



Fakulteta za
industrijski
inženiring

LETNI DELOVNI NAČRT
FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING
NOVO MESTO
ZA LETO 2015

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

Letni delovni načrt sta pripravili: mag. Vera Smodej, izr. prof. dr. Annmarie Gorenc Zoran

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

Novo mesto, februar 2015

Vizitka fakultete

Ime zavoda:	Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto
Krajše ime zavoda:	FINI Novo mesto
Ulica:	Šegova ulica 112
Kraj:	Novo mesto
Spletna stran:	www.fini-unm.si
Elektronski naslov:	fini-unm@guest.arnes.si
Telefonska številka:	07 393 22 06
Številka faksa:	07 393 21 93
Matična številka:	3619630000
Identifikacijska številka:	93627076
Transakcijski račun:	SI56 0294 7025 8204 137
Erasmus 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. ZAPOSLENI	9
2.3. MOBILNOST ŠTUDENTOV, VISOKOŠOLSКИH UČITELJEV IN SODELAVCEV.....	10
2.4. RAZISKOVALNA DEJAVNOST.....	11
2.5. PREMOŽENJE IN PROSTORI.....	12
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>17</i>
2.8.3. <i>Prodekani</i>	<i>17</i>
2.8.4. <i>Upravni odbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>18</i>
2.8.5. <i>Akademski zbor Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto</i>	<i>18</i>
2.8.6. <i>Senat Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>20</i>
2.8.7. <i>Komisije senata Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>21</i>
2.8.8. <i>Študentski svet Fakultete za industrijski inženiring Novo mesto.....</i>	<i>22</i>
2.9. ORGANIZACIJSKE ENOTE FAKULTETE ZA INDUSTRIJSKI INŽENIRING NOVO MESTO	22
2.9.1. <i>Katedre</i>	<i>22</i>
2.9.2. <i>Inštituti.....</i>	<i>23</i>
2.9.3. <i>Knjižnica.....</i>	<i>24</i>
2.10. ANALIZA OKOLJA.....	28
2.11. MEDNARODNO SODELOVANJE	29
3. USMERITVE IN CILJI.....	31
3.1. ZAKONSKE IN DRUGE PRAVNE PODLAGE.....	31
3.2. DOLGOROČNI STRATEŠKI CILJI.....	32

4.	KRATKOROČNI LETNI CILJI PO DEJAVNOSTIH ZA LETO 2015.....	35
4.1.	IZOBRAŽEVALNA DEJAVNOST	35
4.2.	RAZISKOVALNA IN RAZVOJNA DEJAVNOST	38
4.3.	ŠTUDENTSKA DEJAVNOST	39
4.4.	DRUGA DEJAVNOST FAKULTETE.....	40
5.	KADROVSKI NAČRT IN KADROVSKA POLITIKA	41
5.1.	KADROVSKA POLITIKA	41
5.2.	KADROVSKI NAČRT	42

KAZALO TABEL

Tabela 1: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev.....	11
Tabela 2: Predvidena struktura prihodkov po denarnem toku v letu 2015.....	14
Tabela 3: Kratkoročni cilji fakultete na področju izobraževalne dejavnosti za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničenje ter ciljne vrednosti kazalnikov	35
Tabela 4: Kratkoročni cilji fakultete na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničenje ter ciljne vrednosti kazalnikov	38
Tabela 5: Kratkoročni cilji fakultete na področju študentske dejavnosti za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničenje ter ciljne vrednosti kazalnikov	39
Tabela 6: Kratkoročni cilji fakultete na področju drugih dejavnosti fakultete za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničenje ter ciljne vrednosti kazalnikov	40
Tabela 7: Kadrovska politika fakultete.....	41
Tabela 8: Kadrovski načrt fakultete	42
Tabela 9: Izvolitve v naziv	44
Tabela 10: Podatki o pogodbenih izvajalcih študijskih programov	44
Tabela 11: Število izobraževanj, ki se jih bodo v letu 2015 udeležili zaposleni na spremljevalnih delovnih mestih.....	45

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

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

Fakulteta za industrijski inženiring Novo mesto kot samostojni zasebni zavod izvaja akreditirane študijske programe prve stopnje, visokošolski in univerzitetni študijski program:

- visokošolski strokovni študijski program I. stopnje: Inženiring in vozila
- univerzitetni študijski program I. stopnje: Inženiring in vozila

