V planu je zaposlitev enega visokošolskega sodelavca (0.5 FTE), ki bi opravljal tudi delo prodekana za znanstveno raziskovalno dejavnost in bil gonilna sila Inštituta za znanstveno raziskovalno dejavnost, ki v

dveh letih delovanja še ne deluje tako, kot se je ob njegovi ustanovitvi pričakovali. Ker se v letošnjem letu vzpostavlja tudi knjižnica, bo fakulteta zaposlila ali pa preko podjemne pogodbe podpisala sodelovanje z eno knjižničarko, ki bo skrbela za knjižnično dejavnost. Pri tem vsaj na začetku računamo na zaposlitev v 0.2 FTE.

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

Tabela 9: Izvolitve v naziv

Naziv	Število izvolitev v naziv v letu 2012	Število izvolitev v naziv v letu 2013	Načrtovano število izvolitev v naziv v letu 2014
Redni profesor	1	0	0
Izredni profesor	0	0	0
Docent	3	0	3
Višji predavatelj	1	0	1
Predavatelj	2	0	1
Asistent	1	0	4
SKUPAJ	8	0	9

Tabela 9 velja za vse visokošolske sodelavce, ki so ali še izvajajo pedagoški proces na visokošolskem programu fakultete in so bili oziroma bodo izvoljeni v naziv na FINI Novo mesto.

Tabela 10: Podatki o pogodbenih izvajalcih študijskih programov

	Na dan 31.12.2013	Načrt 2014
Število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	20	30

V tabeli 10 so podatki, vezani na študijsko leto. V številu zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov so vključeni vsi visokošolski učitelji, sodelavci in gostujoči predavatelji, ki niso zaposleni na fakulteti.

Tabela 11: Število izobraževanj, ki se jih bodo v letu 2014 udeležili zaposleni na spremljevalnih delovnih mestih

	Pridobivanje formalne izobrazbe	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji	Daljša usposabljanja (več kot 1 mesec) v tujini
Leto 2013	0	0	0	0
Leto 2014	0	2	3	0

Prevladujoče načrtovane oblike izobraževanja in usposabljanja so enodnevni seminarji in tečaji s področij, na katerem zaposleni opravlja delo.

prof. dr. Maks Oblak
dekan

mag. Matej Forjan
v. d. direktor

mag. Primož Mihelič
predsednik Upravnega odbora