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

zavodov, odločba I. stopnje 60392-93/2011/4 z dne 17.6.2011, odločba I. stopnje 60392-157/2011/5 z dne 16.1.2012)

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

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

2.1. Registrirane dejavnosti

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

Glavno področje delovanja 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
N 77.400	Dajanje pravic uporabe intelektualne lastnine v zakup, razen avtorsko zaščitene del
N 82.300	Organiziranje razstav, sejmov in kongresov
N 82.990	Drugje nerazvrščene spremljajoče dejavnosti za poslovanje
R 91.011	Dejavnost knjižnic
R 91.012	Dejavnost arhivov
S 94.120	Dejavnost strokovnih združenj

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

V letu 2015 je planirana zaposlitev enega visokošolskega učitelja - docenta (1.0 FTE).

Fakulteta za industrijski inženiring ima vzpostavljeno kadrovske 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 so bili podpisani bilateralni sporazumi z naslednjimi visokošolskimi inštitucijami v EU za mobilnost zaposlenih in visokošolskih učiteljev:

- Universidade Da Coruna, Španija
- Univerrsità Telematica Internazionale Uninettuno , Italija
- The University ob J. E. Purkyne in Usti nad Lebem, Faculty ob Production Technology and Managament, Češka

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

Tabela 1: Mobilnost študentov, visokošolskih učiteljev in sodelavcev

Kazalnik	Študijsko leto 2014/2015	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	1
Število študentov, ki sodelujejo v mednarodnih projektih v tujini	0	1
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 dosego 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 2015 sodeluje v naslednjih projektih:

- 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.

Predvidene aktivnosti v letu 2015:

- registracija raziskovalcev in strokovnih sodelavcev;
- prijava projektov s področja razvojno-raziskovalnega dela, mednarodne dejavnosti in osebnega razvoja (projekti v okviru mednarodne dejavnosti, vezani na izmenjavo visokošolskih učiteljev in sodelavcev, osebja in študentov Erasmus);
- prijava na razpise za sredstva ARRS in MIZŠ ali iz mednarodnih virov v konzorcijih z drugimi visokošolskimi zavodi v Sloveniji in izven.

2.5. Premoženje 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:

- računalniška učilnica N1
- računalniška učilnica DE9
- računalniška učilnica N1_3, ki sprejme 22 študentov,
- računalniška učilnica P3, ki sprejme 22 študentov,
- laboratorij 119, 121
- kalilnica 15,
- orodjarna 05,
- učilnica N1_2, ki sprejme 90 študentov,
- učilnica N1_6, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N1_7, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_4, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_5, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_6, ki sprejme 45 študentov,
- učilnica N2_7, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_8, ki sprejme 32 študentov,
- učilnica N2_9, ki sprejme 32 študentov,
- sejna soba Šolskega centra

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

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 2014 neuspešna pri pridobivanju donatorskih sredstev. Za

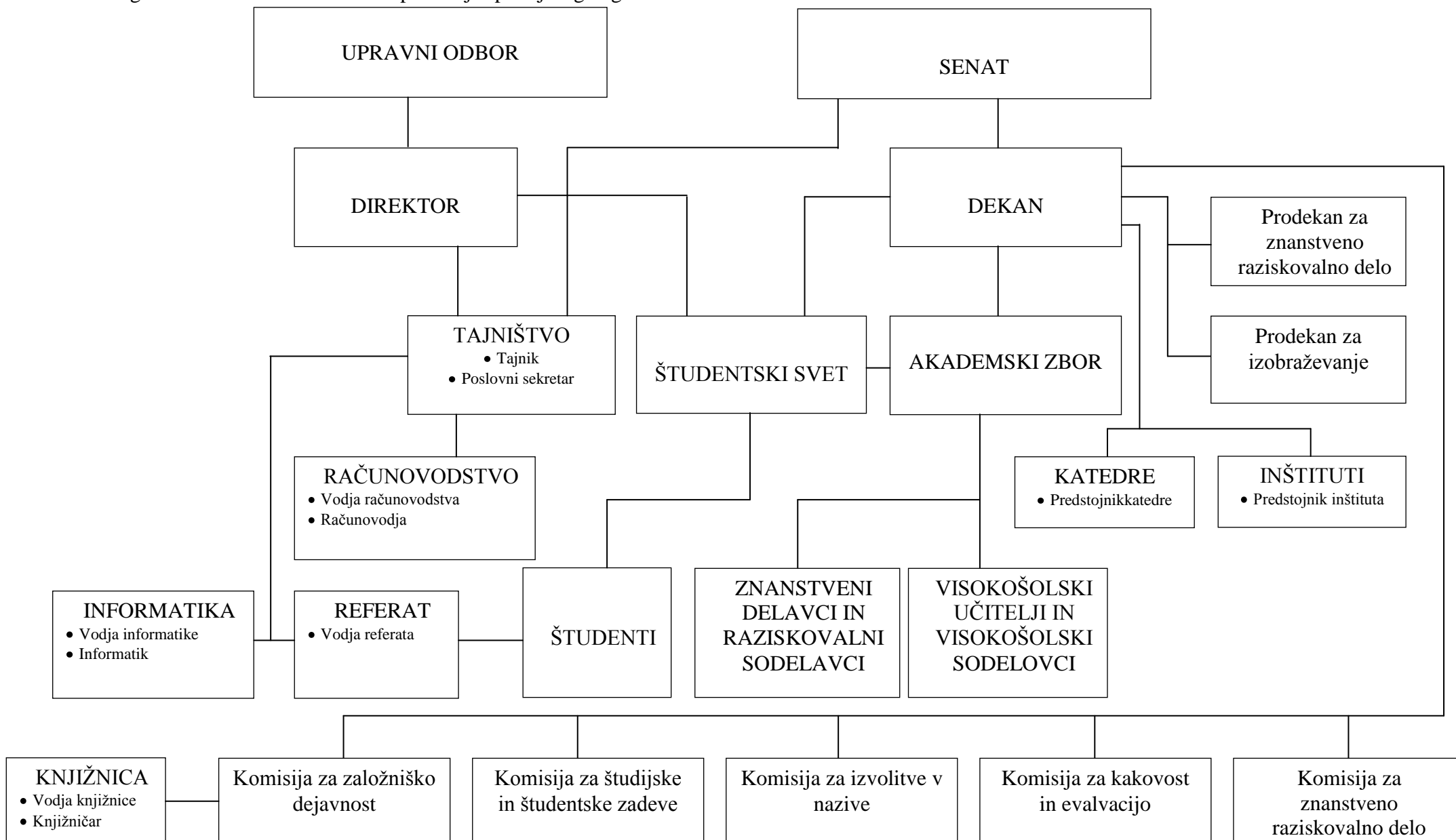
poslovno leto 2015 ostaja eden glavnih ciljev na finančnem področju pridobivanje sredstev s prijavi na domače in tuje znanstveno raziskovalne projekte.

Tabela 2: Predvidena struktura prihodkov po denarnem toku v letu 2015

Vrsta prihodkov	Prihodki v €	%
Prihodki od šolnin	240.000,00	79,2
Priznavanje izpitov, diferencialni izpiti	5.000,00	1,6
Donacije	3.000,00	1,0
MO Novo mesto	35.000,00	11,6
Prihodki iz raziskovalnih projektov	20.000,00	6,6
Skupaj	303.000,00	100

2.7. Organiziranost

Organiziranost FINI Novo mesto prikazuje spodnji organigram.



2.8. 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 poslovedenja zavoda na eni strani ter na strokovno vodenje in izvajanje dejavnosti zavoda.

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

2.8.1. 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.

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

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

2.8.2. 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.

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

Po uveljavitvi sprememb Akta o ustanovitvi FINI Novo mesto v letu 2015, s katerimi bosta funkciji vodenja strokovnega dela (dekan) in poslovodna funkcija (direktor) združeni v funkciji dekana, ter uveljavitve z njim usklajenega Statuta FINI Novo mesto, bodo razpisane volitve za imenovanje dekana.

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.

Doc. dr. Mitja Muhič opravlja funkcijo prodekana za ZRD od 30. 6. 2014 (42. seja senata) do imenovanja novega dekana. Naloge prodekana za izobraževanje in kakovost opravlja v. d. dekanica mag. Vera Smodej do izvolitve novega dekana fakultete v letu 2015.

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 UO na dan 31. 12. 2014:

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

2.8.5. 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.

Člani akademskega zbora na dan 31. 12. 2014:

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

Predstavniki študentov v Akademskem zboru:

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

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. 2014

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

V letu 2015 je potrebno izvesti volitve za še enega člana senata zaradi nadomestitve prof. dr. Anteja Pavića, ki je zaradi upokojitve prekinil sodelovanje s FINI Novo mesto, zaradi česar mu je skladno s Statutom FINI Novo mesto (1. odst. 53. čl.) prenehalo tudi članstvo v senatu.

2.8.7. 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. 2014 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
- Tanja Šalomon, predstavnica študentov

Komisija za znanstveno-raziskovalno delo (KZRD):

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

Komisija za kakovost in evalvacije v sestavi (KKE):

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

Komisija za založniško dejavnost v sestavi (KZD):

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

Komisija za izvolitve v nazive (KIN):

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

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 FINI Novo mesto v študijskem letu 2014/15:

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

V letu 2015 je potrebno izvoliti še dva člana Študentskega sveta.

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

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

Primarna naloga kateder v letu 2015 je prenova visokošolskega in univerzitetnega študijskega programa Inženiring in vozila.

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. Predstojnik inštituta je prof. ddr. Janez Usenik.

2.9.3. Knjižnica

V poslovnem letu 2014 je vzpostavljeno delovanje knjižnice fakultete, ki je vključena v omrežje COBISS in IZUM, prav tako je urejen dostop do elektronskih baz podatkov.

Knjižnica Fakultete za industrijski inženiring je samostojna enota, locirana v knjižnici Šolskega centra Novo mesto in zagotavlja svojim uporabnikom prost dostop do gradiva in informacij za potrebe izobraževalnega in raziskovalnega procesa. Namenjena je študentom, pedagoškim delavcem in raziskovalcem FINI, pa tudi zunanjim uporabnikom. V letu 2013 je postala polnopravna članica sistema COBISS.

Na dan 31.12.2014 je v knjižnici na voljo 342 enot, knjižnični fond pa imamo namen tudi še razširiti v letu 2015.

Temeljne naloge knjižnice so:

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

Razpoložljive digitalne baze podatkov:

- Metaiskalnik - omogoča hkratno iskanje po več elektronskih informacijskih virih, kot so baze podatkov s polnimi besedili, knjižnični katalogi, baze e-časopisov, servisi elektronskih knjig, spletni iskalniki itd. Vključeni so izbrani prosto dostopni in tudi licenčni informacijski viri, za katere je potrebna avtorizacija uporabnika. V Metaiskalnik je vključen povezovalnik OpenURL, ki uporabniku ponuja dodatne funkcije, kot so dostop do polnega besedila, dostop do podatkov o zalogi v knjižnici, prenos zapisov v referenčne servise, iskanje v spletnih iskalnikih, prikaz kataloga e-revij itd

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

kot objektivno merilo ugleda oz. pomembnosti znanstvenih revij, s tem pa tudi raziskovalcev, ki v teh revijah objavljajo. Rezultati so objavljeni v publikaciji Journal Citation Reports (JCR). Faktor vpliva revije za vsako leto se izračuna kot razmerje med številom citatov člankov v tej in drugih indeksiranih revijah za dve leti prej ter številom vseh člankov v reviji v tem obdobju, ki se jih v znanosti citira (torej recimo brez uvodnikov in pisem uredniku). Vrednost je tako povprečje citatov na članek v tej reviji za zadnji dve leti. Glede na to, da se faktor vpliva nanaša na določeno obdobje, je možno računati faktor za poljubno časovno obdobje. Uporaben je tudi za primerjavo revij znotraj ožjega področja znanosti, saj so revije klasificirane po področjih.

- Digitalna knjižnica Slovenije - dLib.si - Knjižnica na spletu, ki je na voljo vsem – kadarkoli in kjerkoli, prek računalnika ali mobilnega telefona. Do nje lahko dostopate prosto, brez vseh omejitev. Zbirka vsebuje pisne kulturne zaklade Slovenije, redkosti, hkrati vam omogoča dostop do aktualnih strokovnih člankov in drugih celotnih besedil.
- Evropska knjižnica - je servis na svetovnem spletu in nudi dostop do virov 47 nacionalnih knjižnic po Evropi. Viri so lahko v digitalni ali analogni obliki in vključujejo knjige, revije, časopise, avdioposnetke ter ostalo gradivo. Portal Evropske knjižnice omogoča brezplačno iskanje in ponuja zapise metapodatkov in digitalnih objektov: nekatere brezplačno, druge proti plačilu.
- Lokalne baze podatkov - Knjižnica ŠC Nm
- COBISS - dostop do informacij o gradivu prispeva več kot 400 slovenskih knjižnic
- Vzajemna baza slovenskih knjižnic Cobiss/Opac

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

Od leta 2014 je fakulteta članica portala odprte znanosti, ki poleg obstoječega repozitorija »Digitalne knjižnice Univerze v Mariboru« vzpostavlja OpenAIRE kompatibilne repozitorije univerz v Ljubljani, na Primorskem in v Novi Gorici (<http://www.openscience.si/>). V nacionalni portal so poleg vsebin iz institucionalnih repozitorijev vključene tudi vsebine iz Digitalne knjižnice Slovenije, VideoLectures.NET, Arhiva družboslovnih podatkov in Digitalne knjižnice Ministrstva za obrambo. Nacionalna infrastruktura zajema njihove metapodatke in celotna besedila publikacij za potrebe skupnega iskanja, priporočanja gradiv in detekcije podobnih del. Repozitoriji omogočajo zbiranje in hranjenje elektronskih oblik

zaključnih del študija in objav zaposlenih na univerzah ter raziskovalnih podatkov. Uporabnikom iz vsega sveta so na voljo dvojezične spletne in mobilne aplikacije, priporočilni sistem ter funkcionalnosti za uporabnike s posebnimi potrebami. Mobilne aplikacije delujejo na Windows Phoneu, Androidu in operacijskem sistemu iOS. Kompatibilnost repozitorijev univerz s priporočili OpenAIRE bo Evropski komisiji omogočila preverjanje izpolnjevanja določil o obvezni odprti dostopnosti vseh objav iz sofinanciranih projektov v okvirnem programu Obzorje 2020. Repozitoriji univerz so povezani s COBISS.SI in SICRIS ter so vključeni v evropski portal znanstvenih magistrskih ter doktorskih del DART-Europe in v različne direktorije, agregatorje (OpenDOAR, ROAR, BASE, WorldCat ...) ter iskalnike.

Fakulteta sodeluje v omrežju ArnesAAI, ki omogoča:

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

Knjižnica se povezuje z Narodno in univerzitetno knjižnico, visokošolskimi in specialnimi knjižnicami ter centri za znanstveno informiranje sorodnih znanstvenih področij in drugimi knjižnicami v Sloveniji v enotni knjižnični informacijski sistem Republike Slovenije.

Naloge v letu 2015 so usmerjene v pridobitev članstva v bazi WOS ter povečanje knjižničnega fonda z novimi enotami literature.

2.10. Analiza okolja

Politično okolje:

- Fakulteta je v svojih politikah precej podrejena nacionalnim agencijam in ministrstvu oziroma zakonodajalcu.
- V postopku je spreminjanje Zakona o visokem šolstvu, katerega posledice lahko za fakulteto pomenijo drastične spremembe.
- Nezdostne možnosti aktivnega sodelovanja in vplivanje samostojnih visokošolskih zavodov na oblikovanje zakonodaje visokega šolstva.

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.

- Povečana prepoznavnost fakultete v okolju.

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

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

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

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

V okviru mednarodnega sodelovanja so predvidene v letu 2015 naslednje aktivnosti:

- Ob pridobitvi novih sredstev iz sredstev Ključne aktivnosti 1 (KA1) Erasmus+, katerega rok oddaje je 4. 3. 2015.
- Realizacija mobilnosti v okviru razpisa programa Erasmus skladno z rezultati internega razpisa, in sicer:
 - a) Študenti:
 - študij v tujini: 1 študenta/šudentki
 - praksa v tujini): 0 študenta/šudentki
 - b) Predavatelji in zaposleni:
 - predavanja na tuji univerzi: 1 udeleženci
 - usposabljanje na tuji univerzi): 0 udeleženca.
- Priprava dokumentacije za sprejem tujih študentov na fakulteto in asistenca prijavljenim/sprejetim tujim študentom pred prihodom, v času bivanja v Sloveniji in po vrnitvi v domovino. Priprava zajema oblikovanje informativnih vsebin v angleščini za spletno stran fakultete, oblikovanje prijavnice za tuje študente ter vso potrebno korespondenco s partnerskimi institucijami, koordinatorji in udeleženci.
- Priprava končnih poročil za realizirane projekte in vmesnih poročil za projekte v izvajanju skladno z določili programa Erasmus.
- Pridobivanje novih partnerskih univerz/fakultet za Erasmus mobilnost in ostale Erasmus programe.
- Organizacija informativnih sestankov za udeležbo v programu Erasmus ter individualne konzultacije za izbrane kandidate.
- Udeležba na seminarjih in sestankih za Erasmus koordinatorje (3-5) ter tematskih konferencah, ki jih organizira CMEPIUS.
- Pridobivanje dodatnih sredstev za študente na mobilnosti' (javni skladi).
- Nudenje pomoči pri jezikovni podpori (OLS) za študente, ki odhajajo na mobilnost.
- Prijave na razpis v okviru Erasmus+ Ključna Aktivnost 1 (KA1) in Erasmus+ Ključna Aktivnost 2 (KA2), kot partnerji v projektu.
- Vodenje dokumentacije v učnem orodju (Mobility Tool), jezikovnem portalu (OLS) in portal za udeležence (Participants Portal).
- Usklajevanje znanstveno raziskovalnega dela in mednarodne dejavnosti.

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 2015

4.1. Izobraževalna dejavnost

Tabela 3: Kratkoročni cilji fakultete na področju izobraževalne dejavnosti za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2015	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2015)
Izboljšanje zadovoljstva študentov s pogoji dela na FINI	Izvedene ankete in evalvacija teh anket	Ocena študentov v anketi o splošnem zadovoljstvu s programom in fakulteto ter ocena študentov o pedagoškem vidiku izvedbe predavanj	Povprečna ocena enaka ali večja kot v letu 2014
Uvedba e-knjige pohval in pritožb	Priprava vsebine in aplikacije za spletno stran fakultete, obvestilo študentom in visokošolskim učiteljem in sodelavcem	Ocena študentov in število pohval in pritožb	Število pohval in pritožb
Uvedba organiziranih oblike tutorstva	Imenovanje tutorjev	Ocena študentov po kazalnikih nalog tutorjev je dostopen študentom na dogovorjeni način, organizira razne oblike pomoči: pri študiju (angažira študente višjih letnikov) in problemih v zvezi s študijem, seznanja študente s pravili fakultete, spodbuja mednarodno sodelovanje in raziskovalno delovanje, spremlja delo in napredovanje študentov, posreduje pri nesoglasjih med študenti in profesorji	Realizacija nalog tutorjev po opredeljenih kazalnikih

Posodobitev notranjega sistema spremljanja in zagotavljanja kakovosti	Sprejet in uporabljen poslovnik kakovosti ter izveden vprašalnik o delu fakultete za zaposlene in pogodbene sodelavce	Ocena zaposlenih in študentov o organizacijskih vidikih delovanja fakultete	Povprečna ocena enaka ali večja kot v letu 2014
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 2014
Povečati prepoznavnost fakultete med podjetji iz panoge.	Predstavljanje fakultete po podjetjih, pošiljanje promocijskega materiala	Število obiskanih podjetij, število poslanega promocijskega materiala	Obiskanih vsaj 10 podjetij in poslan promocijski material na vsaj 30 podjetij
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	Nemoteno delovanje fakultete
Oblikovanje in natis dodatnih promocijskih materialov fakultete, skladno s celostno podobo	Sodelovanje s podjetjem SOLOS pri oblikovanju dodatnih promocijskih materialov ter posodobitvi obstoječih	Število novo oblikovanih promocijskih materialov	Uspešno izdani vsi dodatni promocijski materiali in posodobljeni obstoječi
Organizacija sestanka z Ministrstvom za visoko šolstvo, znanost in tehnologijo glede pridobitve koncesije	Aktivno lobiranje za razpis koncesij za financiranje aktualnih študijskih programov in aktivnosti za preoblikovanja v javni zavod	Število sestankov s poslanci ali predstavniki vlade	Vsaj en sestanek v letu 2015
Nemotena izvedba pedagoškega procesa za izredni študij za študijsko leto 2014/2015 in 2015/2016	Zagotovitev finančnih sredstev za izvajanje dejavnosti (šolnine za izredni študij, sredstva MO Novo mesto, projekti, sponzorska sredstva)	Vpis izrednih študentov	V letu 2015/2016 vpisanih vsaj 150 študentov v prvih treh letnikih VS programa in 20 študentov v prvi letnik UN programa

Izvajanje promocijskih aktivnosti za čim večji vpis za študijsko leto 2015/2016	Aktivnosti v zvezi s predstavitvijo fakultete v medijih in potencialnim kandidatom na informativnih dnevih, po šolah in v podjetjih ter na socialnih omrežjih in medijih	Število predstavitev po šolah in podjetjih ter število na novo vpisanih študentov ter število objav v spletnih medijih in na socialnih omrežjih	V letu 2015 vsaj 5 predstavitev po šolah, deset predstavitev po podjetjih ter 30 na novo vpisanih študentov, povečanje števila objav v spletnih medijih in na socialnih omrežjih
Povečanje in izboljšanje kadrovske strukture zaposlenih	Zaposlitev ustreznega pedagoškega in nepedagoškega osebja	Število novih zaposlenih	Zaposlen 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 2015 habilitirani visokošolski učitelji in sodelavci – odvisno od sodelovanja s pogodbenimi sodelavci v prihodnje
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, podpis novih bilateralnih sporazumov	V letu 2015 realizacija mednarodne mobilnosti: 1 študenta študij v tujini ter 1 visokošolski učitelj, predavanja
Sodelovanje z mednarodnimi raziskovalnimi in izobraževalnimi inštitucijami	Dogovor o aktivnem sodelovanju z mednarodnim inštitutom ali univerzo	Število dogovorov	V letu 2015 podpisan vsaj en dogovor o aktivnem sodelovanju z mednarodnim inštitutom ali univerzo
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 2015
Priprava predlogov za Posodobitev študijskega programa VS in UN Inženiring in vozila	Permanentna skrb za posodabljanje učnih načrtov posameznih predmetov študijskega programa z namenom razvoja kompetenc za boljše delovanje diplomantov v delovnem okolju in stroki.	Posodobljeni učni načrti	Posodobitev vseh učnih načrtov predmetov VS in UN programa

4.2. Raziskovalna in razvojna dejavnost

Tabela 4: Kratkoročni cilji fakultete na področju raziskovalne in razvojne dejavnosti za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2015	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2015)
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 2015
Nadgrajevanje opreme 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 2015
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 2015
Povečanje obsega in kakovosti raziskovalnega in razvojnega dela, razširitev in spodbujanje raziskovalne dejavnosti med visokošolskimi učitelji in sodelavci	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 2015
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 2015

Znanstveni posveti in sestanki	Izpeljava aktivnosti za izvedbo	Organizacija oziroma soorganizacija znanstvenega posveta	Uspešno izveden znanstveni posvet v letu 2015
--------------------------------	---------------------------------	--	---

4.3. Študentska dejavnost

Tabela 5: Kratkoročni cilji fakultete na področju študentske dejavnosti za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2015	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2015)
Ustanovitev Alumni kluba	Formalna ustanovitev, imenovanje predsednika, priprava in sprejem Pravilnika o delovanju ter poziv vsem diplomantom fakultete	Število vpisanih diplomantov	Vpisani vsi diplomanti fakultete in izvedene aktivnosti kluba v tekočem letu
Obštudijske dejavnosti	Aktivno sodelovanje s študenti za določitev smernic za obštudijske dejavnosti	Razvoj in delovanje obštudijskih dejavnosti	Izvedena najmanj ena obštudijska dejavnost
Spodbujanje delovanja Študentskega sveta.	Zagotavljanje delovanja Študentskega sveta v organih upravljanja fakultete in pomoč pri realizaciji obštudijskih dejavnosti, opredeljenih v Programu dela Študentskega sveta.	Program dela Študentskega sveta	Realiziran Program dela Študentskega sveta

4.4. Druga dejavnost fakultete

Tabela 6: Kratkoročni cilji fakultete na področju drugih dejavnosti fakultete za leto 2015, ukrepi za njihovo uresničitev ter ciljne vrednosti kazalnikov

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2015	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2015)
Ustanovitev kariernega centra	Formalna ustanovitev in opredelitev nalog	število individualnih svetovanj, organizacij dogodkov, objav na spletni strani	Realizirano število individualnih svetovanj, organizacij dogodkov, objav na spletni strani kot izhodišče za prihodnja obdobja
Priprava strateškega načrta za obdobje 2015-2020	Usklajevanje aktivnosti za pripravo strateškega načrta	Strateški načrt za obdobje 2015-2020	Strateški načrt za obdobje 2015-2020
Nadgrajevanje knjižničnega fonda	Iskanje najugodnejših ponudnikov preko spleta	Število enot knjižničnega gradiva	Število enot se dvigne za 10 % glede na prejšnje leto
Posodobitev spletne strani fakultete	Sprotno posodabljanje spletne strani fakultete	Število obiskov spletne strani, sledenje	Večje število obiskov spletne strani primerjalno z l. 2014
Pridobiti nove elektronske baze podatkov	Prijava na elektronske baze preko spleta	Število elektronskih baz	Povečanje števila elektronskih baz primerjalno s preteklim letom
Pridobitev sponzorskih in donatorskih sredstev	Predstavitev fakultete po podjetjih in njen pomen za razvoj gospodarstva v Nm	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
Usklajevanje 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	Posodobljeni in usklajeni pravni akti.

Poenostavitev poslovanja referata za študentske zadeve	Nakup ustrezne programske opreme za podporo dela v referatu za študentske zadeve, poenostavitev nekaterih postopkov in obrazcev	Zanesljivejše in poenostavljeno poslovanje referata za študentske zadeve	Sodobno poslovanje referata za študentske zadeve
--	---	--	--

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 še 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 glavnino rednih in izrednih profesorjev, s katerimi pogodbeno sodelujemo, saj ti s svojim znanjem in izkušnjami lahko ogromno pripomorejo k razvoju fakultete.

V letu 2015 fakulteta načrtuje zaposlitev enega visokošolskega učitelja, docenta.

Tabela 7: Kadrovska politika fakultete

Kratkoročni prednostni cilji za leto 2015	Ukrepi, potrebni za uresničitev cilja	Kazalnik	Ciljna vrednost kazalnika (2015)
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 ter zmanjšanje števila pogodbenih sodelavcev

Zagotovitev čim večjega števila visokošolskih učiteljev in sodelavcev z izvolitvijo v naziv, ki jo je izvedla šola	Izvedba postopkov za izvolitev v naziv visokošolskih učiteljev in sodelavcev	Število habilitacij	Povečanje števila habilitacij domačega kadra za 20 % glede na vrednost v letu 2014
--	--	---------------------	--

5.2. Kadrovski načrt

Tabela 8: Kadrovski načrt fakultete

Tarifni razred	Delovno mesto oz. naziv	Število zaposlenih na dan 31. 12. 2014		Načrtovano število redno zaposlenih na dan 31. 1. 2015	
		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	1	0.2	1	0.2
VII	Direktor	1	0.2		
SKUPAJ VODILNA DELOVNA MESTA		2	0.4	1	0.2
VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI					
IX	Redni profesor	0	0	0	0
IX	Izredni profesor	0	0	1	1.0
IX	Docent	1	0.2	0	0
VIII	Višji predavatelj	1	0.2	1	0.2
VII	Predavatelj	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI UČITELJI SKUPAJ		2	0.4	2	1.2
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	0	0
V	Tehnični sodelavec	0	0	0	0
VISOKOŠOLSKI		0	0	0	0

SODELAVCI SKUPAJ					
KUPAJ VISOKOŠOLSKI UČITELJI IN VISOKOŠOLSKI SODELAVCI		2	0.4	2	1.2
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/VII I	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	2	1.5	2	1.5
VII/1	Samostojni strokovni delavec	0	0	0	0
SPREMLJAJOČA DELOVNA MESTA SKUPAJ		2	1.5	2	1.5

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 letu 2015 načrtujemo zaposlitev enega visokošolskega učitelja (1.0 FTE), ki bo prevzel tudi delo prodekana za znanstveno raziskovalno dejavnost.

Tabela 9: Izvolitve v naziv

Naziv	Število izvolitev v naziv v letu 2012	Število izvolitev v naziv v letu 2013	Število izvolitev v naziv v letu 2014	Predvideno število izvolitev v letu 2015
Redni profesor	1	0	0	
Izredni profesor	0	0	0	
Docent	3	0	1	5
Višji predavatelj	1	0	0	2
Predavatelj	2	0	0	3
Asistent	1	0	0	3
SKUPAJ	8	0	1	13

Tabela 9 se nanaša 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. 2014	Načrt 2015
Število zunanjih pogodbenih izvajalcev za izvedbo študijskih programov	33	35

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

Tabela 11: Število izobraževanj, ki se jih bodo v letu 2015 udeležili zaposleni na spremljevalnih delovnih mestih

	Pridobivanje formalne izobrazbe	Strokovno usposabljanje	Krajša usposabljanja in tečaji	Daljša usposabljanja (več kot 1 mesec) v tujini
Leto 2014	0	0	0	0
Leto 2015	0	2	2	0

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

mag. Vera Smodej
v. d. dekanja

mag. Miran Šiško
predsednik Upravnega odbora